

Vorgaben zur Anwendung der BIM-Methodik

Anlage A - Digitale Bauteilbibliothek und Baustandards

BIM-Methodik Digitales Planen und Bauen



Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
Index	3
Geltungsbereich	6
1 Inhalt	7
2 Level of Information (LoI)	8
2.1 Vorgaben	8
2.1.1 LoI-Stufen	8
2.1.2 Grundlagen Gliederung und Zuordnung von Attributen	8
2.1.3 Gliederung und Zuordnung des vorgegebenen Level of Information	8
2.1.4 Ausfüllvorschriften	9
2.2 Ergänzende Hinweise zur Bauteilbibliothek	9
3 Erläuterung Steckbriefe	10
3.1 Übersicht	10
3.2 Level of Information (LoI)	11
4 Aufbau und Navigation	13
4.1 Legende	13
4.2 Stammdaten Verkehrsanlage und Anlage	13
4.3 Übersicht Anlagentypen	13
4.4 Inhaltsverzeichnis pro Anlagentyp	13
4.5 Steckbriefe der Stammdaten / des ausgewählten Anlagentyps bzw. Bauteils	14
5 Steckbriefe	15

Index

Nr.	Version	Datum	Änderung	Verfasser
01	2.6	01.11.2021	Erstausgabe zu den Vorgaben zur Anwendung der BIM-Methodik V2.6	I.SPM(S)
02	2.6.1	08.11.2021	Anpassung der Dokumentenbezeichnungen (Regelzeichnungen, Standardleistungstexte) der Standardgeländer gem. VÖ Baustandards Verringerung der Dateigröße Weiterhin geltend in Zusammenhang mit den Vorgaben zur Anwendung der BIM-Methodik V2.6 Änderung der Versionierungslogik	I.SPM(S)
03	2.7	17.05.2022	Fortschreibung zu den Vorgaben zur Anwendung der BIM-Methodik 2.7 Alle Änderungen innerhalb der Bauteile sind dem Abschnitt „Änderungen“ der jeweiligen Steckbriefe zu entnehmen. U.a. wurden folgende Inhalte ergänzt: <ul style="list-style-type: none"> • Bauteile des Bahnsteigkorpus (BSK ohne Abdecksteine, Abdecksteine und Erhöhungssteine) • Bauteile der Behältersysteme (Streugutbehälter) Des Weiteren wurden BSK Fundamente in Ihrer Höhe angepasst. Aktuelle Regelzeichnungen und Standardleistungstexte wurden den Bauteilen zugewiesen. Das Dokument enthält fortan zusätzlich Lesezeichen zu einzelnen Abschnitten zur besseren Navigation.	I.SPM 4
04	2.8	24.11.2022	Fortschreibung zu den Vorgaben zur Anwendung der BIM-Methodik 2.8 Alle Änderungen innerhalb der Bauteile sind dem Abschnitt „Änderungen“ der jeweiligen Steckbriefe zu entnehmen. U.a. wurden folgende Inhalte ergänzt: <ul style="list-style-type: none"> • Bauteile der Behältersysteme (Streugutbehälter, Abfallbehälter Mehrfachtrennung Wand) • Bauteile der Kundeninformationssysteme (DSA+ Bauteile) • Variationen der Uhren (zus. Größen) Zudem wurden nicht-funktionale Parameter innerhalb einiger Familien angepasst (Winkelstützen, Entwässerungsrinnen)	I.SPM 4

			<p>Die Parameter Stammdaten der Anlage wurden in alle Bauteile übernommen.</p> <p>Aktuelle Regelzeichnungen und Standardleistungstexte wurden den Bauteilen zugewiesen.</p> <p>Aktualisierung sämtlicher Verlinkungen</p>	
04	2.81	09.12.2022	<p>Fortschreibung zu den Vorgaben zur Anwendung der BIM-Methodik 2.8</p> <p>Alle Änderungen innerhalb der Bauteile sind dem Abschnitt „Änderungen“ der jeweiligen Steckbriefe zu entnehmen. Es wurden folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteile der BSK 76 und 96 wurden in ihrer Geometrie entsprechend der Regelzeichnungen angepasst <p>Der Parameter Equipment wurde neu angelegt, da dieser eine Inkompatibilität verursachte.</p>	I.SPM 4
05	2.9	09.05.2023	<p>Fortschreibung zu den Vorgaben zur Anwendung der BIM-Methodik 2.8</p> <p>Alle Änderungen innerhalb der Bauteile sind dem Abschnitt „Änderungen“ der jeweiligen Steckbriefe zu entnehmen. U.a. wurden folgende Inhalte ergänzt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BSK-Bauteile (variable Fundamente, zus. Erhöhungssteine, BSK mit senkr. Rückseite) • Wetterschutzhäuser in H-Form • Pavillon • Fahrkartenautomat Überdachung <p>Aktuelle Regelzeichnungen und Standardleistungstexte wurden den Bauteilen zugewiesen.</p> <p>Die Beschreibung der äußeren Attribute in Kapitel 2.1.2 wurde gleichlautend zu jener innerhalb der Vorgaben zur Anwendung der BIM-Methodik angepasst.</p>	I.SPM 4
06	2.91	24.07.2023	<p>Fortschreibung zu den Vorgaben zur Anwendung der BIM-Methodik 2.9</p> <p>Alle Änderungen innerhalb der Bauteile sind im Detail dem Abschnitt „Änderungen“ der jeweiligen Steckbriefe zu entnehmen. Es wurden u.a. folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bauteile des Systemdachs Evolution2020 Typ 3 wurden hinsichtlich ihrer parametrischen Funktionalitäten überarbeitet. • Parameter innerhalb der variablen BSK-Fundamente wurden harmonisiert. • Leuchten sind nur noch ausschließlich über die Leuchtauswahlliste zu beziehen. 	I.SPM 4

			<ul style="list-style-type: none"> Die Füllstabgeländer sind nun höhenvariabel parametrisiert <p>Ein Fehler durch den Parameter Equipment wurde bereinigt.</p>	
07	3.0	15.11.2023	<p>Fortschreibung zu den Vorgaben zur Anwendung der BIM-Methodik 3.0</p> <p>Alle Änderungen innerhalb der Bauteile sowie die Änderungen der Attribuierung je Anlagentyp sind im Detail dem Abschnitt „Änderungen“ der jeweiligen Steckbriefe zu entnehmen. Es wurden u.a. folgende Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ergänzung, Änderung, Löschung von planungs- und ausführungsrelevanten Attributen <p>Es wurden folgende Bauteile ergänzt bzw. tlw. neu aufgelegt:</p> <ul style="list-style-type: none"> Koordinationskörper Diverse Sitzbänke Aufzüge inkl. Schächte DSA+ Maste inkl. Anbauteile <p>Aktuelle Regelzeichnungen und Standardleistungstexte wurden den Bauteilen und Anlagen zugewiesen.</p>	I.SPM 4
08	3.01	31.01.2024	<p>Fortschreibung zu den Vorgaben zur Anwendung der BIM-Methodik 3.01</p> <p>Alle Änderungen innerhalb der Bauteile sowie die Änderungen der Attribuierung je Anlagentyp sind im Detail dem Abschnitt „Änderungen“ der jeweiligen Steckbriefe zu entnehmen. Änderungen des Release 3.0 sind hier aktuell ebenfalls noch enthalten. Es wurden in der V3.01 an folgenden Bauteilen geometrische Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wetterschutzhäuser Personenaufzüge und Aufzugsschächte <p>Aktuelle Regelzeichnungen und Standardleistungstexte wurden den Bauteilen und Anlagen zugewiesen.</p>	I.IPM 4

Im Änderungsindex sind redaktionelle Änderungen, welche aus Rückmeldungen resultieren, nicht im Einzelnen aufgeführt.

Geltungsbereich

Dieses Dokument ergänzt die Vorgaben zur Anwendung der BIM-Methodik für BIM-Projekte der DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe und ist verbindlich anzuwenden. Grundlegende Vorgaben zu Modellinhalten sind dem Kapitel 3 - BIM-Pflichtenheft der Vorgaben zur Anwendung der BIM-Methodik zu entnehmen.

Das Dokument beinhaltet eine Übersicht zu Bauteilen der Bauteilbibliothek inkl. Baustandards mit zugehörigen Regelzeichnungen und Standardleistungstexten sowie die Vorgaben zum Level of Information.

Bei komplexen Projekten sind die genannten Anforderungen als Basis anzuwenden und projektspezifisch zu ergänzen.

Das Dokument ist gesamthaft von allen Projektbeteiligten anzuwenden. Dabei ist die jeweilige Rolle im Projekt zu beachten.

Alle in Kapitel 1-3 aufgeführten Illustrationen sind exemplarisch und dienen lediglich der Veranschaulichung.

Die vorliegende **Anlage A - Digitale Bauteilbibliothek und Baustandards** ist urheberrechtlich geschützt. Der DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe steht an diesem Dokument das ausschließliche und uneingeschränkte Nutzungsrecht zu.

Jegliche Formen der Vervielfältigung zum Zwecke der Weitergabe an Dritte bedürfen der Zustimmung der DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe durch die geschäftsverantwortliche Stelle.

1 Inhalt

Seit Einführung der BIM-Methodik bei der DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe wird eine digitale [Bauteilbibliothek](#) zur Anwendung in BIM-Projekten bereitgestellt. Die digitale Bauteilbibliothek beinhaltet die aktuellen [Baustandards](#) sowie weitere nicht standardisierte Bauteile als BIM-Objekte im .rvt und .ifc-Format.

Die standardisierten Bauteile der Bauteilbibliothek repräsentieren die für die Planung und Bauausführung anzuwendenden Baustandards der DB InfraGO AG, Geschäftsbereich Personenbahnhöfe, denen Regelzeichnungen, Standardleistungstexte, Lastenhefte etc. dieser Baustandards zugrunde liegen.

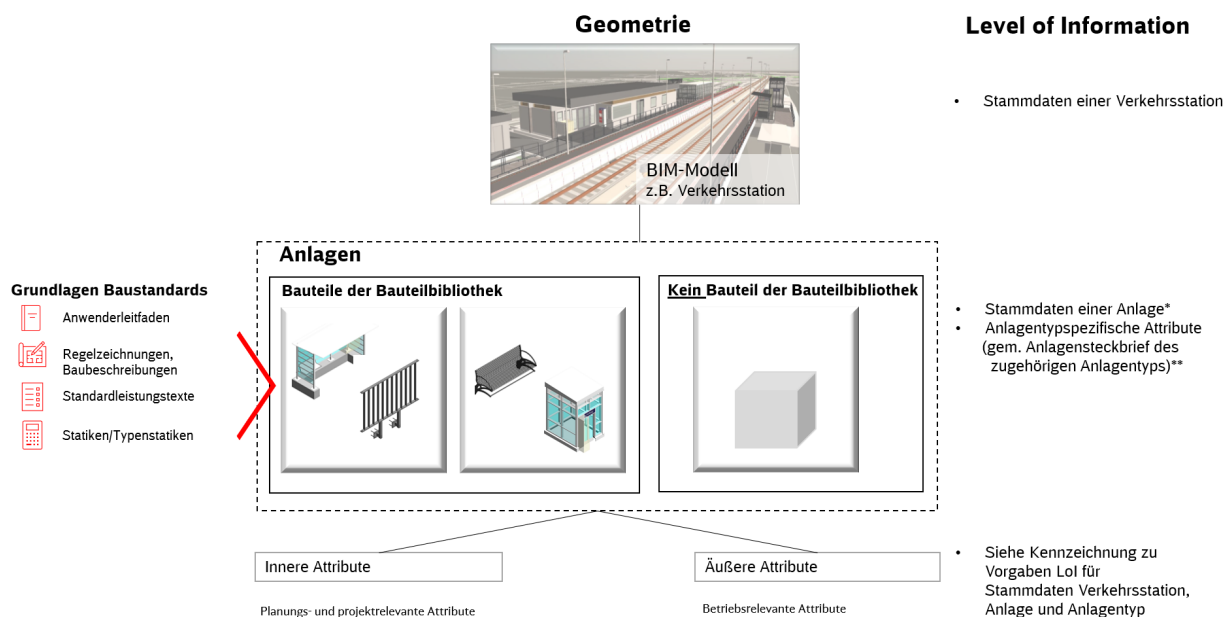
Die Anlage A ist strukturiert nach Anlagentypen aufgebaut und enthält Angaben zu:

- Bauteilen der Bauteilbibliothek
- Standardleistungsverzeichnissen
- Regelzeichnungen
- Lol - Level of Information
 - Stammdaten (Attribute) einer Verkehrsstation
 - Stammdaten (Attribute) einer Anlage
 - Anlagentypspezifische Attribute

Informationen zu den Vorgaben des Level of Information hinsichtlich der Stammdaten einer Verkehrsstation sowie der Anlagen sind übergeordnet aufgeführt. Eine Übersicht zu den Bauteilen der Bauteilbibliothek (standardisiert und nicht standardisiert), den zugehörigen Regelzeichnungen und Standardleistungstexten sowie den anlagentypspezifischen Vorgaben des Level of Information können den, nachfolgend nach Anlagentypen, strukturierten Anlagensteckbriefen entnommen werden.

Die Definition sowie Vorgaben zur Übergabe anlagenspezifischer Attribute können dem BIM-Pflichtenheft (Kapitel 3, [Vorgaben zur Anwendung der BIM-Methodik](#)) entnommen werden.

Nachfolgende Abbildung soll schematisch einen groben Überblick über die Inhalte und Zusammenhänge dieses Dokuments liefern:



Zusatz, wenn Bauteil nicht als Objekt in der Bauteilbibliothek vorliegt:

* kann keinem Anlagentypen zugeordnet werden: erfolgt die Attribuierung der Anlage mind. durch die Stammdaten einer Anlage

** , Zuordnung zu Anlagentypen möglich: Attribuierung erfolgt auf Grundlage des jeweiligen Anlagensteckbriefs

2 Level of Information (Lol)

2.1 Vorgaben

2.1.1 Lol-Stufen

Jeder Planungsphase sind sogenannte Level of Information zugeordnet.

100 Grundlagenmodell, Variantenentscheidungsmodell

200 Gesamtmodell Stufe 1

300 Gesamtmodell Stufe 2

400 As-Built-Modell

In welcher Planungsphase und von wem das Attribut mit Werten befüllt werden muss, ist in Abschnitt [3.2](#) erläutert und in den Vorgaben zum Level of Information dieses Dokuments (ab Kapitel [5](#) Steckbriefe) festgelegt.

Ist ein Attribut einmal ausgefüllt, muss der Wert dieses Attributs in den Folgephasen übernommen oder je nach Detaillierungsgrad bzw. Planungsstand fortgeschrieben werden.

2.1.2 Grundlagen Gliederung und Zuordnung von Attributen

Die Attribuierung, Level of Information, des Gesamtprojekts gliedert sich in drei hierarchisch abzubildende Ebenen.

- Lol Attribute für die Verkehrsstation - gelten für die gesamte Verkehrsstation
- Lol Attribute nach Anlagentypen, z.B. Bahnsteigkorpus, Beleuchtung - werden einem Anlagentyp zugeordnet
- Lol Attribute für die Bauteile einer Anlage, z.B. Kantenstein, Abdeckstein - werden Bauteilen einer Anlage zugeordnet

Für die Beziehung zwischen Modellierung und Attribuierung gibt es somit folgende Prämissen:

- 1) Die Zuordnung der Informationen kann auf eine der nachfolgenden Arten erfolgen:
 - a. auf Anlagentypenebene durch Attribute in einem symbolischen Raum oder auch Körper (Raumpolygon, Raum-Kubus, 3D-Körper)
 - b. auf Anlagentypen-/Bauteilebene durch Attribute am Bauteil
 - c. auf Anlagentypen-/Bauteilebene durch Referenzieren von einer externen Datenquelle in das Modell
- 2) Alle betriebsrelevanten Attribute einer Anlage (äußere Attribute) werden nicht im BIM-Modell am Bauteil, sondern in einem separaten System, z.B. einer Datenbank bzw. Liste, geführt. Die Verknüpfung mit den Bauteilen des Modells erfolgt über eine Identifikationsnummer (sog. Match-keys), die eine eindeutige Zuordnung der Informationen in der Datenbank zu den Bauteilen im Modell ermöglicht.
- 3) Alle planungs- und projektrelevanten Attribute (innere Attribute) sind grundsätzlich auf Ebene des Bauteils zuzuordnen.

2.1.3 Gliederung und Zuordnung des vorgegebenen Level of Information

Die Datenblätter, sog. Steckbriefe (Kapitel [5](#)), des vorliegenden Dokuments beinhalten und beschreiben den im BIM-Projekt anzuwendenden Level of Information inkl. geforderter Formate, Einheiten, und Ausprägungen der Attribute. Die Vorgaben zum Level of Information enthalten Attribute der Planung und Ausführung (planungs-/projektrelevant) sowie die des Facility Managements (betriebsrelevant).

Darüber hinaus sind in den Steckbriefen dieser Anlage Vorgaben enthalten, die darstellen in welcher Lol-Stufe (100-400) von welchen Projektbeteiligten (AN Planung, AN Bau) die vorgegebenen

Attribute entsprechend befüllt werden müssen. Zusätzlich erfolgt eine Differenzierung der inneren und äußeren Attribute in den Steckbriefen. Siehe hierzu Erläuterung in Kapitel [3](#).

Die Vorgaben zum Lol sind hierarchisch gegliedert nach:

- Stammdaten der Verkehrsstation
- Stammdaten der Anlage
- definierten Anlagentypen
- den der Anlage zugehörigen Bauteilen.

Attribute, die sich aus dem Steckbrief „Stammdaten Verkehrsanlage“ ergeben, werden übergeordnet auf Projektebene angewendet. Die Attribute sind entsprechend auch auf dieser Ebene vorzuhalten und sind nicht in die einzelnen Anlagentypen bzw. Bauteile zu integrieren. Die Attribuierung kann, sofern nicht anderweitig möglich, auch in einem Raumpolygon, Raum-Kubus oder 3D-Körper mit der Objektbezeichnung „Stammdaten Verkehrsanlage“ vorgehalten werden.

Die Attribuierung der Anlagen erfolgt gem. Vorgaben zum Level of Information des zugehörigen Steckbriefes der Anlage. Sind für den Anlagentyp keine Vorgaben zum Lol in einem spezifischen Steckbrief vorhanden, so sind mindestens die Attribute, welche im Steckbrief „Stammdaten Anlagentyp“ vorgegeben sind anzuwenden.

Den Anlagentypen zugeordnete Bauteile tragen als Mindestattribuierung die im Steckbrief vorgegebenen Attribute.

Bauteile, die im Abschnitt „Sonstige“ aufgeführt sind, sind mindestens mit den vorgegebenen Attributen des Steckbriefes „Stammdaten Anlagentyp“ zu versehen.

Für alle weiteren im Modell enthaltenen Bauteile, ist durch den Auftragnehmer zu prüfen, ob eine Zugehörigkeit zu einem Anlagentypen besteht. Ist dies der Fall, ist die für den Anlagentypen vorgegebene Attribuierung verpflichtend anzuwenden.

Ist eine Zuordnung zu einem der in dieser Anlage aufgeführten Anlagentypen nicht eindeutig möglich, so ist eine Abstimmung mit dem AG, insbesondere mit der BIM-Beratung sowie der Anlagentypenverantwortlichen, hinsichtlich ebendieser Zuordnung bzw. der Attribuierung durchzuführen. Ist dennoch keine Zuordnung möglich, ist die Mindestattribuierung gem. Steckbrief „Stammdaten Anlage“ verbindlich anzuwenden.

Ist ein Attribut einmal ausgefüllt, muss der Wert dieses Attributes in den Folgephasen mit übernommen bzw. je nach weiterem Detaillierungsgrad oder Planungsstand fortgeschrieben werden.

Weiterhin ist zu beachten, dass im Projekt weitere Attribute erforderlich werden können. Diese sind zwischen dem AG und dem AN abzustimmen und entsprechend zu dokumentieren.

2.1.4 Ausfüllvorschriften

Die korrekte Verwendung der Attribute, Formate und Ausprägungen sind sicherzustellen. Teil der Qualitätssicherung durch den Planer ist die Prüfung der durch ihn angelegten Attribute inkl. der zugehörigen Ausprägungen auf Vollständigkeit, Korrektheit und Konsistenz.

Zur Weiterverwendung der Attribute für vordefinierte Anwendungsfälle, ist die immer gleiche Strukturierung unter Beachtung der Bezeichnung des Attributes unabdingbar.

2.2 Ergänzende Hinweise zur Bauteilbibliothek

BIM-Objekte der Bauteilbibliothek sind bereits mit den vorgegebenen Attributen (Lol) versehen, wodurch die Attribute lediglich um die Inhalte (Ausprägungen) ergänzt werden müssen. Die Ausprägungen sind in den Steckbriefen (Kapitel [5](#)) aufgeführt.

Zusätzlich wird dem Auftragnehmer eine Parameterliste zur Verfügung gestellt, welche sämtliche Attribute, die Inhalt des Lol sind widerspiegelt. Die Datei kann in das Projekt eingelesen werden und im Falle von nicht aus der Bauteilbibliothek entnommenen Bauteilen genutzt werden. Dies sichert die Richtigkeit, im Speziellen die korrekte Syntax der Attributbezeichnungen ab.

3 Erläuterung Steckbriefe

3.1 Übersicht

Im Übersichtsbereich finden Sie relevante Abhängigkeiten und Informationen, welche im Zusammenhang mit den Anforderungen an das Modell / die Anlagen / die Bauteile stehen.

The screenshot shows the 'Übersicht' (Overview) page for 'DB Sitzbank Remissio mit Gründung 6er fest (V: 0.00)'. The page is structured as follows:

- 0:** Title and version: DB Sitzbank Remissio mit Gründung 6er fest (V: 0.00)
- 1:** Standardisiertes Bauteil (Standardized Component)
- 2:** Anlagengruppe: Service, Sicherheit, Sauberkeit, Ausstattung (Plant Group)
- 3:** Anlagentyp: Behältersysteme, Sitzmobiliar (Plant Type)
- 4:** Beschreibung (Description): Sitzmobiliar in der typischen geschwungenen Kontur mit durchlaufender Sitz- und Rückenfläche. Armlehnen dienen zur Stabilisierung als Aufstehhilfe.
- 5:** Hinweise (Notes): Die Bänke in Wetterschutzanlagen sind freitragend. Eine Sitzhöhe von 46 cm ist zu gewährleisten. Die Aufstellung der freistehenden Sitzbänke erfolgt analog Gründungsvarianten im Raster 22. Des Weiteren ist die Wandmontage sowie der Einsatz im Wetterschutz (mittels Adapter gemäß Raster 22) möglich. Auf Mittelbahnsteigen ist nur die doppelseitige Ausführung (3+3er oder 6+6er) zulässig.
- 6:** Änderungen (Changes)
- 7:** Regelzeichnungen (Drawing Files): IseB SIB 30_2016-09-30.pdf
- 8:** IFC (IFC Models): DB_Sitzbank_Remissio_mit_Gruendung_6er_fest.ifc
- 9:** Revit (Revit Models): DB_Sitzbank_Remissio_mit_Gruendung_6er_fest.rfa

Erläuterung der einzelnen Abschnitte des Steckbriefs

- | | |
|---|--|
| 0. Bezeichnung / Version: | Name der Anlage / lesbarer Name des Bauteils inkl. Versionierung der Anlage / des Bauteils |
| 1. Art des (Bauteils): | Standardisiertes / Nicht standardisiertes Bauteil |
| 2. Anlagengruppe: | Zugehörigkeit zur Anlagengruppe |
| 3. Anlagentyp: | Nennung des Anlagentyps |
| 4. Beschreibung: | kurze Beschreibung des Anlagentyps / Bauteils |
| 5. Hinweise: | Hinweise zum Anlagentyp / Bauteil |
| 6. Änderungen: | Beschreibt die Änderungen zu vorheriger Version |
| 7. Regelzeichnungen: | Aufzählung der zugehörigen Regelzeichnungen |
| 8. IFC (nur in Bauteil-Steckbriefen): | Aufzählung der zugehörigen IFC-Modelle |
| 8. LV (nicht in Bauteil-Steckbriefen): | Aufzählung der zugehörigen Leistungsverzeichnisse |
| 9. Revit (nur in Bauteil-Steckbriefen): | Aufzählung der zugehörigen Revit-Modelle |

3.2 Level of Information (LoI)



Die Steckbriefe beinhalten neben dem Übersichtsbereich auf der/den nachfolgenden Seite(n) den Level of Information (LoI). Dieser beschreibt, ab wann welche Attribute vorliegen müssen und von wem diese zu liefern sind.

3	4	5	6	7
Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
Ausführung	Ausführung	TEXT	-	Wichtig für den ITWO SD Workflow.
AN Planung	⊙ 200			Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none">• Bohrpfahlwand• Raumlagerstützwand• Winkelstützmauer• Spundwand• Gabionenwand
AN Bau	⊙ 400	siehe oben		
BauJ	Baujahr	NUMBER	-	Erstellungsjahr des Bauteils
AN Bau	⊙ 400	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none">• YYYY		
EndeGew	Ende Gewährleistung	DATE	-	Ende (Datum) der Gewährleistung
AN Bau	⊙ 400	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none">• TT.MM.YYYY		
Equipment	Equipmentnummer	TEXT	-	[3-stellig] Dient der Identifizierung des Bauteils zur zugehörigen Anlage/ Equipment. Je nach Lebenszyklus Zeitpunkt kann dies die NO-Nummer, PO-Nummer oder Equipmentnummer sein.
AN Planung	⊙ 100	Hinweise: <ul style="list-style-type: none">• Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
AN Bau	⊙ 400	siehe oben		

Eigenschaften

1. Verantwortlicher: Bezeichnung des Verantwortlichen (Lieferant des Attributes)
2. Lieferzeitpunkt: Bezeichnung des Lieferzeitpunktes (LoI-Stufe; s. Legende)
3. Attribut: Technischer Name des Attributs
4. Attributname: Name des Attributs
5. Format: Format des Attributs
6. Einheit: Einheit des Attributs
7. Hinweis: Hinweis zum Attribut
8. Weitere Felder: Bereich für Standardinhalte und Hinweise zu den Attributinhalten (Ausprägungen)
9. Attributart: Darstellung inneres/äußeres Attribut (s.a. Legende in Kapitel 5)

Beispiel Lieferanforderung (Attribut: „Ausführung“)

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
Ausführung	Ausführung	TEXT	-	Wichtig für den iTWO SD Workflow.
 AN Planung	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none">• Bohrfahrwand• Raungitterstützwand• Winkelstützmauer• Spundwand• Gabionenwand		200	
 AN Bau			400	siehe oben

Im Beispiel betrachten wir das Attribut **Ausführung**. Das Attribut Ausführung ist **vom AN Planung ab Lol 200** und **vom AN Bau ab Lol 400** zu liefern.

Dies bedeutet konkret, dass das Attribut im Lol 200 durch den AN Planung anzulegen/zu befüllen ist, im Lol 300 durch den AN Planung weitergeführt wird und sofern erforderlich im Lol 400 durch den AN Bau anzupassen ist.

Zusätzlich finden die Verantwortlichen wie in [3.2](#) beschriebenen Standardinhalte bezogen auf den Attributinhalt (Ausprägung). Im Beispiel bedeutet dies konkret, dass eine der aufgeführten Ausprägungen bspw. „Bohrpfahlwand“ als Attributinhalt in das Attribut Ausführung einzupflegen ist. Durch den Verweis „siehe oben“ wird deutlich gemacht, dass für den AN Bau im Falle einer Anpassung die gleichen Attributinhalte (Ausprägungen) wie für den AN Planung vorgegeben sind.

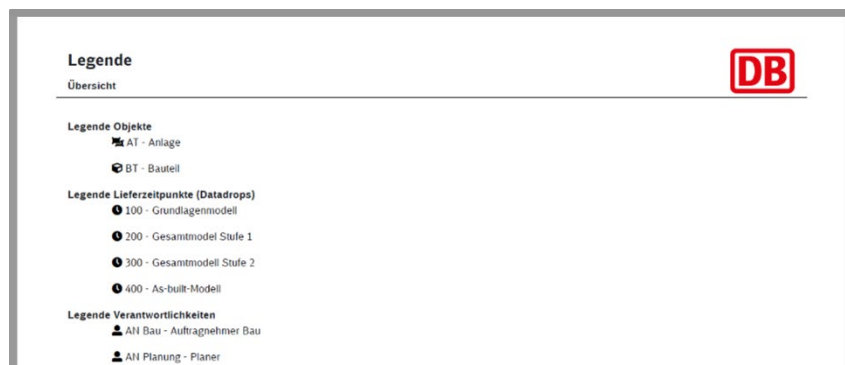
Bei dem Attribut „Ausführung“ handelt es sich um ein inneres Attribut, was durch den schwarzen Punkt am Anfang der Zeile symbolisiert wird. Dies bedeutet konkret, dass das Attribut am Bauteil zu führen ist.

4 Aufbau und Navigation

Im Folgenden werden der Aufbau und die Navigation im Dokument beschrieben. Das Dokument gliedert sich in die folgenden Bereiche:

4.1 Legende

Enthält eine kurze Beschreibung der im Dokument verwendeten Symbole sowie zentraler Begrifflichkeiten.

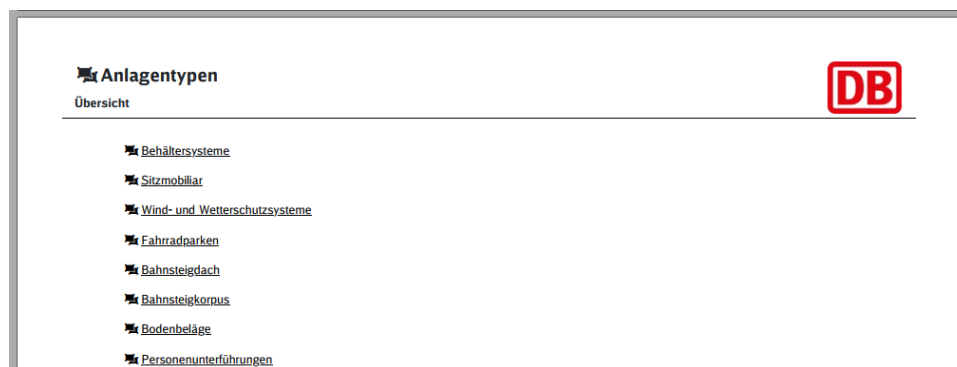


4.2 Stammdaten Verkehrsanlage und Anlage



An dieser Stelle werden zunächst die Steckbriefe zu den Stammdaten der Verkehrsanlage sowie zu den Stammdaten der Anlage dargestellt. Diese bilden die oberste Hierarchieebene der enthaltenen Anforderungen und Information.

4.3 Übersicht Anlagentypen

Hier werden alle im Dokument beschriebenen Anlagentypen aufgelistet. Mit einem Klick auf den Anlagentyp springt man direkt zum Inhaltsverzeichnis des ausgewählten Anlagentyps (siehe [4.4](#)).



4.4 Inhaltsverzeichnis pro Anlagentyp

In diesem Abschnitt werden alle Inhalte, die dem ausgewählten Anlagentyp zugeordnet sind, aufgeführt. Mit einem Klick auf **den Anlagentyp** (symbolische Darstellung: ) gelangt man direkt zum Steckbrief des ausgewählten Anlagentyps. Mit einem Klick auf **das Bauteil** (symbolische Darstellung: ) wird man zum Steckbrief des ausgewählten Bauteils weitergeleitet. Optional können Sie über das Symbol (gelbe Markierung), wieder zurück in die Übersicht der Anlagentypen springen.

Anlagentyp: Behältersysteme

Inhaltsverzeichnis



- AT-023 Behältersysteme
- BT-027 DB Ascher Quadrobust
- BT-043 DB Abfallbehälter einfach 60L
- BT-043a DB Abfallbehälter einfach 60L hängend
- BT-044 DB Abfallbehälter einfach 90L
- BT-199 DB Abfallbehälter vandalismusresistent 60L

4.5 Steckbriefe der Stammdaten / des ausgewählten Anlagentyps bzw. Bauteils

Über das Symbol (gelbe Markierung) haben Sie wieder die Möglichkeit eine Ebene zurück zum Inhaltsverzeichnis pro Anlagentyp zu springen. Dies gilt gleichermaßen für den Übersichtsteil als auch den Lol-Teil des Steckbriefes.

DB Abfallbehälter einfach 60L (V: 0.00)

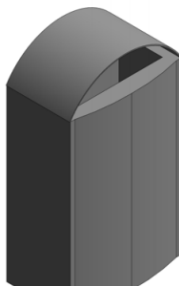
Übersicht



Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Service, Sicherheit, Sauberkeit

Anlagentyp: Behältersysteme



Beschreibung

Der Abfallbehälter Einfach ist mit Abdeckung ohne sichtbare Schrauben oder Nieten aus 1,5mm verzinktem Stahl gefertigt. Die Abdeckung verhindert den Regeneinfall und das Einwerfen größerer Müllsäcke. Zur leichteren Befestigung der Müllsäcke ist ein Müllsack-Halter enthalten (Edelstahlring aus Federstahl) welcher einfach entnommen und wieder integriert werden kann. Die Antigriff-Beschichtung erleichtert die Entfernung von Verunreinigungen. Die Farbbeschichtung harmonisiert mit anderen Ausstattungselementen.

Hinweise

Änderungen

Typen wurden zu eigenständigen Familien umgewandelt. Alter Familienname: - DB Abfallbehälter Einfach 60L - 850x470x320.rfa - DB Capital 60L - 850x470x320.rfa Typ: DB Abfallbehälter Einfach 60L - 850x470x320 DB Capital 60L - 850x470x320


5 Steckbriefe

Legende

Übersicht


Legende Objekte


 AT - Anlage


 BT - Bauteil

Legende Lieferzeitpunkte (Datadrops)


 100 - Grundlagenmodell


 200 - Gesamtmodell Stufe 1

 300 - Gesamtmodell Stufe 2


 400 - As-built-Modell


Legende Verantwortlichkeiten

 AN Bau - Auftragnehmer Bau

 AN Planung - Planer

Legende LOIN-Type

 Inneres Attribut

 Äußeres Attribut

Stammdaten

Übersicht

🚩 [Stammdaten Anlage](#)

🚩 [Stammdaten Verkehrsanlage](#)

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: -

Anlagentyp: -

Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Das Attribut „Zustand“ wurde ergänzt.



Regelzeichnungen



LV

-

Stammdaten Anlage (V: 3.01)

Level of Information (LoI)

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
BauJ	Baujahr	NUMBER	-	Erstellungsjahr des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • YYYY		
EndeGew	Ende Gewährleistung	DATE	-	Ende (Datum) der Gewährleistung
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Equipment	Equipmentnummer	TEXT	-	[8-stellig] Dient der Identifizierung des Bauteils zur zugehörigen Anlage/ Equipment. Je nach Lebenszyklus Zeitpunkt kann dies die NO-Nummer, PO-Nummer oder Equipmentnummer sein.
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
HerstellerBez	Herstellerbezeichnung	TEXT	-	Name des Hersteller des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			
InbtrDatum	Inbetriebnahmedatum	DATE	-	Inbetriebnahme Datum des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Klasse	Anlagenklasse	TEXT	-	Dient zur Klassifizierung des Bauteils zur zugehörigen Standard- oder AMP-Klasse.
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
Technischer Platz	Technischer Platz	TEXT	-	Nummer eines Technischen Platzes gem. SAP-PM Beispiel: 1234-01-ARG-3SZ
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
TypBez	Typenbezeichnung	TEXT	-	Typenbezeichnung des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
Zustand	Zustand	TEXT	-	Die Zuordnung der Bauphasen erfolgt über das Attribut „Zustand“
 AN Planung	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Neubau • Bestand • Bauzeitlich • Rueckbau 	 100		

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: -

Anlagentyp: -



Beschreibung

Der Begriff Verkehrsanlage bezeichnet in unserem Sinne sämtliche Anlagen des Schienenverkehrs.

Hinweise

Hierunter fallen neben den kleinen und mittleren Verkehrsstationen u.a. Empfangsgebäude, Personenüberführungen/-unterführungen sowie unterirdische Personenverkehrsanlagen.

Änderungen

Die Schreibweise des Attributes „Mittleres_Personenaufkommen“ wurde geändert. Zuvor: „mittleres Personenaufkommen“. Die Standartinhalte "1, 2, 3, 4, 5, 6, 7" wurden beim Attribut "BhfK" ergänzt.

Regelzeichnungen







LV

- 010_Bauhilfsleistungen_2023-10-01.x81

Stammdaten Verkehrsanlage (V: 3.01)

Level of Information (LoI)

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
Bf_Nr	Bahnhofsnummer	NUMBER	-	[4-stellig] Entspricht der Bahnhofsnummer aus der Stationsdatenbank der DB Station&Service AG
● AN Planung	⌚ 100			
● AN Bau	⌚ 400			
BhfK	Bahnhofskategorie	NUMBER	-	[1-stellig] Entspricht der Bahnhofskategorie (1 - 7) aus der Stationsdatenbank der DB Station&Service AG
● AN Planung	⌚ 100	Standardinhalte: • 1 • 2 • 3 • 4 • 5 • 6 • 7		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
Durchfahrtsgeschwindigkeit	Durchfahrtsgeschwindigkeit	NUMBER	km/h	
● AN Planung	⌚ 100	Standardinhalte: • < 160 • > 160		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
Mittleres_Personenaufkommen	Anzahl des Reisendenaufkommens	NUMBER	-	prognostizierte Reisendenzahl aus dem Projektauftrag
● AN Planung	⌚ 100			
● AN Bau	⌚ 400			
PLZ	Postleitzahl	NUMBER	-	[5-stellig]
● AN Planung	⌚ 100			
● AN Bau	⌚ 400			
Stadt	Name der Stadt	TEXT	-	
● AN Planung	⌚ 100			
● AN Bau	⌚ 400			
Straße	Name der Straße inkl. Hausnummer	TEXT	-	

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
●  AN Planung		⌚ 100		
●  AN Bau		⌚ 400		
Streckenart	Streckenart	TEXT	-	
●  AN Planung		⌚ 100		Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> • elektrifiziert • nicht elektrifiziert
●  AN Bau		⌚ 400		siehe oben
Streckennummer	Streckennummer	NUMBER	-	
●  AN Planung		⌚ 100		
●  AN Bau		⌚ 400		

Anlagentypen


Übersicht


-  [Aufzüge](#)
-  [Bahnsteigdach](#)
-  [Bahnsteigkorpus](#)
-  [Behältersysteme](#)
-  [Beleuchtung](#)
-  [Beschallungsanlagen](#)
-  [Beschilderung](#)
-  [Blitzschutz und Erdung](#)
-  [Bodenbeläge](#)
-  [Decken](#)
-  [Fahrradparken](#)
-  [Geländer, Zaun, Barriere](#)
-  [Niederspannungsverteilungsanlagen](#)
-  [Optische Kundeninformationssysteme](#)
-  [Personenunterführungen](#)
-  [Personenüberführungen](#)
-  [Sanitärtechnik](#)
-  [Sitzmobiliar](#)
-  [Stützbauwerke](#)
-  [Treppen und Rampen](#)
-  [Uhren](#)
-  [Video](#)
-  [Video Abfertigung](#)
-  [Vitrinen](#)
-  [Wandbeläge](#)
-  [Wind- und Wetterschutzsysteme](#)
-  [Sonstige](#)


Anlagentyp: Aufzüge


Inhaltsverzeichnis


Aufzüge

 [DB Personenaufzug Betonschacht MDL](#)

 [DB Personenaufzug Betonschacht ODL](#)

 [DB Personenaufzug Flachdach](#)

 [DB Personenaufzug Rufsäule](#)

 [DB Personenaufzug Schrägdach](#)

Anlagentyp: Bahnsteigdach [^]








































Inhaltsverzeichnis

Bahnsteigdach

-  [DB Systemdach Evolution2020 Typ 1 Anfang](#)
-  [DB Systemdach Evolution2020 Typ 1 Ende](#)
-  [DB Systemdach Evolution2020 Typ 1 Mitte](#)
-  [DB Systemdach Evolution2020 Typ 1 Portal Anfang](#)
-  [DB Systemdach Evolution2020 Typ 1 Portal Ende](#)
-  [DB Systemdach Evolution2020 Typ 1 Portal Mitte](#)
-  [DB Systemdach Evolution2020 Typ 2.2 Anfang](#)
-  [DB Systemdach Evolution2020 Typ 2.2 Ende](#)
-  [DB Systemdach Evolution2020 Typ 2.2 Mitte](#)
-  [DB Systemdach Evolution2020 Typ 3 Anfang](#)
-  [DB Systemdach Evolution2020 Typ 3 Ende](#)
-  [DB Systemdach Evolution2020 Typ 3 Mitte](#)
-  [DB Systemdach Evolution2020 Typ 4 Anfang](#)
-  [DB Systemdach Evolution2020 Typ 4 Ende](#)
-  [DB Systemdach Evolution2020 Typ 4 Mitte Außenbogen](#)
-  [DB Systemdach Evolution2020 Typ 4 Mitte Innenbogen](#)

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus

Inhaltsverzeichnis

-  [Bahnsteigkorpus inkl. Entwässerung](#)
-  [DB ABS Winkelstütze](#)
-  [DB ABS Winkelstütze Hinterfüllung](#)
-  [DB ABS Winkelstütze Pass](#)
-  [DB ABS Winkelstütze Pass Hinterfüllung](#)
-  [DB ABS Winkelstütze Pass Sauberkeitsschicht](#)
-  [DB ABS Winkelstütze Sauberkeitsschicht](#)
-  [DB Bogen HT](#)
-  [DB BSK 55](#)
-  [DB BSK 55 Ecke außen](#)
-  [DB BSK 55 Ecke außen Hinterfüllung](#)
-  [DB BSK 55 Fundament](#)
-  [DB BSK 55 Fundament Ecke außen](#)
-  [DB BSK 55 Fundament Ecke außen variabel](#)
-  [DB BSK 55 Fundament Pass](#)
-  [DB BSK 55 Fundament Pass variabel](#)
-  [DB BSK 55 Fundament variabel](#)
-  [DB BSK 55 Hinterfüllung](#)
-  [DB BSK 55 Pass](#)
-  [DB BSK 55 Pass Hinterfüllung](#)
-  [DB BSK 76](#)
-  [DB BSK 76 Ecke außen](#)
-  [DB BSK 76 Ecke außen Hinterfüllung](#)
-  [DB BSK 76 Ecke außen ohne Abdeckstein](#)
-  [DB BSK 76 Fundament](#)
-  [DB BSK 76 Fundament Ecke außen](#)
-  [DB BSK 76 Fundament Ecke außen variabel](#)
-  [DB BSK 76 Fundament Pass](#)
-  [DB BSK 76 Fundament Pass variabel](#)
-  [DB BSK 76 Fundament variabel](#)
-  [DB BSK 76 gerade](#)
-  [DB BSK 76 gerade Ecke außen](#)
-  [DB BSK 76 gerade Ecke außen Hinterfüllung](#)
-  [DB BSK 76 gerade Ecke außen ohne Abdeckstein](#)
-  [DB BSK 76 gerade Hinterfüllung](#)
-  [DB BSK 76 gerade ohne Abdeckstein](#)
-  [DB BSK 76 gerade Pass](#)
-  [DB BSK 76 gerade Pass Hinterfüllung](#)
-  [DB BSK 76 gerade Pass ohne Abdeckstein](#)

- ☞ DB BSK 76 Hinterfüllung
- ☞ DB BSK 76 ohne Abdeckstein
- ☞ DB BSK 76 Pass
- ☞ DB BSK 76 Pass Hinterfüllung
- ☞ DB BSK 76 Pass ohne Abdeckstein
- ☞ DB BSK 96
- ☞ DB BSK 96 Ecke außen
- ☞ DB BSK 96 Ecke außen Hinterfüllung
- ☞ DB BSK 96 Ecke außen ohne Abdeckstein
- ☞ DB BSK 96 Fundament
- ☞ DB BSK 96 Fundament Ecke außen
- ☞ DB BSK 96 Fundament Ecke außen variabel
- ☞ DB BSK 96 Fundament Pass
- ☞ DB BSK 96 Fundament Pass variabel
- ☞ DB BSK 96 Fundament variabel
- ☞ DB BSK 96 Hinterfüllung
- ☞ DB BSK 96 ohne Abdeckstein
- ☞ DB BSK 96 Pass
- ☞ DB BSK 96 Pass Hinterfüllung
- ☞ DB BSK 96 Pass ohne Abdeckstein
- ☞ DB BSK 96C
- ☞ DB BSK 96C Ecke außen links
- ☞ DB BSK 96C Ecke außen links Hinterfüllung
- ☞ DB BSK 96C Ecke außen links ohne Abdeckstein
- ☞ DB BSK 96C Ecke außen rechts
- ☞ DB BSK 96C Ecke außen rechts Hinterfüllung
- ☞ DB BSK 96C Ecke außen rechts ohne Abdeckstein
- ☞ DB BSK 96C Fundament
- ☞ DB BSK 96C Fundament Ecke außen links
- ☞ DB BSK 96C Fundament Ecke außen links variabel
- ☞ DB BSK 96C Fundament Ecke außen rechts
- ☞ DB BSK 96C Fundament Ecke außen rechts variabel
- ☞ DB BSK 96C Fundament Pass
- ☞ DB BSK 96C Fundament Pass variabel
- ☞ DB BSK 96C Fundament variabel
- ☞ DB BSK 96C Hinterfüllung
- ☞ DB BSK 96C ohne Abdeckstein
- ☞ DB BSK 96C Pass
- ☞ DB BSK 96C Pass Hinterfüllung
- ☞ DB BSK 96C Pass ohne Abdeckstein
- ☞ DB BSK Erhöhungsstein Ecke außen von 55 auf 76
- ☞ DB BSK Erhöhungsstein Ecke außen von 76 auf 96

- 📦 DB BSK Erhöhungsstein Pass von 55 auf 76
- 📦 DB BSK Erhöhungsstein Pass von 76 auf 96
- 📦 DB BSK Erhöhungsstein von 55 auf 76
- 📦 DB BSK Erhöhungsstein von 76 auf 96
- 📦 DB Einlaufkasten Punktentwässerung DN100, DN150
- 📦 DB Einlaufkasten Rinne DN100
- 📦 DB Einlaufkasten Rinne DN150
- 📦 DB Enddeckel HT
- 📦 DB Entwässerungskanal Bogen
- 📦 DB Entwässerungskanal DN 125
- 📦 DB Entwässerungsrigol Blocksystem
- 📦 DB Entwässerungsrinne DN100 H150 L1000
- 📦 DB Entwässerungsrinne DN100 H150 L500
- 📦 DB Entwässerungsrinne DN100 H150 variabel
- 📦 DB Entwässerungsrinne DN100 H250 L1000
- 📦 DB Entwässerungsrinne DN100 H250 L500
- 📦 DB Entwässerungsrinne DN100 H250 variabel
- 📦 DB Entwässerungsrinne DN100 Stirnwand H150
- 📦 DB Entwässerungsrinne DN100 Stirnwand H250
- 📦 DB Entwässerungsrinne DN150 H200 L1000
- 📦 DB Entwässerungsrinne DN150 H200 L500
- 📦 DB Entwässerungsrinne DN150 H200 variabel
- 📦 DB Entwässerungsrinne DN150 Stirnwand H200
- 📦 DB Entwässerungsschacht DN 1000
- 📦 DB Entwässerungsschacht DN 600
- 📦 DB Entwässerungsstraßenablauf
- 📦 DB KT Kabelschacht Gr IV
- 📦 DB KT Kabelschacht Gr V
- 📦 DB KT Kabelschacht Gr VII
- 📦 DB KT Kleinschacht
- 📦 DB Revisionsschacht Einlaufkasten
- 📦 DB Rohre Bogen Entwässerung
- 📦 DB Rohre Enddeckel Entwässerung
- 📦 DB Rohre T Stück Entwässerung
- 📦 DB Rohre Übergang Rohrsohle bündig Entwässerung
- 📦 DB Rohre Übergang symmetrisch Entwässerung
- 📦 DB Rohre Verbindung Entwässerung
- 📦 DB Rohrschelle HT
- 📦 DB T-Stück HT
- 📦 DB Übergang HT

Anlagentyp: Behältersysteme


Inhaltsverzeichnis


[Behältersysteme](#)


-  [DB Abfallbehälter einfach 120L](#)
-  [DB Abfallbehälter einfach 60L](#)
-  [DB Abfallbehälter einfach 60L hängend](#)
-  [DB Abfallbehälter einfach 90L](#)
-  [DB Abfallbehälter Mehrfachtrennung 2 Kammern](#)
-  [DB Abfallbehälter Mehrfachtrennung 3 Kammern](#)
-  [DB Abfallbehälter Mehrfachtrennung 4 Kammern](#)
-  [DB Abfallbehälter Mehrfachtrennung Wand 2 Kammern](#)
-  [DB Abfallbehälter Mehrfachtrennung Wand 3 Kammern](#)
-  [DB Abfallbehälter Mehrfachtrennung Wand 4 Kammern](#)
-  [DB Abfallbehälter vandalismusresistent 120L](#)
-  [DB Abfallbehälter vandalismusresistent 60L](#)
-  [DB Abfallbehälter vandalismusresistent 60L hängend](#)
-  [DB Abfallbehälter vandalismusresistent 90L](#)
-  [DB Ascher mit Abfallbehälter](#)
-  [DB Ascher ohne Abfallbehälter](#)
-  [DB Streugutbehälter 150L](#)
-  [DB Streugutbehälter 200L](#)
-  [DB Streugutbehälter 400L](#)
-  [DB Streugutbehälter 800L](#)
-  [DB Streugutbehälter Kugel](#)


Anlagentyp: Beleuchtung

Inhaltsverzeichnis

 [Beleuchtung](#)

 [DB Beleuchtungsmast einseitig](#)


 [DB Beleuchtungsmast einseitig Flanschplatte](#)

 [DB Beleuchtungsmast zweiseitig](#)


Anlagentyp: Beschallungsanlagen

Inhaltsverzeichnis

[Beschallungsanlagen](#)


 [DB Beschallungsanlage Lp DP 10 T](#)

 [DB Beschallungsanlage Lp DPD 10 T](#)

 [DB Beschallungsanlage Lp DPS 26](#)

 [DB Beschallungsanlage Lp DPS 40EN](#)

 [DB Beschallungsanlage Lp DPS 40F](#)

 [DB Diffusstrahler Doppeltrichter](#)

 [DB Schallprojektor Diffusstrahler](#)

Anlagentyp: Beschilderung

Inhaltsverzeichnis

[Beschilderung](#)

-  [DB Bahnhofsnamenschild 375 Höhe einseitig](#)
-  [DB Bahnhofsnamenschild 375 Höhe zweiseitig](#)
-  [DB Bahnhofsnamenschild LED 375 Höhe einseitig](#)
-  [DB Bahnhofsnamenschild LED 375 Höhe zweiseitig](#)
-  [DB Beschilderung Rauchfreier Bhf](#)
-  [DB Bildmarke einseitig 1400mm](#)
-  [DB Bildmarke einseitig 700mm](#)
-  [DB Bildmarke einseitig LED 1400mm](#)
-  [DB Bildmarke einseitig LED 700mm](#)
-  [DB ergänzende Beschilderung](#)
-  [DB Gleisbeschilderung 375x500x60](#)
-  [DB Gleisbeschilderung 500x500x60](#)
-  [DB Gleisbeschilderung Ausgang am Mast](#)
-  [DB Gleisbeschilderung einfach 500x500x60](#)
-  [DB Gleisbeschilderung einfach 500x500x60 beidseitig](#)
-  [DB Gleisbeschilderung Wandbefestigung 500x500x60](#)
-  [DB Gleisbeschilderung zweifach 1000x500x60](#)
-  [DB Haltetafel](#)
-  [DB Pfosten rund](#)
-  [DB S-Bahn einseitig 1400mm Kreis](#)
-  [DB S-Bahn einseitig 1400mm Quadrat](#)
-  [DB S-Bahn einseitig 700mm Kreis](#)
-  [DB S-Bahn einseitig 700mm Quadrat](#)
-  [DB S-Bahn einseitig LED 1400mm Kreis](#)
-  [DB S-Bahn einseitig LED 1400mm Quadrat](#)
-  [DB S-Bahn einseitig LED 700mm Kreis](#)
-  [DB S-Bahn einseitig LED 700mm Quadrat](#)
-  [DB Schild Absturzgefahr](#)
-  [DB Schild Absturzgefahr Kombination](#)
-  [DB Schild Absturzgefahr Kombination mit 3D Schrift](#)
-  [DB Schild Sperrmännchen](#)
-  [DB Stationsschild](#)
-  [DB Zielbestätigung 1000x375 Aufzug](#)
-  [DB Zielbestätigung 1500x375 Warteraum](#)
-  [DB Zielbestätigung 750x750 WC](#)
-  [DB Zielbestätigung LED 1000x375 Aufzug](#)
-  [DB Zielbestätigung LED 1500x375 Warteraum](#)
-  [DB Zielbestätigung LED 750x750 WC](#)


Anlagentyp: Blitzschutz und Erdung [^]


Inhaltsverzeichnis

📄 [Blitzschutz und Erdung](#)

Anlagentyp: Bodenbeläge


Inhaltsverzeichnis


 [Bahnsteigbelag inkl. Entwässerung](#)


 [DB ABS Tiefbord](#)

 [DB ABS Tiefbord Pass](#)

 [DB BSK Abdeckstein 76 und 96](#)

 [DB BSK Abdeckstein 76 und 96 Ecke außen](#)

 [DB BSK Abdeckstein 96C Ecke außen links](#)

 [DB BSK Abdeckstein 96C Ecke außen rechts](#)

 [DB BSK Abdeckstein Pass 76 und 96](#)

Anlagentyp: Decken

Inhaltsverzeichnis

 [Decken](#)

Anlagentyp: Fahrradparken




































Inhaltsverzeichnis

 [Fahrradparken](#)

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere

Inhaltsverzeichnis


Geländer, Zaun, Barriere


-  [DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Betonfuß variabel](#)
-  [DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Betonfuß Endelement Links](#)
-  [DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Betonfuß Endelement Rechts](#)
-  [DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Betonfuß Regelement](#)
-  [DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Fußplatte Endelement Links](#)
-  [DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Fußplatte Endelement Rechts](#)
-  [DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Fußplatte Regelement](#)
-  [DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Fußplatte variabel](#)
-  [DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Stirnplatte variabel Verankerung mit Fußplatte horizontal gedübelt](#)
-  [DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Stirnplatte Endelement Links mit Fußplatte und Ankerschienen horizontal](#)
-  [DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Stirnplatte Endelement Links mit Fußplatte horizontal gedübelt](#)
-  [DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Stirnplatte Endelement Links mit Pfosten horizontal gedübelt](#)
-  [DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Stirnplatte Endelement Links Pfostenverankerung an STB Fertigteilen mit geringer Bauteildicke](#)
-  [DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Stirnplatte Endelement Links Pfostenverankerung an Treppenöffnung](#)
-  [DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Stirnplatte Endelement Links Pfostenverankerung Bahnsteigabschluss für BSK 55](#)
-  [DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Stirnplatte Endelement Links Pfostenverankerung Bahnsteigabschluss für BSK 76 und 96](#)
-  [DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Stirnplatte Endelement Rechts mit Fußplatte horizontal gedübelt](#)
-  [DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Stirnplatte Endelement Rechts mit Fußplatte und Ankerschienen horizontal](#)
-  [DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Stirnplatte Endelement Rechts Pfosten horizontal gedübelt](#)
-  [DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Stirnplatte Endelement Rechts Pfostenverankerung an STB Fertigteilen mit geringer Bauteildicke](#)
-  [DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Stirnplatte Endelement Rechts Pfostenverankerung an Treppenöffnung](#)
-  [DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Stirnplatte Endelement Rechts Pfostenverankerung Bahnsteigabschluss für BSK 55](#)
-  [DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Stirnplatte Endelement Rechts Pfostenverankerung Bahnsteigabschluss für BSK 76 und 96](#)
-  [DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Stirnplatte Regelement Pfostenverankerung an STB Fertigteilen mit geringer Bauteildicke](#)
-  [DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Stirnplatte Regelement Pfostenverankerung an Treppenöffnung](#)
-  [DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Stirnplatte Regelement Pfostenverankerung Bahnsteigabschluss für BSK 55](#)
-  [DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Stirnplatte Regelement Pfostenverankerung Bahnsteigabschluss für BSK 76 und 96](#)
-  [DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Stirnplatte Regelement Verankerung mit Fußplatte horizontal gedübelt](#)
-  [DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Stirnplatte Regelement Verankerung mit Fußplatte und Ankerschienen horizontal](#)
-  [DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Stirnplatte Regelement Verankerung Pfosten horizontal gedübelt](#)
-  [DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Stirnplatte variabel Pfostenverankerung an Treppenöffnung](#)
-  [DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Stirnplatte variabel Pfosten horizontal gedübelt](#)
-  [DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Stirnplatte variabel Pfostenverankerung an STB Fertigteilen mit geringer Bauteildicke](#)
-  [DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Stirnplatte variabel Pfostenverankerung Bahnsteigabschluss für BSK 55](#)
-  [DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Stirnplatte variabel Pfostenverankerung Bahnsteigabschluss für BSK 76 und 96](#)

- ☑ DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte variabel Verankerung mit Fußplatte und Ankerschienen horizontal
- ☑ DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Fußplatte Endelement Links
- ☑ DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Fußplatte Endelement Rechts
- ☑ DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Fußplatte Regelement
- ☑ DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Fußplatte variabel
- ☑ DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte Endelement Links mit Fußplatte horizontal gedübelt
- ☑ DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte Endelement Links mit Fußplatte und Ankerschienen horizontal
- ☑ DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte Endelement Links Pfosten horizontal gedübelt
- ☑ DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte Endelement Links Pfostenverankerung an STB Fertigteilen mit geringer Bauteildicke
- ☑ DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte Endelement Links Pfostenverankerung an Treppenöffnung
- ☑ DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte Endelement Links Pfostenverankerung Bahnsteigabschluß für BSK 55
- ☑ DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte Endelement Links Pfostenverankerung Bahnsteigabschluss für BSK 76 und 96
- ☑ DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte Endelement Rechts Pfosten horizontal gedübelt
- ☑ DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte Endelement Rechts mit Fußplatte horizontal gedübelt
- ☑ DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte Endelement Rechts mit Fußplatte und Ankerschienen horizontal
- ☑ DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte Endelement Rechts Pfostenverankerung an STB Fertigteilen mit geringer Bauteildicke
- ☑ DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte Endelement Rechts Pfostenverankerung an Treppenöffnung
- ☑ DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte Endelement Rechts Pfostenverankerung Bahnsteigabschluß für BSK 55
- ☑ DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte Endelement Rechts Pfostenverankerung Bahnsteigabschluss für BSK 76 und 96
- ☑ DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte Regelement mit Fußplatte horizontal gedübelt
- ☑ DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte Regelement mit Fußplatte und Ankerschienen horizontal
- ☑ DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte Regelement Pfosten horizontal gedübelt
- ☑ DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte Regelement Pfostenverankerung an STB Fertigteilen mit geringer Bauteildicke
- ☑ DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte Regelement Pfostenverankerung an Treppenöffnung
- ☑ DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte Regelement Pfostenverankerung Bahnsteigabschluss für BSK 55
- ☑ DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte Regelement Pfostenverankerung Bahnsteigabschluss für BSK 76 und 96
- ☑ DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte variabel mit Fußplatte horizontal gedübelt
- ☑ DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte variabel mit Fußplatte und Ankerschienen horizontal
- ☑ DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte variabel Pfosten horizontal gedübelt
- ☑ DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte variabel Pfostenverankerung an STB Fertigteilen mit geringer Bauteildicke
- ☑ DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte variabel Pfostenverankerung Bahnsteigabschluss für BSK 55
- ☑ DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte variabel Pfostenverankerung Bahnsteigabschluss für BSK 76 und 96
- ☑ DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte variabel S18 Pfostenverankerung an Treppenöffnung
- ☑ DB Holmgeländer Verankerung mit Betonfuß Endelement Links
- ☑ DB Holmgeländer Verankerung mit Betonfuß Endelement Rechts
- ☑ DB Holmgeländer Verankerung mit Betonfuß Regelement
- ☑ DB Holmgeländer Verankerung mit Betonfuß variabel


Anlagentyp: Niederspannungsverteilungsanlagen

Inhaltsverzeichnis


 [Hauptverteiler](#)

 [Unterverteiler](#)

 [Zählerverteiler](#)

 [DB Außenverteiler](#)

 [DB HF Verteiler 0 blau](#)














 [DB HF Verteiler 0 grün](#)

 [DB HF Verteiler 0 orange](#)

 [DB HF Verteiler 0 rot](#)

Anlagentyp: Optische Kundeninformationssysteme

Inhaltsverzeichnis

-  [Dynamischer Schriftanzeiger](#)
-  [Fahrgastinformationsanlage](#)
-  [ZugInfoMonitor](#)
-  [DB Digitaler Aushang_Baukommunikation](#)
-  [DB Digitaler Aushang_Baukommunikation](#)
-  [DB DSA+ Mast Premium Typ 2 einseitig](#)
-  [DB DSA+ Mast Premium Typ 3 zweiseitig](#)
-  [DB DSA+ Premium Typ 1](#)
-  [DB DSA+ Premium Typ 2](#)
-  [DB DSA+ Premium Typ 3.1](#)
-  [DB DSA+ Premium Typ 3.2](#)
-  [DB DSA+ Standard Typ 1](#)
-  [DB DSA+ Standard Typ 2](#)
-  [DB DSA+ Standard Typ 3.1](#)
-  [DB DSA+ Standard Typ 3.2](#)
-  [DB FIA Mast mittig Typ D](#)
-  [DB FIA Mast mittig Typ E](#)
-  [DB FIA Mast Typ 1D symmetrisch](#)
-  [DB FIA Mast Typ 1E einseitig](#)
-  [DB FIA Mast Typ 2D symmetrisch](#)
-  [DB FIA Mast Typ 2E einseitig](#)
-  [DB FIA Mast Typ 3D symmetrisch](#)
-  [DB FIA Mast Typ 3E einseitig](#)
-  [DB FIA Mast Typ 4D symmetrisch](#)
-  [DB FIA Mast Typ 4E einseitig](#)
-  [DB FIA Mast Typ 5D symmetrisch](#)
-  [DB FIA Mast Typ 5E einseitig](#)
-  [DB Ruftaster](#)
-  [DB ZIM 2x32](#)
-  [DB ZIM 2x43](#)
-  [DB ZIM 32](#)
-  [DB ZIM 43](#)

Anlagentyp: Personenunterführungen [^]

Inhaltsverzeichnis

☒ [Personenunterführungen](#)

Anlagentyp: Personenüberführungen [^]


Inhaltsverzeichnis


☒ [Personenüberführungen](#)

Anlagentyp: Sanitärtechnik

Inhaltsverzeichnis

 [Hebeanlagen](#)







































 [DB Hebeanlage Doppelpumpenanlage](#)

 [DB Hebeanlage Einzelpumpenanlage](#)

Anlagentyp: Sitzmobiliar


Inhaltsverzeichnis

Sitzmobiliar

-  [DB Sitzbank Remissio Drahtgitter 3+3er fest](#)
-  [DB Sitzbank Remissio Drahtgitter 3+3er mobil](#)
-  [DB Sitzbank Remissio Drahtgitter 3er fest](#)
-  [DB Sitzbank Remissio Drahtgitter 3er mobil](#)
-  [DB Sitzbank Remissio Drahtgitter 3er wandhaegend](#)
-  [DB Sitzbank Remissio Drahtgitter 6+6er fest](#)
-  [DB Sitzbank Remissio Drahtgitter 6+6er mobil](#)
-  [DB Sitzbank Remissio Drahtgitter 6er fest](#)
-  [DB Sitzbank Remissio Drahtgitter 6er mobil](#)
-  [DB Sitzbank Remissio Holz 3+3er fest](#)
-  [DB Sitzbank Remissio Holz 3+3er mobil](#)
-  [DB Sitzbank Remissio Holz 3er fest](#)
-  [DB Sitzbank Remissio Holz 3er mobil](#)
-  [DB Sitzbank Remissio Holz 3er wandhaegend](#)
-  [DB Sitzbank Remissio Holz 6+6er fest](#)
-  [DB Sitzbank Remissio Holz 6+6er mobil](#)
-  [DB Sitzbank Remissio Holz 6er fest](#)
-  [DB Sitzbank Remissio Holz 6er mobil](#)
-  [DB Sitzbank Sedeo Drahtgitter 2er wandhaegend inkl. Taschenablage](#)
-  [DB Sitzbank Sedeo Drahtgitter 3+3er fest](#)
-  [DB Sitzbank Sedeo Drahtgitter 3+3er mobil](#)
-  [DB Sitzbank Sedeo Drahtgitter 3er fest](#)
-  [DB Sitzbank Sedeo Drahtgitter 3er mobil](#)
-  [DB Sitzbank Sedeo Drahtgitter 5+5er fest](#)
-  [DB Sitzbank Sedeo Drahtgitter 5+5er mobil](#)
-  [DB Sitzbank Sedeo Drahtgitter 5er fest](#)
-  [DB Sitzbank Sedeo Drahtgitter 5er mobil](#)
-  [DB Sitzbank Sedeo Drahtgitter 5er wandhaegend](#)
-  [DB Sitzbank Sedeo Holz 2er wandhaegend inkl. Taschenablage](#)
-  [DB Sitzbank Sedeo Holz 3+3er fest](#)
-  [DB Sitzbank Sedeo Holz 3+3er mobil](#)
-  [DB Sitzbank Sedeo Holz 3er fest](#)
-  [DB Sitzbank Sedeo Holz 3er mobil](#)
-  [DB Sitzbank Sedeo Holz 5+5er fest](#)
-  [DB Sitzbank Sedeo Holz 5+5er mobil](#)
-  [DB Sitzbank Sedeo Holz 5er fest](#)
-  [DB Sitzbank Sedeo Holz 5er mobil](#)
-  [DB Sitzbank Sedeo Holz 5er wandhaegend](#)

Anlagentyp: Stützbauwerke


Inhaltsverzeichnis


 [Stützwände](#)


Anlagentyp: Treppen und Rampen

Inhaltsverzeichnis

 [Rampen](#)

 [Treppen](#)


 [DB Personenaufzug Betonschacht MDL](#)

 [DB Personenaufzug Betonschacht ODL](#)


Anlagentyp: Uhren

Inhaltsverzeichnis

Uhren


 [DB Uhr 50](#)

 [DB Uhr 50 einseitig_Wandarmbefestigung](#)


 [DB Uhr 50 zweiseitig](#)

 [DB Uhr 50 zweiseitig_Deckenbefestigung](#)

 [DB Uhr 50 zweiseitig_Wandarmbefestigung](#)


 [DB Uhr 60](#)

 [DB Uhr 60 einseitig_Wandarmbefestigung](#)


 [DB Uhr 60 zweiseitig](#)


 [DB Uhr 60 zweiseitig_Deckenbefestigung](#)

 [DB Uhr 60 zweiseitig_Wandarmbefestigung](#)

 [DB Uhr 80](#)

 [DB Uhr 80 einseitig_Wandarmbefestigung](#)

 [DB Uhr 80 zweiseitig](#)


 [DB Uhr 80 zweiseitig_Deckenbefestigung](#)

 [DB Uhr 80 zweiseitig_Wandarmbefestigung](#)


Anlagentyp: Video

Inhaltsverzeichnis


[Video](#)


 [DB Überwachungskamera ABF](#)


 [DB Überwachungskamera ABF mit IR LED](#)


 [DB Überwachungskamera Standard](#)

 [DB Video AXIS M1125](#)

 [DB Video AXIS M3037 PVE](#)

 [DB Video AXIS P5635](#)


 [DB ZHS FITK](#)


 [DB ZHS HNC](#)


 [DB ZHS HNC Halterung](#)

Anlagentyp: Video Abfertigung

Inhaltsverzeichnis

 [DB Video MSD Box KS 1444 500](#)



































 [DB Video MSD Box KS 1446 500](#)

 [DB Video MSD Box KS 1466 500](#)

Anlagentyp: Vitrinen


Inhaltsverzeichnis

Vitrinen

-  DB Vitrine rahmenlos DIN A0 quadrat dreifeldrig einseitig
-  DB Vitrine rahmenlos DIN A0 quadrat dreifeldrig zweiseitig
-  DB Vitrine rahmenlos DIN A0 quadrat einseitig
-  DB Vitrine rahmenlos DIN A0 quadrat zweifeldrig einseitig
-  DB Vitrine rahmenlos DIN A0 quadrat zweifeldrig zweiseitig
-  DB Vitrine rahmenlos DIN A0 quadrat zweiseitig
-  DB Vitrine Standard DIN A0 quadrat dreifeldrig einseitig
-  DB Vitrine Standard DIN A0 quadrat dreifeldrig zweiseitig
-  DB Vitrine Standard DIN A0 quadrat einseitig
-  DB Vitrine Standard DIN A0 quadrat zweifeldrig einseitig
-  DB Vitrine Standard DIN A0 quadrat zweifeldrig zweiseitig
-  DB Vitrine Standard DIN A0 quadrat zweiseitig
-  DB Vitrine Standard DIN A0 quer dreifeldrig einseitig
-  DB Vitrine Standard DIN A0 quer dreifeldrig zweiseitig
-  DB Vitrine Standard DIN A0 quer einseitig
-  DB Vitrine Standard DIN A0 quer zweifeldrig einseitig
-  DB Vitrine Standard DIN A0 quer zweifeldrig zweiseitig
-  DB Vitrine Standard DIN A0 quer zweiseitig
-  DB Vitrine Standard DIN A1 hoch einseitig
-  DB Vitrine Standard DIN A1 hoch zweiseitig
-  DB Vitrine Vanda DIN A0 quadrat dreifeldrig einseitig
-  DB Vitrine Vanda DIN A0 quadrat dreifeldrig zweiseitig
-  DB Vitrine Vanda DIN A0 quadrat einseitig
-  DB Vitrine Vanda DIN A0 quadrat zweifeldrig einseitig
-  DB Vitrine Vanda DIN A0 quadrat zweifeldrig zweiseitig
-  DB Vitrine Vanda DIN A0 quadrat zweiseitig
-  DB Vitrine Vanda DIN A0 quer dreifeldrig einseitig
-  DB Vitrine Vanda DIN A0 quer dreifeldrig zweiseitig
-  DB Vitrine Vanda DIN A0 quer einseitig
-  DB Vitrine Vanda DIN A0 quer zweifeldrig einseitig
-  DB Vitrine Vanda DIN A0 quer zweifeldrig zweiseitig
-  DB Vitrine Vanda DIN A0 quer zweiseitig
-  DB Vitrine Vanda DIN A1 hoch einseitig
-  DB Vitrine Vanda DIN A1 hoch zweiseitig


Anlagentyp: Wandbeläge


Inhaltsverzeichnis


 [Wandbeläge](#)


Anlagentyp: Wind- und Wetterschutzsysteme


Inhaltsverzeichnis

 [Einhausungen](#)


 [Wetterschutzsysteme](#)


 [Windschutzsysteme](#)


 [DB FAA Überdachung Typ 1](#)


 [DB FAA Überdachung Typ 2](#)


 [DB Pavillon 6500](#)


 [DB Wetterschutzhaus H-Form Kat 3 mit Vitrine](#)


 [DB Wetterschutzhaus H-Form Kat 3 ohne Vitrine](#)


 [DB Wetterschutzhaus H-Form Kat 4 mit Vitrine](#)


 [DB Wetterschutzhaus H-Form Kat 4 ohne Vitrine](#)


 [DB Wetterschutzhaus Kat1,2 mit Vitrine](#)

 [DB Wetterschutzhaus Kat1,2 ohne Vitrine](#)


 [DB Wetterschutzhaus Kat3 mit Vitrine](#)


 [DB Wetterschutzhaus Kat3 ohne Vitrine](#)


 [DB Wetterschutzhaus Kat4 mit Vitrine](#)


 [DB Wetterschutzhaus Kat4 ohne Vitrine](#)


 [DB Wetterschutzhaus Kat5 mit Vitrine](#)


 [DB Wetterschutzhaus Kat5 ohne Vitrine](#)

 [DB Wetterschutzhaus Kat6 mit Vitrine](#)

 [DB Wetterschutzhaus Kat6 ohne Vitrine](#)

 [DB Wetterschutzhaus Kat7 mit Vitrine](#)


 [DB Wetterschutzhaus Kat7 ohne Vitrine](#)


 [DB Wetterschutzhaus Solarmodul](#)


Sonstige


Inhaltsverzeichnis


 [Fahrkartenautomat](#)


 [DB DBI Oberleitungsmast](#)


 [DB Entwerter](#)

 [DB Getränkeautomat](#)

 [DB Koordinationskörper](#)

 [DB LED Ticketautomat mit Text und Fundament](#)

 [DB Snackautomat](#)

 [DB Zugabfertigungsspiegel](#)

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Fördertechnik und maschinentechnische Anlagen

Anlagentyp: Aufzüge

Beschreibung

Maschinentechnische Anlage inkl. Aufzugsschachtgerüst und Betonschacht inkl. Verantwortung für die MSR-Feld- und Automationsebene, ohne Aufzugsnotruf (Aufzugsnotruf siehe ITK-Anlagen)

Hinweise

Änderungen

Das Attribut „Ausführung“ wurde ersatzlos gestrichen und das Attribut „Zustand“ ergänzt.



Regelzeichnungen

- Mfa AZ 01_2023-06-30.pdf
- Mfa AZ 02_2023-06-30.pdf
- Mfa AZ 03_2019-10-01.pdf
- Mfa AZ 04_2018-04-01.pdf
- Mfa AZ 05_2018-04-01.pdf
- Mfa AZ 07_Blatt-1_2023-06-30.pdf
- Mfa AZ 07_Blatt-2_2023-06-30.pdf
- Mfa AZ 09_2019-10-01.pdf
- Mfa AZ 10_2019-10-01.pdf
- Mfa AZ 11_2018-04-01.pdf
- Mfa AZ 12_2018-06-01.pdf
- Mfa SG 11_Blatt-1_2023-06-30.pdf
- Mfa SG 11_Blatt-2_2023-06-30.pdf
- Mfa SG 11_Blatt-3_2023-06-30.pdf
- Mfa SG 13_Blatt 1_2023-06-30.pdf
- Mfa SG 13_Blatt 2_2023-06-30.pdf
- Mfa SG 13_Blatt 3_2023-06-30.pdf

LV

- 005_Betonschacht Aufzug_2020-04.01.X81
- 005A_Personenaufzug_2023-10-01.X81
- 005B_Schachtgerüst_2023-10-01.X81

Aufzüge (V: 3.01)



Level of Information (LoI)

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
ANTRIEBSART	Antriebsart	TEXT	-	
<input type="radio"/> AN Planung	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Seil • Hydraulisch • indirekt hydraulisch 	⌚ 300		
<input type="radio"/> AN Bau	siehe oben	⌚ 400		
ANZAHL_DATENPUNKTE	Anzahl Datenpunkte	NUMBER	St	
<input type="radio"/> AN Bau		⌚ 400		
ANZAHL_HALTESTELLEN	Anzahl Haltestellen	NUMBER	St	
<input type="radio"/> AN Planung		⌚ 100		
<input type="radio"/> AN Bau		⌚ 400		
ANZAHL_TUEREN_KABINE	Anzahl Türen/Kabine	NUMBER	St	
<input type="radio"/> AN Bau		⌚ 400		
ANZAHL_TUEREN_SCHACHT	Anzahl Türen/Schacht	NUMBER	St	
<input type="radio"/> AN Planung		⌚ 200		
<input type="radio"/> AN Bau		⌚ 400		
BauJ	Baujahr	NUMBER	-	Erstellungsjahr des Bauteils
<input type="radio"/> AN Bau	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> • YYYY 	⌚ 400		
DATUM_ERSATZINVESTITION	Datum Ersatzinvestition	Datum	-	
<input type="radio"/> AN Bau	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> • TT.MM.YYYY 	⌚ 400		
DDC	Direct Digital Control	TEXT	-	
<input type="radio"/> AN Planung	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> • ADAM 	⌚ 300		
<input type="radio"/> AN Bau	siehe oben	⌚ 400		
EINBAUSITUATION	Einbausituation	TEXT	-	

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
● AN Planung	Standardinhalte: ⌚ 200 • innen • außen			
● AN Bau	⌚ 400 siehe oben			
EndeGew	Ende Gewährleistung	DATE	-	Ende (Datum) der Gewährleistung
● AN Bau	⌚ 400 Standardinhalte: • TT.MM.YYYY			
Equipment	Equipmentnummer	TEXT	-	[8-stellig] Dient der Identifizierung des Bauteils zur zugehörigen Anlage/ Equipment. Je nach Lebenszyklus Zeitpunkt kann dies die NO-Nummer, PO-Nummer oder Equipmentnummer sein.
● AN Planung	⌚ 100 Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt			
● AN Bau	⌚ 400 siehe oben			
ERRICHTERNAME	Errichtername	TEXT	-	
● AN Bau	⌚ 400			
ERWEITERTE_ORTSANGABE	Erweiterte Ortsangabe	TEXT	-	
● AN Planung	⌚ 300			
● AN Bau	⌚ 400			
FABRIKNUMMER	Fabriknummer	TEXT	-	
● AN Bau	⌚ 400			
FOERDERGESCHWINDIGKEIT	Fördergeschwindigkeit	NUMBER	m/s	
● AN Planung	⌚ 200			
● AN Bau	⌚ 400			
FOERDERHOEHE	Förderhöhe	NUMBER	m	
● AN Planung	⌚ 200			
● AN Bau	⌚ 400			
HerstellerBez	Herstellerbezeichnung	TEXT	-	Name des Hersteller des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			
InbtrDatum	Inbetriebnahmedatum	DATE	-	Inbetriebnahme Datum des Bauteils

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
● AN Bau	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY	⌚ 400		
KABINENBREITE	Kabinenbreite	NUMBER	mm	
● AN Planung		⌚ 200		
● AN Bau		⌚ 400		
KABINENHOEHE	Kabinenhöhe	NUMBER	mm	
● AN Planung		⌚ 200		
● AN Bau		⌚ 400		
KABINENTIEFE	Kabinentiefe	NUMBER	mm	
● AN Planung		⌚ 200		
● AN Bau		⌚ 400		
Klasse	Anlagenklasse	TEXT	-	Dient zur Klassifizierung des Bauteils zur zugehörigen Standard- oder AMP-Klasse.
● AN Planung	Standardinhalte: • AMP_46101 Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt	⌚ 100		
● AN Bau		⌚ 400	siehe oben	
LAGE	Lage (LAGE)	TEXT	-	
● AN Planung	Standardinhalte: • innen • außen	⌚ 200		
● AN Bau		⌚ 400	siehe oben	
MIN_TUERBREITE	Minimale Türbreite	NUMBER	mm	
● AN Planung		⌚ 200		
● AN Bau		⌚ 400		
NAME_AUTOMATIONSSTATION	Name Automationsstation	TEXT	-	
● AN Planung		⌚ 300		
● AN Bau		⌚ 400		
SCHACHTTUERE	Schachttüre	TEXT	-	

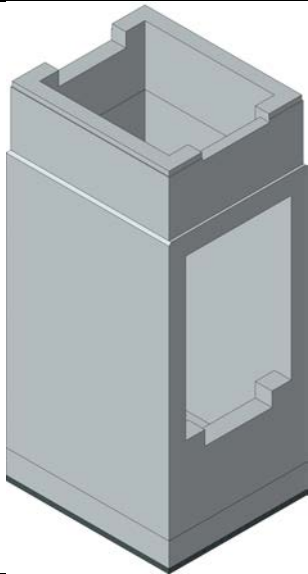
Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
● AN Bau	Standardinhalte: • Schiebetür • Drehtür	⌚ 400		
Technischer Platz	Technischer Platz	TEXT	-	Nummer eines Technischen Platzes gem. SAP-PM Beispiel: 1234-01-ARG-3SZ
● AN Planung	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt	⌚ 100		
● AN Bau	siehe oben	⌚ 400		
TRAGKRAFT	Tragkraft	NUMBER	kg	
● AN Planung		⌚ 300		
● AN Bau		⌚ 400		
TUERART	Türart	TEXT	-	
● AN Planung	Standardinhalte: • ZS2 • ZS4 • Z6 • ES1 • ES2 • ES3 • ES4 • D1 • D2	⌚ 200		
● AN Bau	siehe oben	⌚ 400		
TUERHOEHE	Türhöhe	NUMBER	mm	
● AN Planung		⌚ 200		
● AN Bau		⌚ 400		
TypBez	Typenbezeichnung	TEXT	-	Typenbezeichnung des Bauteils
● AN Bau		⌚ 400		
WARTUNGSINTERVALL	Wartungsintervall	TEXT	Mt	
● AN Bau		⌚ 400		
ZUGEHÖRIGES_ÜBERGEORDNETES_GLT-SYSTEM	zug. GLT System	TEXT	-	
● AN Planung		⌚ 300		
● AN Bau		⌚ 400		

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
Zustand	Zustand	TEXT	-	Die Zuordnung der Bauphasen erfolgt über das Attribut „Zustand“
 AN Planung	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Neubau • Bestand • Bauzeitlich • Rueckbau 	 100		

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Fördertechnik und maschinentechnische Anlagen, Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Aufzüge, Treppen und Rampen



Beschreibung

Aufzugsanlagen dienen dem vertikalen Transport von Personen sowie Lasten. Sie können weitestgehend transparent und vandalismusresistent ausgeführt werden, in ein Bauwerk integriert oder außen angebaut werden. Fahrkorb und Gegenlasten bewegen sich in geschlossenen Betonschächten oder in transparenten Stahlgerüsten. Die Förderbewegung erfolgt mittels getriebelosen Treibscheibenantriebes. Triebwerk und Steuerung werden im Schacht, vorzugsweise im Schachtkopf, angeordnet. Bei entsprechender Ausstattung der Anlage ist auch ein Betrieb im Freien bei bis zu -15 °C und bis $+45\text{ °C}$ Umgebungstemperatur im Fahrschacht möglich.

Hinweise

Änderungen

Es wurde eine geometrische Anpassung an der Aussparung für den Verteilerschrank erforderlich nachdem das Bauteil zum 1.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen wurde.

Regelzeichnungen

- IseB VE03_2023-10-01.pdf
- Mfa AZ 01_2023-06-30.pdf

IFC

- DB_Personenaufzug_Betonschacht_MDL.ifc

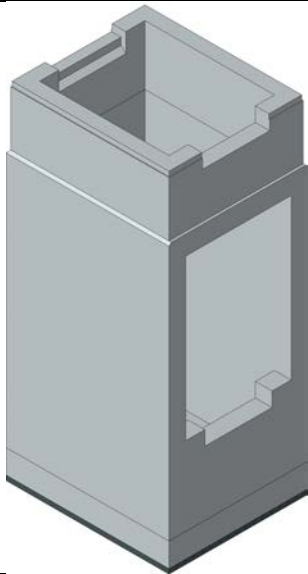
Revit

- DB_Personenaufzug_Betonschacht_MDL.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Fördertechnik und maschinentechnische Anlagen, Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Aufzüge, Treppen und Rampen



Beschreibung

Aufzugsanlagen dienen dem vertikalen Transport von Personen sowie Lasten. Sie können weitestgehend transparent und vandalismusresistent ausgeführt werden, in ein Bauwerk integriert oder außen angebaut werden. Fahrkorb und Gegenlasten bewegen sich in geschlossenen Betonschächten oder in transparenten Stahlgerüsten. Die Förderbewegung erfolgt mittels getriebelosen Treibscheibenantriebes. Triebwerk und Steuerung werden im Schacht, vorzugsweise im Schachtkopf, angeordnet. Bei entsprechender Ausstattung der Anlage ist auch ein Betrieb im Freien bei bis zu -15 °C und bis $+45\text{ °C}$ Umgebungstemperatur im Fahrschacht möglich.

Hinweise

Änderungen

Es wurde eine geometrische Anpassung an der Aussparung für den Verteilerschrank erforderlich nachdem das Bauteil zum 1.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen wurde.

Regelzeichnungen

- IseB VE03_2023-10-01.pdf
- Mfa AZ 01_2023-06-30.pdf

IFC

- DB_Personenaufzug_Betonschacht_ODL.ifc

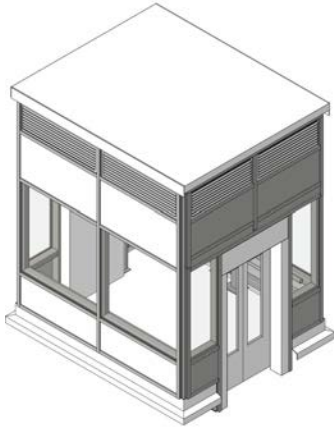
Revit

- DB_Personenaufzug_Betonschacht_ODL.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Fördertechnik und maschinentechnische Anlagen

Anlagentyp: Aufzüge



Beschreibung

Aufzugsanlagen dienen dem vertikalen Transport von Personen sowie Lasten. Sie können weitestgehend transparent und vandalismusresistent ausgeführt werden, in ein Bauwerk integriert oder außen angebaut werden. Fahrkorb und Gegenlasten bewegen sich in geschlossenen Betonschächten oder in transparenten Stahlgerüsten. Die Förderbewegung erfolgt mittels getriebelosen Treibscheibenantriebes. Triebwerk und Steuerung werden im Schacht, vorzugsweise im Schachtkopf, angeordnet. Bei entsprechender Ausstattung der Anlage ist auch ein Betrieb im Freien bei bis zu -15 °C und bis $+45\text{ °C}$ Umgebungstemperatur im Fahrschacht möglich.

Hinweise

Änderungen

Es wurde eine geometrische Anpassung an den Blechen erforderlich nachdem das Bauteil zum 1.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen wurde.

Regelzeichnungen

- Mfa SG 11_Blatt-1_2023-06-30.pdf
- Mfa SG 11_Blatt-2_2023-06-30.pdf
- Mfa SG 11_Blatt-3_2023-06-30.pdf

IFC

- DB_Personenaufzug_Flachdach.ifc

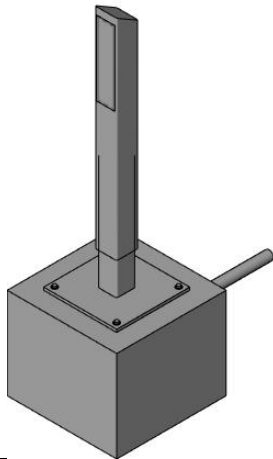
Revit

- DB_Personenaufzug_Flachdach.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Fördertechnik und maschinentechnische Anlagen

Anlagentyp: Aufzüge



Beschreibung

Die Rufsäule ist eine säulenförmige Einrichtung, die dazu dient über Drucktasten den Aufzug zur Haltestelle zu bewegen.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Personenaufzug_Rufsaeule.ifc

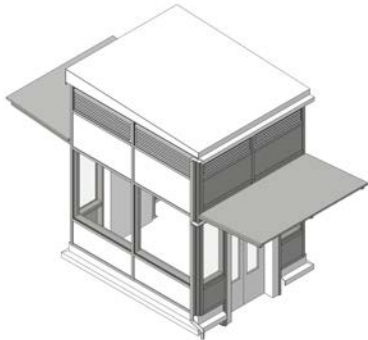
Revit

- DB_Personenaufzug_Rufsaeule.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Fördertechnik und maschinentechnische Anlagen

Anlagentyp: Aufzüge



Beschreibung

Aufzugsanlagen dienen dem vertikalen Transport von Personen sowie Lasten. Sie können weitestgehend transparent und vandalismusresistent ausgeführt werden, in ein Bauwerk integriert oder außen angebaut werden. Fahrkorb und Gegenlasten bewegen sich in eschlossenen Betonschächten oder in transparenten Stahlgerüsten. Die Förderbewegung erfolgt mittels getriebelosen Treibscheibenantriebes. Triebwerk und Steuerung werden im Schacht, vorzugsweise im Schachtkopf, angeordnet. Bei entsprechender Ausstattung der Anlage ist auch ein Betrieb im Freien bei bis zu -15 °C und bis $+45\text{ °C}$ Umgebungstemperatur im Fahrschacht möglich.

Hinweise

Änderungen

Es wurde eine geometrische Anpassung an den Blechen erforderlich nachdem das Bauteil zum 1.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen wurde.

Regelzeichnungen

- Mfa SG 13_Blatt 1_2023-06-30.pdf
- Mfa SG 13_Blatt 2_2023-06-30.pdf
- Mfa SG 13_Blatt 3_2023-06-30.pdf

IFC

- DB_Personenaufzug_Schraegdach.ifc

Revit

- DB_Personenaufzug_Schraegdach.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigdach



Beschreibung

Bahnsteigdächer inkl. Gründung, Befestigung (FIA, DSA, Leuchten, Beschilderung, etc.), Revisionsanlagen, Dachentwässerungsanlagen

Hinweise

Regelzeichnungen, Standardleistungstexte und sonstige Dokumente für das Bahnsteigdach Evolution
Der Link zum Download der Unterlagen steht unter folgendem Link zur Verfügung:
<https://infoplattform-personenbahnhofe.deutschebahn.com/pbhf/baustandards/Bahnsteigdaecher-Typ-Evolution-2020-und-Zwiesel--7781626?>

Änderungen

Das Attribut „Ausführung“ wurde ersatzlos gestrichen und das Attribut „Zustand“ ergänzt.

Regelzeichnungen

- IHE ZW D01_2015-10-01.pdf
- IHE ZW D02_2015-10-01.pdf
- IHE ZW D03_2015-10-01.pdf
- IHE ZW D04_2015-10-01.pdf
- IHE ZW11_2015-10-01.pdf
- IHE ZW12_2015-10-01.pdf
- IHE ZW21_2015-10-01.pdf

LV

- 003_A Bahnsteigdach Zwiesel - Typ 1_2021-04-01.X81
- 003_B Bahnsteigdach Zwiesel - Typ 2_2021-04-01.X81

Bahnsteigdach (V: 3.01)

Level of Information (LoI)

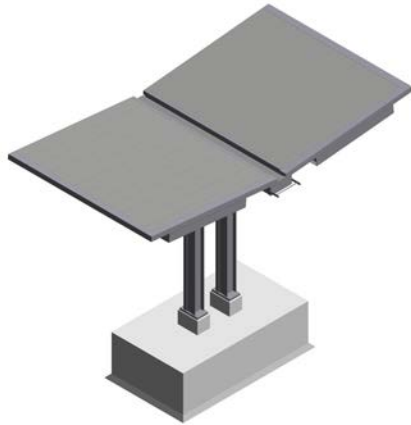
Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
AUSFUEHRUNG_DACHHAUT	Dachhaut	TEXT	-	
AN Planung	Standardinhalte: • hart • weich	⌚ 200		
AN Bau	siehe oben	⌚ 400		
BauJ	Baujahr	NUMBER	-	Erstellungsjahr des Bauteils
AN Bau	Standardinhalte: • YYYY	⌚ 400		
BEREICH_NICHT_OEFFENTLICH	Anteil nicht öffentl. Bereich	NUMBER	m2	
AN Planung		⌚ 200		
AN Bau		⌚ 400		
EndeGew	Ende Gewährleistung	DATE	-	Ende (Datum) der Gewährleistung
AN Bau	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY	⌚ 400		
Equipment	Equipmentnummer	TEXT	-	[8-stellig] Dient der Identifizierung des Bauteils zur zugehörigen Anlage/ Equipment. Je nach Lebenszyklus Zeitpunkt kann dies die NO-Nummer, PO-Nummer oder Equipmentnummer sein.
AN Planung	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt	⌚ 100		
AN Bau	siehe oben	⌚ 400		
FLAECHE_DACH	Dachfläche	NUMBER	m2	
AN Planung		⌚ 200		
AN Bau		⌚ 400		
FORM_DACH	Dachform	TEXT	-	
AN Planung	Standardinhalte: • geneigt • flach • sonstige	⌚ 200		
AN Bau	siehe oben	⌚ 400		
HerstellerBez	Herstellerbezeichnung	TEXT	-	Name des Hersteller des Bauteils
AN Bau		⌚ 400		

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
InbtrDatum	Inbetriebnahmedatum	DATE	-	Inbetriebnahme Datum des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Klasse	Anlagenklasse	TEXT	-	Dient zur Klassifizierung des Bauteils zur zugehörigen Standard- oder AMP-Klasse.
● AN Planung	⌚ 100	Standardinhalte: • AMP_04051 Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
KONSTRUKTION_DACH	Dachkonstruktion	TEXT	-	
● AN Planung	⌚ 200	Standardinhalte: • Holz • Stahl • Beton • Sonstige		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
Technischer Platz	Technischer Platz	TEXT	-	Nummer eines Technischen Platzes gem. SAP-PM Beispiel: 1234-01-ARG-3SZ
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
TypBez	Typenbezeichnung	TEXT	-	Typenbezeichnung des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			
Zustand	Zustand	TEXT	-	Die Zuordnung der Bauphasen erfolgt über das Attribut „Zustand“
● AN Planung	⌚ 100	Standardinhalte: • Neubau • Bestand • Bauzeitlich • Rueckbau		

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigdach



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Systemdach_Evolution2020_Typ_1_Anfang.ifc

Revit

- DB_Systemdach_Evolution2020_Typ_1_Anfang.rfa

Standardisiertes Bauteil ^

Anlagengruppe: **Bauliche Anlagen**

Anlagentyp: **Bahnsteigdach**

	Beschreibung
	Hinweise
	Änderungen

Regelzeichnungen

- IFC**
- DB_Systemdach_Evolution2020_Typ_1_End.ifs

- Revit**
- DB_Systemdach_Evolution2020_Typ_1_End.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigdach



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Systemdach_Evolution2020_Typ_1_Mitte.ifc

Revit

- DB_Systemdach_Evolution2020_Typ_1_Mitte.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigdach



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Systemdach_Evolution2020_Typ_1_Portal_Anfang.ifc

Revit

- DB_Systemdach_Evolution2020_Typ_1_Portal_Anfang.rfa

Standardisiertes Bauteil ^

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen


Anlagentyp: Bahnsteigdach

	Beschreibung
	Hinweise
	Änderungen

Regelzeichnungen

- IFC**
- DB_Systemdach_Evolution2020_Typ_1_Portal_Ende.ifc

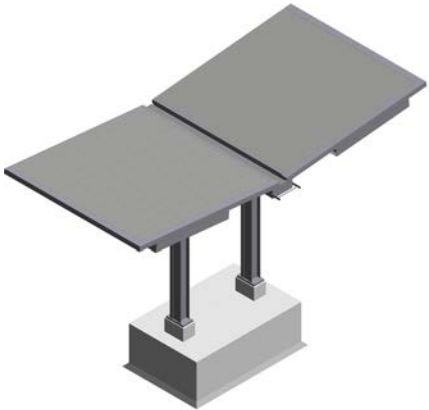
- Revit**
- DB_Systemdach_Evolution2020_Typ_1_Portal_Ende.rfa

Standardisiertes Bauteil ^	
Anlagengruppe: Bauliche Anlagen	
Anlagentyp: Bahnsteigdach	
	Beschreibung Hinweise Änderungen
Regelzeichnungen	
IFC <ul style="list-style-type: none">• DB_Systemdach_Evolution2020_Typ_1_Portal_Mitte.ifc	
Revit <ul style="list-style-type: none">• DB_Systemdach_Evolution2020_Typ_1_Portal_Mitte.rfa	

Standardisiertes Bauteil ^

Anlagengruppe: **Bauliche Anlagen**


Anlagentyp: **Bahnsteigdach**

	Beschreibung
	Hinweise
	Änderungen

Regelzeichnungen

- IFC**
- DB_Systemdach_Evolution2020_Typ_2-2_Anfang.ifc

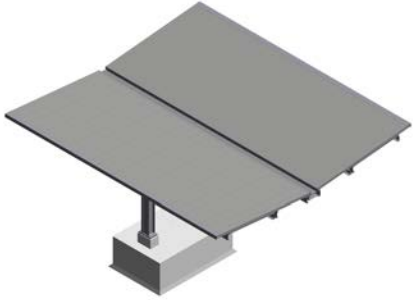
- Revit**
- DB_Systemdach_Evolution2020_Typ_2-2_Anfang.rfa

Standardisiertes Bauteil ^	
Anlagengruppe: Bauliche Anlagen	
Anlagentyp: Bahnsteigdach	
	<p>Beschreibung</p> <p>Hinweise</p> <p>Änderungen</p>
Regelzeichnungen	
IFC <ul style="list-style-type: none">• DB_Systemdach_Evolution2020_Typ_2-2_End.e.ifc	
Revit <ul style="list-style-type: none">• DB_Systemdach_Evolution2020_Typ_2-2_End.e.rfa	

Standardisiertes Bauteil ^

Anlagengruppe: **Bauliche Anlagen**

Anlagentyp: **Bahnsteigdach**

	Beschreibung
	Hinweise
	Änderungen

Regelzeichnungen

- IFC**
- DB_Systemdach_Evolution2020_Typ_2-2_Mitte.ifc

- Revit**
- DB_Systemdach_Evolution2020_Typ_2-2_Mitte.rfa

Standardisiertes Bauteil

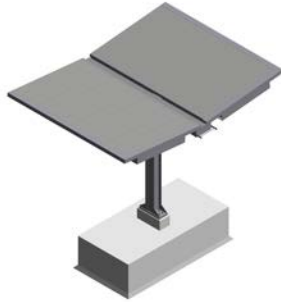
Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigdach

Beschreibung

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

IFC

- DB_Systemdach_Evolution2020_Typ_3_Anfang.ifc

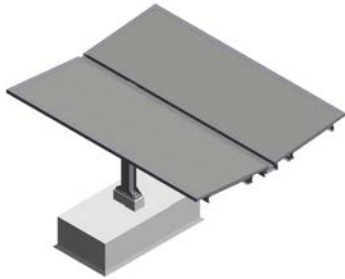
Revit

- DB_Systemdach_Evolution2020_Typ_3_Anfang.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigdach



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Systemdach_Evolution2020_Typ_3_End.e.ifc

Revit

- DB_Systemdach_Evolution2020_Typ_3_End.e.rfa

Standardisiertes Bauteil

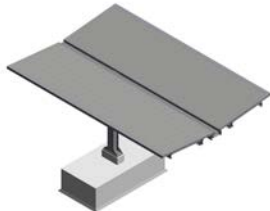
Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigdach

Beschreibung

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

IFC

- DB_Systemdach_Evolution2020_Typ_3_Mitte.ifc

Revit

- DB_Systemdach_Evolution2020_Typ_3_Mitte.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigdach

Beschreibung

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

IFC

- DB_Systemdach_Evolution2020_Typ_4_Anfang.ifc

Revit

- DB_Systemdach_Evolution2020_Typ_4_Anfang.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigdach



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Systemdach_Evolution2020_Typ_4_Ende.ifc

Revit

- DB_Systemdach_Evolution2020_Typ_4_Ende.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigdach



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Systemdach_Evolution2020_Typ_4_Mitte_Aussenbogen.ifc

Revit

- DB_Systemdach_Evolution2020_Typ_4_Mitte_Aussenbogen.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigdach



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Systemdach_Evolution2020_Typ_4_Mitte_Innenbogen.ifc

Revit

- DB_Systemdach_Evolution2020_Typ_4_Mitte_Innenbogen.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus

Beschreibung

Bahnsteigkante inkl. Gründung, Kantensteine, Abdecksteine, Schächte, Leerrohre, Hinterfüllung und Bahnsteigentwässerung (Schächte oder Anschluss an die Kanalisation sind Teil des Korpus); Schachtdeckel und Entwässerungsrinne sind Teil des Belages

Hinweise

Änderungen

Die Attribute „Art der Baumaßnahme“, „Ausführung“, „Bahnsteigart“, „Durchmesser“, „Mindestbreite ohne Hindernisse Abstg“, „Mindestbreite ohne Hindernisse MBstg“, „Mindestbreite mit Hindernissen“ und „Risikoklasse“ wurden ersatzlos gestrichen und das Attribut „Zustand“ ergänzt.



Regelzeichnungen

- IseB BLG 10_2023-10-01.pdf
- IseB BLG 11_2023-10-01.pdf
- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 5500_2023-10-01.pdf
- IseB BSK 7600_2023-10-01.pdf
- IseB BSK 9600_2023-10-01.pdf
- IseB BSK 9601_2023-10-01.pdf
- IseB KT 01_2023-10-01.pdf
- IseB KT 02_2023-10-01.pdf
- IseB KT 03_2023-10-01.pdf
- IseB MSB 1001_2023-04-01.pdf
- IseB MSB 1002_2023-04-01.pdf
- IseB RW 01_2023-10-01.pdf
- IseB RW 02_2023-10-01.pdf
- IseB RW 03_2023-10-01.pdf
- IseB RW 04_2023-10-01.pdf
- IseB RW 05_2023-10-01.pdf

LV



- 001-Bahnsteigkorpus_2023-04-01.X83
- 002_A-Bahnsteigbelag-Aufhöhung_2023-04-01.X83
- 011-Bahnsteige Modular_2023-04-01.X83

Bahnsteigkorpus inkl. Entwässerung (V: 3.01)

Level of Information (LoI)

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
BauJ	Baujahr	NUMBER	-	Erstellungsjahr des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • YYYY		
BAUWEISE_BAHNSTEIG	Bauweise Bahnsteig	TEXT	-	
● AN Planung	⌚ 100	Standardinhalte: • konventionell • modular		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
BEREICH_NICHT_OEFFENTLICH	Anteil nicht öffentl. Bereich	NUMBER	m2	
● AN Planung	⌚ 200			
BLINDENLEITSTREIFEN	Blindenleitstreifen	TEXT	-	
● AN Planung	⌚ 100	Standardinhalte: • vorhanden • nicht vorhanden		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
EndeGew	Ende Gewährleistung	DATE	-	Ende (Datum) der Gewährleistung
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Equipment	Equipmentnummer	TEXT	-	[8-stellig] Dient der Identifizierung des Bauteils zur zugehörigen Anlage/ Equipment. Je nach Lebenszyklus Zeitpunkt kann dies die NO-Nummer, PO-Nummer oder Equipmentnummer sein.
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
FLAECHE_BAHNSTEIG	Bahnsteigfläche (NGF)	NUMBER	m2	
● AN Planung	⌚ 100			
● AN Bau	⌚ 400			
HerstellerBez	Herstellerbezeichnung	TEXT	-	Name des Hersteller des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			
InbtrDatum	Inbetriebnahmedatum	DATE	-	Inbetriebnahme Datum des Bauteils

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Klasse	Anlagenklasse	TEXT	-	Dient zur Klassifizierung des Bauteils zur zugehörigen Standard- oder AMP-Klasse.
● AN Planung	⌚ 100	Standardinhalte: • AMP_38000 Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
LAENGE	Länge	NUMBER	m	
● AN Planung	⌚ 200			
● AN Bau	⌚ 400			
Laengsneigung	Längsneigung	NUMBER		Die Längsneigung bezogen auf die komplette Bahnsteiglänge. Sollte es unterschiedliche Längsneigungen geben, so sind die Bauteile entsprechend ihrer Zugehörigkeit zu attribuieren.
● AN Planung	⌚ 100			
● AN Bau	⌚ 400			
Querneigung_hin_zum_Gleis	Querneigung (hin zum Gleis)	NUMBER	-	Beschreibt die tatsächliche Querneigung hin zum Gleis. Dient zur Überprüfung, ob die Anwendungsgrenzen eingehalten wurden.
● AN Planung	⌚ 100			
● AN Bau	⌚ 400			
Querneigung_weg_vom_Gleis	Querneigung (weg vom Gleis)	NUMBER		Beschreibt die tatsächliche Querneigung weg vom Gleis. Dient zur Überprüfung, ob die Anwendungsgrenzen eingehalten wurden.
● AN Planung	⌚ 100			
● AN Bau	⌚ 400			
Technischer Platz	Technischer Platz	TEXT	-	Nummer eines Technischen Platzes gem. SAP-PM Beispiel: 1234-01-ARG-3SZ
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
TypBez	Typenbezeichnung	TEXT	-	Typenbezeichnung des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
Zustand	Zustand	TEXT	-	Die Zuordnung der Bauphasen erfolgt über das Attribut „Zustand“
 AN Planung	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Neubau • Bestand • Bauzeitlich • Rueckbau 	 100		

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

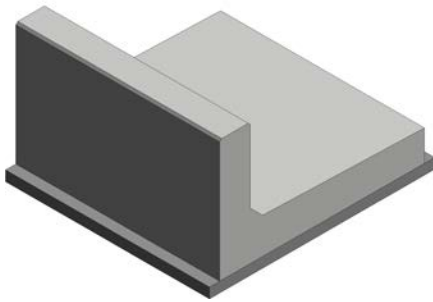
Anlagentyp: Bahnsteigkorpus

Beschreibung

Auch L-Stein. Geeignet um Geländesprünge abzufangen. Das Gewicht lastet auf dem horizontalen Schenkel, um hierdurch die Standfestigkeit zu sichern.

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

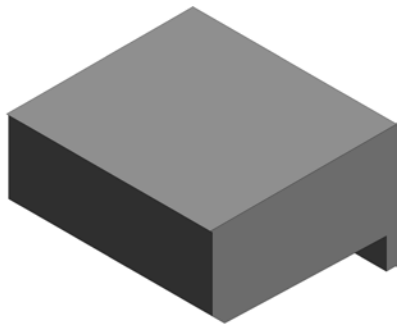
IFC

- DB_ABS_Winkelstuetze.ifc

Revit

- DB_ABS_Winkelstuetze.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinterfüllung zu Winkelstütze (L-Stein).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_ABS_Winkelstuetze_Hinterfuellung.ifc

Revit

- DB_ABS_Winkelstuetze_Hinterfuellung.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

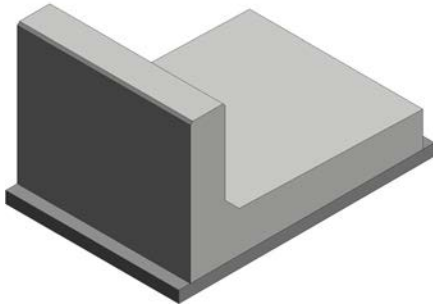
Anlagentyp: Bahnsteigkorpus

Beschreibung

Passstück zu Winkelstütze (L-Stein). Geeignet um Geländesprünge abzufangen. Das Gewicht lastet auf dem horizontalen Schenkel, um hierdurch die Standfestigkeit zu sichern.

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

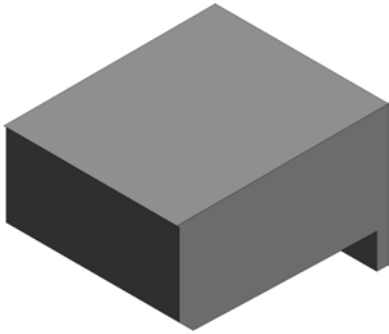
IFC

- DB_ABS_Winkelstuetze_Pass.ifc

Revit

- DB_ABS_Winkelstuetze_Pass.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinterfüllung zu Passstück Winkelstütze (L-Stein).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_ABS_Winkelstuetze_Pass_Hinterfuellung.ifc

Revit

- DB_ABS_Winkelstuetze_Pass_Hinterfuellung.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

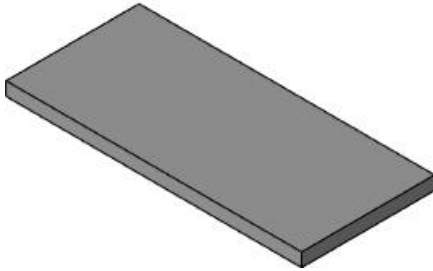
Anlagentyp: Bahnsteigkorpus

Beschreibung

Sauberkeitsschicht zu Winkelstütze (L-Stein).

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

IFC

- DB_ABS_Winkelstuetze_Pass_Sauberkeitsschicht.ifc

Revit

- DB_ABS_Winkelstuetze_Pass_Sauberkeitsschicht.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

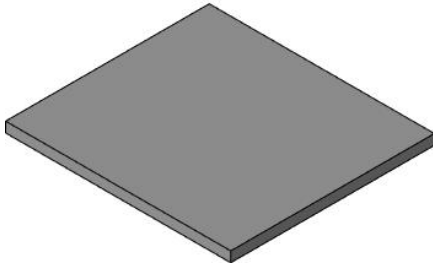
Anlagentyp: Bahnsteigkorpus

Beschreibung

Sauberkeitsschicht zu Winkelstütze (L-Stein).

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

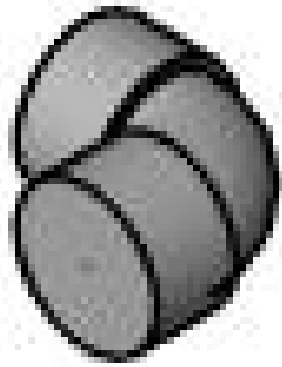
IFC

- DB_ABS_Winkelstuetze_Sauberkeitsschicht.ifc

Revit

- DB_ABS_Winkelstuetze_Sauberkeitsschicht.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil ^



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Bogen_HT.ifc

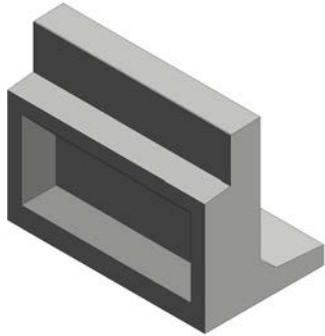
Revit

- DB_Bogen_HT.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus

**Beschreibung**

BSK (Höhe 55cm) Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise**Änderungen****Regelzeichnungen**

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 5500_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_55.ifc

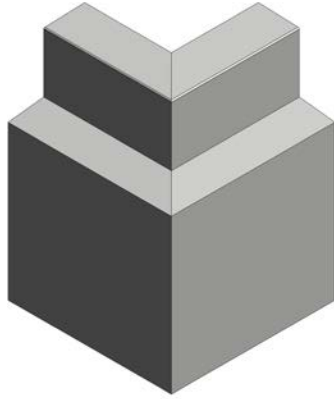
Revit

- DB_BSK_55.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: **Bauliche Anlagen**

Anlagentyp: **Bahnsteigkorpus**



Beschreibung

Außenecke zu BSK 55. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 5500_2023-10-01.pdf

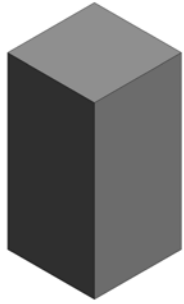
IFC

- DB_BSK_55_Ecke_aussen.ifc

Revit

- DB_BSK_55_Ecke_aussen.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinterfüllung zu BSK 55 Außenecke.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 5500_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_55_Ecke_aussen_Hinterfuellung.ifc

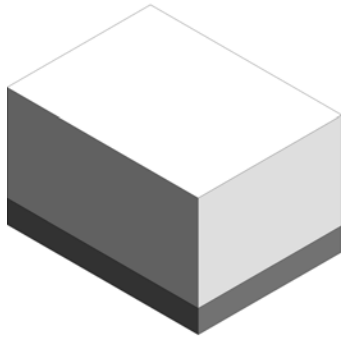
Revit

- DB_BSK_55_Ecke_aussen_Hinterfuellung.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus

**Beschreibung**

Fundament zu BSK 55. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise**Änderungen****Regelzeichnungen**

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 5500_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_55_Fundament.ifc

Revit

- DB_BSK_55_Fundament.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

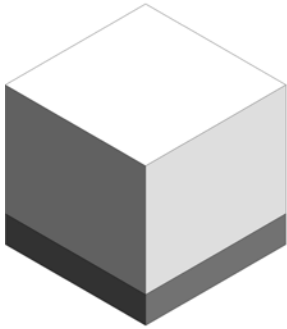
Anlagentyp: Bahnsteigkorpus

Beschreibung

Fundament zu BSK 55 Außenecke . Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 5500_2023-10-01.pdf

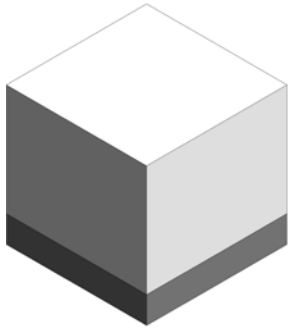
IFC

- DB_BSK_55_Fundament_Ecke_aussen.ifc

Revit

- DB_BSK_55_Fundament_Ecke_aussen.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Höhenvariables Fundament zu BSK 55 Außenecke. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Die Höhe der Sauberkeitsschicht sowie auch die Höhe des Fundaments sind variabel anpassbar.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 5500_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_55_Fundament_Ecke_aussen_variabel.ifc

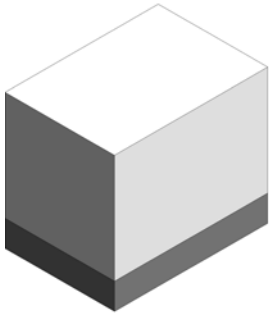
Revit

- DB_BSK_55_Fundament_Ecke_aussen_variabel.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus

**Beschreibung**

Fundament zu BSK 55 Passstück. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise**Änderungen****Regelzeichnungen**

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 5500_2023-10-01.pdf

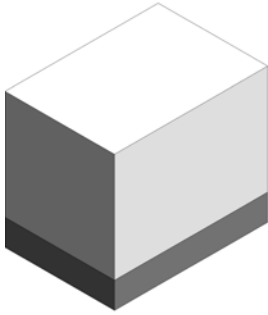
IFC

- DB_BSK_55_Fundament_Pass.ifc

Revit

- DB_BSK_55_Fundament_Pass.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Höhenvariables Fundament zu BSK 55 Passstück. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Die Höhe der Sauberkeitsschicht sowie auch die Höhe des Fundaments sind variabel anpassbar.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 5500_2023-10-01.pdf

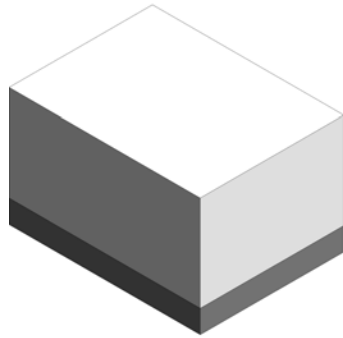
IFC

- DB_BSK_55_Fundament_Pass_variabel.ifc

Revit

- DB_BSK_55_Fundament_Pass_variabel.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Höhenvariables Fundament zu BSK 55. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Die Höhe der Sauberkeitsschicht sowie auch die Höhe des Fundaments sind variabel anpassbar.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 5500_2023-10-01.pdf

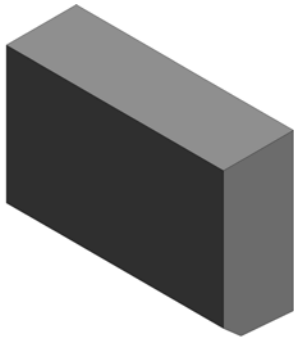
IFC

- DB_BSK_55_Fundament_variabel.ifc

Revit

- DB_BSK_55_Fundament_variabel.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinterfüllung zu BSK 55.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 5500_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_55_Hinterfuellung.ifc

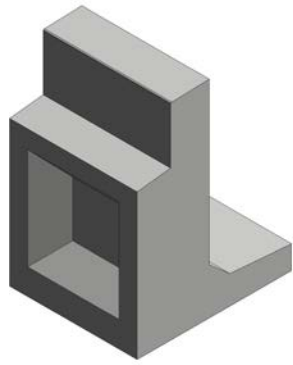
Revit

- DB_BSK_55_Hinterfuellung.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: **Bauliche Anlagen**

Anlagentyp: **Bahnsteigkorpus**



Beschreibung

Passstück zu BSK 55. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 5500_2023-10-01.pdf

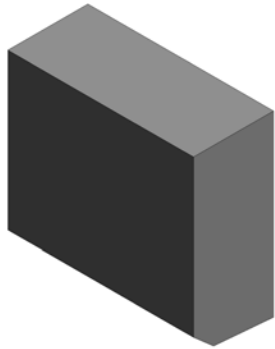
IFC

- DB_BSK_55_Pass.ifc

Revit

- DB_BSK_55_Pass.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinterfüllung zu BSK 55 Passstück.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 5500_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_55_Pass_Hinterfuellung.ifc

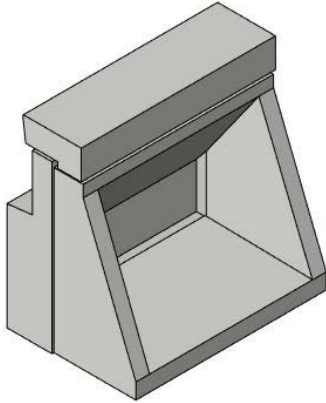
Revit

- DB_BSK_55_Pass_Hinterfuellung.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus

**Beschreibung**

BSK (Höhe 76cm) Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise**Änderungen****Regelzeichnungen**

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 7600_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_76.ifc

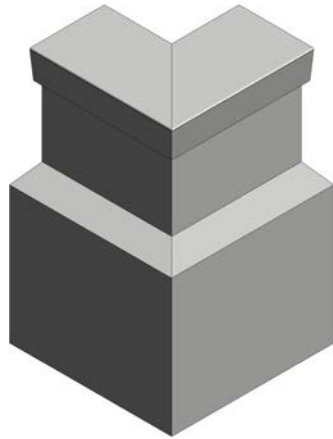
Revit

- DB_BSK_76.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus



Beschreibung

Außenecke zu BSK 76. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 7600_2023-10-01.pdf

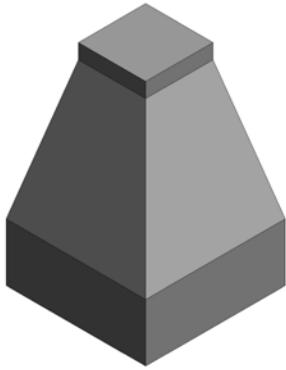
IFC

- DB_BSK_76_Ecke_aussen.ifc

Revit

- DB_BSK_76_Ecke_aussen.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinterfüllung zu BSK 76 Außenecke.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 7600_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_76_Ecke_aussen_Hinterfuellung.ifc

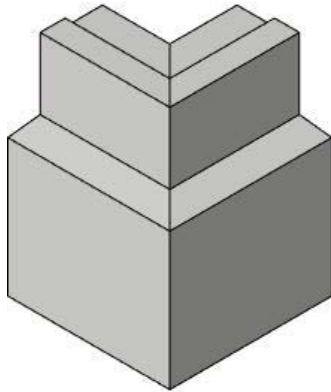
Revit

- DB_BSK_76_Ecke_aussen_Hinterfuellung.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus



Beschreibung

Außenecke zu BSK 76 ohne Abdeckstein. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 7600_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_76_Ecke_aussen_ohne_Abdeckstein.ifc

Revit

- DB_BSK_76_Ecke_aussen_ohne_Abdeckstein.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

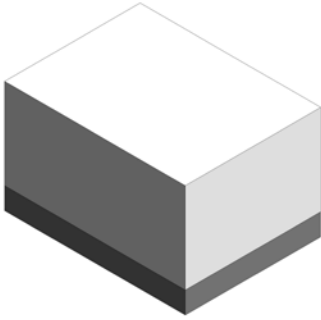
Anlagentyp: Bahnsteigkorpus

Beschreibung

Fundament zu BSK 76. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 7600_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_76_Fundament.ifc

Revit

- DB_BSK_76_Fundament.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

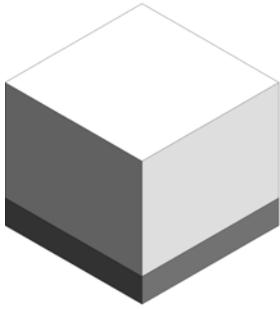
Anlagentyp: Bahnsteigkorpus

Beschreibung

Fundament zu BSK 76 Außenecke. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 7600_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_76_Fundament_Ecke_aussen.ifc

Revit

- DB_BSK_76_Fundament_Ecke_aussen.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil

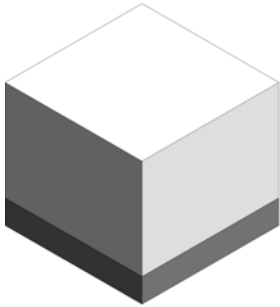
Beschreibung

Höhenvariables Fundament zu BSK 76 Außenecke. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Die Höhe der Sauberkeitsschicht sowie auch die Höhe des Fundaments sind variabel anpassbar.

Änderungen



Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 7600_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_76_Fundament_Ecke_aussen_variabel.ifc

Revit

- DB_BSK_76_Fundament_Ecke_aussen_variabel.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: **Bauliche Anlagen**

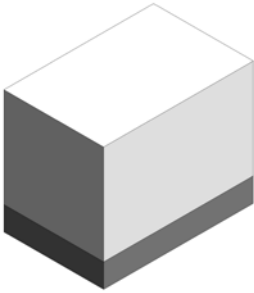
Anlagentyp: **Bahnsteigkorpus**

Beschreibung

Fundament zu BSK 76 Passstück. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 7600_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_76_Fundament_Pass.ifc

Revit

- DB_BSK_76_Fundament_Pass.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil

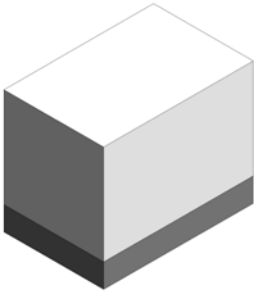
Beschreibung

Höhenvariables Fundament zu BSK 76 Passstück. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Die Höhe der Sauberkeitsschicht sowie auch die Höhe des Fundaments sind variabel anpassbar.

Änderungen



Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 7600_2023-10-01.pdf

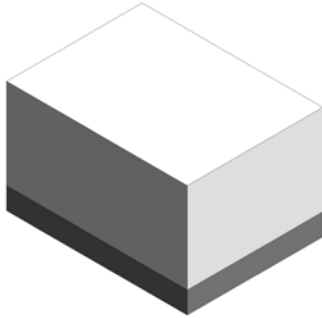
IFC

- DB_BSK_76_Fundament_Pass_variabel.ifc

Revit

- DB_BSK_76_Fundament_Pass_variabel.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Höhenvariables Fundament zu BSK 76. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Die Höhe der Sauberkeitsschicht sowie auch die Höhe des Fundaments sind variabel anpassbar.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 7600_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_76_Fundament_variabel.ifc

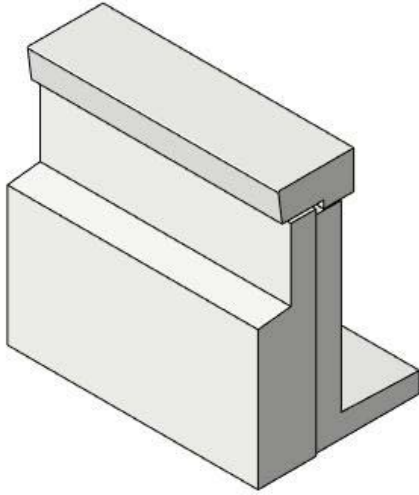
Revit

- DB_BSK_76_Fundament_variabel.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus



Beschreibung

BSK (Höhe 76cm) mit senkrechter Rückwand. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 7600_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_76_gerade.ifc

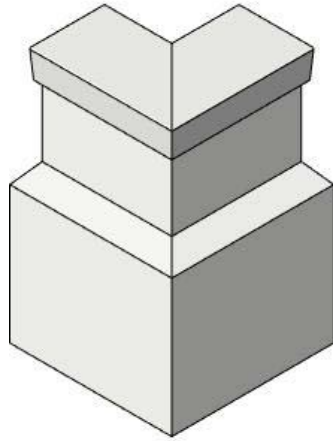
Revit

- DB_BSK_76_gerade.rfa

Standardisiertes Bauteil 

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus



Beschreibung

Außenecke zu BSK 76 mit senkrechter Rückwand. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 7600_2023-10-01.pdf

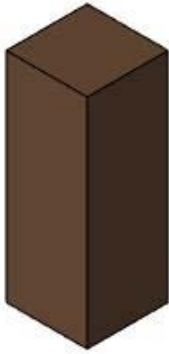
IFC

- DB_BSK_76_gerade_Ecke_aussen.ifc

Revit

- DB_BSK_76_gerade_Ecke_aussen.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinterfüllung zu BSK 76 Außenecke mit senkrechter Rückwand.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 7600_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_76_gerade_Ecke_aussen_Hinterfuellung.ifc

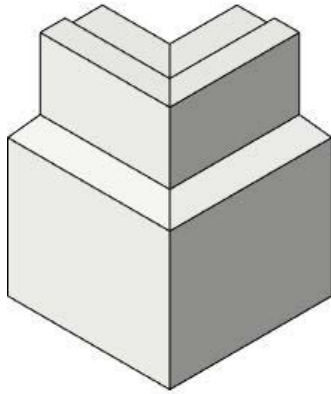
Revit

- DB_BSK_76_gerade_Ecke_aussen_Hinterfuellung.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus



Beschreibung

Außenecke zu BSK 76 mit senkrechter Rückwand ohne Abdeckstein. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 7600_2023-10-01.pdf

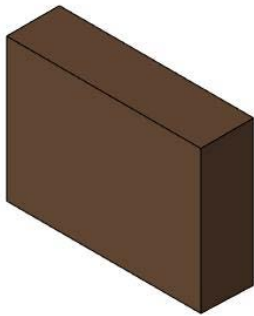
IFC

- DB_BSK_76_gerade_Ecke_aussen_ohne_Abdeckstein.ifc

Revit

- DB_BSK_76_gerade_Ecke_aussen_ohne_Abdeckstein.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinterfüllung zu BSK 76 mit senkrechter Rückwand.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 7600_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_76_gerade_Hinterfuellung.ifc

Revit

- DB_BSK_76_gerade_Hinterfuellung.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

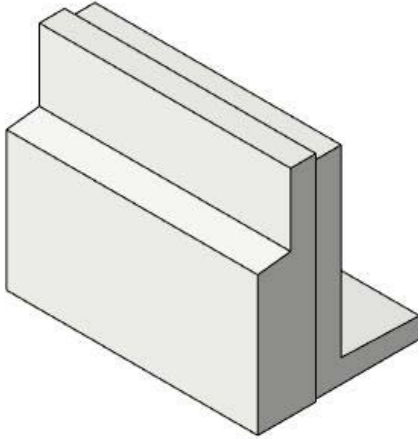
Anlagentyp: Bahnsteigkorpus

Beschreibung

BSK (Höhe 76cm) mit senkrechter Rückwand ohne Abdeckstein. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 7600_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_76_gerade_ohne_Abdeckstein.ifc

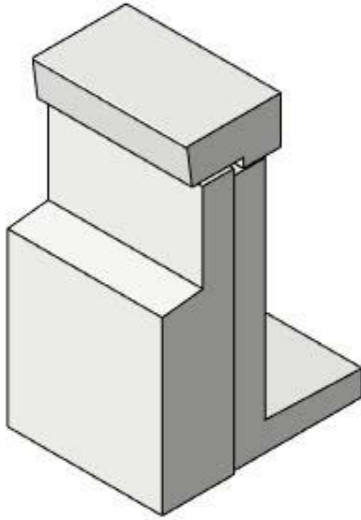
Revit

- DB_BSK_76_gerade_ohne_Abdeckstein.rfa

Standardisiertes Bauteil 

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus



Beschreibung

Passstück zu BSK 76 mit senkrechter Rückwand. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 7600_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_76_gerade_Pass.ifc

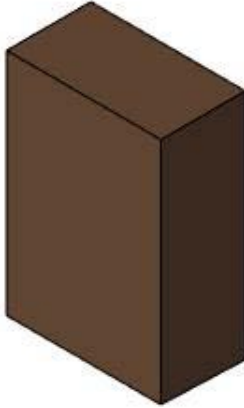
Revit

- DB_BSK_76_gerade_Pass.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus



Beschreibung

Hinterfüllung zu BSK 76 Passstück mit senkrechter Rückwand.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 7600_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_76_gerade_Pass_Hinterfuellung.ifc

Revit

- DB_BSK_76_gerade_Pass_Hinterfuellung.rfa

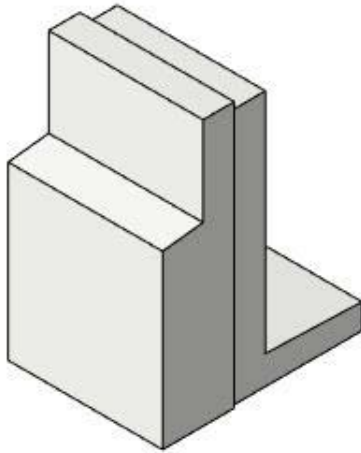
DB BSK 76 gerade Pass ohne Abdeckstein (V: 1.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus



Beschreibung

Passstück zu BSK 76 mit senkrechter Rückwand ohne Abdeckstein. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 7600_2023-10-01.pdf

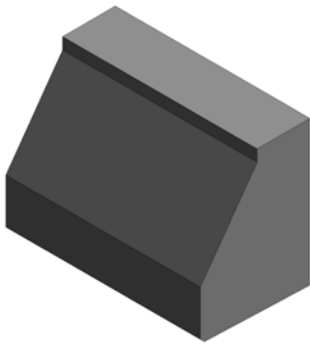
IFC

- DB_BSK_76_gerade_Pass_ohne_Abdeckstein.ifc

Revit

- DB_BSK_76_gerade_Pass_ohne_Abdeckstein.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinterfüllung zu BSK 76.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 7600_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_76_Hinterfuellung.ifc

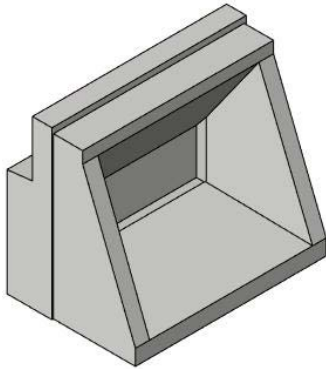
Revit

- DB_BSK_76_Hinterfuellung.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus

**Beschreibung**

BSK (Höhe 76cm) ohne Abdeckstein. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise**Änderungen****Regelzeichnungen**

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 7600_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_76_ohne_Abdeckstein.ifc

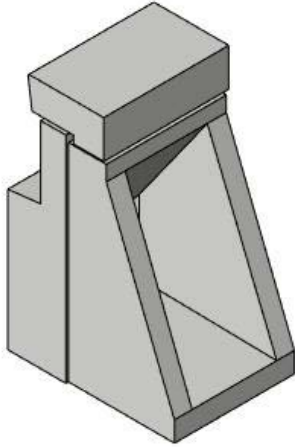
Revit

- DB_BSK_76_ohne_Abdeckstein.rfa

Standardisiertes Bauteil 

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus



Beschreibung

Passstück zu BSK 76. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 7600_2023-10-01.pdf

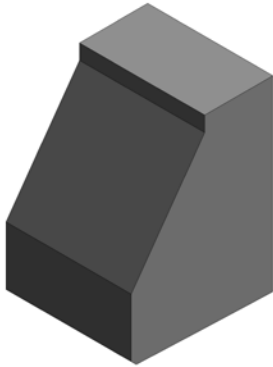
IFC

- DB_BSK_76_Pass.ifc

Revit

- DB_BSK_76_Pass.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinterfüllung zu BSK 76 Passstück.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 7600_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_76_Pass_Hinterfuellung.ifc

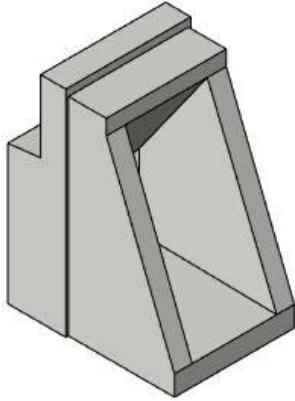
Revit

- DB_BSK_76_Pass_Hinterfuellung.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: **Bauliche Anlagen**

Anlagentyp: **Bahnsteigkorpus**



Beschreibung

BSK Passstück ohne Abdeckstein (Höhe 76cm) Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 7600_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_76_Pass_ohne_Abdeckstein.ifc

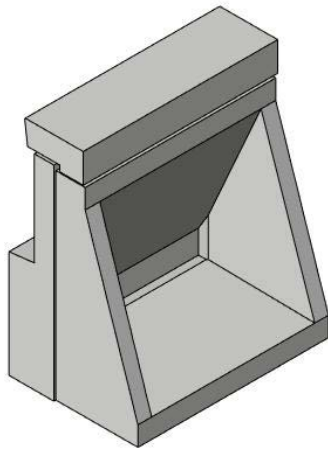
Revit

- DB_BSK_76_Pass_ohne_Abdeckstein.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus

**Beschreibung**

BSK (Höhe 96cm) Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise**Änderungen****Regelzeichnungen**

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 9600_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_96.ifc

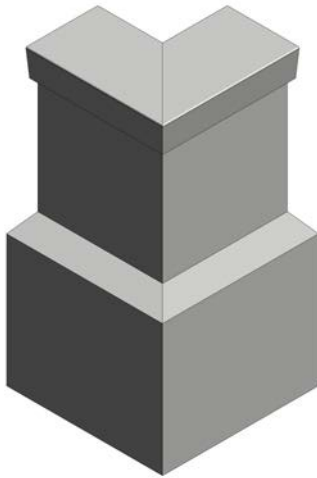
Revit

- DB_BSK_96.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus



Beschreibung

Außenecke zu BSK 96. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 9600_2023-10-01.pdf

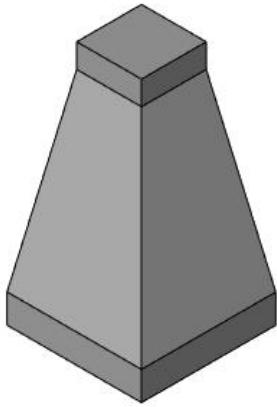
IFC

- DB_BSK_96_Ecke_aussen.ifc

Revit

- DB_BSK_96_Ecke_aussen.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinterfüllung zu BSK 96 Außenecke.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 9600_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_96_Ecke_aussen_Hinterfuellung.ifc

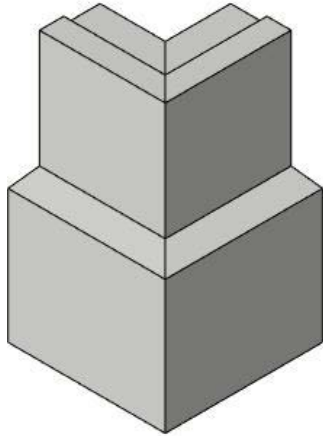
Revit

- DB_BSK_96_Ecke_aussen_Hinterfuellung.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus



Beschreibung

Außenecke zu BSK 96 ohne Abdeckstein. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 9600_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_96_Ecke_aussen_ohne_Abdeckstein.ifc

Revit

- DB_BSK_96_Ecke_aussen_ohne_Abdeckstein.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: **Bauliche Anlagen**

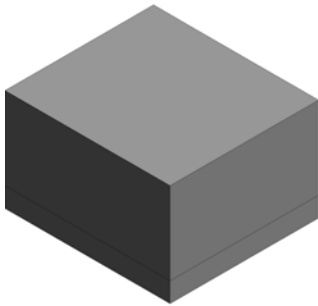
Anlagentyp: **Bahnsteigkorpus**

Beschreibung

Fundament zu BSK 96. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 9600_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_96_Fundament.ifc

Revit

- DB_BSK_96_Fundament.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

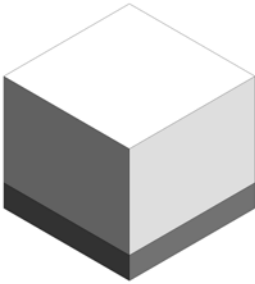
Anlagentyp: Bahnsteigkorpus

Beschreibung

Fundament zu BSK 96 Außenecke. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 9600_2023-10-01.pdf

IFC

-

Revit

-

Nicht standardisiertes Bauteil



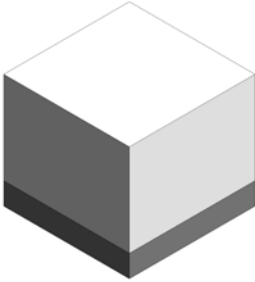
Beschreibung

Höhenvariables Fundament zu BSK 96 Außenecke. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Die Höhe der Sauberkeitsschicht sowie auch die Höhe des Fundaments sind variabel anpassbar.

Änderungen



Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 9600_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_96_Fundament_Ecke_aussen_variabel.ifc

Revit

- DB_BSK_96_Fundament_Ecke_aussen_variabel.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: **Bauliche Anlagen**

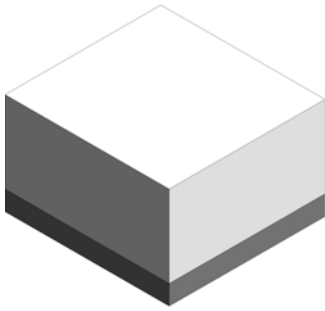
Anlagentyp: **Bahnsteigkorpus**

Beschreibung

Fundament zu BSK 96 Passstück. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 9600_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_96_Fundament_Pass.ifc

Revit

- DB_BSK_96_Fundament_Pass.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil

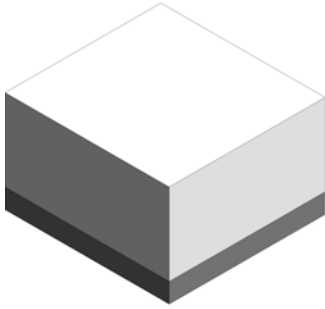
Beschreibung

Höhenvariables Fundament zu BSK 96 Passstück. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Die Höhe der Sauberkeitsschicht sowie auch die Höhe des Fundaments sind variabel anpassbar.

Änderungen



Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 9600_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_96_Fundament_Pass variabel.ifc

Revit

- DB_BSK_96_Fundament_Pass variabel.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil

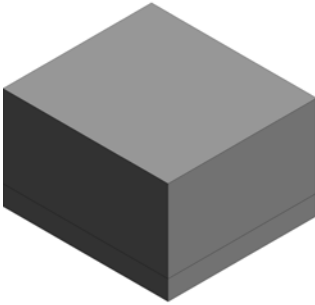
Beschreibung

Höhenvariables Fundament zu BSK 96. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Die Höhe der Sauberkeitsschicht sowie auch die Höhe des Fundaments sind variabel anpassbar.

Änderungen



Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 9600_2023-10-01.pdf

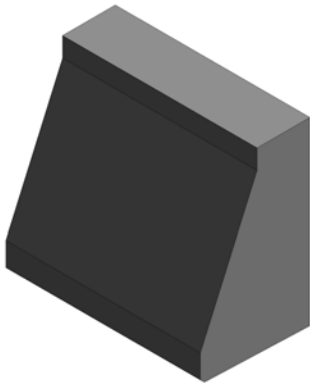
IFC

- DB_BSK_96_Fundament_variabel.ifc

Revit

- DB_BSK_96_Fundament_variabel.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinterfüllung zu BSK 96.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 9600_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_96_Hinterfuellung.ifc

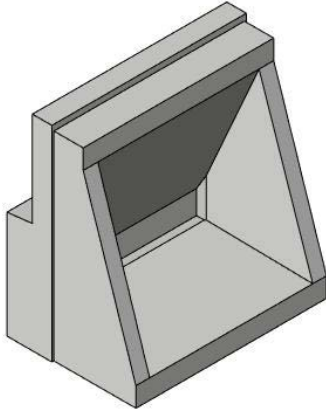
Revit

- DB_BSK_96_Hinterfuellung.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: **Bauliche Anlagen**

Anlagentyp: **Bahnsteigkorpus**



Beschreibung

BSK ohne Abdeckstein (Höhe 96cm) Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 9600_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_96_ohne_Abdeckstein.ifc

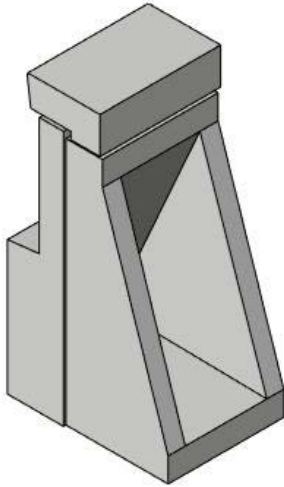
Revit

- DB_BSK_96_ohne_Abdeckstein.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus

**Beschreibung**

Passstück zu BSK 96. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise**Änderungen****Regelzeichnungen**

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 9600_2023-10-01.pdf

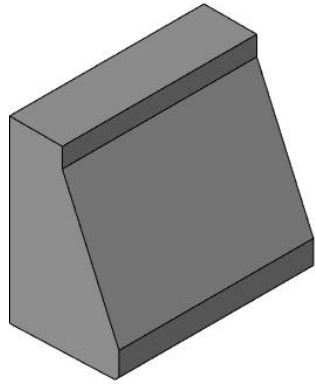
IFC

- DB_BSK_96_Pass.ifc

Revit

- DB_BSK_96_Pass.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinterfüllung zu Passstück BSK 96.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 9600_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_96_Pass_Hinterfuellung.ifc

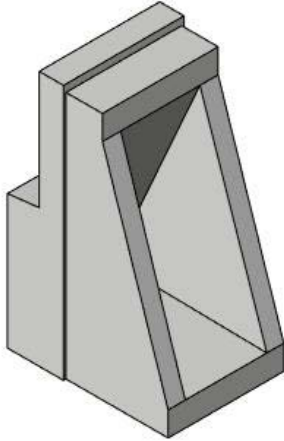
Revit

- DB_BSK_96_Pass_Hinterfuellung.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus



Beschreibung

Passstück ohne Abdeckstein zu BSK 96. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 9600_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_96_Pass_ohne_Abdeckstein.ifc

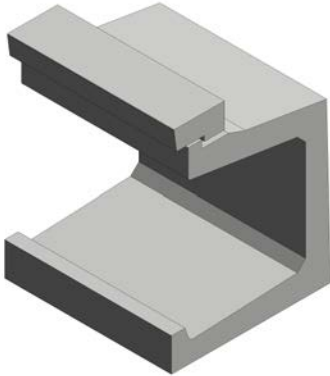
Revit

- DB_BSK_96_Pass_ohne_Abdeckstein.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus

**Beschreibung**

BSK (Höhe 96cm, Ausführung C) Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise**Änderungen****Regelzeichnungen**

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 9601_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_96C.ifc

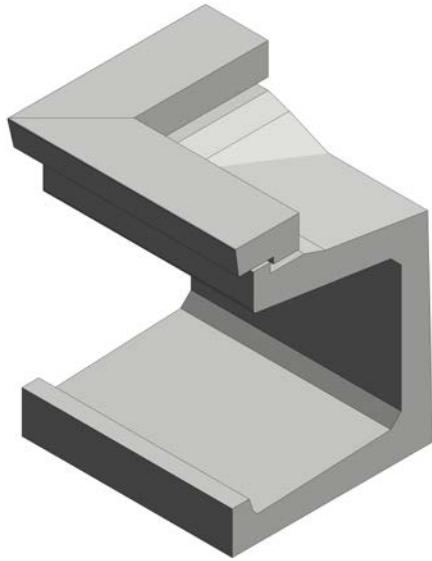
Revit

- DB_BSK_96C.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus



Beschreibung

Außenecke links zu BSK 96C. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 9601_2023-10-01.pdf

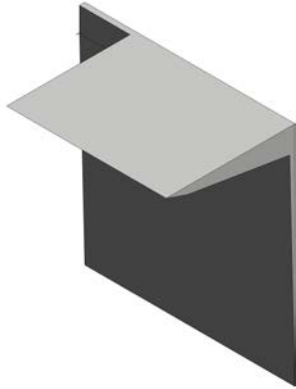
IFC

- DB_BSK_96C_Ecke_aussen_links.ifc

Revit

- DB_BSK_96C_Ecke_aussen_links.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinterfüllung zu BSK 96 Außenecke links.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 9601_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_96C_Ecke_aussen_links_Hinterfuellung.ifc

Revit

- DB_BSK_96C_Ecke_aussen_links_Hinterfuellung.rfa

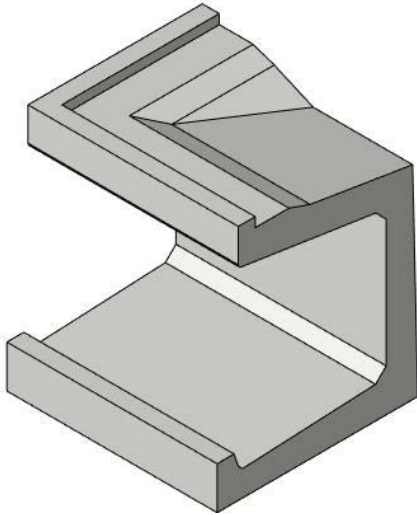
DB BSK 96C Ecke außen links ohne Abdeckstein (V: 1.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus



Beschreibung

Außenecke links ohne Abdeckstein zu BSK 96C. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 9601_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_96C_Ecke_aussen_links_ohne_Abdeckstein.ifc

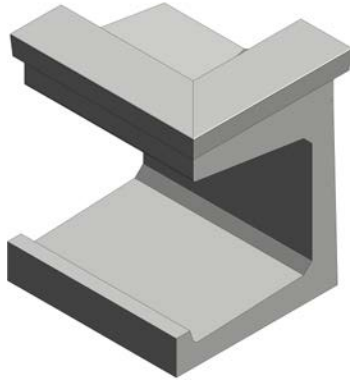
Revit

- DB_BSK_96C_Ecke_aussen_links_ohne_Abdeckstein.rfa

Standardisiertes Bauteil 

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus



Beschreibung

Außenecke rechts zu BSK 96C. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 9601_2023-10-01.pdf

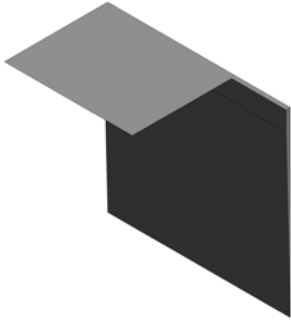
IFC

- DB_BSK_96C_Ecke_aussen_rechts.ifc

Revit

- DB_BSK_96C_Ecke_aussen_rechts.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinterfüllung zu BSK 96C Außenecke rechts.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 9601_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_96C_Ecke_aussen_rechts_Hinterfuellung.ifc

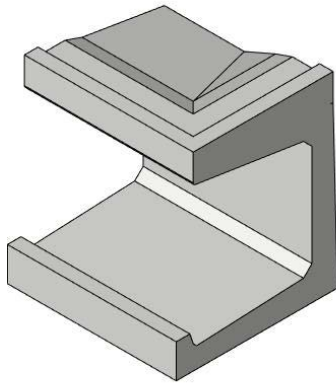
Revit

- DB_BSK_96C_Ecke_aussen_rechts_Hinterfuellung.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus



Beschreibung

Außenecke rechts ohne Abdeckstein zu BSK 96C. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 9601_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_96C_Ecke_aussen_rechts_ohne_Abdeckstein.ifc

Revit

- DB_BSK_96C_Ecke_aussen_rechts_ohne_Abdeckstein.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

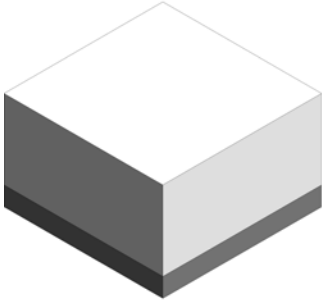
Anlagentyp: Bahnsteigkorpus

Beschreibung

Fundament zu BSK 96C. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 9601_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_96C_Fundament.ifc

Revit

- DB_BSK_96C_Fundament.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

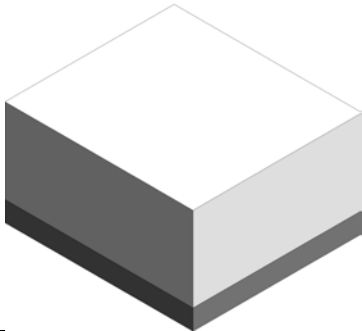
Anlagentyp: Bahnsteigkorpus

Beschreibung

Fundament zu BSK 96 Außenecke links. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 9601_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_96C_Fundament_Ecke_aussen_links.ifc

Revit

- DB_BSK_96C_Fundament_Ecke_aussen_links.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil

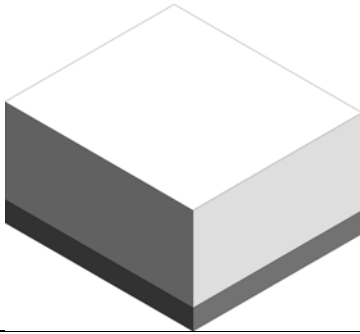
Beschreibung

Höhenvariables Fundament zu BSK 96C Außenecke. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Die Höhe der Sauberkeitsschicht sowie auch die Höhe des Fundaments sind variabel anpassbar.

Änderungen



Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 9601_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_96C_Fundament_Ecke_aussen_links_variabel.ifc

Revit

- DB_BSK_96C_Fundament_Ecke_aussen_links_variabel.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

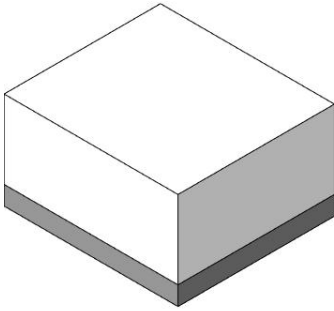
Anlagentyp: Bahnsteigkorpus

Beschreibung

Fundament zu BSK 96C Außenecke. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 9601_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_96C_Fundament_Ecke_aussen_rechts.ifc

Revit

- DB_BSK_96C_Fundament_Ecke_aussen_rechts.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil

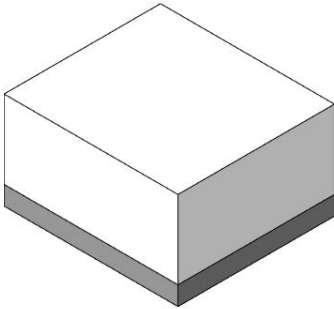
Beschreibung

Höhenvariables Fundament zu BSK 96C Außenecke. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Die Höhe der Sauberkeitsschicht sowie auch die Höhe des Fundaments sind variabel anpassbar.

Änderungen



Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 9601_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_96C_Fundament_Ecke_aussen_rechts_variabel.ifc

Revit

- DB_BSK_96C_Fundament_Ecke_aussen_rechts_variabel.rfa

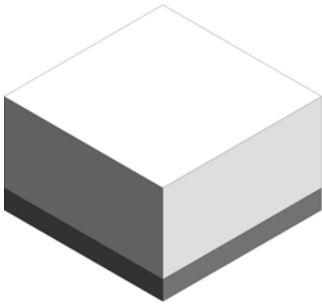
Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus

Beschreibung

Fundament zu BSK 96C Passstück. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise**Änderungen****Regelzeichnungen**

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 9601_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_96C_Fundament_Pass.ifc

Revit

- DB_BSK_96C_Fundament_Pass.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil

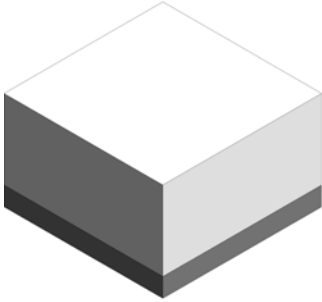
Beschreibung

Höhenvariables Fundament zu BSK 96C Passstück. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Die Höhe der Sauberkeitsschicht sowie auch die Höhe des Fundaments sind variabel anpassbar.

Änderungen



Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 9601_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_96C_Fundament_Pass_variabel.ifc

Revit

- DB_BSK_96C_Fundament_Pass_variabel.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil

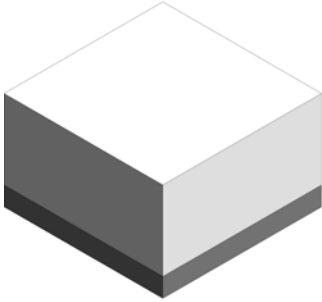
Beschreibung

Höhenvariables Fundament zu BSK 96C. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Die Höhe der Sauberkeitsschicht sowie auch die Höhe des Fundaments sind variabel anpassbar.

Änderungen



Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 9601_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_96C_Fundament_variabel.ifc

Revit

- DB_BSK_96C_Fundament_variabel.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinterfüllung zu BSK 96C.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 9601_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_96C_Hinterfuellung.ifc

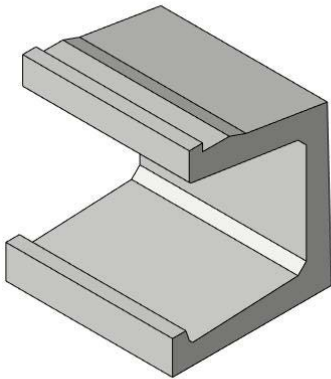
Revit

- DB_BSK_96C_Hinterfuellung.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus



Beschreibung

BSK ohne Abdeckstein (Höhe 96cm, Ausführung C) Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 9601_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_96C_ohne_Abdeckstein.ifc

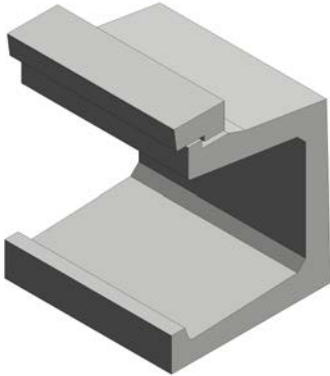
Revit

- DB_BSK_96C_ohne_Abdeckstein.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus



Beschreibung

Passstück zu BSK 96C. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 9601_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_96C_Pass.ifc

Revit

- DB_BSK_96C_Pass.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinterfüllung zu BSK 96C Passstück.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 9601_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_96C_Pass_Hinterfuellung.ifc

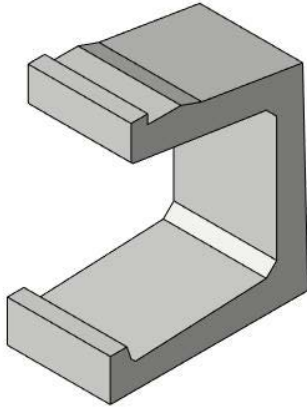
Revit

- DB_BSK_96C_Pass_Hinterfuellung.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus



Beschreibung

Passstück ohne Abdeckstein zu BSK 96C. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BSK 01_2016-09-30.pdf
- IseB BSK 9601_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_96C_Pass_ohne_Abdeckstein.ifc

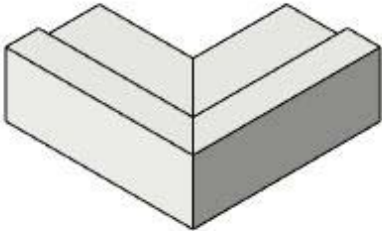
Revit

- DB_BSK_96C_Pass_ohne_Abdeckstein.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus



Beschreibung

Erhöhungsstein Außenecke von BSK 55 zu BSK 76. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Der Einfügekpunkt ist so gewählt, dass sich der Gesamtaufbau des BSK einfach zusammensetzen lässt, da dieser mit den Einfügekpunkten der weiteren BSK Bestandteile übereinstimmt.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BLG 10_2023-10-01.pdf
- IseB BLG 11_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_Erhoehungsstein_Ecke_aussen_von_55_zu_76.ifc

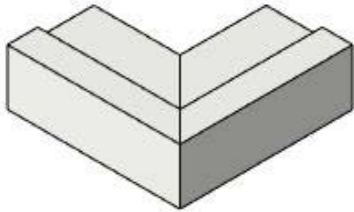
Revit

- DB_BSK_Erhoehungsstein_Ecke_aussen_von_55_zu_76.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: **Bauliche Anlagen**

Anlagentyp: **Bahnsteigkorpus**



Beschreibung

Erhöhungsstein Außenecke von BSK 76 zu BSK 96. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Der Einfügapunkt ist so gewählt, dass sich der Gesamtaufbau des BSK einfach zusammensetzen lässt, da dieser mit den Einfügapunkten der weiteren BSK Bestandteile übereinstimmt.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BLG 10_2023-10-01.pdf
- IseB BLG 11_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_Erhoehungsstein_Ecke_aussen_von_76_zu_96.ifc

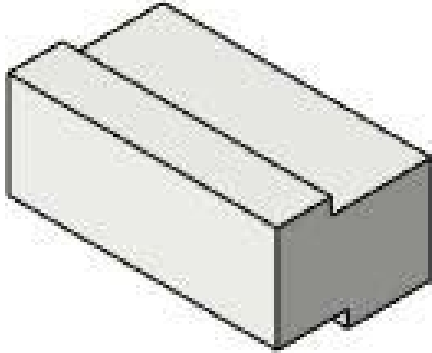
Revit

- DB_BSK_Erhoehungsstein_Pass_von_76_zu_96.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus



Beschreibung

Passstück zu Erhöhungsstein von BSK 55 zu BSK 76. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Der Einfügapunkt ist so gewählt, dass sich der Gesamtaufbau des BSK einfach zusammensetzen lässt, da dieser mit den Einfügapunkten der weiteren BSK Bestandteile übereinstimmt.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BLG 10_2023-10-01.pdf
- IseB BLG 11_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_Erhoehungsstein_Pass_von_55_zu_76.ifc

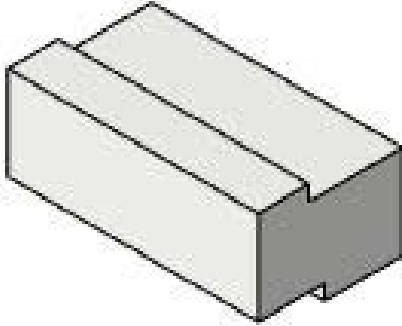
Revit

- DB_BSK_Erhoehungsstein_Pass_von_55_zu_76.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus



Beschreibung

Passstück zu Erhöhungsstein von BSK 76 zu BSK 96. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Der Einfügebepunkt ist so gewählt, dass sich der Gesamtaufbau des BSK einfach zusammensetzen lässt, da dieser mit den Einfügebepunkten der weiteren BSK Bestandteile übereinstimmt.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BLG 10_2023-10-01.pdf
- IseB BLG 11_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_Erhoehungsstein_Pass_von_76_zu_96.ifc

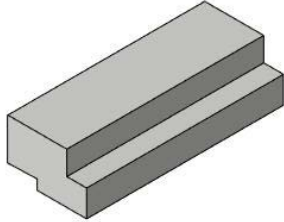
Revit

- DB_BSK_Erhoehungsstein_Pass_von_76_zu_96.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus



Beschreibung

Erhöhungsstein von BSK 55 zu BSK 76. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Der Einfügekpunkt ist so gewählt, dass sich der Gesamtaufbau des BSK einfach zusammensetzen lässt, da dieser mit den Einfügekpunkten der weiteren BSK Bestandteile übereinstimmt.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BLG 10_2023-10-01.pdf
- IseB BLG 11_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_Erhoehungsstein_von_55_zu_76.ifc

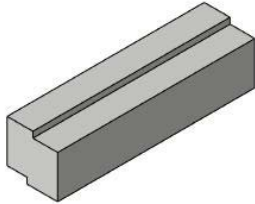
Revit

- DB_BSK_Erhoehungsstein_von_55_zu_76.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus



Beschreibung

Erhöhungsstein von BSK 55 zu BSK 76. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Der Einfügepunkt ist so gewählt, dass sich der Gesamtaufbau des BSK einfach zusammensetzen lässt, da dieser mit den Einfügepunkten der weiteren BSK Bestandteile übereinstimmt.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BLG 10_2023-10-01.pdf
- IseB BLG 11_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_BSK_Erhoehungsstein_von_76_zu_96.ifc

Revit

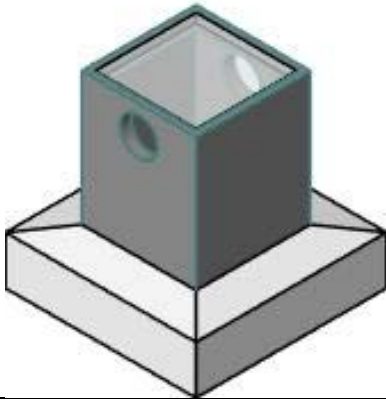
- DB_BSK_Erhoehungsstein_von_76_zu_96.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil

Beschreibung

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

IFC

- DB_Einlaufkasten_Point_in_der_Flaeche_DN100_und_DN150_L300_B300_H300.ifc

Revit

- DB_Einlaufkasten_Point_in_der_Flaeche_DN100_und_DN150_L300_B300_H300.rfa

DB Einlaufkasten Rinne DN100 (V: 1.10)

Übersicht

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Einlaufkasten_in_der_Rinne_DN100_L500_B160_H504.ifc

Revit

- DB_Einlaufkasten_in_der_Rinne_DN100_L500_B160_H504.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil

Beschreibung

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

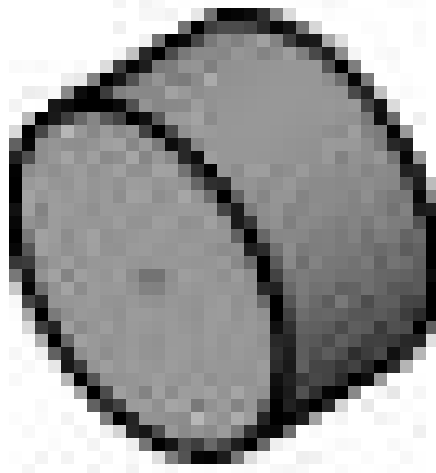
IFC

- DB_Einlaufkasten_in_der_Rinne_DN150_L500_B212_H518.ifc

Revit

- DB_Einlaufkasten_in_der_Rinne_DN150_L500_B212_H518.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Enddeckel_HT.ifc

Revit

- DB_Enddeckel_HT.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

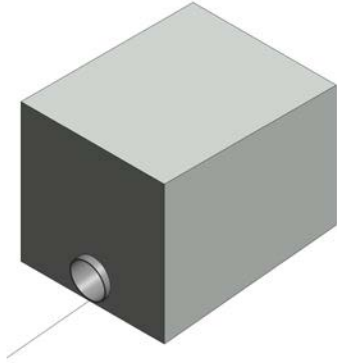
IFC

- DB_Entw_Kanal_Bogen.ifc

Revit

- DB_Entw_Kanal_Bogen.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil 



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

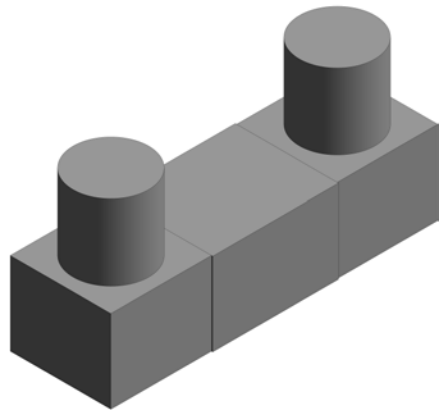
IFC

- DB_Entw_Kanal_DN_125.ifc

Revit

- DB_Entw_Kanal_DN_125.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Entw_Rigole_Blocksystem.ifc

Revit

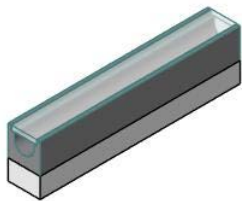
- DB_Entw_Rigole_Blocksystem.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil

Beschreibung

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

IFC

- DB_Entwaesserungsrinne_DN100_L1000_B160_H150.ifc

Revit

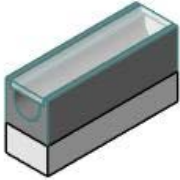
- DB_Entwaesserungsrinne_DN100_L1000_B160_H150.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil

Beschreibung

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

IFC

- DB_Entwaesserungsrinne_DN100_L500_B160_H150.ifc

Revit

- DB_Entwaesserungsrinne_DN100_L500_B160_H150.rfa

DB Entwässerungsrinne DN100 H150 variabel (V: 1.10)

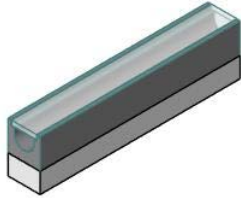
Übersicht

Nicht standardisiertes Bauteil

Beschreibung

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

IFC

- DB_Entwaesserungsrinne_DN100_L_variable_B160_H150.ifc

Revit

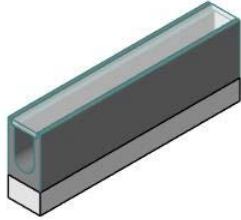
- DB_Entwaesserungsrinne_DN100_L_variable_B160_H150.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil

Beschreibung

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

IFC

- DB_Entwaesserungsrinne_DN100_L1000_B160_H250.ifc

Revit

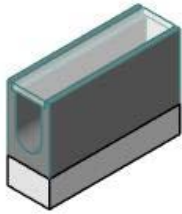
- DB_Entwaesserungsrinne_DN100_L1000_B160_H250.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil

Beschreibung

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

IFC

- DB_Entwaesserungsrinne_DN100_L500_B160_H250.ifc

Revit

- DB_Entwaesserungsrinne_DN100_L500_B160_H250.rfa

DB Entwässerungsrinne DN100 H250 variabel (V: 1.10)

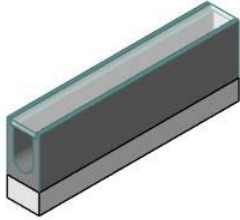
Übersicht

Nicht standardisiertes Bauteil

Beschreibung

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

IFC

- DB_Entwaesserungsrinne_DN100_L_variable_B160_H250.ifc

Revit

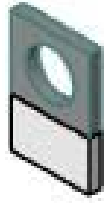
- DB_Entwaesserungsrinne_DN100_L_variable_B160_H250.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil

Beschreibung

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

IFC

- DB_Entwaesserungsrinne_DN100_Stirnwand_mit Auslauf_B160_H150.ifc

Revit

- DB_Entwaesserungsrinne_DN100_Stirnwand_mit Auslauf_B160_H150.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Entwaesserungsrinne_DN100_Stirnwand_mit Auslauf_B160_H250.ifc

Revit

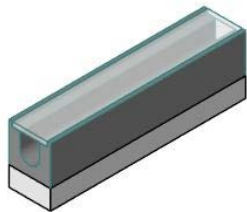
- DB_Entwaesserungsrinne_DN100_Stirnwand_mit Auslauf_B160_H250.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil

Beschreibung

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

IFC

- DB_Entwaesserungsrinne_DN150_L1000_B212_H200.ifc

Revit

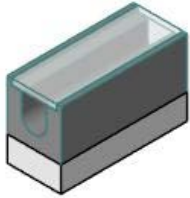
- DB_Entwaesserungsrinne_DN150_L1000_B212_H200.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil

Beschreibung

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

IFC

- DB_Entwaesserungsrinne_DN150_L500_B212_H200.ifc

Revit

- DB_Entwaesserungsrinne_DN150_L500_B212_H200.rfa

DB Entwässerungsrinne DN150 H200 variabel (V: 1.10)

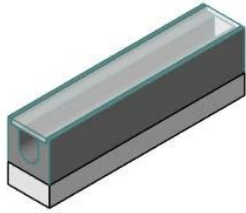
Übersicht

Nicht standardisiertes Bauteil

Beschreibung

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

IFC

- DB_Entwaesserungsrinne_DN150_L_variable_B212_H200.ifc

Revit

- DB_Entwaesserungsrinne_DN150_L_variable_B212_H200.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil

Beschreibung

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

IFC

- DB_Entwaesserungsrinne_DN150_Stirnwand_mit Auslauf_B212_H200.ifc


Revit

- DB_Entwaesserungsrinne_DN150_Stirnwand_mit Auslauf_B212_H200.rfa

Standardisiertes Bauteil ^

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus

	Beschreibung
	Hinweise
	Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB RW 01_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_Entw_SchachtDN1000.ifc

Revit

- DB_Entw_SchachtDN1000.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB RW 02_2023-10-01.pdf

IFC

- DB_Entw_SchachtDN600.ifc

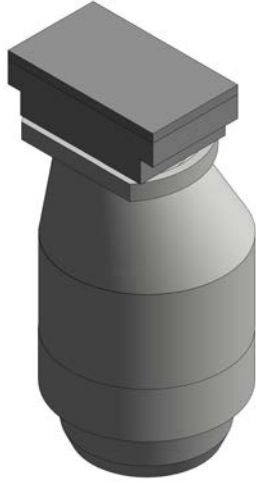
Revit

- DB_Entw_SchachtDN600.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Entw_StrAblauf.ifc

Revit

- DB_Entw_StrAblauf.rfa

Standardisiertes Bauteil ^

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus

Beschreibung

Hinweise

Änderungen




Regelzeichnungen

IFC

- DB_KT_Kabelschacht_Gr_IV.ifc

Revit

- DB_KT_Kabelschacht_Gr_IV.rfa

Standardisiertes Bauteil ^	
Anlagengruppe: Bauliche Anlagen	
Anlagentyp: Bahnsteigkorpus	
	Beschreibung Hinweise Änderungen
Regelzeichnungen	
IFC <ul style="list-style-type: none">• DB_KT_Kabelschacht_Gr_V.ifc	
Revit <ul style="list-style-type: none">• DB_KT_Kabelschacht_Gr_V.rfa	

Standardisiertes Bauteil ^

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bahnsteigkorpus

Beschreibung

Hinweise

Änderungen




Regelzeichnungen

IFC

- DB_KT_Kabelschacht_Gr_VII.ifc

Revit

- DB_KT_Kabelschacht_Gr_VII.rfa

Standardisiertes Bauteil ^	
Anlagengruppe: Bauliche Anlagen	
Anlagentyp: Bahnsteigkorpus	
	Beschreibung Hinweise Änderungen
Regelzeichnungen	
IFC <ul style="list-style-type: none">• DB_KT_Kleinschacht.ifc	
Revit <ul style="list-style-type: none">• DB_KT_Kleinschacht.rfa	

Nicht standardisiertes Bauteil

Beschreibung

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

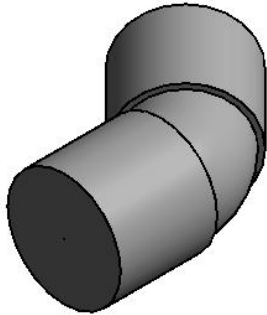
IFC

- DB_Revi_Schacht_Einlaufkasten.ifc

Revit

- DB_Revi_Schacht_Einlaufkasten.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

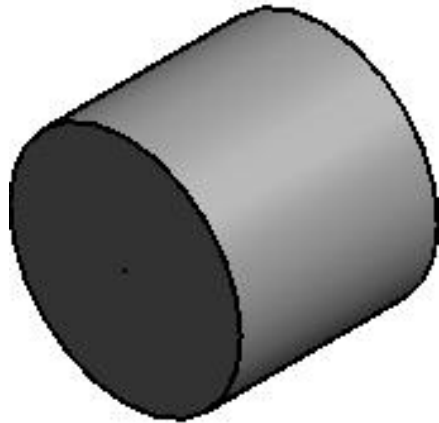
IFC

- DB_Rohre_Bogen_Entwaesserung.ifc

Revit

- DB_Rohre_Bogen_Entwaesserung.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

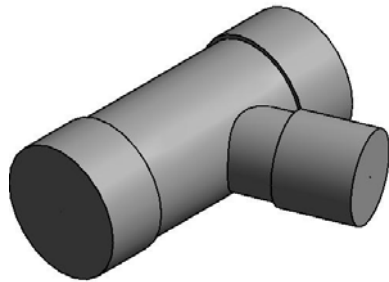
IFC

- DB_Rohre_Enddeckel_Entwaesserung.ifc

Revit

- DB_Rohre_Enddeckel_Entwaesserung.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil 



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Rohre_T_Stueck_Entwaesserung.ifc

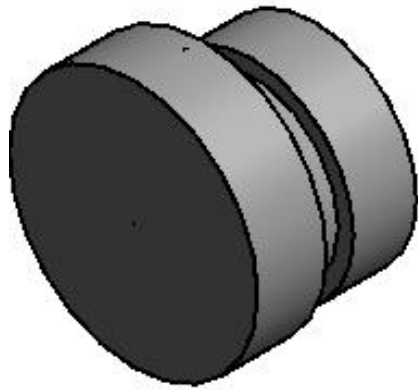
Revit

- DB_Rohre_T_Stueck_Entwaesserung.rfa

DB Rohre Übergang Rohrsohle bündig Entwässerung (V: 1.00)

Übersicht

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

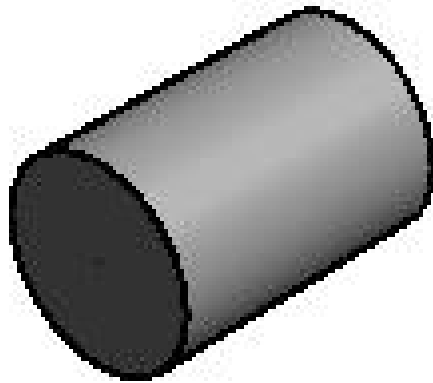
IFC

- DB_Rohre_Uebergang_Rohrsohle_buendig_Entwaesserung.ifc

Revit

- DB_Rohre_Uebergang_Rohrsohle_buendig_Entwaesserung.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil 



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

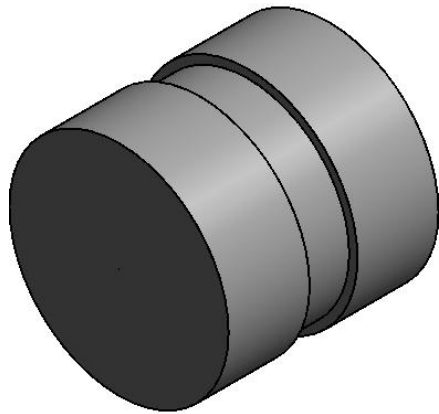
IFC

- DB_Rohre_Uebergang_symmetrisch_Entwaesserung.ifc

Revit

- DB_Rohre_Uebergang_symmetrisch_Entwaesserung.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

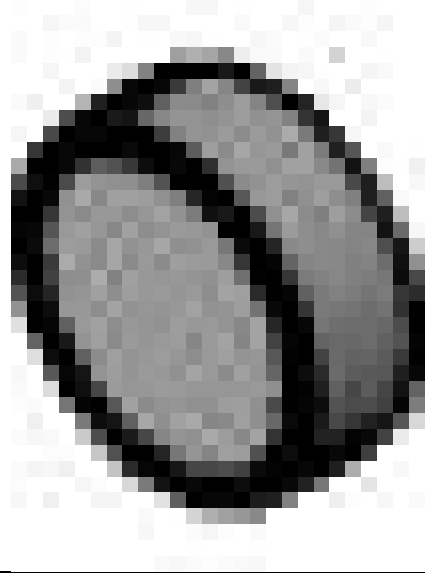
IFC

- DB_Rohre_Verbindung_Entwaesserung.ifc

Revit

- DB_Rohre_Verbindung_Entwaesserung.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

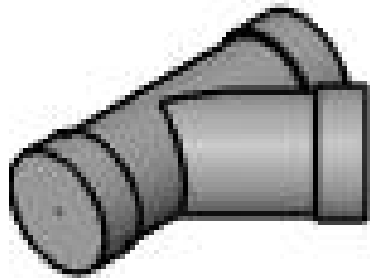
IFC

- DB_Rohrschelle_HT.ifc

Revit

- DB_Rohrschelle_HT.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_T_Stueck_HT.ifc

Revit

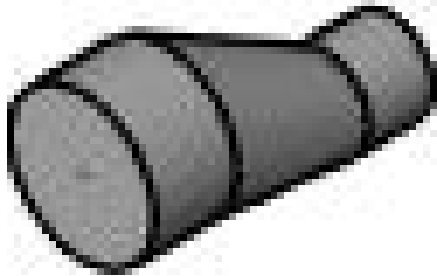
- DB_T_Stueck_HT.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil

Beschreibung

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

IFC

- DB_Uebergang_HT.ifc

Revit

- DB_Uebergang_HT.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Service, Sicherheit, Sauberkeit

Anlagentyp: Behältersysteme

Beschreibung

Behälter inkl. Befestigung bzw. Gründung

Hinweise

Änderungen

Die Attribute „Ausführung“, „Einsatzzweck“, „Befestigung“ und „Standort“ und das Attribut „Zustand“ ergänzt.



Regelzeichnungen

- IseB Abf 30_2016-09-30.pdf
- Iseb Asch 30_2016-09-30.pdf

LV

- 012_Bahnsteigausstattung_2022-10-01.X81

Behältersysteme (V: 3.01)

Level of Information (LoI)

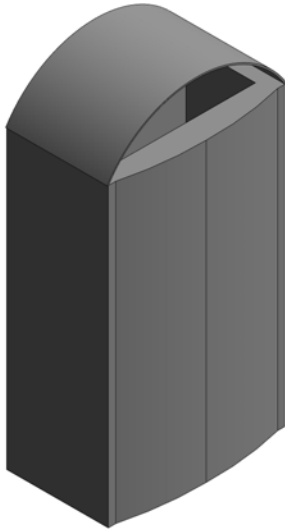
Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
BauJ	Baujahr	NUMBER	-	Erstellungsjahr des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • YYYY		
EndeGew	Ende Gewährleistung	DATE	-	Ende (Datum) der Gewährleistung
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Equipment	Equipmentnummer	TEXT	-	[8-stellig] Dient der Identifizierung des Bauteils zur zugehörigen Anlage/ Equipment. Je nach Lebenszyklus Zeitpunkt kann dies die NO-Nummer, PO-Nummer oder Equipmentnummer sein.
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
FUELLVOLUMEN	Füllvolumen	NUMBER	I	
● AN Planung	⌚ 200			
● AN Bau	⌚ 400			
HerstellerBez	Herstellerbezeichnung	TEXT	-	Name des Hersteller des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			
InbtrDatum	Inbetriebnahmedatum	DATE	-	Inbetriebnahme Datum des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Klasse	Anlagenklasse	TEXT	-	Dient zur Klassifizierung des Bauteils zur zugehörigen Standard- oder AMP-Klasse.
● AN Planung	⌚ 100	Standardinhalte: • 47803 Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
Technischer Platz	Technischer Platz	TEXT	-	Nummer eines Technischen Platzes gem. SAP-PM Beispiel: 1234-01-ARG-3SZ
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
TypBez	Typenbezeichnung	TEXT	-	Typenbezeichnung des Bauteils

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
<input type="radio"/> AN Bau	400			
Zustand	Zustand	TEXT	-	Die Zuordnung der Bauphasen erfolgt über das Attribut „Zustand“
<input checked="" type="radio"/> AN Planung	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Neubau • Bestand • Bauzeitlich • Rueckbau 100			

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Service, Sicherheit, Sauberkeit

Anlagentyp: Behältersysteme



Beschreibung

Korpus verzinktes Stahlblech mit zusätzlicher Pulverbeschichtung (Farben nach RAL Standard oder DB Töne), glänzend. Die Abfallbehälter entsprechen einem hohen Sicherheitsstandard, der für stark frequentierte und anspruchsvolle öffentliche Bereiche gefordert wird. Das Design ist zurückhaltend und lässt sich praktisch in jede Architektur integrieren. Das gewölbte Dach bietet kaum Abstellfläche. Gleichzeitig wird die Einwurfoffnung verkleinert, was die Fehlbenutzung durch Hausmülltüten erschwert. Einfüllbleche leiten den Abfall in die verzinkten Innenbehälter. Diese hochwertigen Behälter sind durch ihre Konstruktion, gefertigt für einen langlebigen Gebrauch. Optional mit transparenter super Anti-Graffiti-Beschichtung.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Abf 30_2016-09-30.pdf

IFC

- DB_Abfallbehaelter_einfach_120L_790x475x425.ifc

Revit

- DB_Abfallbehaelter_einfach_120L_790x475x425.rfa

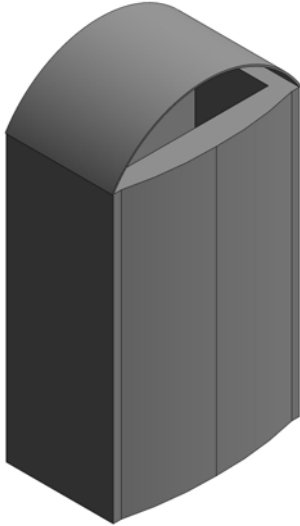
DB Abfallbehälter einfach 60L (V: 1.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Service, Sicherheit, Sauberkeit

Anlagentyp: Behältersysteme



Beschreibung

Korpus verzinktes Stahlblech mit zusätzlicher Pulverbeschichtung (Farben nach RAL Standard oder DB Töne), glänzend. Die Abfallbehälter entsprechen einem hohen Sicherheitsstandard, der für stark frequentierte und anspruchsvolle öffentliche Bereiche gefordert wird. Das Design ist zurückhaltend und lässt sich praktisch in jede Architektur integrieren. Das gewölbte Dach bietet kaum Abstellfläche. Gleichzeitig wird die Einwurfföffnung verkleinert, was die Fehlbenutzung durch Hausmülltüten erschwert. Einfüllbleche leiten den Abfall in die verzinkten Innenbehälter. Diese hochwertigen Behälter sind durch ihre Konstruktion, gefertigt für einen langlebigen Gebrauch. Optional mit transparenter super Anti-Graffiti-Beschichtung.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Abf 30_2016-09-30.pdf

IFC

- DB_Abfallbehaelter_einfach_60L_850x470x320.ifc

Revit

- DB_Abfallbehaelter_einfach_60L_850x470x320.rfa

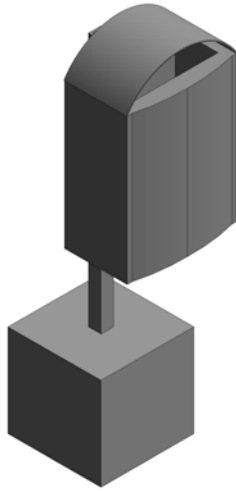
DB Abfallbehälter einfach 60L hängend (V: 1.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Service, Sicherheit, Sauberkeit

Anlagentyp: Behältersysteme



Beschreibung

Korpus verzinktes Stahlblech mit zusätzlicher Pulverbeschichtung (Farben nach RAL Standard oder DB Töne), glänzend. Die Abfallbehälter entsprechen einem hohen Sicherheitsstandard, der für stark frequentierte und anspruchsvolle öffentliche Bereiche gefordert wird. Das Design ist zurückhaltend und lässt sich praktisch in jede Architektur integrieren. Das gewölbte Dach bietet kaum Abstellfläche. Gleichzeitig wird die Einwurfföffnung verkleinert, was die Fehlbenutzung durch Hausmülltüten erschwert. Einfüllbleche leiten den Abfall in die verzinkten Innenbehälter. Diese hochwertigen Behälter sind durch ihre Konstruktion, gefertigt für einen langlebigen Gebrauch. Optional mit transparenter super Anti-Graffiti-Beschichtung.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Abf 30_2016-09-30.pdf

IFC

- DB_Abfallbehaelter_einfach_60L_850x470x320_haengend.ifc

Revit

- DB_Abfallbehaelter_einfach_60L_850x470x320_haengend.rfa

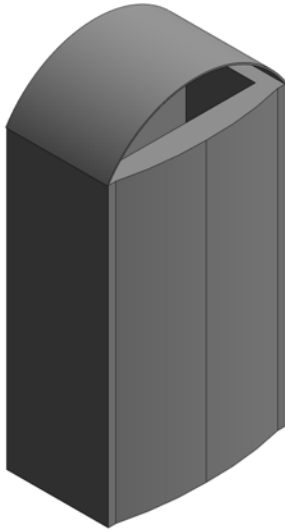
DB Abfallbehälter einfach 90L (V: 1.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Service, Sicherheit, Sauberkeit

Anlagentyp: Behältersysteme



Beschreibung

Korpus verzinktes Stahlblech mit zusätzlicher Pulverbeschichtung (Farben nach RAL Standard oder DB Töne), glänzend. Die Abfallbehälter entsprechen einem hohen Sicherheitsstandard, der für stark frequentierte und anspruchsvolle öffentliche Bereiche gefordert wird. Das Design ist zurückhaltend und lässt sich praktisch in jede Architektur integrieren. Das gewölbte Dach bietet kaum Abstellfläche. Gleichzeitig wird die Einwurfföffnung verkleinert, was die Fehlbenutzung durch Hausmülltüten erschwert. Einfüllbleche leiten den Abfall in die verzinkten Innenbehälter. Diese hochwertigen Behälter sind durch ihre Konstruktion, gefertigt für einen langlebigen Gebrauch. Optional mit transparenter super Anti-Graffiti-Beschichtung.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Abf 30_2016-09-30.pdf

IFC

- DB_Abfallbehaelter_einfach_90L_920x470x320.ifc

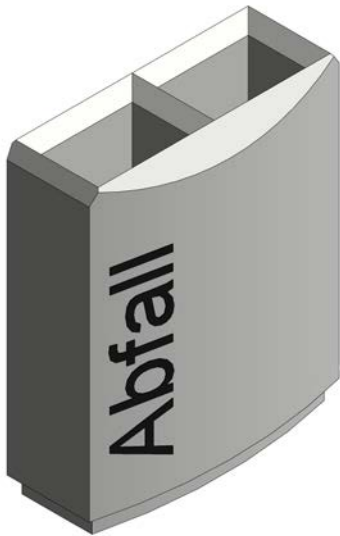
Revit

- DB_Abfallbehaelter_einfach_90L_920x470x320.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Service, Sicherheit, Sauberkeit

Anlagentyp: Behältersysteme



Beschreibung

Die robuste Konstruktion sowie die verwendeten Materialien sorgen für einen langlebigen Gebrauch. Die lineare Anordnung der einzelnen Fraktionen und die beidseitig aufgetragenen Kennzeichnungen führen zu einem „intuitiven“ Trennverhalten. Die Erfassung erfolgt in zwei z. T. unterschiedlichen Fraktionen in einem Behälter, ohne aufdringlich zu wirken. Der Nutzer erkennt die unterschiedlichen Fraktionen schon beim Näherkommen und Fehleinwürfe werden minimiert. Optional mit Überdachung, zur Verwendung im nichtüberdachten / Außen- Bereich. Durch die gewölbte Form kann es nur schlecht als Abstellfläche verwendet werden.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Abf 30_2016-09-30.pdf

IFC

- DB_Abfallbehaelter_Mehrfachtrennung_841x710x392.ifc

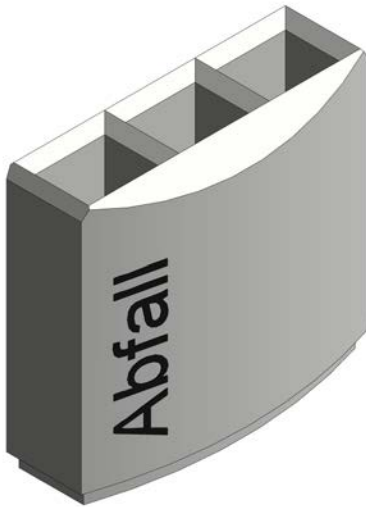
Revit

- DB_Abfallbehaelter_Mehrfachtrennung_841x710x392.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Service, Sicherheit, Sauberkeit

Anlagentyp: Behältersysteme



Beschreibung

Die robuste Konstruktion sowie die verwendeten Materialien sorgen für einen langlebigen Gebrauch. Die lineare Anordnung der einzelnen Fraktionen und die beidseitig aufgebrauchten Kennzeichnungen führen zu einem „intuitiven“ Trennverhalten. Die Erfassung erfolgt in drei z. T. unterschiedlichen Fraktionen in einem Behälter, ohne aufdringlich zu wirken. Der Nutzer erkennt die unterschiedlichen Fraktionen schon beim Näherkommen und Fehleinwürfe werden minimiert. Optional mit Überdachung, zur Verwendung im nichtüberdachten / Außen- Bereich. Durch die gewölbte Form kann es nur schlecht als Abstellfläche verwendet werden.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Abf 30_2016-09-30.pdf

IFC

- DB_Abfallbehaelter_Mehrfachtrennung_857x972x492.ifc

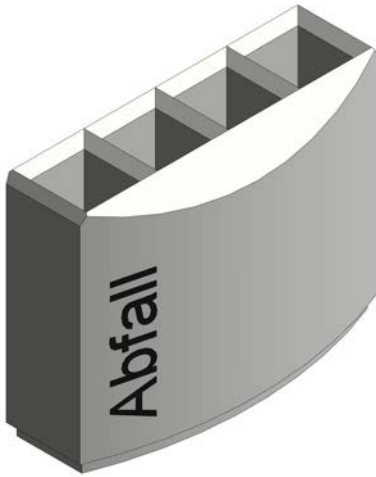
Revit

- DB_Abfallbehaelter_Mehrfachtrennung_857x972x492.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Service, Sicherheit, Sauberkeit

Anlagentyp: Behältersysteme



Beschreibung

Die robuste Konstruktion sowie die verwendeten Materialien sorgen für einen langlebigen Gebrauch. Die lineare Anordnung der einzelnen Fraktionen und die beidseitig aufgebrauchten Kennzeichnungen führen zu einem „intuitiven“ Trennverhalten. Die Erfassung erfolgt in vier z. T. unterschiedlichen Fraktionen in einem Behälter, ohne aufdringlich zu wirken. Der Nutzer erkennt die unterschiedlichen Fraktionen schon beim Näherkommen und Fehleinwürfe werden minimiert. Optional mit Überdachung, zur Verwendung im nichtüberdachten / Außen- Bereich. Durch die gewölbte Form kann es nur schlecht als Abstellfläche verwendet werden.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Abf 30_2016-09-30.pdf

IFC

- DB_Abfallbehaelter_Mehrfachtrennung_897x1192x532.ifc

Revit

- DB_Abfallbehaelter_Mehrfachtrennung_897x1192x532.rfa

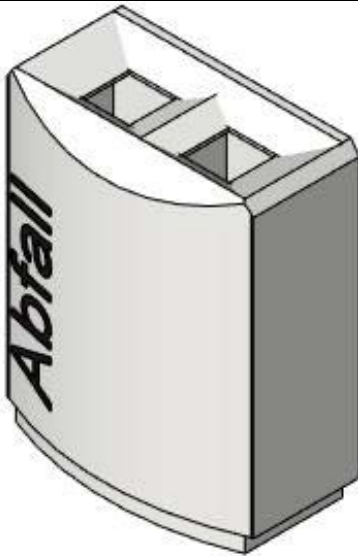
DB Abfallbehälter Mehrfachtrennung Wand 2 Kammern (V: 1.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Service, Sicherheit, Sauberkeit

Anlagentyp: Behältersysteme



Beschreibung

Die robuste Konstruktion sowie die verwendeten Materialien sorgen für einen langlebigen Gebrauch. Die lineare Anordnung der einzelnen Fraktionen führen zu einem „intuitiven“ Trennverhalten. Die Erfassung erfolgt in zwei z. T. unterschiedlichen Fraktionen in einem Behälter, ohne aufdringlich zu wirken. Der Nutzer erkennt die unterschiedlichen Fraktionen schon beim Näherkommen und Fehleinwürfe werden minimiert. Optional mit Überdachung, zur Verwendung im nichtüberdachten / Außen- Bereich. Durch die gewölbte Form kann es nur schlecht als Abstellfläche verwendet werden.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Abf 30_2016-09-30.pdf

IFC

- DB_Abfallbehaelter_Mehrfachtrennung_Wand_900x719x386.ifc

Revit

- DB_Abfallbehaelter_Mehrfachtrennung_Wand_900x719x386.rfa

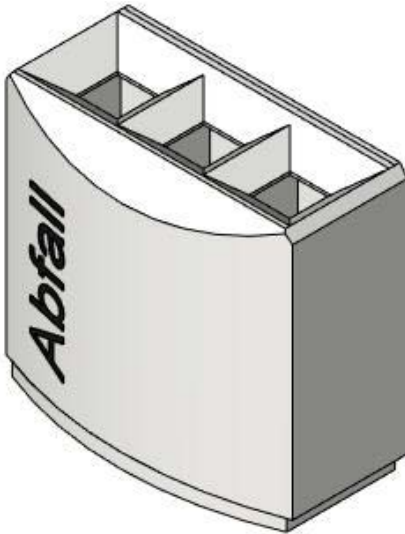
DB Abfallbehälter Mehrfachtrennung Wand 3 Kammern (V: 1.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Service, Sicherheit, Sauberkeit

Anlagentyp: Behältersysteme



Beschreibung

Die robuste Konstruktion sowie die verwendeten Materialien sorgen für einen langlebigen Gebrauch. Die lineare Anordnung der einzelnen Fraktionen führt zu einem „intuitiven“ Trennverhalten. Die Erfassung erfolgt in drei z. T. unterschiedlichen Fraktionen in einem Behälter, ohne aufdringlich zu wirken. Der Nutzer erkennt die unterschiedlichen Fraktionen schon beim Näherkommen und Fehleinwürfe werden minimiert. Optional mit Überdachung, zur Verwendung im nichtüberdachten / Außen- Bereich. Durch die gewölbte Form kann es nur schlecht als Abstellfläche verwendet werden.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Abf 30_2016-09-30.pdf

IFC

- DB_Abfallbehalter_Mehrfachtrennung_Wand_900x979x486.ifc

Revit

- DB_Abfallbehalter_Mehrfachtrennung_Wand_900x979x486.rfa

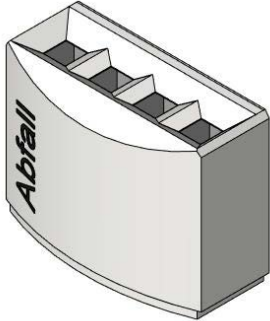
DB Abfallbehälter Mehrfachtrennung Wand 4 Kammern (V: 1.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Service, Sicherheit, Sauberkeit

Anlagentyp: Behältersysteme



Beschreibung

Die robuste Konstruktion sowie die verwendeten Materialien sorgen für einen langlebigen Gebrauch. Die lineare Anordnung der einzelnen Fraktionen führen zu einem „intuitiven“ Trennverhalten. Die Erfassung erfolgt in vier z. T. unterschiedlichen Fraktionen in einem Behälter, ohne aufdringlich zu wirken. Der Nutzer erkennt die unterschiedlichen Fraktionen schon beim Näherkommen und Fehleinwürfe werden minimiert. Optional mit Überdachung, zur Verwendung im nichtüberdachten / Außen-Bereich. Durch die gewölbte Form kann es nur schlecht als Abstellfläche verwendet werden.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Abf 30_2016-09-30.pdf

IFC

- DB_Abfallbehaelter_Mehrfachtrennung_Wand_900x1190x540.ifc

Revit

- DB_Abfallbehaelter_Mehrfachtrennung_Wand_900x1190x540.rfa

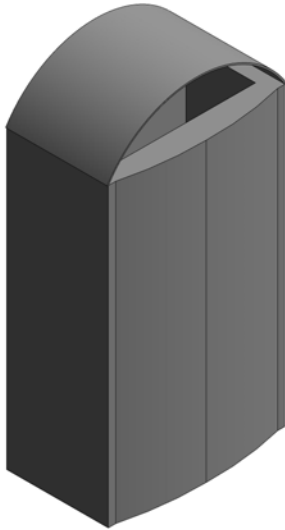
DB Abfallbehälter vandalismusresistent 120L (V: 1.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Service, Sicherheit, Sauberkeit

Anlagentyp: Behältersysteme



Beschreibung

Korpus verzinktes Stahlblech mit zusätzlicher Pulverbeschichtung (Farben nach RAL Standard oder DB Töne), glänzend. Mit zusätzlichen Verstärkungen von Tür, Einwurfring und Dach tragen zur Robustheit des AB Vanda bei. Der innenliegende Sockel mit Verstrebungen erhöht die Stabilität des Behälters. Die zusätzliche transparente Antigraffiti-Beschichtung bietet kaum Halt für Schmierereien und Aufkleber und vereinfachen die Reinigung erheblich.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Abf 30_2016-09-30.pdf

IFC

- DB_Abfallbehaelter_vandalismusresistent_120L_790x475x425.ifc

Revit

- DB_Abfallbehaelter_vandalismusresistent_120L_790x475x425.rfa

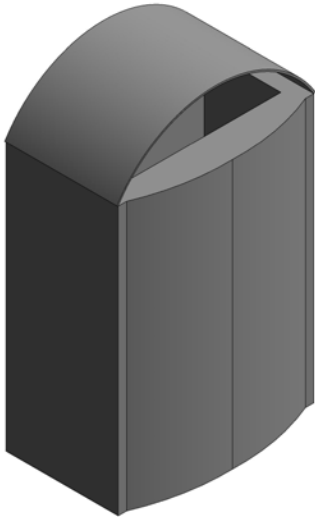
DB Abfallbehälter vandalismusresistent 60L (V: 1.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Service, Sicherheit, Sauberkeit

Anlagentyp: Behältersysteme



Beschreibung

Korpus verzinktes Stahlblech mit zusätzlicher Pulverbeschichtung (Farben nach RAL Standard oder DB Töne), glänzend. Mit zusätzlichen Verstärkungen von Tür, Einwurfring und Dach tragen zur Robustheit des AB Vanda bei. Der innenliegende Sockel mit Verstrebungen erhöht die Stabilität des Behälters. Die zusätzliche transparente Antigraffiti-Beschichtung bietet kaum Halt für Schmierereien und Aufkleber und vereinfachen die Reinigung erheblich.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Abf 30_2016-09-30.pdf

IFC

- DB_Abfallbehaelter_vandalismusresistent_60L_775x470x350.ifc

Revit

- DB_Abfallbehaelter_vandalismusresistent_60L_775x470x350.rfa

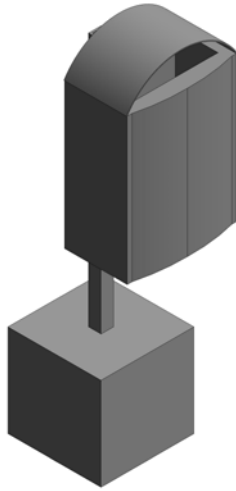
DB Abfallbehälter vandalismusresistent 60L hängend (V: 1.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Service, Sicherheit, Sauberkeit

Anlagentyp: Behältersysteme



Beschreibung

Korpus verzinktes Stahlblech mit zusätzlicher Pulverbeschichtung (Farben nach RAL Standard oder DB Töne), glänzend. Mit zusätzlichen Verstärkungen von Tür, Einwurfring und Dach tragen zur Robustheit des AB Vanda bei. Der innenliegende Sockel mit Verstrebungen erhöht die Stabilität des Behälters. Die zusätzliche transparente Antigrffiti-Beschichtung bietet kaum Halt für Schmierereien und Aufkleber und vereinfachen die Reinigung erheblich.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Abf 30_2016-09-30.pdf

IFC

- DB_Abfallbehaelter_vandalismusresistent_60L_850x470x320_haengend.ifc

Revit

- DB_Abfallbehaelter_vandalismusresistent_60L_850x470x320_haengend.rfa

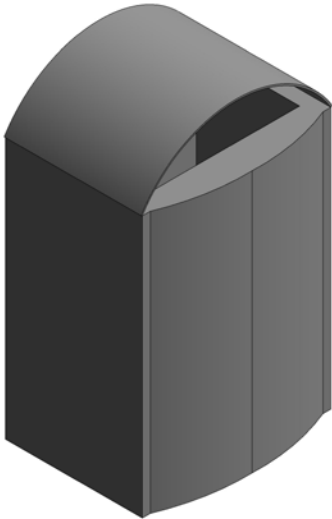
DB Abfallbehälter vandalismusresistent 90L (V: 1.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Service, Sicherheit, Sauberkeit

Anlagentyp: Behältersysteme



Beschreibung

Korpus verzinktes Stahlblech mit zusätzlicher Pulverbeschichtung (Farben nach RAL Standard oder DB Töne), glänzend. Mit zusätzlichen Verstärkungen von Tür, Einwurfring und Dach tragen zur Robustheit des AB Vanda bei. Der innenliegende Sockel mit Verstrebungen erhöht die Stabilität des Behälters. Die zusätzliche transparente Antigraffiti-Beschichtung bietet kaum Halt für Schmierereien und Aufkleber und vereinfachen die Reinigung erheblich.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Abf 30_2016-09-30.pdf

IFC

- DB_Abfallbehaelter_vandalismusresistent_90L_790x475x425.ifc

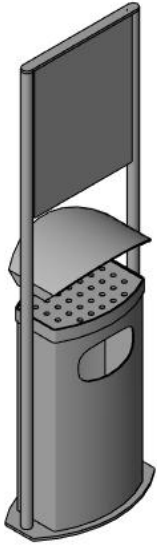
Revit

- DB_Abfallbehaelter_vandalismusresistent_90L_790x475x425.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Service, Sicherheit, Sauberkeit

Anlagentyp: Behältersysteme



Beschreibung

Korpus verzinktes Stahlblech mit zusätzlicher Pulverbeschichtung (Farben nach RAL Standard oder DB Töne), glänzend. Die Abfallbehälter mit Ascher entsprechen einem hohen Sicherheitsstandard, der für stark frequentierte und anspruchsvolle öffentliche Bereiche gefordert wird. Das Design ist zurückhaltend und lässt sich praktisch in jede Architektur integrieren. Das gewölbte Dach bietet kaum Abstellfläche. Diese hochwertigen Behälter sind durch ihre Konstruktion, gefertigt für einen langlebigen Gebrauch.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- Iseb Asch 30_2016-09-30.pdf

IFC

- DB_Ascher_mit_Abfallbehälter.ifc

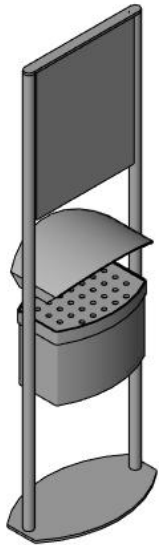
Revit

- DB_Ascher_mit_Abfallbehälter.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Service, Sicherheit, Sauberkeit

Anlagentyp: Behältersysteme



Beschreibung

Korpus verzinktes Stahlblech mit zusätzlicher Pulverbeschichtung (Farben nach RAL Standard oder DB Töne), glänzend. Die Ascher entsprechen einem hohen Sicherheitsstandard, der für stark frequentierte und anspruchsvolle öffentliche Bereiche gefordert wird. Das Design ist zurückhaltend und lässt sich praktisch in jede Architektur integrieren. Das gewölbte Dach bietet kaum Abstellfläche. Diese hochwertigen Behälter sind durch ihre Konstruktion, gefertigt für einen langlebigen Gebrauch.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- Iseb Asch 30_2016-09-30.pdf

IFC

- DB_Ascher_ohne_Abfallbehälter.ifc

Revit

- DB_Ascher_ohne_Abfallbehälter.rfa

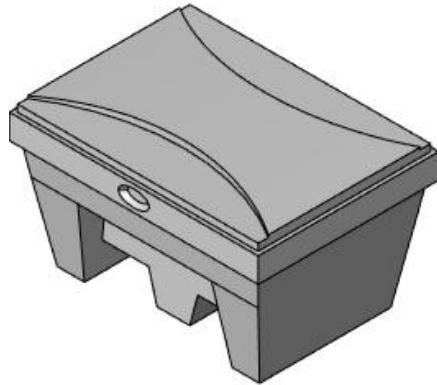
DB Streugutbehälter 150L (V: 1.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Service, Sicherheit, Sauberkeit

Anlagentyp: Behältersysteme



Beschreibung

Der Streugutbehälter Quader 150L hat sich im Langzeittest bewährt. Er besteht aus durchgefärbtem Durapol-Polyethylen und ist dadurch witterungsbeständig, korrosionsfest und weitgehend wartungsfrei.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Streugutbehaelter_150l.ifc

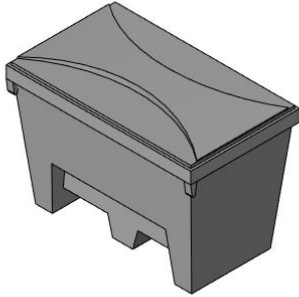
Revit

- DB_Streugutbehaelter_150l.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Service, Sicherheit, Sauberkeit

Anlagentyp: Behältersysteme



Beschreibung

Der Streugutbehälter Quader 200L hat sich im Langzeittest bewährt. Er besteht aus durchgefärbtem Durapol-Polyethylen und ist dadurch witterungsbeständig, korrosionsfest und weitgehend wartungsfrei.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Streugutbehaelter_200l.ifc

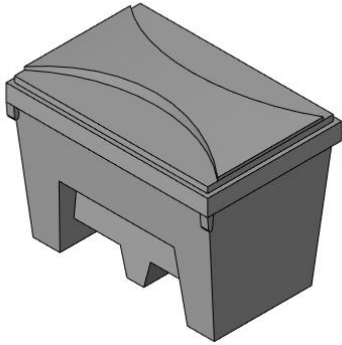
Revit

- DB_Streugutbehaelter_200l.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Service, Sicherheit, Sauberkeit

Anlagentyp: Behältersysteme



Beschreibung

Der Streugutbehälter Quader 400L hat sich im Langzeittest bewährt. Er besteht aus durchgefärbtem Durapol-Polyethylen und ist dadurch witterungsbeständig, korrosionsfest und weitgehend wartungsfrei.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Streugutbehaelter_400l.ifc

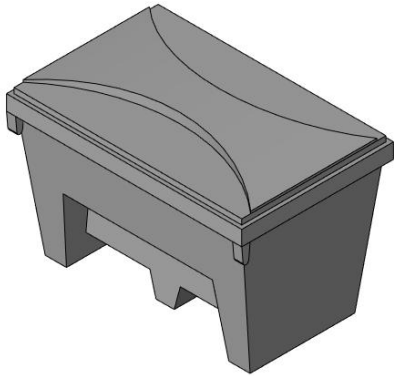
Revit

- DB_Streugutbehaelter_400l.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Service, Sicherheit, Sauberkeit

Anlagentyp: Behältersysteme



Beschreibung

Der Streugutbehälter Quader 800L hat sich im Langzeittest bewährt. Er besteht aus durchgefärbtem Durapol-Polyethylen und ist dadurch witterungsbeständig, korrosionsfest und weitgehend wartungsfrei.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Streugutbehaelter_800l.ifc

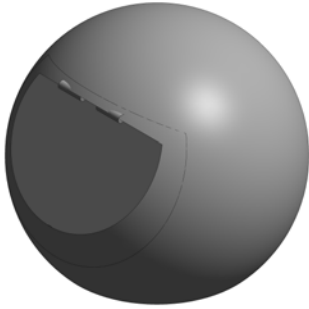
Revit

- DB_Streugutbehaelter_800l.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Service, Sicherheit, Sauberkeit

Anlagentyp: Behältersysteme



Beschreibung

Der Streugutbehälter Kugel hat sich im Langzeittest bewährt. Er besteht aus durchgefärbtem Durapol-Polyethylen und ist dadurch witterungsbeständig, korrosionsfest und weitgehend wartungsfrei. Die Kugelform überspielt das große Volumen (800 Liter) und gewährleistet eine große Stabilität. Der Deckel schwingt weit auf und ist in beiden Stellungen windsicher. In ähnlicher Qualität steht der Streugutbehälter Quader zur Verfügung.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Streugutbehaelter_Kugel.ifc

Revit

- DB_Streugutbehaelter_Kugel.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Elektrotechnik

Anlagentyp: Beleuchtung



Beschreibung

Mastleuchten, Abhängeleuchten, Einbauleuchten, Wandleuchten inkl. Zuleitung, Leuchten inkl. Vorschaltgeräte, Leuchtmittel, etc. inkl. Verantwortung für die MSR-Feld- und Automationsebene

Hinweise

Zu den Leuchten zugehörige Dokumente wie auch Zeichnungen und BIM-Bauteile sind der Leuchtauswahlliste zu entnehmen:

<https://mediendienste.extranet.deutschebahn.com/Leuchtauswahllisten/#>

Änderungen

Die Attribute „Ausführung“, „Einsatzbereich“ und „Leuchtenart“ wurden ersatzlos gestrichen und die Attribute „Revisionierbarkeit“ und „Zustand“ ergänzt.

Regelzeichnungen

- 2 EII 20.01.01_2022-04-01.pdf
- 2 EII 20.01.02_2022-04-01.pdf
- 2 EII 20.01.03_2022-04-01.pdf
- 2 EII 20.01.04_2022-04-01.pdf
- 3 EII 20.20.01_2017-04-01.pdf
- 3 EII 20.20.02_2017-04-01.pdf

LV

- 004a_Beleuchtungsmaste_2022-04-01.X81
- 004b_Mastleuchten_2022-04-01.X81
- 004c_Leuchten überdachte Bahnsteige_2022-04-01.X81
- 004d_Leuchten für uPVA, PU, PÜ, sonstige Leuchten_2022-04-01.X81
- 004e_Leuchten Bahnsteighallen_2022-04-01.X81
- 004f_Leuchten gleisferne Bereiche_2022-04-01.X81

Beleuchtung (V: 3.01)

Level of Information (LoI)

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
ANZAHL_LEUCHTPUNKTE	Anzahl Leuchtpunkte	NUMBER	St	
AN Planung	200			
AN Bau	400			
ANZAHL_MASTE	Gesamtanzahl Maste	NUMBER	St	
AN Planung	100			
AN Bau	400			
BauJ	Baujahr	NUMBER	-	Erstellungsjahr des Bauteils
AN Bau	400	Standardinhalte: • YYYY		
EndeGew	Ende Gewährleistung	DATE	-	Ende (Datum) der Gewährleistung
AN Bau	400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Equipment	Equipmentnummer	TEXT	-	[8-stellig] Dient der Identifizierung des Bauteils zur zugehörigen Anlage/ Equipment. Je nach Lebenszyklus Zeitpunkt kann dies die NO-Nummer, PO-Nummer oder Equipmentnummer sein.
AN Planung	100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
AN Bau	400	siehe oben		
HerstellerBez	Herstellerbezeichnung	TEXT	-	Name des Hersteller des Bauteils
AN Bau	400			
InbtrDatum	Inbetriebnahmedatum	DATE	-	Inbetriebnahme Datum des Bauteils
AN Bau	400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Klasse	Anlagenklasse	TEXT	-	Dient zur Klassifizierung des Bauteils zur zugehörigen Standard- oder AMP-Klasse.
AN Planung	100	Standardinhalte: • AMP_54600 • AMP_54601 Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
AN Bau	400	siehe oben		

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
MATERIAL_MAST	Material Mast	TEXT	-	
<input type="radio"/> AN Planung	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Metall • Aluminium • GFK • Beton • Holz • Stahl 	⌚ 200		
<input type="radio"/> AN Bau	⌚ 400 siehe oben			
Revisionierbarkeit	Revisionierbarkeit	BOOL	-	
<input checked="" type="radio"/> AN Planung	⌚ 100			
<input checked="" type="radio"/> AN Bau	⌚ 400			
Technischer Platz	Technischer Platz	TEXT	-	Nummer eines Technischen Platzes gem. SAP-PM Beispiel: 1234-01-ARG-3SZ
<input type="radio"/> AN Planung	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt	⌚ 100		
<input type="radio"/> AN Bau	⌚ 400 siehe oben			
TypBez	Typenbezeichnung	TEXT	-	Typenbezeichnung des Bauteils
<input type="radio"/> AN Bau	⌚ 400			
ZPM_LK_SUMME	Leistungsaufnahme	NUMBER	-	
<input type="radio"/> AN Planung	⌚ 200			
<input type="radio"/> AN Bau	⌚ 400			
Zustand	Zustand	TEXT	-	Die Zuordnung der Bauphasen erfolgt über das Attribut „Zustand“
<input checked="" type="radio"/> AN Planung	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Neubau • Bestand • Bauzeitlich • Rueckbau 	⌚ 100		

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Beleuchtungsmaste werden auf den Bahnsteigen und deren Zugängen zur Aufnahme von Mastleuchten eingesetzt. Zusätzlich haben sie die Aufgabe kleinteilige Ausstattungselemente (z. B. Lautsprecher oder Bahnhofsnamensschild) aufzunehmen (ausgenommen Abfallbehälter).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- 2 EII 20.01.01_2022-04-01.pdf
- 3 EII 20.20.01_2017-04-01.pdf
- 3 EII 20.20.02_2017-04-01.pdf

IFC

- DB_Beleuchtungsmast_einseitig.ifc

Revit

- DB_Beleuchtungsmast_einseitig.rfa

DB Beleuchtungsmast einseitig Flanschplatte (V: 2.00)

Übersicht

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Beleuchtungsmaste werden auf den Bahnsteigen und deren Zugängen zur Aufnahme von Mastleuchten eingesetzt. Zusätzlich haben sie die Aufgabe kleinteilige Ausstattungselemente (z. B. Lautsprecher oder Bahnhofsnamensschild) aufzunehmen (ausgenommen Abfallbehälter).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- 2 EII 20.01.02_2022-04-01.pdf
- 3 EII 20.20.01_2017-04-01.pdf
- 3 EII 20.20.02_2017-04-01.pdf

IFC

- DB_Beleuchtungsmast_einseitig_Flanschplatte.ifc

Revit

- DB_Beleuchtungsmast_einseitig_Flanschplatte.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Beleuchtungsmaste werden auf den Bahnsteigen und deren Zugängen zur Aufnahme von Mastleuchten eingesetzt. Zusätzlich haben sie die Aufgabe kleinteilige Ausstattungselemente (z. B. Lautsprecher oder Bahnhofsnamensschild) aufzunehmen (ausgenommen Abfallbehälter).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- 2 EII 20.01.01_2022-04-01.pdf
- 3 EII 20.20.01_2017-04-01.pdf
- 3 EII 20.20.02_2017-04-01.pdf

IFC

- DB_Beleuchtungsmast_zweiseitig.ifc

Revit

- DB_Beleuchtungsmast_zweiseitig.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Beschallungsanlagen

Beschreibung

Zentralentechnik, Sprechstellen, Lautsprecher, Verkabelung

Hinweise

Änderungen

Das Attribut „Ausführung“ wurde ersatzlos gestrichen und das Attribut „Zustand“ ergänzt.



Regelzeichnungen

- Tsl 001_DB_LP_DPS_2018-04-01.pdf
- Tsl 002_DB_LP_DP 10-T_2018-04-01.pdf



LV

- 016-Informationssysteme-Lautsprecher_2018-04-01.X81

🏢 Beschallungsanlagen (V: 3.01)

Level of Information (LoI)

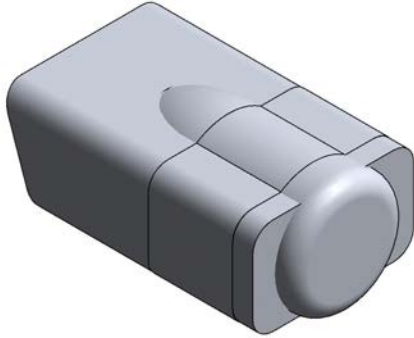
Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
BauJ	Baujahr	NUMBER	-	Erstellungsjahr des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • YYYY		
EndeGew	Ende Gewährleistung	DATE	-	Ende (Datum) der Gewährleistung
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Equipment	Equipmentnummer	TEXT	-	[8-stellig] Dient der Identifizierung des Bauteils zur zugehörigen Anlage/ Equipment. Je nach Lebenszyklus Zeitpunkt kann dies die NO-Nummer, PO-Nummer oder Equipmentnummer sein.
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
HerstellerBez	Herstellerbezeichnung	TEXT	-	Name des Hersteller des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			
InbtrDatum	Inbetriebnahmedatum	DATE	-	Inbetriebnahme Datum des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Klasse	Anlagenklasse	TEXT	-	Dient zur Klassifizierung des Bauteils zur zugehörigen Standard- oder AMP-Klasse.
● AN Planung	⌚ 100	Standardinhalte: • AMP_45490 Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
Technischer Platz	Technischer Platz	TEXT	-	Nummer eines Technischen Platzes gem. SAP-PM Beispiel: 1234-01-ARG-3SZ
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
TypBez	Typenbezeichnung	TEXT	-	Typenbezeichnung des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
Zustand	Zustand	TEXT	-	Die Zuordnung der Bauphasen erfolgt über das Attribut „Zustand“
 AN Planung	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Neubau • Bestand • Bauzeitlich • Rueckbau 	 100		

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Beschallungsanlagen



Beschreibung

Lautsprecher werden zur Reisendeninformation für Liveansagen und automatische Ansagen im Ausstattungsniveau 2 eingesetzt. Liegt laut Berechnung des Risikomodells eine erhöhte Sicherheitsrelevanz vor, werden Lautsprecher kategorieunabhängig zur zügigen Warnung der Reisenden (Ausstattungsniveau 1) verwendet. Es stehen verschiedene Bauformen von Lautsprechern für den Einsatz im Freibereich und in Lichtbandsystemen zur Verfügung.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Lp_DP_10_T.ifc

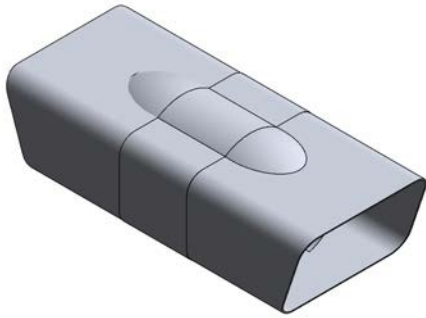
Revit

- DB_Lp_DP_10_T.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Beschallungsanlagen



Beschreibung

Lautsprecher werden zur Reisendeninformation für Liveansagen und automatische Ansagen im Ausstattungsniveau 2 eingesetzt. Liegt laut Berechnung des Risikomodells eine erhöhte Sicherheitsrelevanz vor, werden Lautsprecher kategorieunabhängig zur zügigen Warnung der Reisenden (Ausstattungsniveau 1) verwendet. Es stehen verschiedene Bauformen von Lautsprechern für den Einsatz im Freibereich und in Lichtbandsystemen zur Verfügung.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Lp_DPD_10_T.ifc

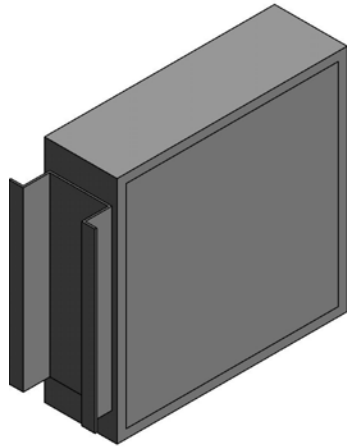
Revit

- DB_Lp_DPD_10_T.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Beschallungsanlagen



Beschreibung

Lautsprecher werden zur Reisendeninformation für Liveansagen und automatische Ansagen im Ausstattungsniveau 2 eingesetzt. Liegt laut Berechnung des Risikomodells eine erhöhte Sicherheitsrelevanz vor, werden Lautsprecher kategorieunabhängig zur zügigen Warnung der Reisenden (Ausstattungsniveau 1) verwendet. Es stehen verschiedene Bauformen von Lautsprechern für den Einsatz im Freibereich und in Lichtbandsystemen zur Verfügung.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Lp_DPS_26.ifc

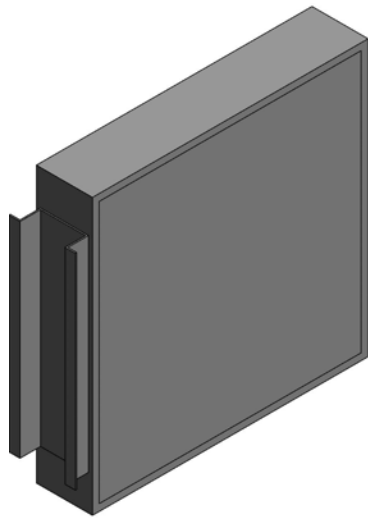
Revit

- DB_Lp_DPS_26.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Beschallungsanlagen



Beschreibung

Lautsprecher werden zur Reisendeninformation für Liveansagen und automatische Ansagen im Ausstattungsniveau 2 eingesetzt. Liegt laut Berechnung des Risikomodells eine erhöhte Sicherheitsrelevanz vor, werden Lautsprecher kategorieunabhängig zur zügigen Warnung der Reisenden (Ausstattungsniveau 1) verwendet. Es stehen verschiedene Bauformen von Lautsprechern für den Einsatz im Freibereich und in Lichtbandsystemen zur Verfügung.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Lp_DPS_40EN.ifc

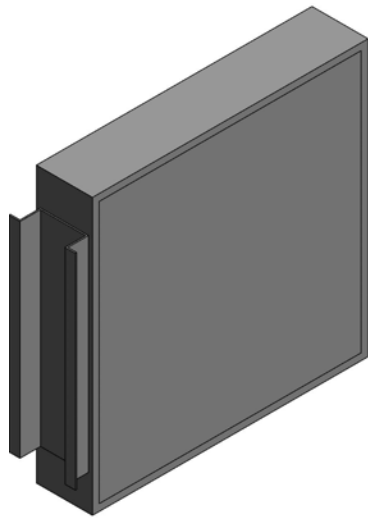
Revit

- DB_Lp_DPS_40EN.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Beschallungsanlagen



Beschreibung

Lautsprecher werden zur Reisendeninformation für Liveansagen und automatische Ansagen im Ausstattungsniveau 2 eingesetzt. Liegt laut Berechnung des Risikomodells eine erhöhte Sicherheitsrelevanz vor, werden Lautsprecher kategorieunabhängig zur zügigen Warnung der Reisenden (Ausstattungsniveau 1) verwendet. Es stehen verschiedene Bauformen von Lautsprechern für den Einsatz im Freibereich und in Lichtbandsystemen zur Verfügung.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

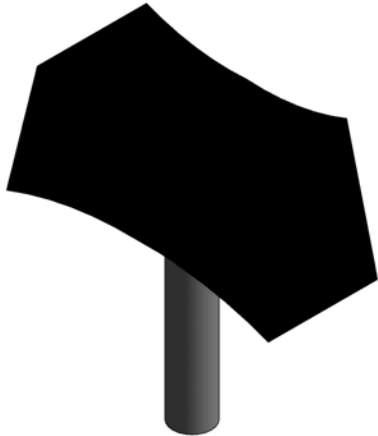
IFC

- DB_Lp_DPS_40F.ifc

Revit

- DB_Lp_DPS_40F.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Eignet sich besonders für die Beschallung von akustisch schwierigen Umgebungen. Durchsagen mit hoher Silbenverständlichkeit lassen sich mit Diffusstrahlern sowohl in U-Bahn-Anlagen als auch auf Bahnsteigen erzielen.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Diffusstrahler_Doppeltrichter.ifc

Revit

- DB_Diffusstrahler_Doppeltrichter.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Schallprojektor_Diffusstrahler.ifc

Revit

- DB_Schallprojektor_Diffusstrahler.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Beschilderung

Beschreibung

inkl. Elemente zur Wandbefestigung, Abhängung und Aufständerung inkl. Gründung bei separater Aufständerung (Maste)

Hinweise

Änderungen

Das Attribut „Ausführung“ wurde ersatzlos gestrichen und das Attribut „Zustand“ ergänzt.



Regelzeichnungen

LV

-

Beschilderung (V: 3.01)

Level of Information (LoI)

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
BauJ	Baujahr	NUMBER	-	Erstellungsjahr des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • YYYY		
BRANDSCHUTZ	Brandschutz	TEXT	-	
● AN Planung	⌚ 200	Standardinhalte: • Brandschutzrelevant		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
EndeGew	Ende Gewährleistung	DATE	-	Ende (Datum) der Gewährleistung
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Equipment	Equipmentnummer	TEXT	-	[8-stellig] Dient der Identifizierung des Bauteils zur zugehörigen Anlage/ Equipment. Je nach Lebenszyklus Zeitpunkt kann dies die NO-Nummer, PO-Nummer oder Equipmentnummer sein.
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
HerstellerBez	Herstellerbezeichnung	TEXT	-	Name des Hersteller des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			
InbtrDatum	Inbetriebnahmedatum	DATE	-	Inbetriebnahme Datum des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Klasse	Anlagenklasse	TEXT	-	Dient zur Klassifizierung des Bauteils zur zugehörigen Standard- oder AMP-Klasse.
● AN Planung	⌚ 100	Standardinhalte: • 55002 Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
RETTUNGSWEG	Rettungsweg	TEXT	-	
● AN Planung	⌚ 200	Standardinhalte: • X Hinweise: wenn nicht zutreffend keine Eingabe		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
Technischer Platz	Technischer Platz	TEXT	-	Nummer eines Technischen Platzes gem. SAP-PM Beispiel: 1234-01-ARG-3SZ
●  AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
●  AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
TypBez	Typenbezeichnung	TEXT	-	Typenbezeichnung des Bauteils
●  AN Bau	⌚ 400			
Zustand	Zustand	TEXT	-	Die Zuordnung der Bauphasen erfolgt über das Attribut „Zustand“
●  AN Planung	⌚ 100	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Neubau • Bestand • Bauzeitlich • Rueckbau 		

Standardisiertes Bauteil 

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Beschilderung

Beschreibung

Für die Zielbestätigung auf Bahnsteigen werden Bahnhofsnamensschilder eingesetzt. Je nach Anbringungsort sind sie als ein- und doppelseitige Schilder lieferbar.

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

IFC

- DB_Bahnhofsnamenschild_375_Hoehe_einseitig.ifc

Revit

- DB_Bahnhofsnamenschild_375_Hoehe_einseitig.rfa

DB Bahnhofsnamenschild 375 Höhe zweiseitig (V: 1.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Beschilderung



Beschreibung

Für die Zielbestätigung auf Bahnsteigen werden Bahnhofsnamensschilder eingesetzt. Je nach Anbringungsort sind sie als ein- und doppelseitige Schilder lieferbar.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Bahnhofsnamenschild_375_Hoehe_zweiseitig.ifc

Revit

- DB_Bahnhofsnamenschild_375_Hoehe_zweiseitig.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Beschilderung



Beschreibung

Für die Zielbestätigung auf Bahnsteigen werden Bahnhofsnamensschilder eingesetzt. Je nach Anbringungsort sind sie als ein- und doppelseitige Schilder lieferbar.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Bahnhofsnamenschild_LED_375_Hoehe_einseitig.ifc

Revit

- DB_Bahnhofsnamenschild_LED_375_Hoehe_einseitig.rfa

DB Bahnhofsnamenschild LED 375 Höhe zweiseitig (V: 1.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Beschilderung



Beschreibung

Für die Zielbestätigung auf Bahnsteigen werden Bahnhofsnamensschilder eingesetzt. Je nach Anbringungsort sind sie als ein- und doppelseitige Schilder lieferbar.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Bahnhofsnamenschild_LED_375_Hoehe_zweiseitig.ifc

Revit

- DB_Bahnhofsnamenschild_LED_375_Hoehe_zweiseitig.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Beschilderung



Beschreibung

Zur Umsetzung des Konzeptes „Rauchfreier Bahnhof“ werden als Kommunikationsmittel auch Schilder eingesetzt. Unterschieden wird zwischen „Rauchverbot“ in Tiefbahnhöfen und „Rauchfreier Bahnhof“ zur Verbesserung der Sauberkeit und Aufenthaltsqualität aufgrund des Nichtraucherschutzes. Hinweisschilder an Ein- oder Zugängen von Stationen werden als einfache Blechschilder ausgeführt oder in den Ascher integriert.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Beschilderung_Rauchfreier_Bhf.ifc

Revit

- DB_Beschilderung_Rauchfreier_Bhf.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Beschilderung



Beschreibung

Die DB-Bildmarke ist das Markenzeichen der Deutschen Bahn und wird zur Kennzeichnung des Unternehmens, seiner Anlagen und seiner Angebote eingesetzt. Die Gestaltungs- und Anwendungsvorgaben sind in der Konzernrichtlinie Corporate Design (siehe DB Marketingportal) verbindlich definiert. Die DB-Bildmarke kann alleine stehen oder wird bei DB-Schriftzügen den Einzelbuchstaben vorangestellt.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Bildmarke_einseitig_1400mm.ifc

Revit

- DB_Bildmarke_einseitig_1400mm.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Beschilderung



Beschreibung

Die DB-Bildmarke ist das Markenzeichen der Deutschen Bahn und wird zur Kennzeichnung des Unternehmens, seiner Anlagen und seiner Angebote eingesetzt. Die Gestaltungs- und Anwendungsvorgaben sind in der Konzernrichtlinie Corporate Design (siehe DB Marketingportal) verbindlich definiert. Die DB-Bildmarke kann alleine stehen oder wird bei DB-Schriftzügen den Einzelbuchstaben vorangestellt.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Bildmarke_einseitig_700mm.ifc

Revit

- DB_Bildmarke_einseitig_700mm.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Beschilderung



Beschreibung

Die DB-Bildmarke ist das Markenzeichen der Deutschen Bahn und wird zur Kennzeichnung des Unternehmens, seiner Anlagen und seiner Angebote eingesetzt. Die Gestaltungs- und Anwendungsvorgaben sind in der Konzernrichtlinie Corporate Design (siehe DB Marketingportal) verbindlich definiert. Die DB-Bildmarke kann alleine stehen oder wird bei DB-Schriftzügen den Einzelbuchstaben vorangestellt.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Bildmarke_einseitig_LED_1400mm.ifc

Revit

- DB_Bildmarke_einseitig_LED_1400mm.rfa

DB Bildmarke einseitig LED 700mm (V: 1.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Beschilderung



Beschreibung

Die DB-Bildmarke ist das Markenzeichen der Deutschen Bahn und wird zur Kennzeichnung des Unternehmens, seiner Anlagen und seiner Angebote eingesetzt. Die Gestaltungs- und Anwendungsvorgaben sind in der Konzernrichtlinie Corporate Design (siehe DB Marketingportal) verbindlich definiert. Die DB-Bildmarke kann alleine stehen oder wird bei DB-Schriftzügen den Einzelbuchstaben vorangestellt.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Bildmarke_einseitig_LED_700mm.ifc

Revit

- DB_Bildmarke_einseitig_LED_700mm.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Die ergänzende Beschilderung ist ein Teil der statischen Wegeleitung und ergänzt diese um Hinweise. Sie enthält zusätzliche bzw. detaillierte Informationen zu Zielen im Bahnhof, die zum Reise- und Serviceangebot der Deutschen Bahn gehören. Die ergänzende Beschilderung enthält standardmäßig das DB-Piktogramm, das des jeweiligen Angebots sowie eine textliche Information, die je nach Standort ggf. mehrsprachig ausgeführt wird.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Ergaenzende_Beschilderung.ifc

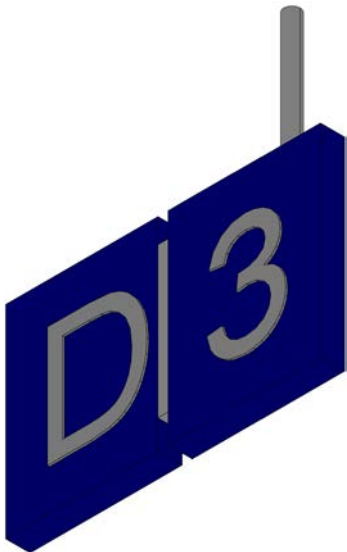
Revit

- DB_Ergaenzende_Beschilderung.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Beschilderung



Beschreibung

Gleisbezeichnungsschilder dienen der Orientierung auf dem Bahnsteig und an seinen Zugängen, z. B. in Unterführungen. Dazu gehören: Gleisnummer, Abschnittskennzeichen, Fahrrichtungsschilder und Kurzzug-Anfang und -Ende. Zwei Schilder (z. B. Gleisnummer und Abschnittskennzeichen) sind möglichst in Schildkombinationen anzuordnen, wobei nur komplett unbeleuchtete oder komplett hinterleuchtete Schilder miteinander verbunden werden können. Die Schilder werden durch Zwischenelemente horizontal voneinander abgegrenzt.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Gleisbeschilderung_375x500x60.ifc

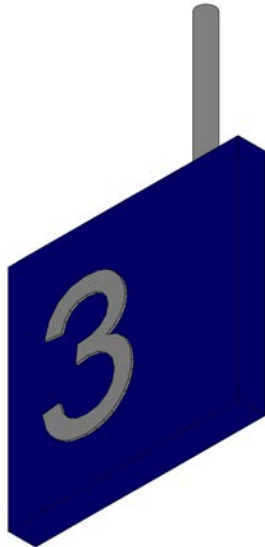
Revit

- DB_Gleisbeschilderung_375x500x60.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Beschilderung



Beschreibung

Gleisbezeichnungsschilder dienen der Orientierung auf dem Bahnsteig und an seinen Zugängen, z. B. in Unterführungen. Dazu gehören: Gleisnummer, Abschnittskennzeichen, Fahrrichtungsschilder und Kurzzug-Anfang und -Ende. Zwei Schilder (z. B. Gleisnummer und Abschnittskennzeichen) sind möglichst in Schildkombinationen anzuordnen, wobei nur komplett unbeleuchtete oder komplett hinterleuchtete Schilder miteinander verbunden werden können. Die Schilder werden durch Zwischenelemente horizontal voneinander abgegrenzt.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Gleisbeschilderung_500x500x60.ifc

Revit

- DB_Gleisbeschilderung_500x500x60.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Beschilderung

Beschreibung

Gleisbezeichnungsschilder dienen der Orientierung auf dem Bahnsteig und an seinen Zugängen, z. B. in Unterführungen. Dazu gehören: Gleisnummer, Abschnittskennzeichen, Fahrrichtungsschilder und Kurzzug-Anfang und -Ende. Zwei Schilder (z. B. Gleisnummer und Abschnittskennzeichen) sind möglichst in Schildkombinationen anzuordnen, wobei nur komplett unbeleuchtete oder komplett hinterleuchtete Schilder miteinander verbunden werden können. Die Schilder werden durch Zwischenelemente horizontal voneinander abgegrenzt.



Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Gleisbeschilderung_Ausgang_am_Mast.ifc

Revit

- DB_Gleisbeschilderung_Ausgang_am_Mast.rfa

DB Gleisbeschilderung einfach 500x500x60 (V: 1.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Beschilderung



Beschreibung

Gleisbezeichnungsschilder dienen der Orientierung auf dem Bahnsteig und an seinen Zugängen, z. B. in Unterführungen. Dazu gehören: Gleisnummer, Abschnittskennzeichen, Fahrrichtungsschilder und Kurzzug-Anfang und -Ende. Zwei Schilder (z. B. Gleisnummer und Abschnittskennzeichen) sind möglichst in Schildkombinationen anzuordnen, wobei nur komplett unbeleuchtete oder komplett hinterleuchtete Schilder miteinander verbunden werden können. Die Schilder werden durch Zwischenelemente horizontal voneinander abgegrenzt.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Gleisbeschilderung_einfach_500x500x60.ifc

Revit

- DB_Gleisbeschilderung_einfach_500x500x60.rfa

DB Gleisbeschilderung einfach 500x500x60 beidseitig (V: 1.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Beschilderung



Beschreibung

Gleisbezeichnungsschilder dienen der Orientierung auf dem Bahnsteig und an seinen Zugängen, z. B. in Unterführungen. Dazu gehören: Gleisnummer, Abschnittskennzeichen, Fahrrichtungsschilder und Kurzzug-Anfang und -Ende. Zwei Schilder (z. B. Gleisnummer und Abschnittskennzeichen) sind möglichst in Schildkombinationen anzuordnen, wobei nur komplett unbeleuchtete oder komplett hinterleuchtete Schilder miteinander verbunden werden können. Die Schilder werden durch Zwischenelemente horizontal voneinander abgegrenzt.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Gleisbeschilderung_einfach_500x500x60_beidseitig.ifc

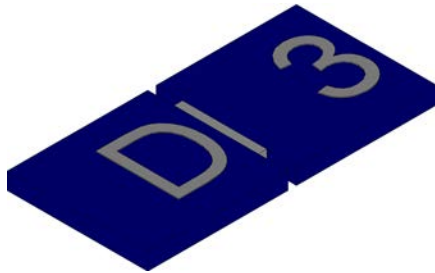
Revit

- DB_Gleisbeschilderung_einfach_500x500x60_beidseitig.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Beschilderung



Beschreibung

Gleisbezeichnungsschilder dienen der Orientierung auf dem Bahnsteig und an seinen Zugängen, z. B. in Unterführungen. Dazu gehören: Gleisnummer, Abschnittskennzeichen, Fahrrichtungsschilder und Kurzzug-Anfang und -Ende. Zwei Schilder (z. B. Gleisnummer und Abschnittskennzeichen) sind möglichst in Schildkombinationen anzuordnen, wobei nur komplett unbeleuchtete oder komplett hinterleuchtete Schilder miteinander verbunden werden können. Die Schilder werden durch Zwischenelemente horizontal voneinander abgegrenzt.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Gleisbeschilderung_Wandbefestigung_500x500x60.ifc

Revit

- DB_Gleisbeschilderung_Wandbefestigung_500x500x60.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Beschilderung



Beschreibung

Gleisbezeichnungsschilder dienen der Orientierung auf dem Bahnsteig und an seinen Zugängen, z. B. in Unterführungen. Dazu gehören: Gleisnummer, Abschnittskennzeichen, Fahrrichtungsschilder und Kurzzug-Anfang und -Ende. Zwei Schilder (z. B. Gleisnummer und Abschnittskennzeichen) sind möglichst in Schildkombinationen anzuordnen, wobei nur komplett unbeleuchtete oder komplett hinterleuchtete Schilder miteinander verbunden werden können. Die Schilder werden durch Zwischenelemente horizontal voneinander abgegrenzt.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Gleisbeschilderung_zweifach_1000x500x60.ifc

Revit

- DB_Gleisbeschilderung_zweifach_1000x500x60.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

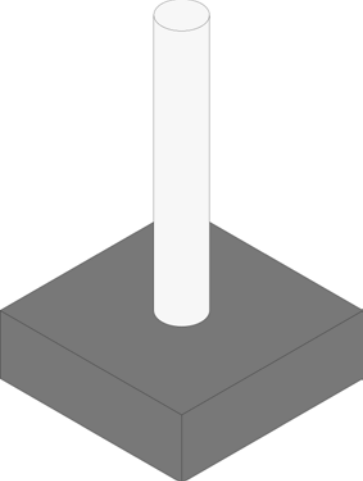
Regelzeichnungen

IFC

- DB_Haltetafel.ifc

Revit

- DB_Haltetafel.rfa

Standardisiertes Bauteil ^	
Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem	
Anlagentyp: Beschilderung	
	<p>Beschreibung</p> <p>Hinweise</p> <p>Änderungen</p>
Regelzeichnungen	
IFC <ul style="list-style-type: none">• DB_Pfosten_rund.ifc	
Revit <ul style="list-style-type: none">• DB_Pfosten_rund.rfa	

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Beschilderung



Beschreibung

An S-Bahn-Stationen ist der Einsatz des S-Bahn-Logos zur Fernkennzeichnung verpflichtend. Die Signalisierung weiterer Verkehrsträger wie U- oder A- Bahn ist optional. In Kombination mit den Einzelbuchstaben des Bahnhofsnamens werden sie nachgestellt.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_S_Bahn_einseitig_1400mm_Kreis.ifc

Revit

- DB_S_Bahn_einseitig_1400mm_Kreis.rfa

DB S-Bahn einseitig 1400mm Quadrat (V: 1.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Beschilderung



Beschreibung

An S-Bahn-Stationen ist der Einsatz des S-Bahn-Logos zur Fernkennzeichnung verpflichtend. Die Signalisierung weiterer Verkehrsträger wie U- oder A- Bahn ist optional. In Kombination mit den Einzelbuchstaben des Bahnhofsnamens werden sie nachgestellt.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_S_Bahn_einseitig_1400mm_Quadrat.ifc

Revit

- DB_S_Bahn_einseitig_1400mm_Quadrat.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Beschilderung



Beschreibung

An S-Bahn-Stationen ist der Einsatz des S-Bahn-Logos zur Fernkennzeichnung verpflichtend. Die Signalisierung weiterer Verkehrsträger wie U- oder A- Bahn ist optional. In Kombination mit den Einzelbuchstaben des Bahnhofsnamens werden sie nachgestellt.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_S_Bahn_einseitig_700mm_Kreis.ifc

Revit

- DB_S_Bahn_einseitig_700mm_Kreis.rfa

DB S-Bahn einseitig 700mm Quadrat (V: 1.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Beschilderung

Beschreibung

An S-Bahn-Stationen ist der Einsatz des S-Bahn-Logos zur Fernkennzeichnung verpflichtend. Die Signalisierung weiterer Verkehrsträger wie U- oder A- Bahn ist optional. In Kombination mit den Einzelbuchstaben des Bahnhofsnamens werden sie nachgestellt.

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

IFC

- DB_S_Bahn_einseitig_700mm_Quadrat.ifc

Revit

- DB_S_Bahn_einseitig_700mm_Quadrat.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Beschilderung



Beschreibung

An S-Bahn-Stationen ist der Einsatz des S-Bahn-Logos zur Fernkennzeichnung verpflichtend. Die Signalisierung weiterer Verkehrsträger wie U- oder A- Bahn ist optional. In Kombination mit den Einzelbuchstaben des Bahnhofsnamens werden sie nachgestellt.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_S_Bahn_einseitig_LED_1400mm_Kreis.ifc

Revit

- DB_S_Bahn_einseitig_LED_1400mm_Kreis.rfa

DB S-Bahn einseitig LED 1400mm Quadrat (V: 1.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Beschilderung



Beschreibung

An S-Bahn-Stationen ist der Einsatz des S-Bahn-Logos zur Fernkennzeichnung verpflichtend. Die Signalisierung weiterer Verkehrsträger wie U- oder A- Bahn ist optional. In Kombination mit den Einzelbuchstaben des Bahnhofsnamens werden sie nachgestellt.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_S_Bahn_einseitig_LED_1400mm_Quadrat.ifc

Revit

- DB_S_Bahn_einseitig_LED_1400mm_Quadrat.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Beschilderung



Beschreibung

An S-Bahn-Stationen ist der Einsatz des S-Bahn-Logos zur Fernkennzeichnung verpflichtend. Die Signalisierung weiterer Verkehrsträger wie U- oder A- Bahn ist optional. In Kombination mit den Einzelbuchstaben des Bahnhofsnamens werden sie nachgestellt.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_S_Bahn_einseitig_LED_700mm_Kreis.ifc

Revit

- DB_S_Bahn_einseitig_LED_700mm_Kreis.rfa

DB S-Bahn einseitig LED 700mm Quadrat (V: 1.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Beschilderung

Beschreibung

An S-Bahn-Stationen ist der Einsatz des S-Bahn-Logos zur Fernkennzeichnung verpflichtend. Die Signalisierung weiterer Verkehrsträger wie U- oder A- Bahn ist optional. In Kombination mit den Einzelbuchstaben des Bahnhofsnamens werden sie nachgestellt.

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

IFC

- DB_S_Bahn_einseitig_LED_700mm_Quadrat.ifc

Revit

- DB_S_Bahn_einseitig_LED_700mm_Quadrat.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

IFC

- DB_Schild_Absturzgefahr.ifc

Revit

- DB_Schild_Absturzgefahr.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil ^



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Schild_Absturzgefahr_Kombi.ifc

Revit

- DB_Schild_Absturzgefahr_Kombi.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Schild_Absturzgefahr_Kombi_mit_3D_Schrift.ifc

Revit

- DB_Schild_Absturzgefahr_Kombi_mit_3D_Schrift.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Schild_Spermaennchen.ifc

Revit

- DB_Schild_Spermaennchen.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: **Beschilderung**

Beschreibung

Das Stationsschild ist die einfachste Variante der Marke Bahnhof und wird an Zufahrtsstraßen, Bahnhofsvorplätzen und anderen Stationszugängen als Fernkennzeichnung aufgestellt.

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

IFC

- DB_Stationsschild.ifc

Revit

- DB_Stationsschild.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Die Zielbestätigung ist der logische Abschluss der Informationskette. Die Beschilderung ist entbehrlich, wenn das Ziel selbst ein-deutig erkennbar ist. Im Rahmen der statischen Wegeleitung werden deklariert: Reisekette (z. B. Aufzug, Aufenthaltsraum, etc.) und Serviceleistungen (z. B. WC, Bundesgrenzschutz, Bahnhofsmission).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Zielbestaetigung_1000x375_Aufzug.ifc

Revit

- DB_Zielbestaetigung_1000x375_Aufzug.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Die Zielbestätigung ist der logische Abschluss der Informationskette. Die Beschilderung ist entbehrlich, wenn das Ziel selbst ein-deutig erkennbar ist. Im Rahmen der statischen Wegeleitung werden deklariert: Reisekette (z. B. Aufzug, Aufenthaltsraum, etc.) und Serviceleistungen (z. B. WC, Bundesgrenzschutz, Bahnhofsmission).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

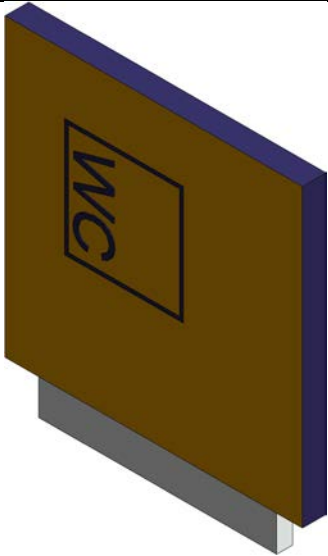
IFC

- DB_Zielbestaetigung_1500x375_Warteraum.ifc

Revit

- DB_Zielbestaetigung_1500x375_Warteraum.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Die Zielbestätigung ist der logische Abschluss der Informationskette. Die Beschilderung ist entbehrlich, wenn das Ziel selbst ein-deutig erkennbar ist. Im Rahmen der statischen Wegeleitung werden deklariert: Reisekette (z. B. Aufzug, Aufenthaltsraum, etc.) und Serviceleistungen (z. B. WC, Bundesgrenzschutz, Bahnhofsmission).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

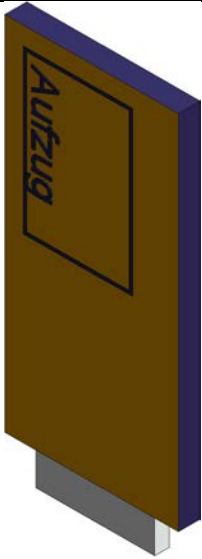
IFC

- DB_Zielbestaetigung_750x750_WC.ifc

Revit

- DB_Zielbestaetigung_750x750_WC.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Die Zielbestätigung ist der logische Abschluss der Informationskette. Die Beschilderung ist entbehrlich, wenn das Ziel selbst ein-deutig erkennbar ist. Im Rahmen der statischen Wegeleitung werden deklariert: Reisekette (z. B. Aufzug, Aufenthaltsraum, etc.) und Serviceleistungen (z. B. WC, Bundesgrenzschutz, Bahnhofsmission).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Zielbestaetigung_LED_1000x375_Aufzug.ifc

Revit

- DB_Zielbestaetigung_LED_1000x375_Aufzug.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Die Zielbestätigung ist der logische Abschluss der Informationskette. Die Beschilderung ist entbehrlich, wenn das Ziel selbst ein-deutig erkennbar ist. Im Rahmen der statischen Wegeleitung werden deklariert: Reisekette (z. B. Aufzug, Aufenthaltsraum, etc.) und Serviceleistungen (z. B. WC, Bundesgrenzschutz, Bahnhofsmission).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

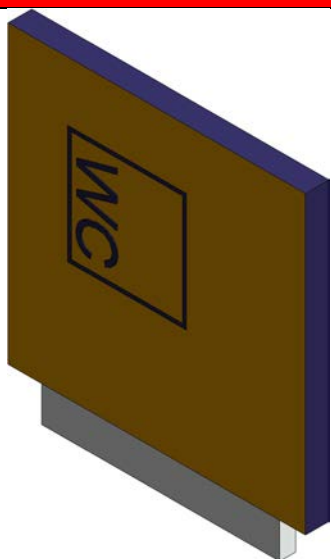
IFC

- DB_Zielbestaetigung_LED_1500x375_Warteraum.ifc

Revit

- DB_Zielbestaetigung_LED_1500x375_Warteraum.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Die Zielbestätigung ist der logische Abschluss der Informationskette. Die Beschilderung ist entbehrlich, wenn das Ziel selbst ein-deutig erkennbar ist. Im Rahmen der statischen Wegeleitung werden deklariert: Reisekette (z. B. Aufzug, Aufenthaltsraum, etc.) und Serviceleistungen (z. B. WC, Bundesgrenzschutz, Bahnhofsmission).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Zielbestaetigung_LED_750x750_WC.ifc

Revit

- DB_Zielbestaetigung_LED_750x750_WC.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil

Beschreibung

Fangeinrichtung, Ableiter und Erder, Erdungssammelleitungen, Erdungsanschlüsse inkl. Leitung

Hinweise

Änderungen

Umbenennung der Anlage zu "Blitzschutz und Erdung" gleichnamig zum Anlagentypen. Zuvor: "Erdungen, Erdschienen und Potentialausgleich". Die Attribute „Ausführung-Schiene“ und „Ausführung-Erder“ wurden ersatzlos gestrichen und das Attribut „Zustand“ ergänzt.



Regelzeichnungen


LV

-

Blitzschutz und Erdung (V: 3.01)

Level of Information (LoI)

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
BauJ	Baujahr	NUMBER	-	Erstellungsjahr des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • YYYY		
EndeGew	Ende Gewährleistung	DATE	-	Ende (Datum) der Gewährleistung
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Equipment	Equipmentnummer	TEXT	-	[8-stellig] Dient der Identifizierung des Bauteils zur zugehörigen Anlage/ Equipment. Je nach Lebenszyklus Zeitpunkt kann dies die NO-Nummer, PO-Nummer oder Equipmentnummer sein.
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
HerstellerBez	Herstellerbezeichnung	TEXT	-	Name des Hersteller des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			
InbtrDatum	Inbetriebnahmedatum	DATE	-	Inbetriebnahme Datum des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Klasse	Anlagenklasse	TEXT	-	Dient zur Klassifizierung des Bauteils zur zugehörigen Standard- oder AMP-Klasse.
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
Technischer Platz	Technischer Platz	TEXT	-	Nummer eines Technischen Platzes gem. SAP-PM Beispiel: 1234-01-ARG-3SZ
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
TypBez	Typenbezeichnung	TEXT	-	Typenbezeichnung des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
Zustand	Zustand	TEXT	-	Die Zuordnung der Bauphasen erfolgt über das Attribut „Zustand“
 AN Planung	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Neubau • Bestand • Bauzeitlich • Rueckbau 			

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bodenbeläge

Beschreibung

Belag auf Bahnsteigen, in Unterführungen, Zuwegungen, etc. inkl. Unterbau, Schachtdeckel, Entwässerungsrinnen, taktile Leitsysteme, Markierungen, Anschlüsse (an Bahnsteigdächer, WSH, Treppen, Masten, Aufzüge, Ausstattung, etc.)

Hinweise

Änderungen

Die Attribute „Ausführung“ und „Breite Bahnsteigkanten-Abdeckstein“ wurden ersatzlos gestrichen und das Attribut „Zustand“ ergänzt. Die Schreibweise des Attributes „Breite_freizuhaltende_Flaeche“ wurde geändert. Zuvor: "Breite freizuhaltende Fläche". Die Schreibweise des Attributes „Breite_Gefahrenbereich“ wurde geändert. Zuvor: "Breite Gefahrenbereich".



Regelzeichnungen

- IseB BLG 01_2016-09-30.pdf
- IseB BLG 02_2023-04-01.pdf
- IseB BLG 1010_2023-10-01.pdf
- IseB BLG 1020_2023-10-01.pdf
- IseB BLG 1030_2023-10-01.pdf
- IseB BLG 1040_2023-10-01.pdf
- IseB BLG 5501_2023-04-01.pdf
- IseB BLG 5502_2018-11-05.pdf
- IseB BLG 5503_2018-10-01.pdf
- IseB BLG 7601_2023-04-01.pdf
- IseB BLG 7602_2018-10-01.pdf
- IseB BLG 7603_2018-10-01.pdf






LV

- 002-Bahnsteigbelag_2023-04-01.X83

Bahnsteigbelag inkl. Entwässerung (V: 3.01)

Level of Information (LoI)

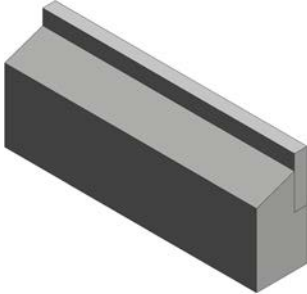
Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
BauJ	Baujahr	NUMBER	-	Erstellungsjahr des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • YYYY		
BEREICH_NICHT_OEFFENTLICH	Anteil nicht öffentl. Bereich	NUMBER	m2	
● AN Bau	⌚ 400			
Breite_freizuhaltende_Flaeche	Breite freizuhaltende Fläche	NUMBER	m	Breite der freizuhaltenden Fläche gem. Richtlinie.
● AN Planung	⌚ 100	Standardinhalte: • 90 • 135		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
Breite_Gefahrenbereich	Breite Gefahrenbereich		m	Tatsächliche minimale Breite des Gefahrenbereichs bezogen auf das angrenzende Gleis. Bei mehreren Gleisen ist der Wert differenziert in den Bauteilen je Gleis zu hinterlegen.
● AN Bau	⌚ 400	Hinweise: Berechnungsvorschrift: wenn <160kmh, dann "2,5m minus Einbaumaß"; wenn >160kmh & <200kmh, dann "3,0m minus Einbaumaß"; wenn >200kmh, dann "3,7m minus Einbaumaß"; falls Hindernis vorhanden, zusätzlich "plus Breite Hindernis" der jeweiligen Gleichung hinzufügen		
EndeGew	Ende Gewährleistung	DATE	-	Ende (Datum) der Gewährleistung
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Equipment	Equipmentnummer	TEXT	-	[8-stellig] Dient der Identifizierung des Bauteils zur zugehörigen Anlage/ Equipment. Je nach Lebenszyklus Zeitpunkt kann dies die NO-Nummer, PO-Nummer oder Equipmentnummer sein.
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
HerstellerBez	Herstellerbezeichnung	TEXT	-	Name des Hersteller des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			
InbtrDatum	Inbetriebnahmedatum	DATE	-	Inbetriebnahme Datum des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Klasse	Anlagenklasse	TEXT	-	Dient zur Klassifizierung des Bauteils zur zugehörigen Standard- oder AMP-Klasse.
● AN Planung	⌚ 100	Standardinhalte: • AMP_38000 Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
LAENGE	Länge	NUMBER	m	
●  AN Planung	⌚ 200			
●  AN Bau	⌚ 400			
Technischer Platz	Technischer Platz	TEXT	-	Nummer eines Technischen Platzes gem. SAP-PM Beispiel: 1234-01-ARG-3SZ
●  AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
●  AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
TypBez	Typenbezeichnung	TEXT	-	Typenbezeichnung des Bauteils
●  AN Bau	⌚ 400			
Zustand	Zustand	TEXT	-	Die Zuordnung der Bauphasen erfolgt über das Attribut „Zustand“
●  AN Planung	⌚ 100	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Neubau • Bestand • Bauzeitlich • Rueckbau 		

Standardisiertes Bauteil ^

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bodenbeläge

	<p>Beschreibung Auch Tiefbordstein. Wird zur Abgrenzung von Wegen und Flächen eingesetzt.</p> <p>Hinweise</p> <p>Änderungen</p>
---	--

Regelzeichnungen

IFC

- DB_ABS_Tiefbord.ifc

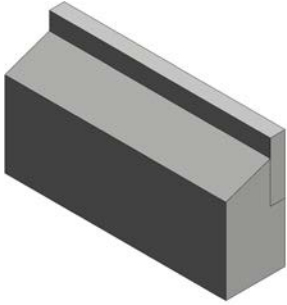
Revit

- DB_ABS_Tiefbord.rfa

Standardisiertes Bauteil ^

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bodenbeläge

	Beschreibung
	Passtück zu Tiefbord (Tiefbordstein). Wird zur Abgrenzung von Wegen und Flächen eingesetzt.
	Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

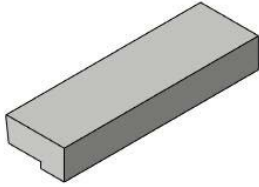
- IFC**
- DB_ABS_Tiefbord_Pass.ifc

- Revit**
- DB_ABS_Tiefbord_Pass.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bodenbeläge



Beschreibung

Abdeckstein zu BSK 76 und 96. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BLG 02_2023-04-01.pdf
- IseB BLG 7601_2023-04-01.pdf

IFC

- DB_BSK_Abdeckstein_76_und_96.ifc

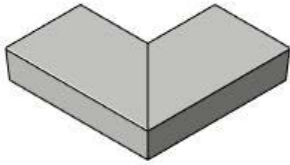
Revit

- DB_BSK_Abdeckstein_76_und_96.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bodenbeläge



Beschreibung

Abdeckstein Aussenecke zu BSK 76 und 96. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BLG 02_2023-04-01.pdf
- IseB BLG 7601_2023-04-01.pdf

IFC

- DB_BSK_Abdeckstein_Ecke_aussen_76_und_96.ifc

Revit

- DB_BSK_Abdeckstein_Ecke_aussen_76_und_96.rfa

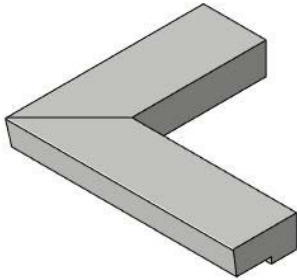
DB BSK Abdeckstein 96C Ecke außen links (V: 1.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bodenbeläge



Beschreibung

Abdeckstein Aussenecke links zu BSK 96C. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Die Abdecksteine zu den unterschiedlichen Höhen der BSK unterscheiden sich lediglich im Einfügestep, sodass das Zusammensetzen der Bauteile des gesamten BSK einfacher möglich ist.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BLG 02_2023-04-01.pdf

IFC

- DB_BSK_Abdeckstein_96C_Ecke_aussen_links.ifc

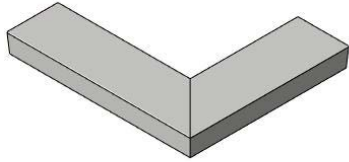
Revit

- DB_BSK_Abdeckstein_96C_Ecke_aussen_links.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bodenbeläge



Beschreibung

Abdeckstein Aussenecke rechts zu BSK 96C. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Die Abdecksteine zu den unterschiedlichen Höhen der BSK unterscheiden sich lediglich im Einfügapunkt, sodass das Zusammensetzen der Bauteile des gesamten BSK einfacher möglich ist.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BLG 02_2023-04-01.pdf

IFC

- DB_BSK_Abdeckstein_96C_Ecke_aussen_rechts.ifc

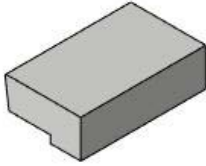
Revit

- DB_BSK_Abdeckstein_96C_Ecke_aussen_rechts.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Bodenbeläge



Beschreibung

Abdeckstein Passtück zu BSK 76 und 96. Die BSK-Bauweise mit Bahnsteigkantenfertigteilen (BSK) ist für alle Außen- und Mittelbahnsteige anwendbar. Die Auswahl der Bahnsteigkantenfertigteile richtet sich nach der jeweiligen Bahnsteighöhe.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB BLG 02_2023-04-01.pdf
- IseB BLG 7601_2023-04-01.pdf

IFC

- DB_BSK_Abdeckstein_Pass_76_und_96.ifc

Revit

- DB_BSK_Abdeckstein_Pass_76_und_96.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil ^

Beschreibung

rauchoffene und rauchdichte Abhangdecken für Unterführungen, uPVA, etc.

Hinweise

Änderungen

Das Attribut „Einsatzbereich“ wurde ersatzlos gestrichen und das Attribut „Zustand“ ergänzt.



Regelzeichnungen

LV

-

Decken (V: 3.01)

Level of Information (LoI)

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
BauJ	Baujahr	NUMBER	-	Erstellungsjahr des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • YYYY		
BRANDSCHUTZBESCHICHTUNG	Brandschutzbeschichtung	TEXT	-	
● AN Planung	⌚ 200	Standardinhalte: • X		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
EndeGew	Ende Gewährleistung	DATE	-	Ende (Datum) der Gewährleistung
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Equipment	Equipmentnummer	TEXT	-	[8-stellig] Dient der Identifizierung des Bauteils zur zugehörigen Anlage/ Equipment. Je nach Lebenszyklus Zeitpunkt kann dies die NO-Nummer, PO-Nummer oder Equipmentnummer sein.
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
HerstellerBez	Herstellerbezeichnung	TEXT	-	Name des Hersteller des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			
InbtrDatum	Inbetriebnahmedatum	DATE	-	Inbetriebnahme Datum des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Klasse	Anlagenklasse	TEXT	-	Dient zur Klassifizierung des Bauteils zur zugehörigen Standard- oder AMP-Klasse.
● AN Planung	⌚ 100	Standardinhalte: • 33503 Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
MASSIVDECKE	Massivdecke F90	TEXT	-	
● AN Planung	⌚ 200	Standardinhalte: • X Hinweise: wenn nicht zutreffend keine Eingabe		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
Technischer Platz	Technischer Platz	TEXT	-	Nummer eines Technischen Platzes gem. SAP-PM Beispiel: 1234-01-ARG-3SZ
<input type="radio"/>  AN Planung	<input type="radio"/> 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
<input type="radio"/>  AN Bau	<input type="radio"/> 400	siehe oben		
TypBez	Typenbezeichnung	TEXT	-	Typenbezeichnung des Bauteils
<input type="radio"/>  AN Bau	<input type="radio"/> 400			
Zustand	Zustand	TEXT	-	Die Zuordnung der Bauphasen erfolgt über das Attribut „Zustand“
<input checked="" type="radio"/>  AN Planung	<input type="radio"/> 100	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Neubau • Bestand • Bauzeitlich • Rueckbau 		

Nicht standardisiertes Bauteil

Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Das Attribut „Ausführung“ wurde ersatzlos gestrichen und das Attribut „Zustand“ ergänzt.



Regelzeichnungen



LV

-

Fahrradparken (V: 3.01)

Level of Information (LoI)

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
BauJ	Baujahr	NUMBER	-	Erstellungsjahr des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • YYYY		
EndeGew	Ende Gewährleistung	DATE	-	Ende (Datum) der Gewährleistung
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Equipment	Equipmentnummer	TEXT	-	[8-stellig] Dient der Identifizierung des Bauteils zur zugehörigen Anlage/ Equipment. Je nach Lebenszyklus Zeitpunkt kann dies die NO-Nummer, PO-Nummer oder Equipmentnummer sein.
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
HerstellerBez	Herstellerbezeichnung	TEXT	-	Name des Hersteller des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			
InbtrDatum	Inbetriebnahmedatum	DATE	-	Inbetriebnahme Datum des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Klasse	Anlagenklasse	TEXT	-	Dient zur Klassifizierung des Bauteils zur zugehörigen Standard- oder AMP-Klasse.
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
Technischer Platz	Technischer Platz	TEXT	-	Nummer eines Technischen Platzes gem. SAP-PM Beispiel: 1234-01-ARG-3SZ
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
TypBez	Typenbezeichnung	TEXT	-	Typenbezeichnung des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
Zustand	Zustand	TEXT	-	Die Zuordnung der Bauphasen erfolgt über das Attribut „Zustand“
 AN Planung	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Neubau • Bestand • Bauzeitlich • Rueckbau 	 100		

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere

Beschreibung

Geländer als Absturzsicherung und Absperrung, Leithilfen, Handläufe, Zäune, etc.

Hinweise

Änderungen

Es wurden einige Regelzeichnungen und Leistungsverzeichnisse aktualisiert. Die Attribute „Ausführung“, „Höhensprung / Höhendifferenz“, „Neigung Böschung“ und „Funktion“ wurden ersatzlos gestrichen und das Attribut „Zustand“ ergänzt.



Regelzeichnungen













- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S01_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S02_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S03_2022-04-01.pdf
- IseB DBGel-S04_2022-04-12.pdf
- IseB DBGel-S10_2022-04-01.pdf
- IseB DBGel-S11_2022-04-01.pdf
- IseB DBGel-S12_2022-04-01.pdf
- IseB DBGel-S13_2022-04-01.pdf
- IseB DBGel-S14_2022-04-01.pdf
- IseB DBGel-S15_2022-04-01.pdf
- IseB DBGel-S16_2022-04-01.pdf
- IseB DBGel-S17_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S18_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S25_2022-04-01.pdf
- IseB DBGel-S26_2022-04-01.pdf
- IseB DBGel-S27_2022-04-01.pdf

LV

- 015-Absturzsicherung_Absperrung_2024-01-15.X81

Geländer, Zaun, Barriere (V: 3.01)

Level of Information (LoI)

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
BauJ	Baujahr	NUMBER	-	Erstellungsjahr des Bauteils
 AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • YYYY		
EndeGew	Ende Gewährleistung	DATE	-	Ende (Datum) der Gewährleistung
 AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Equipment	Equipmentnummer	TEXT	-	[8-stellig] Dient der Identifizierung des Bauteils zur zugehörigen Anlage/ Equipment. Je nach Lebenszyklus Zeitpunkt kann dies die NO-Nummer, PO-Nummer oder Equipmentnummer sein.
 AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
 AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
HerstellerBez	Herstellerbezeichnung	TEXT	-	Name des Hersteller des Bauteils
 AN Bau	⌚ 400			
InbtrDatum	Inbetriebnahmedatum	DATE	-	Inbetriebnahme Datum des Bauteils
 AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Klasse	Anlagenklasse	TEXT	-	Dient zur Klassifizierung des Bauteils zur zugehörigen Standard- oder AMP-Klasse.
 AN Planung	⌚ 100	Standardinhalte: • 35901 Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
 AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
LAENGE	Länge	NUMBER	m	
 AN Planung	⌚ 200			
 AN Bau	⌚ 400			
Technischer Platz	Technischer Platz	TEXT	-	Nummer eines Technischen Platzes gem. SAP-PM Beispiel: 1234-01-ARG-3SZ
 AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
 AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
TypBez	Typenbezeichnung	TEXT	-	Typenbezeichnung des Bauteils

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
● AN Bau		⌚ 400		
Zugaenglichkeit	Zugaenglichkeit	TEXT	-	
● AN Planung		⌚ 100		Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> • öffentlich • betrieblich
● AN Bau		⌚ 400		siehe oben
Zustand	Zustand	TEXT	-	Die Zuordnung der Bauphasen erfolgt über das Attribut „Zustand“
● AN Planung		⌚ 100		Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Neubau • Bestand • Bauzeitlich • Rueckbau

DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Betonfuß variabel (V:

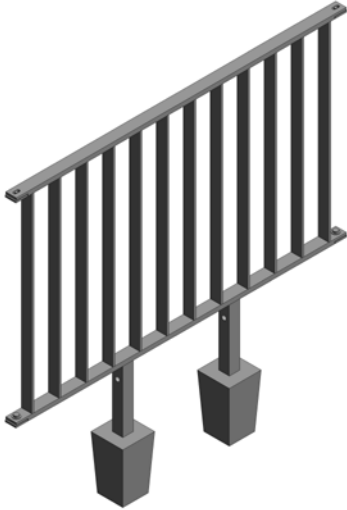
2.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Das Füllstabgeländer wird als Sicherung gegen Absturz eingesetzt. Das standardisierte Füllstabgeländer ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Füllstäben und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden. Zusätzlich können die Geländer in ihrer Höhe über die Parameter DB_Hoeh_1000 und DB_Hoeh_1100 in ihrer Höhe verändert werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S01_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S15_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S01_S15_Pass.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S01_S15_Pass.rfa

DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Betonfuß Endelement

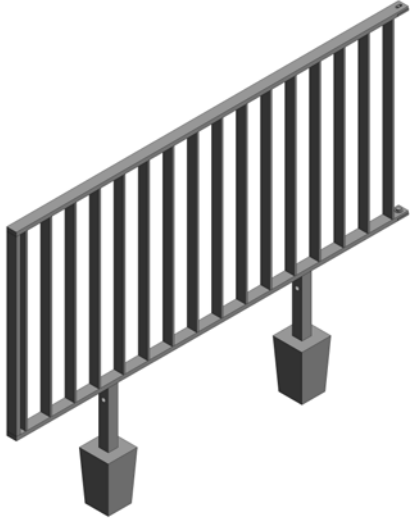
Links (V: 2.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Das Füllstabgeländer wird als Sicherung gegen Absturz eingesetzt. Das standardisierte Füllstabgeländer ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Füllstäben und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden. Zusätzlich können die Geländer in ihrer Höhe über die Parameter DB_Hoeh_1000 und DB_Hoeh_1100 in ihrer Höhe verändert werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S01_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S15_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S01_S15_Links.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S01_S15_Links.rfa

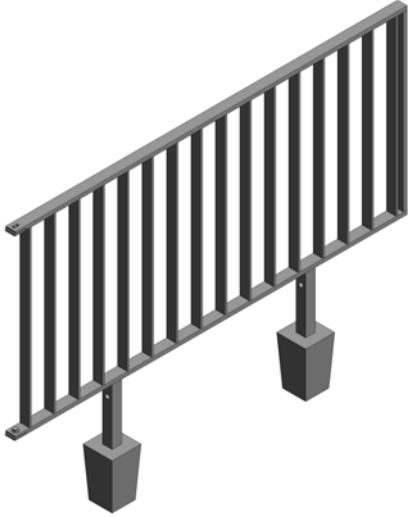
DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Betonfuß Endelement Rechts (V: 2.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Das Füllstabgeländer wird als Sicherung gegen Absturz eingesetzt. Das standardisierte Füllstabgeländer ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Füllstäben und Kurzpfoeten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden. Zusätzlich können die Geländer in ihrer Höhe über die Parameter DB_Hoehel_1000 und DB_Hoehel_1100 in ihrer Höhe verändert werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S01_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S15_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S01_S15_Rechts.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S01_S15_Rechts.rfa

DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Betonfuß Regelement

(V: 2.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Das Füllstabgeländer wird als Sicherung gegen Absturz eingesetzt. Das standardisierte Füllstabgeländer ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Füllstäben und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden. Zusätzlich können die Geländer in ihrer Höhe über die Parameter DB_Hoeh_1000 und DB_Hoeh_1100 in ihrer Höhe verändert werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S01_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S15_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S01_S15.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S01_S15.rfa

DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Fußplatte Endelement

Links (V: 2.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Das Füllstabgeländer wird als Sicherung gegen Absturz eingesetzt. Das standardisierte Füllstabgeländer ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Füllstäben und Kurzpfofen. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden. Zusätzlich können die Geländer in ihrer Höhe über die Parameter DB_Hoehel_1000 und DB_Hoehel_1100 in ihrer Höhe verändert werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S01_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S10_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S01_S10_Links.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S01_S10_Links.rfa

DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Fußplatte Endelement

Rechts (V: 2.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Das Füllstabgeländer wird als Sicherung gegen Absturz eingesetzt. Das standardisierte Füllstabgeländer ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Füllstäben und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden. Zusätzlich können die Geländer in ihrer Höhe über die Parameter DB_Hoeh_1000 und DB_Hoeh_1100 in ihrer Höhe verändert werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S01_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S10_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S01_S10_Rechts.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S01_S10_Rechts.rfa

DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Fußplatte Regelement

(V: 2.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Das Füllstabgeländer wird als Sicherung gegen Absturz eingesetzt. Das standardisierte Füllstabgeländer ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Füllstäben und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden. Zusätzlich können die Geländer in ihrer Höhe über die Parameter DB_Hoehe_1000 und DB_Hoehe_1100 in ihrer Höhe verändert werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S01_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S10_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S01_S10.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S01_S10.rfa

DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Fußplatte variabel (V:

2.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Das Füllstabgeländer wird als Sicherung gegen Absturz eingesetzt. Das standardisierte Füllstabgeländer ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Füllstäben und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden. Zusätzlich können die Geländer in ihrer Höhe über die Parameter DB_Hoeh_1000 und DB_Hoeh_1100 in ihrer Höhe verändert werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S01_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S10_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S01_S10_Pass.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S01_S10_Pass.rfa

DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte variabel

Verankerung mit Fußplatte horizontal gedübelt (V: 2.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Das Füllstabgeländer wird als Sicherung gegen Absturz eingesetzt. Das standardisierte Füllstabgeländer ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Füllstäben und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden. Zusätzlich können die Geländer in ihrer Höhe über die Parameter DB_Hoeh_1000 und DB_Hoeh_1100 in ihrer Höhe verändert werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S01_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S11_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S01_S11_Pass.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S01_S11_Pass.rfa

DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte Endelement Links mit Fußplatte und Ankerschienen horizontal (V: 2.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Das Füllstabgeländer wird als Sicherung gegen Absturz eingesetzt. Das standardisierte Füllstabgeländer ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Füllstäben und Kurzpfofen. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden. Zusätzlich können die Geländer in ihrer Höhe über die Parameter DB_Hoehe_1000 und DB_Hoehe_1100 in ihrer Höhe verändert werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S01_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S12_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S01_S12_Links.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S01_S12_Links.rfa

DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte Endelement Links mit Fußplatte horizontal gedübelt (V: 2.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Das Füllstabgeländer wird als Sicherung gegen Absturz eingesetzt. Das standardisierte Füllstabgeländer ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Füllstäben und Kurzpfofen. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden. Zusätzlich können die Geländer in ihrer Höhe über die Parameter DB_Hoehe_1000 und DB_Hoehe_1100 in ihrer Höhe verändert werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S01_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S11_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S01_S11_Links.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S01_S11_Links.rfa

DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte Endelement Links mit Pfosten horizontal gedübelt (V: 2.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Das Füllstabgeländer wird als Sicherung gegen Absturz eingesetzt. Das standardisierte Füllstabgeländer ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Füllstäben und Kurzpfofen. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden. Zusätzlich können die Geländer in ihrer Höhe über die Parameter DB_Hoehel_1000 und DB_Hoehel_1100 in ihrer Höhe verändert werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S01_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S13_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S01_S13_Links.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S01_S13_Links.rfa

DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte Endelement

Links Pfostenverankerung an STB Fertigteilen mit geringer Bauteildicke (V: 2.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Das Füllstabgeländer wird als Sicherung gegen Absturz eingesetzt. Das standardisierte Füllstabgeländer ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Füllstäben und Kurzpfofen. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasterleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden. Zusätzlich können die Geländer in ihrer Höhe über die Parameter DB_Hoehe_1000 und DB_Hoehe_1100 in ihrer Höhe verändert werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S01_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S14_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S01_S14_Links.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S01_S14_Links.rfa

DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfeiler mit Stirnplatte Endelement

Links Pfostenverankerung an Treppenöffnung (V: 2.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Das Füllstabgeländer wird als Sicherung gegen Absturz eingesetzt. Das standardisierte Füllstabgeländer ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Füllstäben und Kurzpfeiler. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden. Zusätzlich können die Geländer in ihrer Höhe über die Parameter DB_Hoehhe_1000 und DB_Hoehhe_1100 in ihrer Höhe verändert werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S01_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S18_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S01_S18_Links.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S01_S18_Links.rfa

DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte Endelement

Links Pfostenverankerung Bahnsteigabschluss für BSK 55 (V: 2.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Das Füllstabgeländer wird als Sicherung gegen Absturz eingesetzt. Das standardisierte Füllstabgeländer ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Füllstäben und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasterleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden. Zusätzlich können die Geländer in ihrer Höhe über die Parameter DB_Hoeh_1000 und DB_Hoeh_1100 in ihrer Höhe verändert werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S01_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S03_2022-04-01.pdf
- IseB DBGel-S16_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S01_S16_Links.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S01_S16_Links.rfa

DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Stirnplatte Endelement

Links Pfostenverankerung Bahnsteigabschluß für BSK 76 und 96 (V: 2.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Das Füllstabgeländer wird als Sicherung gegen Absturz eingesetzt. Das standardisierte Füllstabgeländer ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Füllstäben und Kurzpfoeten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden. Zusätzlich können die Geländer in ihrer Höhe über die Parameter DB_Hoehe_1000 und DB_Hoehe_1100 in ihrer Höhe verändert werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S01_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S04_2022-04-12.pdf
- IseB DBGel-S17_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S01_S17_Links.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S01_S17_Links.rfa

DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte Endelement Rechts mit Fußplatte horizontal gedübelt (V: 2.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Das Füllstabgeländer wird als Sicherung gegen Absturz eingesetzt. Das standardisierte Füllstabgeländer ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Füllstäben und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden. Zusätzlich können die Geländer in ihrer Höhe über die Parameter DB_Hoeh_1000 und DB_Hoeh_1100 in ihrer Höhe verändert werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S01_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S11_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S01_S11_Rechts.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S01_S11_Rechts.rfa

DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte Endelement Rechts mit Fußplatte und Ankerschienen horizontal (V: 2.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Das Füllstabgeländer wird als Sicherung gegen Absturz eingesetzt. Das standardisierte Füllstabgeländer ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Füllstäben und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tastleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden. Zusätzlich können die Geländer in ihrer Höhe über die Parameter DB_Hoeh_1000 und DB_Hoeh_1100 in ihrer Höhe verändert werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S01_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S12_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S01_S12_Rechts.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S01_S12_Rechts.rfa

DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte Endelement Rechts Pfofen horizontal gedübelt (V: 2.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Das Füllstabgeländer wird als Sicherung gegen Absturz eingesetzt. Das standardisierte Füllstabgeländer ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Füllstäben und Kurzpfofen. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden. Zusätzlich können die Geländer in ihrer Höhe über die Parameter DB_Hoehel_1000 und DB_Hoehel_1100 in ihrer Höhe verändert werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S01_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S13_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S01_S13_Rechts.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S01_S13_Rechts.rfa

DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte Endelement Rechts Pfostenverankerung an STB Fertigteilen mit geringer Bauteildicke (V: 2.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Das Füllstabgeländer wird als Sicherung gegen Absturz eingesetzt. Das standardisierte Füllstabgeländer ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Füllstäben und Kurzpfofen. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tastleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden. Zusätzlich können die Geländer in ihrer Höhe über die Parameter DB_Hoehe_1000 und DB_Hoehe_1100 in ihrer Höhe verändert werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S01_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S14_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S01_S14_Rechts.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S01_S14_Rechts.rfa

DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfeosten mit Stirnplatte Endelement

Rechts Pfostenverankerung an Treppenöffnung (V: 2.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Das Füllstabgeländer wird als Sicherung gegen Absturz eingesetzt. Das standardisierte Füllstabgeländer ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Füllstäben und Kurzpfeosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden. Zusätzlich können die Geländer in ihrer Höhe über die Parameter DB_Hoehhe_1000 und DB_Hoehhe_1100 in ihrer Höhe verändert werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S01_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S18_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S01_S18_Rechts.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S01_S18_Rechts.rfa

DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte Endelement

Rechts Pfostenverankerung Bahnsteigabschluss für BSK 55 (V: 2.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Das Füllstabgeländer wird als Sicherung gegen Absturz eingesetzt. Das standardisierte Füllstabgeländer ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Füllstäben und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tastleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden. Zusätzlich können die Geländer in ihrer Höhe über die Parameter DB_Hoeh_1000 und DB_Hoeh_1100 in ihrer Höhe verändert werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGel-S03_2022-04-01.pdf
- IseB DBGel-S16_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S01_S16_Rechts.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S01_S16_Rechts.rfa

DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte Endelement Rechts Pfostenverankerung Bahnsteigabschluss für BSK 76 und 96 (V: 2.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Das Füllstabgeländer wird als Sicherung gegen Absturz eingesetzt. Das standardisierte Füllstabgeländer ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Füllstäben und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden. Zusätzlich können die Geländer in ihrer Höhe über die Parameter DB_Hoeh_1000 und DB_Hoeh_1100 in ihrer Höhe verändert werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S01_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S04_2022-04-12.pdf
- IseB DBGel-S17_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S01_S17_Rechts.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S01_S17_Rechts.rfa

DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoften mit Stirnplatte Regelement

Pfostenverankerung an STB Fertigteilen mit geringer Bauteildicke (V: 2.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Das Füllstabgeländer wird als Sicherung gegen Absturz eingesetzt. Das standardisierte Füllstabgeländer ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Füllstäben und Kurzpfoften. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden. Zusätzlich können die Geländer in ihrer Höhe über die Parameter DB_Hoehhe_1000 und DB_Hoehhe_1100 in ihrer Höhe verändert werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S01_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S14_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S01_S14.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S01_S14.rfa

DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfeosten mit Stirnplatte Regelement

Pfostenverankerung an Treppenöffnung (V: 2.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Das Füllstabgeländer wird als Sicherung gegen Absturz eingesetzt. Das standardisierte Füllstabgeländer ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Füllstäben und Kurzpfeosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden. Zusätzlich können die Geländer in ihrer Höhe über die Parameter DB_Hoehe_1000 und DB_Hoehe_1100 in ihrer Höhe verändert werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S01_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S18_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S01_S18.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S01_S18.rfa

DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoften mit Stirnplatte Regelement

Pfostenverankerung Bahnsteigabschluss für BSK 55 (V: 2.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Das Füllstabgeländer wird als Sicherung gegen Absturz eingesetzt. Das standardisierte Füllstabgeländer ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Füllstäben und Kurzpfoften. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tastleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden. Zusätzlich können die Geländer in ihrer Höhe über die Parameter DB_Hoehe_1000 und DB_Hoehe_1100 in ihrer Höhe verändert werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S01_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S03_2022-04-01.pdf
- IseB DBGel-S16_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S01_S16.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S01_S16.rfa

DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoften mit Stirnplatte Regelement

Pfostenverankerung Bahnsteigabschluss für BSK 76 und 96 (V: 2.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Das Füllstabgeländer wird als Sicherung gegen Absturz eingesetzt. Das standardisierte Füllstabgeländer ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Füllstäben und Kurzpfoften. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden. Zusätzlich können die Geländer in ihrer Höhe über die Parameter DB_Hoehe_1000 und DB_Hoehe_1100 in ihrer Höhe verändert werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S01_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S04_2022-04-12.pdf
- IseB DBGel-S17_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S01_S17.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S01_S17.rfa

DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte Regelement

Verankerung mit Fußplatte horizontal gedübelt (V: 2.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Das Füllstabgeländer wird als Sicherung gegen Absturz eingesetzt. Das standardisierte Füllstabgeländer ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Füllstäben und Kurzpfofen. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden. Zusätzlich können die Geländer in ihrer Höhe über die Parameter DB_Hoehel_1000 und DB_Hoehel_1100 in ihrer Höhe verändert werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S01_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S11_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S01_S11.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S01_S11.rfa

DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Stirnplatte Regelement

Verankerung mit Fußplatte und Ankerschienen horizontal (V: 2.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Das Füllstabgeländer wird als Sicherung gegen Absturz eingesetzt. Das standardisierte Füllstabgeländer ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Füllstäben und Kurzpfoeten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden. Zusätzlich können die Geländer in ihrer Höhe über die Parameter DB_Hoehel_1000 und DB_Hoehel_1100 in ihrer Höhe verändert werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S01_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S12_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S01_S12.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S01_S12.rfa

DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte Regelement

Verankerung Pfofen horizontal gedübelt (V: 2.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Das Füllstabgeländer wird als Sicherung gegen Absturz eingesetzt. Das standardisierte Füllstabgeländer ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Füllstäben und Kurzpfofen. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden. Zusätzlich können die Geländer in ihrer Höhe über die Parameter DB_Hoehel_1000 und DB_Hoehel_1100 in ihrer Höhe verändert werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S01_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S13_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S01_S13.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S01_S13.rfa

DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte variabel

Pfostenverankerung an Treppenöffnung (V: 2.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Das Füllstabgeländer wird als Sicherung gegen Absturz eingesetzt. Das standardisierte Füllstabgeländer ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Füllstäben und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden. Zusätzlich können die Geländer in ihrer Höhe über die Parameter DB_Hoeh_1000 und DB_Hoeh_1100 in ihrer Höhe verändert werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S01_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S18_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S01_S18_Pass.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S01_S18_Pass.rfa

DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfofen mit Stirnplatte variabel

Pfosten horizontal gedübelt (V: 2.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Das Füllstabgeländer wird als Sicherung gegen Absturz eingesetzt. Das standardisierte Füllstabgeländer ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Füllstäben und Kurzpfofen. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden. Zusätzlich können die Geländer in ihrer Höhe über die Parameter DB_Hoehhe_1000 und DB_Hoehhe_1100 in ihrer Höhe verändert werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S01_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S13_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S01_S13_Pass.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S01_S13_Pass.rfa

DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte variabel

Pfostenverankerung an STB Fertigteilen mit geringer Bauteildicke (V: 2.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Das Füllstabgeländer wird als Sicherung gegen Absturz eingesetzt. Das standardisierte Füllstabgeländer ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Füllstäben und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tastleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden. Zusätzlich können die Geländer in ihrer Höhe über die Parameter DB_Hoeh_e_1000 und DB_Hoeh_e_1100 in ihrer Höhe verändert werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S01_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S14_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S01_S14_Pass.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S01_S14_Pass.rfa

DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte variabel

Pfostenverankerung Bahnsteigabschluss für BSK 55 (V: 2.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Das Füllstabgeländer wird als Sicherung gegen Absturz eingesetzt. Das standardisierte Füllstabgeländer ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Füllstäben und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden. Zusätzlich können die Geländer in ihrer Höhe über die Parameter DB_Hoehe_1000 und DB_Hoehe_1100 in ihrer Höhe verändert werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S01_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S03_2022-04-01.pdf
- IseB DBGel-S16_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S01_S16_Pass.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S01_S16_Pass.rfa

DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte variabel

Pfostenverankerung Bahnsteigabschluss für BSK 76 und 96 (V: 2.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Das Füllstabgeländer wird als Sicherung gegen Absturz eingesetzt. Das standardisierte Füllstabgeländer ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Füllstäben und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden. Zusätzlich können die Geländer in ihrer Höhe über die Parameter DB_Hoeh_e_1000 und DB_Hoeh_e_1100 in ihrer Höhe verändert werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S01_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S04_2022-04-12.pdf
- IseB DBGel-S17_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S01_S17_Pass.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S01_S17_Pass.rfa

DB Füllstabgeländer Verankerung Kurzpfoeten mit Stirnplatte variabel

Verankerung mit Fußplatte und Ankerschienen horizontal (V: 2.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Das Füllstabgeländer wird als Sicherung gegen Absturz eingesetzt. Das standardisierte Füllstabgeländer ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Füllstäben und Kurzpfoeten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden. Zusätzlich können die Geländer in ihrer Höhe über die Parameter DB_Hoehel_1000 und DB_Hoehel_1100 in ihrer Höhe verändert werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S01_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S12_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S01_S12_Pass.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S01_S12_Pass.rfa

DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Fußplatte Endelement Links

(V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Ist eine Absperrung entsprechend Ril 813.02024, Abschnitt 4 erforderlich, kommt das standardisierte Holmgeländer zur Anwendung. Die Absperrung (standardisiertes Holmgeländer) ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Pfosten und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S02_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S10_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S02_S10_Links.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S02_S10_Links.rfa

DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Fußplatte Endelement

Rechts (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Ist eine Absperrung entsprechend Ril 813.02024, Abschnitt 4 erforderlich, kommt das standardisierte Holmgeländer zur Anwendung. Die Absperrung (standardisiertes Holmgeländer) ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Pfosten und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasterleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S02_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S10_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S02_S10_Rechts.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S02_S10_Rechts.rfa

DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Fußplatte Regelement (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Ist eine Absperrung entsprechend Ril 813.02024, Abschnitt 4 erforderlich, kommt das standardisierte Holmgeländer zur Anwendung. Die Absperrung (standardisiertes Holmgeländer) ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Pfosten und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S02_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S10_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S02_S10.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S02_S10.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Ist eine Absperrung entsprechend Ril 813.02024, Abschnitt 4 erforderlich, kommt das standardisierte Holmgeländer zur Anwendung. Die Absperrung (standardisiertes Holmgeländer) ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Pfosten und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S02_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S10_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S02_S10_Pass.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S02_S10_Pass.rfa

DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte Endelement

Links mit Fußplatte horizontal gedübelt (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Ist eine Absperrung entsprechend Ril 813.02024, Abschnitt 4 erforderlich, kommt das standardisierte Holmgeländer zur Anwendung. Die Absperrung (standardisiertes Holmgeländer) ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Pfosten und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S02_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S11_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S02_S11_Links.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S02_S11_Links.rfa

DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte Endelement

Links mit Fußplatte und Ankerschienen horizontal (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Ist eine Absperrung entsprechend Ril 813.02024, Abschnitt 4 erforderlich, kommt das standardisierte Holmgeländer zur Anwendung. Die Absperrung (standardisiertes Holmgeländer) ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Pfosten und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S02_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S12_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S02_S12_Links.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S02_S12_Links.rfa

DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte Endelement

Links Pfosten horizontal gedübelt (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Ist eine Absperrung entsprechend Ril 813.02024, Abschnitt 4 erforderlich, kommt das standardisierte Holmgeländer zur Anwendung. Die Absperrung (standardisiertes Holmgeländer) ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Pfosten und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S02_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S13_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S02_S13_Links.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S02_S13_Links.rfa

DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte Endelement Links Pfostenverankerung an STB Fertigteilen mit geringer Bauteildicke (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Ist eine Absperrung entsprechend Ril 813.02024, Abschnitt 4 erforderlich, kommt das standardisierte Holmgeländer zur Anwendung. Die Absperrung (standardisiertes Holmgeländer) ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Pfosten und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S02_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S14_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S02_S14_Links.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S02_S14_Links.rfa

DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte Endelement

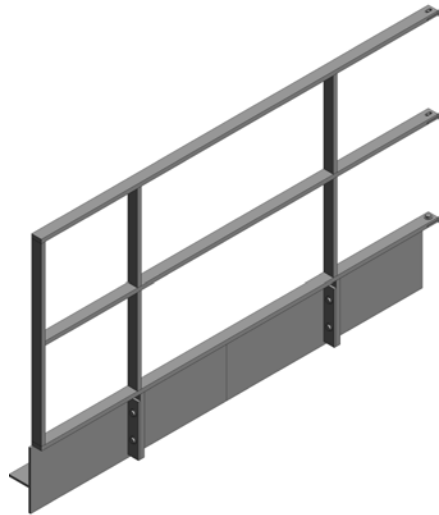
Links Pfostenverankerung an Treppenöffnung (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Ist eine Absperrung entsprechend Ril 813.02024, Abschnitt 4 erforderlich, kommt das standardisierte Holmgeländer zur Anwendung. Die Absperrung (standardisiertes Holmgeländer) ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Pfosten und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tastleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S02_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S18_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S02_S18_Links.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S02_S18_Links.rfa

DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte Endelement

Links Pfostenverankerung Bahnsteigabschluß für BSK 55 (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Ist eine Absperrung entsprechend Ril 813.02024, Abschnitt 4 erforderlich, kommt das standardisierte Holmgeländer zur Anwendung. Die Absperrung (standardisiertes Holmgeländer) ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Pfosten und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S02_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S03_2022-04-01.pdf
- IseB DBGel-S16_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S02_S16_Links.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S02_S16_Links.rfa

DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte Endelement

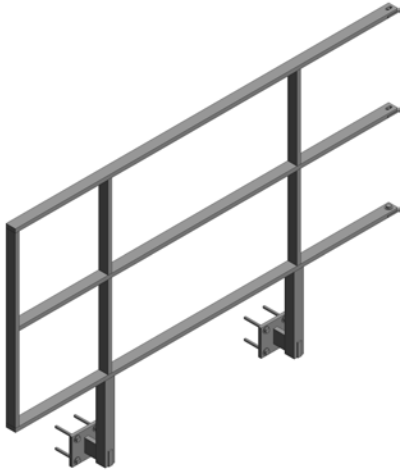
Links Pfostenverankerung Bahnsteigabschluss für BSK 76 und 96 (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Ist eine Absperrung entsprechend Ril 813.02024, Abschnitt 4 erforderlich, kommt das standardisierte Holmgeländer zur Anwendung. Die Absperrung (standardisiertes Holmgeländer) ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Pfosten und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tastleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S02_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S04_2022-04-12.pdf
- IseB DBGel-S17_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S02_S17_Links.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S02_S17_Links.rfa

DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte Endelement

Rechts Pfosten horizontal gedübelt (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Ist eine Absperrung entsprechend Ril 813.02024, Abschnitt 4 erforderlich, kommt das standardisierte Holmgeländer zur Anwendung. Die Absperrung (standardisiertes Holmgeländer) ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Pfosten und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasterleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S02_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S13_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S02_S13_Rechts.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S02_S13_Rechts.rfa

DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte Endelement Rechts mit Fußplatte horizontal gedübelt (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Ist eine Absperrung entsprechend Ril 813.02024, Abschnitt 4 erforderlich, kommt das standardisierte Holmgeländer zur Anwendung. Die Absperrung (standardisiertes Holmgeländer) ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Pfosten und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S02_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S11_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S02_S11_Rechts.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S02_S11_Rechts.rfa

DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte Endelement Rechts mit Fußplatte und Ankerschienen horizontal (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Ist eine Absperrung entsprechend Ril 813.02024, Abschnitt 4 erforderlich, kommt das standardisierte Holmgeländer zur Anwendung. Die Absperrung (standardisiertes Holmgeländer) ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Pfosten und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S02_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S12_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S02_S12_Rechts.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S02_S12_Rechts.rfa

DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte Endelement Rechts Pfostenverankerung an STB Fertigteilen mit geringer Bauteildicke (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Ist eine Absperrung entsprechend Ril 813.02024, Abschnitt 4 erforderlich, kommt das standardisierte Holmgeländer zur Anwendung. Die Absperrung (standardisiertes Holmgeländer) ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Pfosten und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S02_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S14_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S02_S14_Rechts.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S02_S14_Rechts.rfa

DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte Endelement

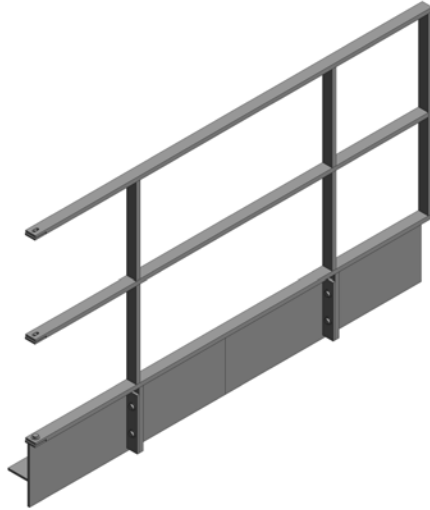
Rechts Pfostenverankerung an Treppenöffnung (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Ist eine Absperrung entsprechend Ril 813.02024, Abschnitt 4 erforderlich, kommt das standardisierte Holmgeländer zur Anwendung. Die Absperrung (standardisiertes Holmgeländer) ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Pfosten und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tastleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S02_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S18_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S02_S18_Rechts.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S02_S18_Rechts.rfa

DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte Endelement

Rechts Pfostenverankerung Bahnsteigabschluß für BSK 55 (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Ist eine Absperrung entsprechend Ril 813.02024, Abschnitt 4 erforderlich, kommt das standardisierte Holmgeländer zur Anwendung. Die Absperrung (standardisiertes Holmgeländer) ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Pfosten und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tastleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S02_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S03_2022-04-01.pdf
- IseB DBGel-S16_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S02_S16_Rechts.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S02_S16_Rechts.rfa

DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte Endelement

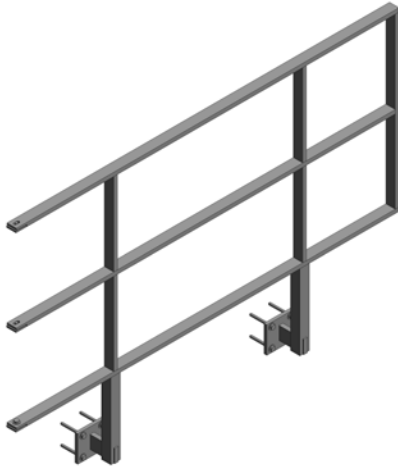
Rechts Pfostenverankerung Bahnsteigabschluss für BSK 76 und 96 (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Ist eine Absperrung entsprechend Ril 813.02024, Abschnitt 4 erforderlich, kommt das standardisierte Holmgeländer zur Anwendung. Die Absperrung (standardisiertes Holmgeländer) ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Pfosten und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tastleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S02_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S04_2022-04-12.pdf
- IseB DBGel-S17_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S02_S17_Rechts.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S02_S17_Rechts.rfa

DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte Regelement mit Fußplatte horizontal gedübelt (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Ist eine Absperrung entsprechend Ril 813.02024, Abschnitt 4 erforderlich, kommt das standardisierte Holmgeländer zur Anwendung. Die Absperrung (standardisiertes Holmgeländer) ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Pfosten und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S02_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S11_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S02_S11.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S02_S11.rfa

DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte Regelement mit Fußplatte und Ankerschienen horizontal (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Ist eine Absperrung entsprechend Ril 813.02024, Abschnitt 4 erforderlich, kommt das standardisierte Holmgeländer zur Anwendung. Die Absperrung (standardisiertes Holmgeländer) ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Pfosten und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S02_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S12_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S02_S12.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S02_S12.rfa

DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte Regelelement

Pfosten horizontal gedübelt (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Ist eine Absperrung entsprechend Ril 813.02024, Abschnitt 4 erforderlich, kommt das standardisierte Holmgeländer zur Anwendung. Die Absperrung (standardisiertes Holmgeländer) ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Pfosten und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S02_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S13_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S02_S13.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S02_S13.rfa

DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte Regelement

Pfostenverankerung an STB Fertigteilen mit geringer Bauteildicke (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Ist eine Absperrung entsprechend Ril 813.02024, Abschnitt 4 erforderlich, kommt das standardisierte Holmgeländer zur Anwendung. Die Absperrung (standardisiertes Holmgeländer) ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Pfosten und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S02_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S14_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S02_S14.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S02_S14.rfa

DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte Regelement

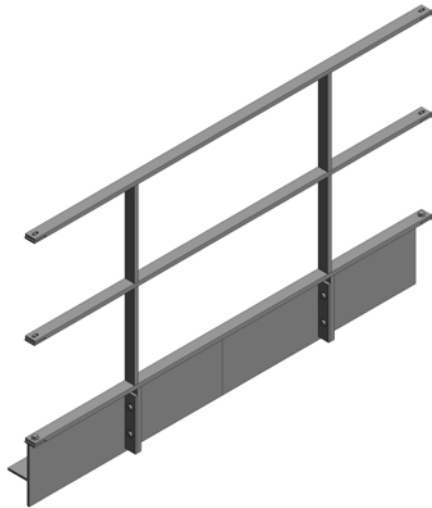
Pfostenverankerung an Treppenöffnung (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Ist eine Absperrung entsprechend Ril 813.02024, Abschnitt 4 erforderlich, kommt das standardisierte Holmgeländer zur Anwendung. Die Absperrung (standardisiertes Holmgeländer) ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Pfosten und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tastleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S02_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S18_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S02_S18.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S02_S18.rfa

DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte Regelement

Pfostenverankerung Bahnsteigabschluss für BSK 55 (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Ist eine Absperrung entsprechend Ril 813.02024, Abschnitt 4 erforderlich, kommt das standardisierte Holmgeländer zur Anwendung. Die Absperrung (standardisiertes Holmgeländer) ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Pfosten und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tastleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S02_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S03_2022-04-01.pdf
- IseB DBGel-S16_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S02_S16.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S02_S16.rfa

DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte Regelement

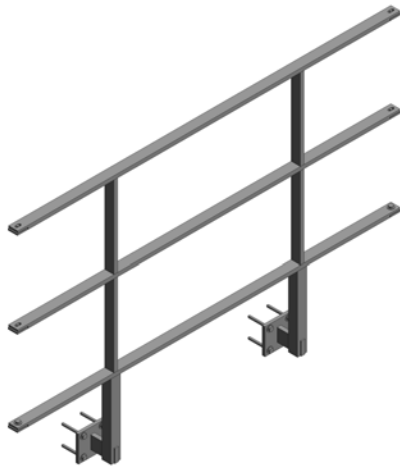
Pfostenverankerung Bahnsteigabschluss für BSK 76 und 96 (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Ist eine Absperrung entsprechend Ril 813.02024, Abschnitt 4 erforderlich, kommt das standardisierte Holmgeländer zur Anwendung. Die Absperrung (standardisiertes Holmgeländer) ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Pfosten und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S02_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S04_2022-04-12.pdf
- IseB DBGel-S17_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S02_S17.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S02_S17.rfa

DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte variabel mit Fußplatte horizontal gedübelt (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Ist eine Absperrung entsprechend Ril 813.02024, Abschnitt 4 erforderlich, kommt das standardisierte Holmgeländer zur Anwendung. Die Absperrung (standardisiertes Holmgeländer) ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Pfosten und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S02_S11_Pass.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S02_S11_Pass.rfa

DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte variabel mit Fußplatte und Ankerschienen horizontal (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Ist eine Absperrung entsprechend Ril 813.02024, Abschnitt 4 erforderlich, kommt das standardisierte Holmgeländer zur Anwendung. Die Absperrung (standardisiertes Holmgeländer) ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Pfosten und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasterleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S02_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S12_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S02_S12_Pass.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S02_S12_Pass.rfa

DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte variabel Pfosten horizontal gedübelt (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Ist eine Absperrung entsprechend Ril 813.02024, Abschnitt 4 erforderlich, kommt das standardisierte Holmgeländer zur Anwendung. Die Absperrung (standardisiertes Holmgeländer) ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Pfosten und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S02_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S13_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S02_S13_Pass.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S02_S13_Pass.rfa

DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte variabel

Pfostenverankerung an STB Fertigteilen mit geringer Bauteildicke (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Ist eine Absperrung entsprechend Ril 813.02024, Abschnitt 4 erforderlich, kommt das standardisierte Holmgeländer zur Anwendung. Die Absperrung (standardisiertes Holmgeländer) ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Pfosten und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S02_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S14_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S02_S14_Pass.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S02_S14_Pass.rfa

DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte variabel

Pfostenverankerung Bahnsteigabschluss für BSK 55 (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Ist eine Absperrung entsprechend Ril 813.02024, Abschnitt 4 erforderlich, kommt das standardisierte Holmgeländer zur Anwendung. Die Absperrung (standardisiertes Holmgeländer) ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Pfosten und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tastleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S02_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S03_2022-04-01.pdf
- IseB DBGel-S16_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S02_S16_Pass.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S02_S16_Pass.rfa

DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte variabel

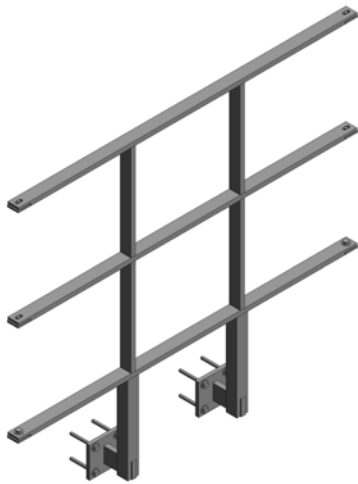
Pfostenverankerung Bahnsteigabschluss für BSK 76 und 96 (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Ist eine Absperrung entsprechend Ril 813.02024, Abschnitt 4 erforderlich, kommt das standardisierte Holmgeländer zur Anwendung. Die Absperrung (standardisiertes Holmgeländer) ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Pfosten und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S02_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S04_2022-04-12.pdf
- IseB DBGel-S17_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S02_S17_Pass.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S02_S17_Pass.rfa

DB Holmgeländer Verankerung Kurzpfosten mit Stirnplatte variabel S18

Pfostenverankerung an Treppenöffnung (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Ist eine Absperrung entsprechend Ril 813.02024, Abschnitt 4 erforderlich, kommt das standardisierte Holmgeländer zur Anwendung. Die Absperrung (standardisiertes Holmgeländer) ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Pfosten und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tastleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S02_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S18_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S02_S18_Pass.ifc

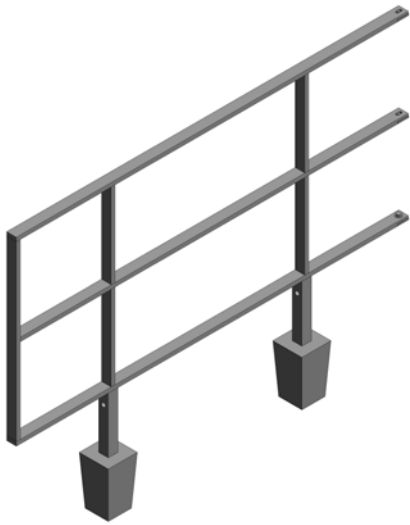
Revit

- DB_Gelaender_S02_S18_Pass.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Ist eine Absperrung entsprechend Ril 813.02024, Abschnitt 4 erforderlich, kommt das standardisierte Holmgeländer zur Anwendung. Die Absperrung (standardisiertes Holmgeländer) ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Pfosten und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S02_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S15_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S02_S15_Links.ifc

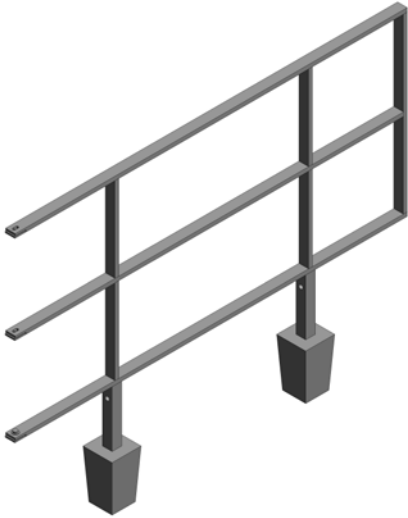
Revit

- DB_Gelaender_S02_S15_Links.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Ist eine Absperrung entsprechend Ril 813.02024, Abschnitt 4 erforderlich, kommt das standardisierte Holmgeländer zur Anwendung. Die Absperrung (standardisiertes Holmgeländer) ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Pfosten und Kurzpfeilern. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S02_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S15_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S02_S15_Rechts.ifc

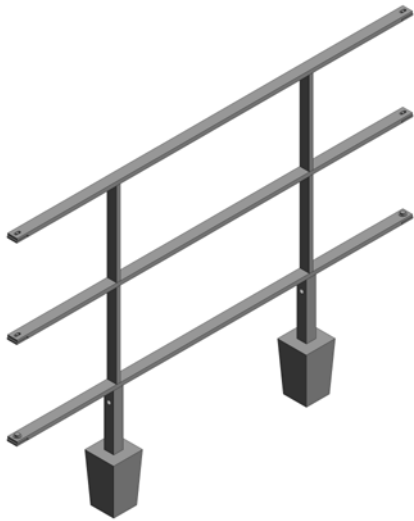
Revit

- DB_Gelaender_S02_S15_Rechts.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Ist eine Absperrung entsprechend Ril 813.02024, Abschnitt 4 erforderlich, kommt das standardisierte Holmgeländer zur Anwendung. Die Absperrung (standardisiertes Holmgeländer) ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Pfosten und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasterleiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S02_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S15_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S02_S15.ifc

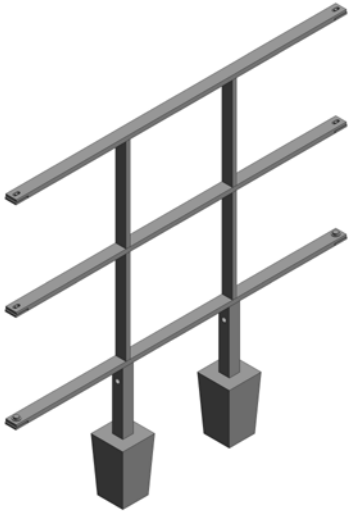
Revit

- DB_Gelaender_S02_S15.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Geländer, Zaun, Barriere



Beschreibung

Ist eine Absperrung entsprechend Ril 813.02024, Abschnitt 4 erforderlich, kommt das standardisierte Holmgeländer zur Anwendung. Die Absperrung (standardisiertes Holmgeländer) ist eine feuerverzinkte Stahlkonstruktion mit Beschichtung, bestehend aus oberem Holm, unterem Holm, Pfosten und Kurzpfosten. Der untere Holm übernimmt gleichzeitig die Funktion als Tasteiste für blinde Menschen.

Hinweise

Die Geländer können über den Parameter Winkel geneigt werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB DBGel-S00_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S02_2024-01-15.pdf
- IseB DBGel-S15_2022-04-01.pdf
- IseB DBGEL-S23_2024-01-15.pdf
- IseB DBGEL-S24_2024-01-15.pdf

IFC

- DB_Gelaender_S02_S15_Pass.ifc

Revit

- DB_Gelaender_S02_S15_Pass.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Elektrotechnik

Anlagentyp: Niederspannungsverteilungsanlagen

Beschreibung

inkl. Verantwortung für die MSR-Feld- und Automationsebene

Hinweise

Änderungen

Das Attribut „Ausführung“ wurde ersatzlos gestrichen und das Attribut „Zustand“ ergänzt.



Regelzeichnungen

- 3 EeaH 50_2017-04-01.pdf
- EeaH01_2017-10-01.pdf
- EeaH02_2017-10-01.pdf
- EeaH03_2017-10-01.pdf
- EeaH04_2017-10-01.pdf
- EeaH05_2017-10-01.pdf
- EeaH06_2017-10-01.pdf
- EeaH07_2017-10-01.pdf
- EeaH08_2017-10-01.pdf
- EeaH09_2017-10-01.pdf
- EeaH10_2017-10-01.pdf
- EeaH11_2017-10-01.pdf
- EeaH12_2017-10-01.pdf
- EeaH13_2017-10-01.pdf
- EeaH14_2017-10-01.pdf
- EII Energie 01_2017-10-01.pdf
- EII Energie 02-1_2017-10-01.pdf
- EII Energie 02-2_2017-10-01.pdf
- EII Energie 03_2017-10-01.pdf







LV

-

Hauptverteiler (V: 3.01)

Level of Information (LoI)

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
ANZAHL_HAUPTVERTEILER	Anzahl Hauptverteiler	NUMBER	St	
● AN Planung	⌚ 100			
● AN Bau	⌚ 400			
ANZAHL_SCHALTSCHRAENKE	Anzahl Schaltschränke	NUMBER	St	
● AN Planung	⌚ 300			
● AN Bau	⌚ 400			
ANZAHL_STROMKREISE	Anzahl Stromkreise	NUMBER	St	
● AN Planung	⌚ 300			
● AN Bau	⌚ 400			
BauJ	Baujahr	NUMBER	-	Erstellungsjahr des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • YYYY		
EndeGew	Ende Gewährleistung	DATE	-	Ende (Datum) der Gewährleistung
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Equipment	Equipmentnummer	TEXT	-	[8-stellig] Dient der Identifizierung des Bauteils zur zugehörigen Anlage/ Equipment. Je nach Lebenszyklus Zeitpunkt kann dies die NO-Nummer, PO-Nummer oder Equipmentnummer sein.
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
HerstellerBez	Herstellerbezeichnung	TEXT	-	Name des Hersteller des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			
InbtrDatum	Inbetriebnahmedatum	DATE	-	Inbetriebnahme Datum des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Klasse	Anlagenklasse	TEXT	-	Dient zur Klassifizierung des Bauteils zur zugehörigen Standard- oder AMP-Klasse.

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
<input type="radio"/>  AN Planung	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> • 44401 Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt	⌚ 100		
<input type="radio"/>  AN Bau	⌚ 400 siehe oben			
Technischer Platz	Technischer Platz	TEXT	-	Nummer eines Technischen Platzes gem. SAP-PM Beispiel: 1234-01-ARG-3SZ
<input type="radio"/>  AN Planung	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt	⌚ 100		
<input type="radio"/>  AN Bau	⌚ 400 siehe oben			
TypBez	Typenbezeichnung	TEXT	-	Typenbezeichnung des Bauteils
<input type="radio"/>  AN Bau	⌚ 400			
Zustand	Zustand	TEXT	-	Die Zuordnung der Bauphasen erfolgt über das Attribut „Zustand“
<input checked="" type="radio"/>  AN Planung	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Neubau • Bestand • Bauzeitlich • Rueckbau 	⌚ 100		

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Elektrotechnik

Anlagentyp: Niederspannungsverteilungsanlagen

Beschreibung

inkl. Verantwortung für die MSR-Feld- und Automationsebene

Hinweise

Änderungen

Das Attribut „Ausführung“ wurde ersatzlos gestrichen und das Attribut „Zustand“ ergänzt.



Regelzeichnungen

LV

-

Unterverteiler (V: 3.01)

Level of Information (LoI)

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
ANZAHL_STROMKREISE	Anzahl Stromkreise	NUMBER	St	
AN Planung	300			
AN Bau	400			
ANZAHL_UNTERVERTEILUNGEN	Anzahl Unterverteilungen	NUMBER	St	
AN Planung	300			
AN Bau	400			
BauJ	Baujahr	NUMBER	-	Erstellungsjahr des Bauteils
AN Bau	400	Standardinhalte: • YYYY		
EndeGew	Ende Gewährleistung	DATE	-	Ende (Datum) der Gewährleistung
AN Bau	400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Equipment	Equipmentnummer	TEXT	-	[8-stellig] Dient der Identifizierung des Bauteils zur zugehörigen Anlage/ Equipment. Je nach Lebenszyklus Zeitpunkt kann dies die NO-Nummer, PO-Nummer oder Equipmentnummer sein.
AN Planung	100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
AN Bau	400	siehe oben		
HerstellerBez	Herstellerbezeichnung	TEXT	-	Name des Hersteller des Bauteils
AN Bau	400			
InbtrDatum	Inbetriebnahmedatum	DATE	-	Inbetriebnahme Datum des Bauteils
AN Bau	400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Klasse	Anlagenklasse	TEXT	-	Dient zur Klassifizierung des Bauteils zur zugehörigen Standard- oder AMP-Klasse.
AN Planung	100	Standardinhalte: • 44402 Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
AN Bau	400	siehe oben		
Technischer Platz	Technischer Platz	TEXT	-	Nummer eines Technischen Platzes gem. SAP-PM Beispiel: 1234-01-ARG-3SZ

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
TypBez	Typenbezeichnung	TEXT	-	Typenbezeichnung des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			
Zustand	Zustand	TEXT	-	Die Zuordnung der Bauphasen erfolgt über das Attribut „Zustand“
● AN Planung	⌚ 100	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Neubau • Bestand • Bauzeitlich • Rueckbau 		

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Elektrotechnik

Anlagentyp: Niederspannungsverteilungsanlagen

Beschreibung

inkl. Verantwortung für die MSR-Feld- und Automationsebene

Hinweise

Änderungen

Das Attribut „Ausführung“ wurde ersatzlos gestrichen und das Attribut „Zustand“ ergänzt.



Regelzeichnungen

LV

-

Zählerverteiler (V: 3.01)

Level of Information (LoI)

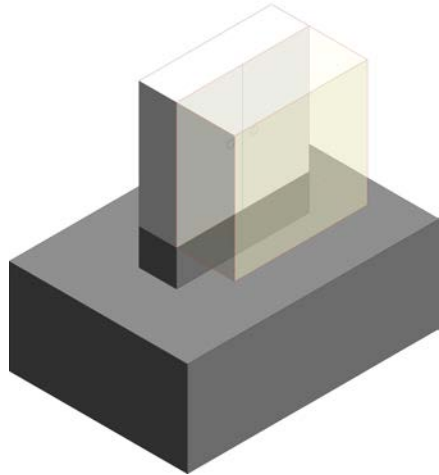
Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
ANZAHL_ZAEHLER	Anzahl Zähler	NUMBER	St	
● AN Planung	⌚ 300			
● AN Bau	⌚ 400			
BauJ	Baujahr	NUMBER	-	Erstellungsjahr des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • YYYY		
EndeGew	Ende Gewährleistung	DATE	-	Ende (Datum) der Gewährleistung
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Equipment	Equipmentnummer	TEXT	-	[8-stellig] Dient der Identifizierung des Bauteils zur zugehörigen Anlage/ Equipment. Je nach Lebenszyklus Zeitpunkt kann dies die NO-Nummer, PO-Nummer oder Equipmentnummer sein.
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
HerstellerBez	Herstellerbezeichnung	TEXT	-	Name des Hersteller des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			
InbtrDatum	Inbetriebnahmedatum	DATE	-	Inbetriebnahme Datum des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Klasse	Anlagenklasse	TEXT	-	Dient zur Klassifizierung des Bauteils zur zugehörigen Standard- oder AMP-Klasse.
● AN Planung	⌚ 100	Standardinhalte: • 44501 Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
Technischer Platz	Technischer Platz	TEXT	-	Nummer eines Technischen Platzes gem. SAP-PM Beispiel: 1234-01-ARG-3SZ
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
TypBez	Typenbezeichnung	TEXT	-	Typenbezeichnung des Bauteils

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
● AN Bau	⌚ 400			
Zustand	Zustand	TEXT	-	Die Zuordnung der Bauphasen erfolgt über das Attribut „Zustand“
● AN Planung	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Neubau • Bestand • Bauzeitlich • Rueckbau 	⌚ 100		

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Elektrotechnik

Anlagentyp: Niederspannungsverteilungsanlagen



Beschreibung

Dient der sicheren Stromverteilung im Freien.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Aussenverteiler.ifc

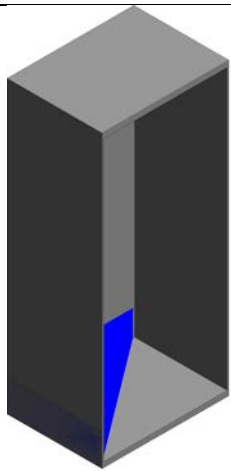
Revit

- DB_Aussenverteiler.rfa

Standardisiertes Bauteil ^

Anlagengruppe: Elektrotechnik

Anlagentyp: Niederspannungsverteilungsanlagen



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_HF_Verteiler_0_blau.ifc

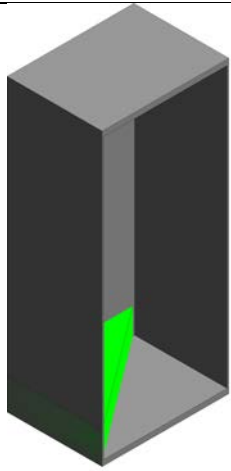
Revit

- DB_HF_Verteiler_0_blau.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Elektrotechnik

Anlagentyp: Niederspannungsverteilungsanlagen



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_HF_Verteiler_0_gruen.ifc

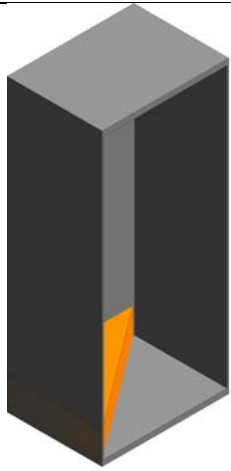
Revit

- DB_HF_Verteiler_0_gruen.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Elektrotechnik

Anlagentyp: Niederspannungsverteilungsanlagen



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_HF_Verteiler_0_orange.ifc

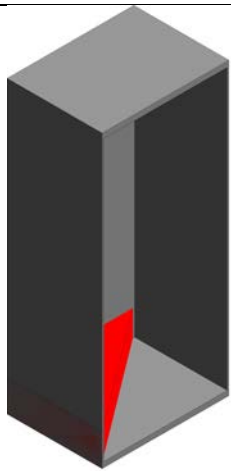
Revit

- DB_HF_Verteiler_0_orange.rfa

Standardisiertes Bauteil ^

Anlagengruppe: Elektrotechnik

Anlagentyp: Niederspannungsverteilungsanlagen



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_HF_Verteiler_0_rot.ifc

Revit

- DB_HF_Verteiler_0_rot.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Optische Kundeninformationssysteme

Beschreibung

inkl. Gehäuse und Anschlusspunkte für Befestigung

Hinweise

Änderungen

Das Attribut „Ausführung“ wurde ersatzlos gestrichen und das Attribut „Zustand“ ergänzt. Die Schreibweise des Attributes „Zusaetzlicher_Lautsprecher“ wurde geändert. Zuvor: "Zusätzlicher Lautsprecher vorhanden ". Bei den Attributen "GSM-Empfang" und "Zusaetzlicher_Lautsprecher" wurden die Datentypen von Text auf Boolean (Ja/Nein) gesetzt.



Regelzeichnungen

LV

-

Dynamischer Schriftanzeiger (V: 3.01)

Level of Information (LoI)

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
ART_DER_FUNKTION	Art der Funktion Lautsprecher	TEXT	-	
<input type="radio"/> AN Planung <input type="radio"/> AN Bau	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> Reisenden Warnung Reisenden Information Sprachalarmierungsanlage Elektroakt. Notfallwarnsystem 	100	400	siehe oben
BAUART_LAUTSPRECHER	Bauart Lautsprecher	TEXT	-	
<input type="radio"/> AN Planung <input type="radio"/> AN Bau	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> Aktive Bauart Passive Bauart 	100	400	siehe oben
BauJ	Baujahr	NUMBER	-	Erstellungsjahr des Bauteils
<input type="radio"/> AN Bau	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> YYYY 	400		
EndeGew	Ende Gewährleistung	DATE	-	Ende (Datum) der Gewährleistung
<input type="radio"/> AN Bau	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> TT.MM.YYYY 	400		
Equipment	Equipmentnummer	TEXT	-	[8-stellig] Dient der Identifizierung des Bauteils zur zugehörigen Anlage/ Equipment. Je nach Lebenszyklus Zeitpunkt kann dies die NO-Nummer, PO-Nummer oder Equipmentnummer sein.
<input checked="" type="radio"/> AN Planung <input type="radio"/> AN Bau	Hinweise: <p>Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt</p>	100	400	siehe oben
GSM-Empfang	GSM-Empfang	BOOL	-	
<input checked="" type="radio"/> AN Planung <input type="radio"/> AN Bau		100	400	
HerstellerBez	Herstellerbezeichnung	TEXT	-	Name des Hersteller des Bauteils
<input type="radio"/> AN Bau		400		
InbtrDatum	Inbetriebnahmedatum	DATE	-	Inbetriebnahme Datum des Bauteils
<input type="radio"/> AN Bau	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> TT.MM.YYYY 	400		

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
Klasse	Anlagenklasse	TEXT	-	Dient zur Klassifizierung des Bauteils zur zugehörigen Standard- oder AMP-Klasse.
● AN Planung	⌚ 100	Standardinhalte: • AMP_45009 Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
Technischer Platz	Technischer Platz	TEXT	-	Nummer eines Technischen Platzes gem. SAP-PM Beispiel: 1234-01-ARG-3SZ
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
TypBez	Typenbezeichnung	TEXT	-	Typenbezeichnung des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			
Zusätzlicher_Lautsprecher	Zusätzlicher Lautsprecher vorhanden	BOOL	-	
● AN Planung	⌚ 200			
● AN Bau	⌚ 400			
Zustand	Zustand	TEXT	-	Die Zuordnung der Bauphasen erfolgt über das Attribut „Zustand“
● AN Planung	⌚ 100	Standardinhalte: • Neubau • Bestand • Bauzeitlich • Rueckbau		

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Optische Kundeninformationssysteme



Beschreibung

inkl. Gehäuse und Anschlusspunkte für Befestigung

Hinweise

Es gibt die Fahrgastinformationsanlage von LTG und Funkwerk mit LCD-Anzeigern und dem dazugehörigen Backend (gern auch als FIA bezeichnet) welches gerade durch die ZIM-Welt und IRIS+ abgelöst wird. Und es gibt die Fahrgastinformationsanlage als solche bestehend aus optischen und akustischen Komponenten (z.B. ZIM und ELA oder DSA).

Änderungen

Das Attribut „Zustand“ wurde ergänzt.

Regelzeichnungen



LV

-

Fahrgastinformationsanlage (V: 3.01)

Level of Information (LoI)

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
BauJ	Baujahr	NUMBER	-	Erstellungsjahr des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • YYYY		
EndeGew	Ende Gewährleistung	DATE	-	Ende (Datum) der Gewährleistung
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Equipment	Equipmentnummer	TEXT	-	[8-stellig] Dient der Identifizierung des Bauteils zur zugehörigen Anlage/ Equipment. Je nach Lebenszyklus Zeitpunkt kann dies die NO-Nummer, PO-Nummer oder Equipmentnummer sein.
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
HerstellerBez	Herstellerbezeichnung	TEXT	-	Name des Hersteller des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			
InbtrDatum	Inbetriebnahmedatum	DATE	-	Inbetriebnahme Datum des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Klasse	Anlagenklasse	TEXT	-	Dient zur Klassifizierung des Bauteils zur zugehörigen Standard- oder AMP-Klasse.
● AN Planung	⌚ 100	Standardinhalte: • AMP_45001 Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
Technischer Platz	Technischer Platz	TEXT	-	Nummer eines Technischen Platzes gem. SAP-PM Beispiel: 1234-01-ARG-3SZ
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
TypBez	Typenbezeichnung	TEXT	-	Typenbezeichnung des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
Zustand	Zustand	TEXT	-	Die Zuordnung der Bauphasen erfolgt über das Attribut „Zustand“
 AN Planung	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Neubau • Bestand • Bauzeitlich • Rueckbau 	 100		

Standardisiertes Bauteil 

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Optische Kundeninformationssysteme

Beschreibung

inkl. Gehäuse und Anschlusspunkte für Befestigung

Hinweise

Änderungen

Das Attribut „Zustand“ wurde ergänzt.





Regelzeichnungen

LV

-

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
BauJ	Baujahr	NUMBER	-	Erstellungsjahr des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • YYYY		
EndeGew	Ende Gewährleistung	DATE	-	Ende (Datum) der Gewährleistung
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Equipment	Equipmentnummer	TEXT	-	[8-stellig] Dient der Identifizierung des Bauteils zur zugehörigen Anlage/ Equipment. Je nach Lebenszyklus Zeitpunkt kann dies die NO-Nummer, PO-Nummer oder Equipmentnummer sein.
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
HerstellerBez	Herstellerbezeichnung	TEXT	-	Name des Hersteller des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			
InbtrDatum	Inbetriebnahmedatum	DATE	-	Inbetriebnahme Datum des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Klasse	Anlagenklasse	TEXT	-	Dient zur Klassifizierung des Bauteils zur zugehörigen Standard- oder AMP-Klasse.
● AN Planung	⌚ 100	Standardinhalte: • AMP_45004 Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
Technischer Platz	Technischer Platz	TEXT	-	Nummer eines Technischen Platzes gem. SAP-PM Beispiel: 1234-01-ARG-3SZ
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
TypBez	Typenbezeichnung	TEXT	-	Typenbezeichnung des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
Zustand	Zustand	TEXT	-	Die Zuordnung der Bauphasen erfolgt über das Attribut „Zustand“
 AN Planung	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Neubau • Bestand • Bauzeitlich • Rueckbau 	 100		

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Der DAB (Digitale Aushang Baukommunikation) wurde entwickelt, um an den kleinen Standorten aktuelle Informationen über bevorstehende Bauarbeiten und deren Auswirkungen auf die Reisenden zu kommunizieren. Die Informationen können vorweg und zeitnah über geplante Baumaßnahmen (z.B. Gleiswechsel, Zugausfälle, Baufahrpläne) zur Verfügung gestellt werden. Dabei kommen moderne ePaper Anzeiger zum Einsatz. Der DAB wird an den Standorten des DSA+ zum Einsatz kommen und ersetzt die aktuell verwendeten Papieraushänge an diesen Standorten.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_DAB.ifc

Revit

- DB_DAB.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil ^

Beschreibung

Der DAB (Digitale Aushang Baukommunikation) wurde entwickelt, um an den kleinen Standorten aktuelle Informationen über bevorstehende Bauarbeiten und deren Auswirkungen auf die Reisenden zu kommunizieren. Die Informationen können vorweg und zeitnah über geplante Baumaßnahmen (z.B. Gleiswechsel, Zugausfälle, Baufahrpläne) zur Verfügung gestellt werden. Dabei kommen moderne ePaper Anzeiger zum Einsatz. Der DAB wird an den Standorten des DSA+ zum Einsatz kommen und ersetzt die aktuell verwendeten Papieraushänge an diesen Standorten.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

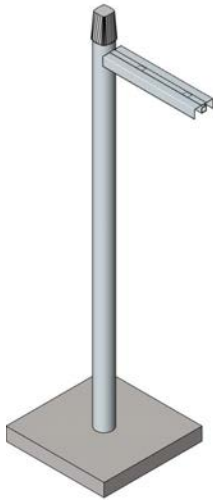
IFC

Revit

DB DSA+ Mast Premium Typ 2 einseitig (V: 1.00)

Übersicht

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Der Mast dient zur Aufnahme des DSA+. Er kann ergänzt werden um Anbauteile (u.a. Ruftaster, DAB)

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_DSAPlus_Mast_Premium_Typ2_einseitig.ifc

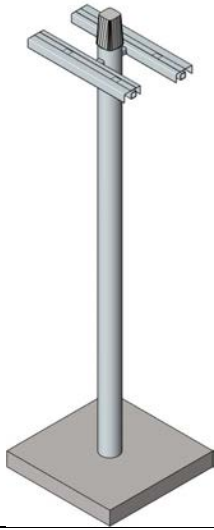
Revit

- DB_DSAPlus_Mast_Premium_Typ2_einseitig.rfa

DB DSA+ Mast Premium Typ 3 zweiseitig (V: 1.00)

Übersicht

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Der Mast dient zur Aufnahme von zwei DSA+. Er kann ergänzt werden um Anbauteile (u.a. Ruftaster, DAB)

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_DSAPlus_Mast_Premium_Typ3_zweiseitig.ifc

Revit

- DB_DSAPlus_Mast_Premium_Typ3_zweiseitig.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Optische Kundeninformationssysteme

**Beschreibung**

Zentrale Aspekte bei der Gestaltung des neuen Anzeigers sind Robustheit bzw. Langlebigkeit, Befriedigung der Kundenbedürfnisse und einfache Erweiterbarkeit mit zusätzlichen Peripheriegeräten. Die neue Geräte werden, wie alle neuen RI-Medien, mit dem neu entwickelten Betriebssystem IRIS+ ausgestattet und von gleichnamiger Plattform zentral und automatisiert mit Daten versorgt.

Hinweise**Änderungen****Regelzeichnungen****IFC**

- DB_DSA+_Premium_Typ1.ifc

Revit

- DB_DSA+_Premium_Typ1.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Optische Kundeninformationssysteme

**Beschreibung**

Zentrale Aspekte bei der Gestaltung des neuen Anzeigers sind Robustheit bzw. Langlebigkeit, Befriedigung der Kundenbedürfnisse und einfache Erweiterbarkeit mit zusätzlichen Peripheriegeräten. Die neue Geräte werden, wie alle neuen RI-Medien, mit dem neu entwickelten Betriebssystem IRIS+ ausgestattet und von gleichnamiger Plattform zentral und automatisiert mit Daten versorgt.

Hinweise**Änderungen****Regelzeichnungen****IFC**

- DB_DSA+_Premium_Typ2.ifc

Revit

- DB_DSA+_Premium_Typ2.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Optische Kundeninformationssysteme



Beschreibung

Zentrale Aspekte bei der Gestaltung des neuen Anzeigers sind Robustheit bzw. Langlebigkeit, Befriedigung der Kundenbedürfnisse und einfache Erweiterbarkeit mit zusätzlichen Peripheriegeräten. Die neue Geräte werden, wie alle neuen RI-Medien, mit dem neu entwickelten Betriebssystem IRIS+ ausgestattet und von gleichnamiger Plattform zentral und automatisiert mit Daten versorgt.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_DSA+_Premium_Typ3-1.ifc

Revit

- DB_DSA+_Premium_Typ3-1.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Optische Kundeninformationssysteme



Beschreibung

Zentrale Aspekte bei der Gestaltung des neuen Anzeigers sind Robustheit bzw. Langlebigkeit, Befriedigung der Kundenbedürfnisse und einfache Erweiterbarkeit mit zusätzlichen Peripheriegeräten. Die neue Geräte werden, wie alle neuen RI-Medien, mit dem neu entwickelten Betriebssystem IRIS+ ausgestattet und von gleichnamiger Plattform zentral und automatisiert mit Daten versorgt.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_DSA+_Premium_Typ3-2.ifc

Revit

- DB_DSA+_Premium_Typ3-2.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Optische Kundeninformationssysteme

**Beschreibung**

Zentrale Aspekte bei der Gestaltung des neuen Anzeigers sind Robustheit bzw. Langlebigkeit, Befriedigung der Kundenbedürfnisse und einfache Erweiterbarkeit mit zusätzlichen Peripheriegeräten. Die neue Geräte werden, wie alle neuen RI-Medien, mit dem neu entwickelten Betriebssystem IRIS+ ausgestattet und von gleichnamiger Plattform zentral und automatisiert mit Daten versorgt.

Hinweise**Änderungen****Regelzeichnungen****IFC**

- DB_DSA+_Standard_Typ1.ifc

Revit

- DB_DSA+_Standard_Typ1.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Optische Kundeninformationssysteme

**Beschreibung**

Zentrale Aspekte bei der Gestaltung des neuen Anzeigers sind Robustheit bzw. Langlebigkeit, Befriedigung der Kundenbedürfnisse und einfache Erweiterbarkeit mit zusätzlichen Peripheriegeräten. Die neue Geräte werden, wie alle neuen RI-Medien, mit dem neu entwickelten Betriebssystem IRIS+ ausgestattet und von gleichnamiger Plattform zentral und automatisiert mit Daten versorgt.

Hinweise**Änderungen****Regelzeichnungen****IFC**

- DB_DSA+_Standard_Typ2.ifc

Revit

- DB_DSA+_Standard_Typ2.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Optische Kundeninformationssysteme



Beschreibung

Zentrale Aspekte bei der Gestaltung des neuen Anzeigers sind Robustheit bzw. Langlebigkeit, Befriedigung der Kundenbedürfnisse und einfache Erweiterbarkeit mit zusätzlichen Peripheriegeräten. Die neue Geräte werden, wie alle neuen RI-Medien, mit dem neu entwickelten Betriebssystem IRIS+ ausgestattet und von gleichnamiger Plattform zentral und automatisiert mit Daten versorgt.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_DSA+_Standard_Typ3-1.ifc

Revit

- DB_DSA+_Standard_Typ3-1.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Optische Kundeninformationssysteme

**Beschreibung**

Zentrale Aspekte bei der Gestaltung des neuen Anzeigers sind Robustheit bzw. Langlebigkeit, Befriedigung der Kundenbedürfnisse und einfache Erweiterbarkeit mit zusätzlichen Peripheriegeräten. Die neue Geräte werden, wie alle neuen RI-Medien, mit dem neu entwickelten Betriebssystem IRIS+ ausgestattet und von gleichnamiger Plattform zentral und automatisiert mit Daten versorgt.

Hinweise**Änderungen****Regelzeichnungen****IFC**

- DB_DSA+_Standard_Typ3-2.ifc

Revit

- DB_DSA+_Standard_Typ3-2.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil ^



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_FIA_Mast_mittig_Typ_D.ifc

Revit

- DB_FIA_Mast_mittig_Typ_D.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_FIA_Mast_mittig_Typ_E.ifc

Revit

- DB_FIA_Mast_mittig_Typ_E.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil 



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_FIA_Mast_Typ_1D_symmetrisch.ifc

Revit

- DB_FIA_Mast_Typ_1D_symmetrisch.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_FIA_Mast_Typ_1E_einseitig.ifc

Revit

- DB_FIA_Mast_Typ_1E_einseitig.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil ^



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_FIA_Mast_Typ_2D_symmetrisch.ifc

Revit

- DB_FIA_Mast_Typ_2D_symmetrisch.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_FIA_Mast_Typ_2E_einseitig.ifc

Revit

- DB_FIA_Mast_Typ_2E_einseitig.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil ^



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

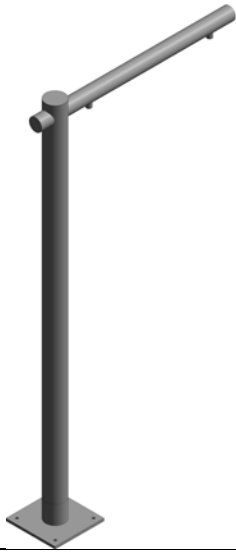
IFC

- DB_FIA_Mast_Typ_3D_symmetrisch.ifc

Revit

- DB_FIA_Mast_Typ_3D_symmetrisch.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil 



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_FIA_Mast_Typ_3E_einseitig.ifc

Revit

- DB_FIA_Mast_Typ_3E_einseitig.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_FIA_Mast_Typ_4D_symmetrisch.ifc

Revit

- DB_FIA_Mast_Typ_4D_symmetrisch.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_FIA_Mast_Typ_4E_einseitig.ifc

Revit

- DB_FIA_Mast_Typ_4E_einseitig.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil 



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_FIA_Mast_Typ_5D_symmetrisch.ifc

Revit

- DB_FIA_Mast_Typ_5D_symmetrisch.rfa

DB FIA Mast Typ 5E einseitig (V: 1.00)

Übersicht

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_FIA_Mast_Typ_5E_einseitig.ifc

Revit

- DB_FIA_Mast_Typ_5E_einseitig.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil ^



Beschreibung

Drucktaster für Sprachausgaben

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Taster.ifc

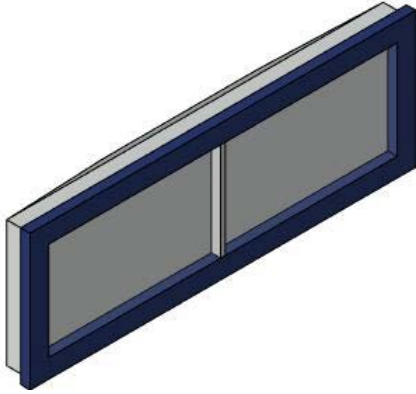
Revit

- DB_Taster.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Optische Kundeninformationssysteme

**Beschreibung**

Der ZugInfoMonitor 2x32 (ZIM2x32) ist ein Anzeiger für die optische Fahrgastinformation, welcher auf der TFT Technik (Thin Film Transistor) basiert. Die einseitigen Varianten (MasterDisplay) bestehen jeweils aus zwei, beidseitige Lösungen (Master und SlaveMonitor) aus jeweils vier hochauflösenden gekachelten Monitoren in 32 Zoll. Die Hintergrundbeleuchtung besteht aus einer vollflächigen LEDMatrix. Dadurch wird eine gute Lesbarkeit auch bei voller Sonneneinstrahlung erreicht. Der ZIM ermöglicht eine flexible, nutzergerechte und ansprechende Visualisierung von Inhalten der Reisendeninformation. Auch zukünftige Anforderungen an Darstellung und Inhalte lassen sich durch Software-Updates des ZIMs jederzeit flexibel realisieren.

Hinweise**Änderungen****Regelzeichnungen****IFC**

- DB_ZIM_2x32.ifc

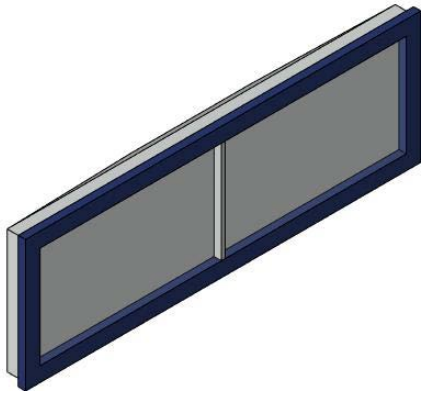
Revit

- DB_ZIM_2x32.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Optische Kundeninformationssysteme

**Beschreibung**

Der ZugInfoMonitor 2x43 (ZIM2x43) ist ein Anzeiger für die optische Fahrgastinformation, welche auf der TFT Technik (Thin Film Transistor) basiert. Die einseitigen Varianten (MasterDisplay) bestehen jeweils aus zwei, beidseitige Lösungen (Master und SlaveMonitor) aus jeweils vier hochauflösenden gekachelten Monitoren in 43 Zoll. Die Hintergrundbeleuchtung besteht aus einer vollflächigen LEDMatrix. Dadurch wird eine gute Lesbarkeit auch bei voller Sonneneinstrahlung erreicht. Der ZIM ermöglicht eine flexible, nutzergerechte und ansprechende Visualisierung von Inhalten der Reisendeninformation. Auch zukünftige Anforderungen an Darstellung und Inhalte lassen sich durch Software-Updates des ZIMs jederzeit flexibel realisieren.

Hinweise**Änderungen****Regelzeichnungen****IFC**

- DB_ZIM_2x43.ifc

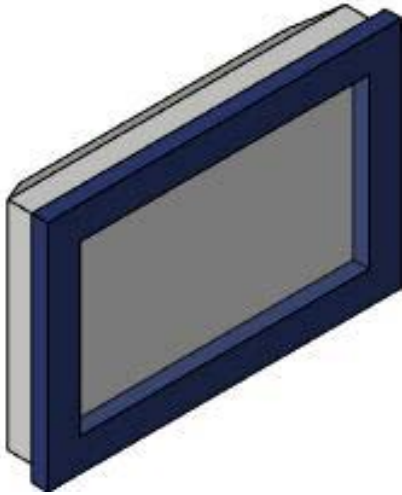
Revit

- DB_ZIM_2x43.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Optische Kundeninformationssysteme

**Beschreibung**

Der ZugInfoMonitor 32 (ZIM32) ist ein Anzeiger für die optische Fahrgastinformation, welche auf der TFT Technik (Thin Film Transistor) basiert. Die einseitigen Varianten (MasterDisplay) bestehen aus einem, beidseitige Lösungen (Master und SlaveMonitor) aus jeweils zwei hochauflösenden Monitoren in 32 Zoll. Die Hintergrundbeleuchtung besteht aus einer vollflächigen LEDMatrix. Dadurch wird eine gute Lesbarkeit auch bei voller Sonneneinstrahlung erreicht. Der ZIM ermöglicht eine flexible, nutzergerechte und ansprechende Visualisierung von Inhalten der Reisendeninformation. Auch zukünftige Anforderungen an Darstellung und Inhalte lassen sich durch Software-Updates des ZIMs jederzeit flexibel realisieren.

Hinweise

Es wurden geringfügige geometrische Änderungen vorgenommen. Die Tiefe des Bildschirms wurde aus optischen Gründen verringert.

Änderungen**Regelzeichnungen****IFC**

- DB_ZIM_32.ifc

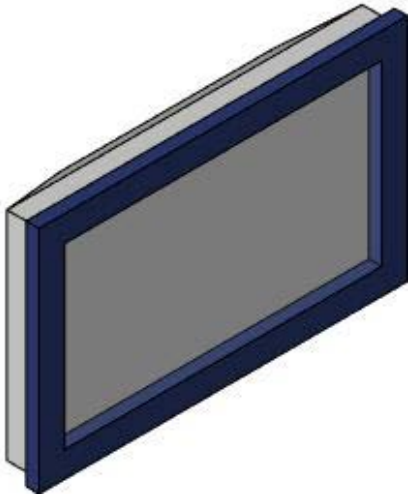
Revit

- DB_ZIM_32.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Optische Kundeninformationssysteme

**Beschreibung**

Der ZugInfoMonitor 43 (ZIM43) ist ein Anzeiger für die optische Fahrgastinformation, welche auf der TFT Technik (Thin Film Transistor) basiert. Die einseitigen Varianten (MasterDisplay) bestehen aus einem, beidseitige Lösungen (Master und SlaveMonitor) aus jeweils zwei hochauflösenden Monitoren in 43 Zoll. Die Hintergrundbeleuchtung besteht aus einer vollflächigen LEDMatrix. Dadurch wird eine gute Lesbarkeit auch bei voller Sonneneinstrahlung erreicht. Der ZIM ermöglicht eine flexible, nutzergerechte und ansprechende Visualisierung von Inhalten der Reisendeninformation. Auch zukünftige Anforderungen an Darstellung und Inhalte lassen sich durch Software-Updates des ZIMs jederzeit flexibel realisieren.

Hinweise**Änderungen****Regelzeichnungen****IFC**

- DB_ZIM_43.ifc

Revit

- DB_ZIM_43.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Personenunterführungen, Treppen und Rampen



Beschreibung

PU, inkl. bauliche Anschlüsse an Treppe, Aufzug, Rampe, etc. Nicht enthalten sind Bodenbeläge, Wandbeläge, Deckenverkleidungen und Beleuchtung, diese sind in den jeweiligen Anlagentypen enthalten

Hinweise

Die Richtzeichnungen sollen grundsätzlich in die Entwurfs- und Ausführungsplanung übernommen werden. Die Richtzeichnungen sind dem Anhang der Ril804.9040 zu entnehmen. Link zur KRWD: <https://krwd.intranet.deutschebahn.com/public/804.9040A06?lang=de> Das Musterleistungsverzeichnis ist als PDF und GAEB-Datei unter folgenden Link zu finden („Muster-LV Massivbrücke“): <https://www.deutschebahn.com/de/muster-lvs-1193068>

Änderungen

Die Attribute „Ausführung“, „Maßnahme“, „Anschluss an Bahnübergang (BÜ)“, „Lage“, „Übergangsart“ und „Zugangsart“ wurden ersatzlos gestrichen und das Attribut „Zustand“ ergänzt.

Regelzeichnungen

- IseB SPU-00_2023-04-01.pdf
- IseB SPU-01_2023-04-01.pdf
- IseB SPU-02_2022-10-01.pdf
- IseB SPU-03_2022-10-01.pdf
- IseB SPU-04_2022-10-01.pdf
- IseB SPU-05_2022-10-01_entfällt.pdf
- IseB SPU-06_2023-04-01.pdf
- IseB SPU-08_2022-10-01.pdf
- IseB SPU-09_2022-10-01.pdf
- IseB SPU-10_2023-04-01.pdf
- IseB SPU-11_2023-04-01_geschwärzt.pdf
- IseB SPU-12_2023-04-01.pdf
- IseB SPU-13_2023-04-01_geschwärzt.pdf
- IseB VE01_2023-10-01.pdf
- IseB VE02_2023-10-01.pdf
- IseB VE03_2023-10-01.pdf
- IseB VE04_2023-10-01.pdf
- IseB VE05_2023-10-01.pdf
- IseB VE06_2023-10-01.pdf











LV

- 013A_Personenunterführungen Estricharbeiten.X81
- 013B_PU Bodenbelag_2023-10-01.X81
- 013C_Personenunterführungen Malerarbeiten.X81
- 013D_Personenunterführungen Fliesenarbeiten.X81

Personenunterführungen (V: 3.01)

Level of Information (LoI)

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
BauJ	Baujahr	NUMBER	-	Erstellungsjahr des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • YYYY		
BEREICH_NICHT_OEFFENTLICH	Anteil nicht öffentl. Bereich	NUMBER	m2	
● AN Planung	⌚ 200			
● AN Bau	⌚ 400			
BODENBELAG	Bodenbelag	TEXT	-	
● AN Planung	⌚ 100	Standardinhalte: • Plattenbelag • Bituminöse Oberfläche • Sonstige		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
EndeGew	Ende Gewährleistung	DATE	-	Ende (Datum) der Gewährleistung
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Equipment	Equipmentnummer	TEXT	-	[8-stellig] Dient der Identifizierung des Bauteils zur zugehörigen Anlage/ Equipment. Je nach Lebenszyklus Zeitpunkt kann dies die NO-Nummer, PO-Nummer oder Equipmentnummer sein.
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
FLAECHE_GESAMT_TU	Nettogrundfläche je Tunnel	NUMBER	m2	
● AN Planung	⌚ 200			
● AN Bau	⌚ 400			
HerstellerBez	Herstellerbezeichnung	TEXT	-	Name des Hersteller des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			
InbtrDatum	Inbetriebnahmedatum	DATE	-	Inbetriebnahme Datum des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Klasse	Anlagenklasse	TEXT	-	Dient zur Klassifizierung des Bauteils zur zugehörigen Standard- oder AMP-Klasse.

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
●  AN Planung	Standardinhalte: • AMP_01012 Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt	⌚ 100		
●  AN Bau	⌚ 400 siehe oben			
KONSTRUKTION_TU	Konstruktion Bahnsteigunterführung	TEXT	-	
●  AN Planung	Standardinhalte: • Walzträger in Beton • Rahmen • Sonstiges	⌚ 200		
●  AN Bau	⌚ 400 siehe oben			
Technischer Platz	Technischer Platz	TEXT	-	Nummer eines Technischen Platzes gem. SAP-PM Beispiel: 1234-01-ARG-3SZ
●  AN Planung	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt	⌚ 100		
●  AN Bau	⌚ 400 siehe oben			
TypBez	Typenbezeichnung	TEXT	-	Typenbezeichnung des Bauteils
●  AN Bau	⌚ 400			
WANDOBERFLAECHE	Wandoberfläche	TEXT	-	
●  AN Planung	Standardinhalte: • ohne Belag • mit Belag	⌚ 200		
●  AN Bau	⌚ 400 siehe oben			
Zustand	Zustand	TEXT	-	Die Zuordnung der Bauphasen erfolgt über das Attribut „Zustand“
●  AN Planung	Standardinhalte: • Neubau • Bestand • Bauzeitlich • Rueckbau	⌚ 100		

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Personenüberführungen

Beschreibung

PÜ, inkl. Einhausung PÜ und bauliche Anschlüsse an Treppe, Aufzug, Rampe, etc. und Einhausung
Nicht enthalten sind Bodenbeläge, Beleuchtung, Absturzsicherung, diese sind in den jeweiligen
Anlagentypen enthalten

Hinweise

Änderungen

Die Attribute „Ausführung“, „Maßnahme“, „Lage“, „Übergangsart“ und „Zugangsart“ wurden ersatzlos
gestrichen und das Attribut „Zustand“ ergänzt.



Regelzeichnungen

LV

-

Personenüberführungen (V: 3.01)

Level of Information (LoI)

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
BauJ	Baujahr	NUMBER	-	Erstellungsjahr des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • YYYY		
BEREICH_NICHT_OEFFENTLICH	Anteil nicht öffentl. Bereich	NUMBER	m2	
● AN Planung	⌚ 200			
● AN Bau	⌚ 400			
BODENBELAG	Bodenbelag	TEXT	-	
● AN Planung	⌚ 100	Standardinhalte: • Plattenbelag • Bituminöse Oberfläche • Sonstige		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
EINHAUSUNG	Einhausung	TEXT	-	
● AN Planung	⌚ 200	Standardinhalte: • vorhanden • nicht vorhanden		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
EINHAUSUNG_VERKL	Verkleidung Einhausung	TEXT	-	
● AN Planung	⌚ 200	Standardinhalte: • Glas • Sonstiges		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
EndeGew	Ende Gewährleistung	DATE	-	Ende (Datum) der Gewährleistung
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Equipment	Equipmentnummer	TEXT	-	[8-stellig] Dient der Identifizierung des Bauteils zur zugehörigen Anlage/ Equipment. Je nach Lebenszyklus Zeitpunkt kann dies die NO-Nummer, PO-Nummer oder Equipmentnummer sein.
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
FLAECHE_GESAMT_UE	Bruttogrundfläche je Überbau	NUMBER	m2	
● AN Planung	⌚ 200			

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
● AN Bau	⌚ 400			
HerstellerBez	Herstellerbezeichnung	TEXT	-	Name des Hersteller des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			
InbtrDatum	Inbetriebnahmedatum	DATE	-	Inbetriebnahme Datum des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Klasse	Anlagenklasse	TEXT	-	Dient zur Klassifizierung des Bauteils zur zugehörigen Standard- oder AMP-Klasse.
● AN Planung	⌚ 100	Standardinhalte: • AMP_01011 Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
KONSTRUKTION_UE	Konstruktion Bahnsteigüberführung	TEXT	-	
● AN Planung	⌚ 200	Standardinhalte: • Stahl • Beton • Sonstiges		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
Technischer Platz	Technischer Platz	TEXT	-	Nummer eines Technischen Platzes gem. SAP-PM Beispiel: 1234-01-ARG-3SZ
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
TypBez	Typenbezeichnung	TEXT	-	Typenbezeichnung des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			
Zustand	Zustand	TEXT	-	Die Zuordnung der Bauphasen erfolgt über das Attribut „Zustand“
● AN Planung	⌚ 100	Standardinhalte: • Neubau • Bestand • Bauzeitlich • Rueckbau		

Nicht standardisiertes Bauteil

Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Das Attribut „Ausführung“ wurde ersatzlos gestrichen und das Attribut „Zustand“ ergänzt.



Regelzeichnungen

LV

-

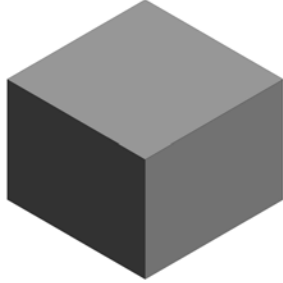
Hebeanlagen (V: 3.01)

Level of Information (LoI)

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
BauJ	Baujahr	NUMBER	-	Erstellungsjahr des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • YYYY		
ELEKTRISCHE_LEISTUNG_PUMPE	Elektrische Leistung pro Pumpe	NUMBER	kw	
● AN Planung	⌚ 300			
● AN Bau	⌚ 400			
EndeGew	Ende Gewährleistung	DATE	-	Ende (Datum) der Gewährleistung
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Equipment	Equipmentnummer	TEXT	-	[8-stellig] Dient der Identifizierung des Bauteils zur zugehörigen Anlage/ Equipment. Je nach Lebenszyklus Zeitpunkt kann dies die NO-Nummer, PO-Nummer oder Equipmentnummer sein.
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
FOERDERLEISTUNG_PRO_ANLAGE	Förderleistung pro Anlage	NUMBER		
● AN Planung	⌚ 300			
● AN Bau	⌚ 400			
FOERDERLEISTUNG_PRO_PUMPE	Förderleistung pro Pumpe	NUMBER		
● AN Planung	⌚ 300			
● AN Bau	⌚ 400			
GESAMTLEISTUNG_IN_KW	Gesamtleistung	NUMBER		
● AN Bau	⌚ 300			
● AN Bau	⌚ 400			
HerstellerBez	Herstellerbezeichnung	TEXT	-	Name des Hersteller des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
InbtrDatum	Inbetriebnahmedatum	DATE	-	Inbetriebnahme Datum des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Klasse	Anlagenklasse	TEXT	-	Dient zur Klassifizierung des Bauteils zur zugehörigen Standard- oder AMP-Klasse.
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
Technischer Platz	Technischer Platz	TEXT	-	Nummer eines Technischen Platzes gem. SAP-PM Beispiel: 1234-01-ARG-3SZ
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
TypBez	Typenbezeichnung	TEXT	-	Typenbezeichnung des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			
Zustand	Zustand	TEXT	-	Die Zuordnung der Bauphasen erfolgt über das Attribut „Zustand“
● AN Planung	⌚ 100	Standardinhalte: • Neubau • Bestand • Bauzeitlich • Rueckbau		

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Automatisch arbeitende Anlage, die Abwasser, das unter der Rückstauenebene anfällt, rückstausicher ableiten oder auf ein höherliegendes Niveau pumpen kann.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

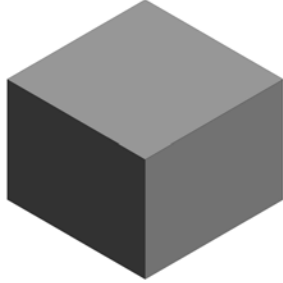
IFC

- DB_Hebeanlage_Doppelpumpenanlage.ifc

Revit

- DB_Hebeanlage_Doppelpumpenanlage.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Automatisch arbeitende Anlage, die Abwasser, das unter der Rückstauebene anfällt, rückstausicher ableiten oder auf ein höherliegendes Niveau pumpen kann.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Hebeanlage_Einzelpumpenanlage.ifc

Revit

- DB_Hebeanlage_Einzelpumpenanlage.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar

Beschreibung

inkl. Gründung

Hinweise

Änderungen

Das Attribut „Ausführung“ wurde ersatzlos gestrichen und das Attribut „Zustand“ ergänzt. Die Schreibweise des Attributes „Anzahl_Sitzplaetze“ wurde geändert. Zuvor: "Sitzplätze gesamt max".



Regelzeichnungen

- IseB SiB 30_2016-09-30.pdf

LV

- 012_Bahnsteigausstattung_2022-10-01.X81

Sitzmobiliar (V: 3.01)

Level of Information (LoI)

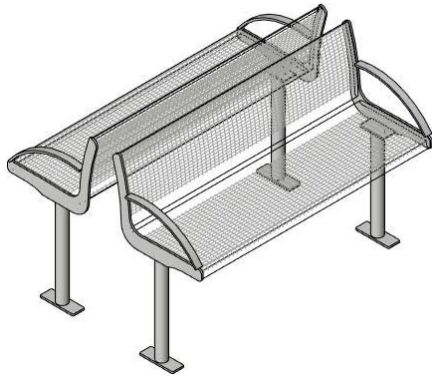
Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
Anzahl_Sitzplaetze	Anzahl Sitzplätze	NUMBER	St	
● AN Planung	⌚ 100			
● AN Bau	⌚ 400			
BauJ	Baujahr	NUMBER	-	Erstellungsjahr des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • YYYY		
EndeGew	Ende Gewährleistung	DATE	-	Ende (Datum) der Gewährleistung
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Equipment	Equipmentnummer	TEXT	-	[8-stellig] Dient der Identifizierung des Bauteils zur zugehörigen Anlage/ Equipment. Je nach Lebenszyklus Zeitpunkt kann dies die NO-Nummer, PO-Nummer oder Equipmentnummer sein.
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
HerstellerBez	Herstellerbezeichnung	TEXT	-	Name des Hersteller des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			
InbtrDatum	Inbetriebnahmedatum	DATE	-	Inbetriebnahme Datum des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Klasse	Anlagenklasse	TEXT	-	Dient zur Klassifizierung des Bauteils zur zugehörigen Standard- oder AMP-Klasse.
● AN Planung	⌚ 100	Standardinhalte: • 37102 Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
Technischer Platz	Technischer Platz	TEXT	-	Nummer eines Technischen Platzes gem. SAP-PM Beispiel: 1234-01-ARG-3SZ
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
TypBez	Typenbezeichnung	TEXT	-	Typenbezeichnung des Bauteils

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
● AN Bau	⌚ 400			
Zustand	Zustand	TEXT	-	Die Zuordnung der Bauphasen erfolgt über das Attribut „Zustand“
● AN Planung	⌚ 100	Standardinhalte:		
		<ul style="list-style-type: none"> • Neubau • Bestand • Bauzeitlich • Rueckbau 		

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbänke sind modular aufgebaut und verfügen über getrennte Sitz-/Rückenelemente, die einzeln ausgetauscht werden können. Außen befinden sich Armlehnen zum erleichterten Aufstehen.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Remissio_Drahtgitter_3plus3er_fest.ifc

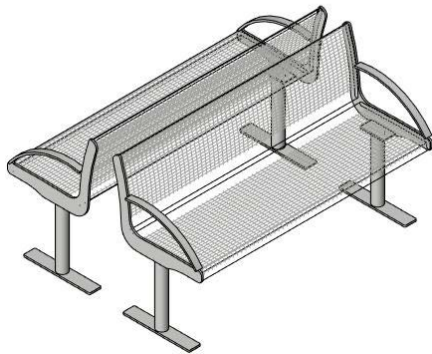
Revit

- DB_Sitzbank_Remissio_Drahtgitter_3plus3er_fest.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbänke sind modular aufgebaut und verfügen über getrennte Sitz-/Rückenelemente, die einzeln ausgetauscht werden können. Außen befinden sich Armlehnen zum erleichterten Aufstehen.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Remissio_Drahtgitter_3plus3er_mobil.ifc

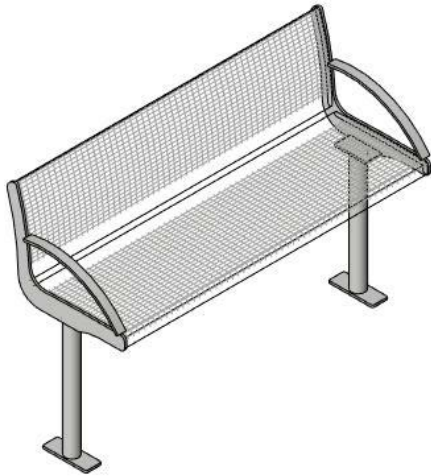
Revit

- DB_Sitzbank_Remissio_Drahtgitter_3plus3er_mobil.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbänke sind modular aufgebaut und verfügen über getrennte Sitz-/Rückenelemente, die einzeln ausgetauscht werden können. Außen befinden sich Armlehnen zum erleichterten Aufstehen.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Remissio_Drahtgitter_3er_fest.ifc

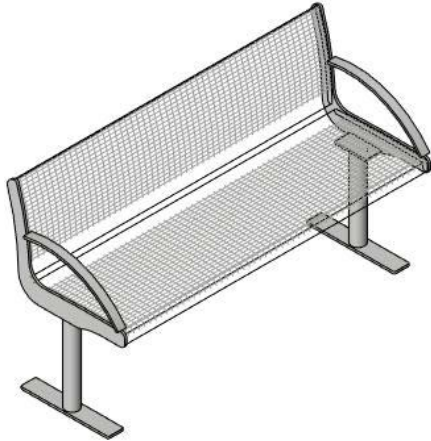
Revit

- DB_Sitzbank_Remissio_Drahtgitter_3er_fest.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbänke sind modular aufgebaut und verfügen über getrennte Sitz-/Rückenelemente, die einzeln ausgetauscht werden können. Außen befinden sich Armlehnen zum erleichterten Aufstehen.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Remissio_Drahtgitter_3er_mobil.ifc

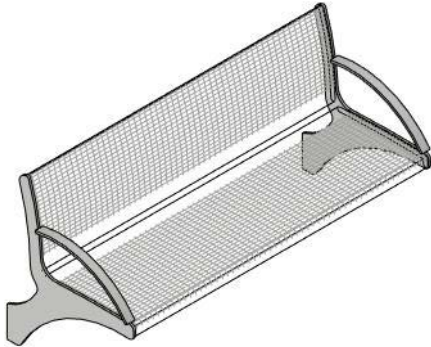
Revit

- DB_Sitzbank_Remissio_Drahtgitter_3er_mobil.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbänke sind modular aufgebaut und verfügen über getrennte Sitz-/Rückenelemente, die einzeln ausgetauscht werden können. Außen befinden sich Armlehnen zum erleichterten Aufstehen.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Remissio_Drahtgitter_3er_wandhaegend.ifc

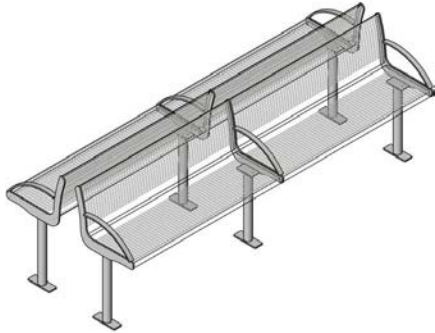
Revit

- DB_Sitzbank_Remissio_Drahtgitter_3er_wandhaegend.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbänke sind modular aufgebaut und verfügen über getrennte Sitz-/Rückenelemente, die einzeln ausgetauscht werden können. Außen befinden sich Armlehnen zum erleichterten Aufstehen.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Remissio_Drahtgitter_6plus6er_fest.ifc

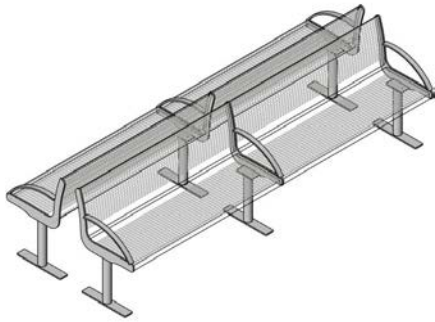
Revit

- DB_Sitzbank_Remissio_Drahtgitter_6plus6er_fest.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbänke sind modular aufgebaut und verfügen über getrennte Sitz-/Rückenelemente, die einzeln ausgetauscht werden können. Außen befinden sich Armlehnen zum erleichterten Aufstehen.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Remissio_Drahtgitter_6plus6er_mobil.ifc

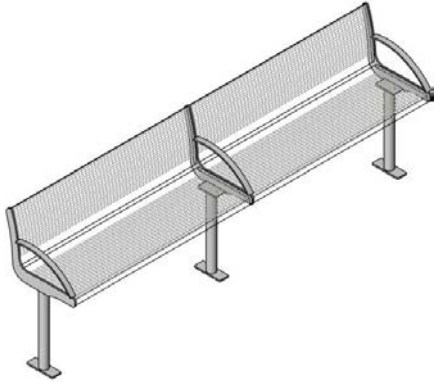
Revit

- DB_Sitzbank_Remissio_Drahtgitter_6plus6er_mobil.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbänke sind modular aufgebaut und verfügen über getrennte Sitz-/Rückenelemente, die einzeln ausgetauscht werden können. Außen befinden sich Armlehnen zum erleichterten Aufstehen.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Remissio_Drahtgitter_6er_fest.ifc

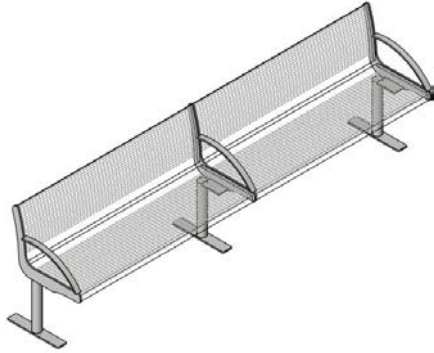
Revit

- DB_Sitzbank_Remissio_Drahtgitter_6er_fest.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbänke sind modular aufgebaut und verfügen über getrennte Sitz-/Rückenelemente, die einzeln ausgetauscht werden können. Außen befinden sich Armlehnen zum erleichterten Aufstehen.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Remissio_Drahtgitter_6er_mobil.ifc

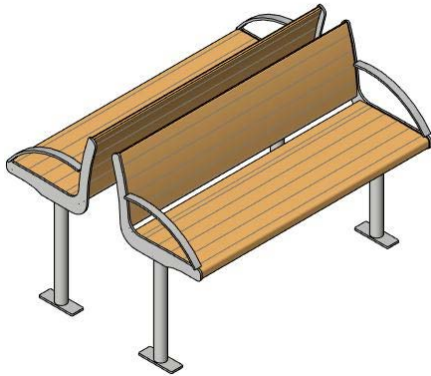
Revit

- DB_Sitzbank_Remissio_Drahtgitter_6er_mobil.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbänke sind modular aufgebaut und verfügen über getrennte Sitz-/Rückenelemente, die einzeln ausgetauscht werden können. Außen befinden sich Armlehnen zum erleichterten Aufstehen.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Remissio_Holz_3plus3er_fest.ifc

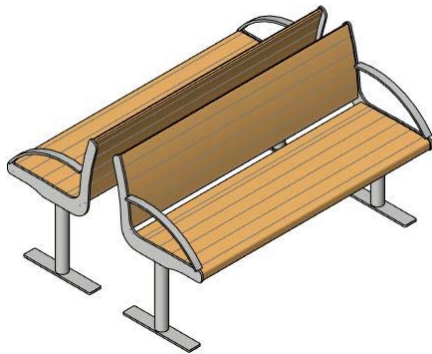
Revit

- DB_Sitzbank_Remissio_Holz_3plus3er_fest.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbänke sind modular aufgebaut und verfügen über getrennte Sitz-/Rückenelemente, die einzeln ausgetauscht werden können. Außen befinden sich Armlehnen zum erleichterten Aufstehen.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Remissio_Holz_3plus3er_mobil.ifc

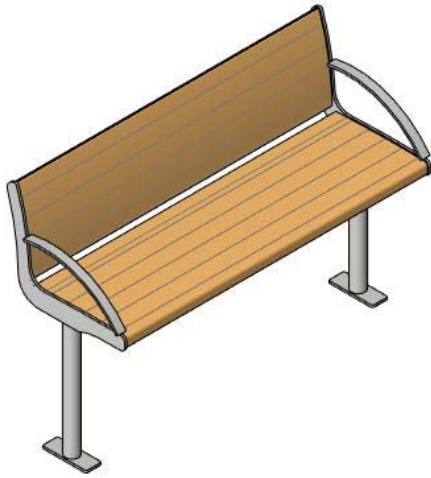
Revit

- DB_Sitzbank_Remissio_Holz_3plus3er_mobil.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbänke sind modular aufgebaut und verfügen über getrennte Sitz-/Rückenelemente, die einzeln ausgetauscht werden können. Außen befinden sich Armlehnen zum erleichterten Aufstehen.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Remissio_Holz_3er_fest.ifc

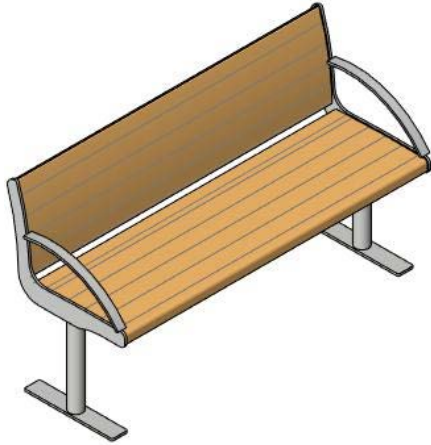
Revit

- DB_Sitzbank_Remissio_Holz_3er_fest.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbänke sind modular aufgebaut und verfügen über getrennte Sitz-/Rückenelemente, die einzeln ausgetauscht werden können. Außen befinden sich Armlehnen zum erleichterten Aufstehen.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Remissio_Holz_3er_mobil.ifc

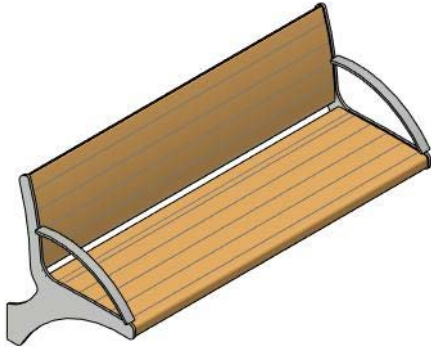
Revit

- DB_Sitzbank_Remissio_Holz_3er_mobil.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbänke sind modular aufgebaut und verfügen über getrennte Sitz-/Rückenelemente, die einzeln ausgetauscht werden können. Außen befinden sich Armlehnen zum erleichterten Aufstehen.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Remissio_Holz_3er_wandhaegend.ifc

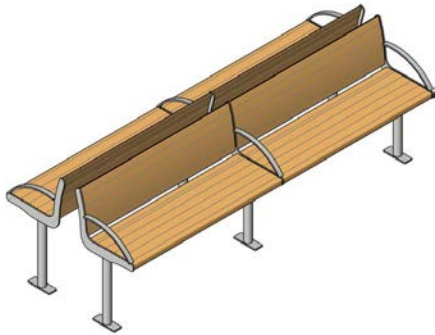
Revit

- DB_Sitzbank_Remissio_Holz_3er_wandhaegend.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbänke sind modular aufgebaut und verfügen über getrennte Sitz-/Rückenelemente, die einzeln ausgetauscht werden können. Außen befinden sich Armlehnen zum erleichterten Aufstehen.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Remissio_Holz_6plus6er_fest.ifc

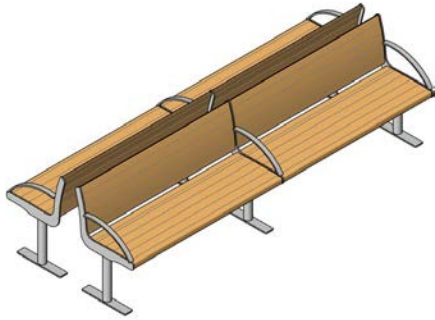
Revit

- DB_Sitzbank_Remissio_Holz_6plus6er_fest.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbänke sind modular aufgebaut und verfügen über getrennte Sitz-/Rückenelemente, die einzeln ausgetauscht werden können. Außen befinden sich Armlehnen zum erleichterten Aufstehen.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Remissio_Holz_6plus6er_mobil.ifc

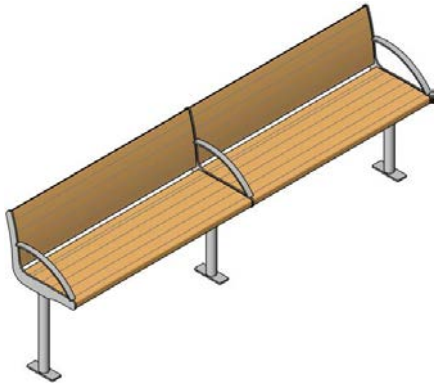
Revit

- DB_Sitzbank_Remissio_Holz_6plus6er_mobil.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbänke sind modular aufgebaut und verfügen über getrennte Sitz-/Rückenelemente, die einzeln ausgetauscht werden können. Außen befinden sich Armlehnen zum erleichterten Aufstehen.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Remissio_Holz_6er_fest.ifc

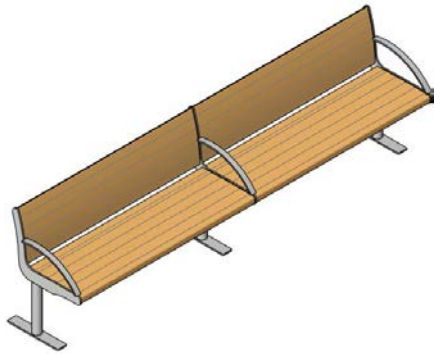
Revit

- DB_Sitzbank_Remissio_Holz_6er_fest.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbänke sind modular aufgebaut und verfügen über getrennte Sitz-/Rückenelemente, die einzeln ausgetauscht werden können. Außen befinden sich Armlehnen zum erleichterten Aufstehen.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Remissio_Holz_6er_mobil.ifc

Revit

- DB_Sitzbank_Remissio_Holz_6er_mobil.rfa

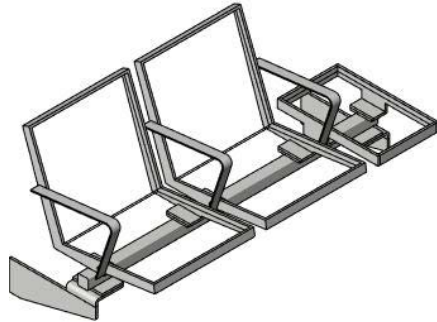
DB Sitzbank Sedeo Drahtgitter 2er wandhaengend inkl. Taschenablage (V: 1.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbank Sedeo hat eine geradlinige Kontur. Armlehnen trennen die Einzelsitze voneinander ab und dienen als Aufstehhilfe. Die Einzelsitze sind nebeneinander auf Traversen befestigt und können einzeln ausgewechselt werden.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Sedeo_Drahtgitter_2erplusablage_wandhaengend.ifc

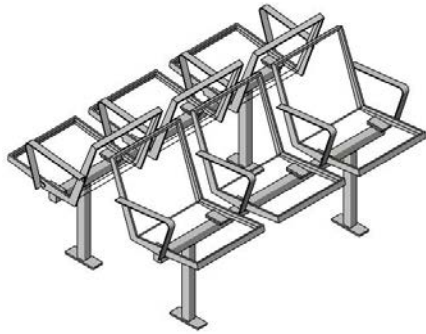
Revit

- DB_Sitzbank_Sedeo_Drahtgitter_2erplusablage_wandhaengend.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbank Sedeo hat eine geradlinige Kontur. Armlehnen trennen die Einzelsitze voneinander ab und dienen als Aufstehhilfe. Die Einzelsitze sind nebeneinander auf Traversen befestigt und können einzeln ausgewechselt werden.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Sedeo_Drahtgitter_3plus3er_fest.ifc

Revit

- DB_Sitzbank_Sedeo_Drahtgitter_3plus3er_fest.rfa

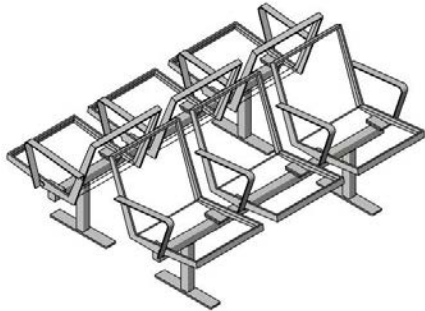
DB Sitzbank Sedeo Drahtgitter 3+3er mobil (V: 1.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbank Sedeo hat eine geradlinige Kontur. Armlehnen trennen die Einzelsitze voneinander ab und dienen als Aufstehhilfe. Die Einzelsitze sind nebeneinander auf Traversen befestigt und können einzeln ausgewechselt werden.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Sedeo_Drahtgitter_3plus3er_mobil.ifc

Revit

- DB_Sitzbank_Sedeo_Drahtgitter_3plus3er_mobil.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbank Sedeo hat eine geradlinige Kontur. Armlehnen trennen die Einzelsitze voneinander ab und dienen als Aufstehhilfe. Die Einzelsitze sind nebeneinander auf Traversen befestigt und können einzeln ausgewechselt werden.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Sedeo_Drahtgitter_3er_fest.ifc

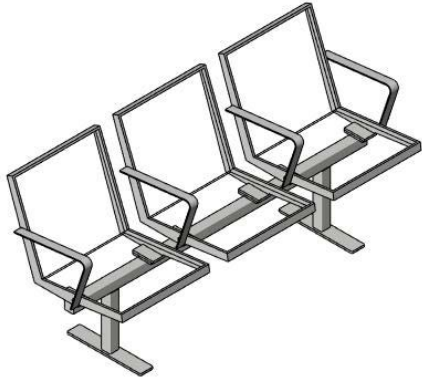
Revit

- DB_Sitzbank_Sedeo_Drahtgitter_3er_fest.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbank Sedeo hat eine geradlinige Kontur. Armlehnen trennen die Einzelsitze voneinander ab und dienen als Aufstehhilfe. Die Einzelsitze sind nebeneinander auf Traversen befestigt und können einzeln ausgewechselt werden.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Sedeo_Drahtgitter_3er_mobil.ifc

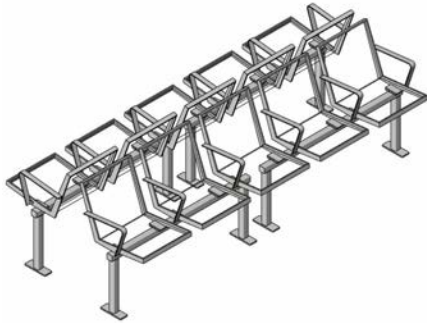
Revit

- DB_Sitzbank_Sedeo_Drahtgitter_3er_mobil.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbank Sedeo hat eine geradlinige Kontur. Armlehnen trennen die Einzelsitze voneinander ab und dienen als Aufstehhilfe. Die Einzelsitze sind nebeneinander auf Traversen befestigt und können einzeln ausgewechselt werden.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Sedeo_Drahtgitter_5plus5er_fest.ifc

Revit

- DB_Sitzbank_Sedeo_Drahtgitter_5plus5er_fest.rfa

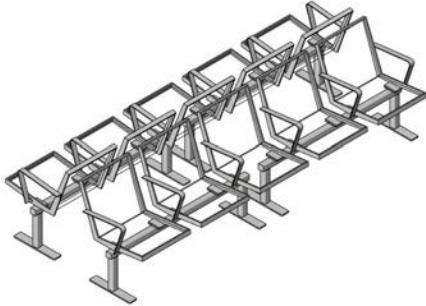
DB Sitzbank Sedeo Drahtgitter 5+5er mobil (V: 1.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbank Sedeo hat eine geradlinige Kontur. Armlehnen trennen die Einzelsitze voneinander ab und dienen als Aufstehhilfe. Die Einzelsitze sind nebeneinander auf Traversen befestigt und können einzeln ausgewechselt werden.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Sedeo_Drahtgitter_5plus5er_mobil.ifc

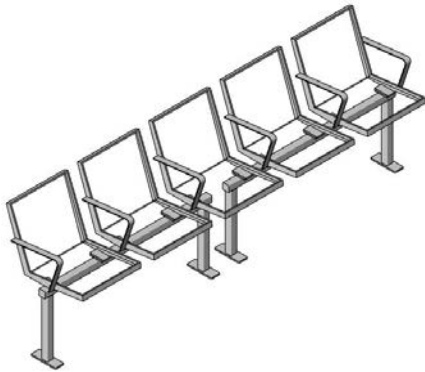
Revit

- DB_Sitzbank_Sedeo_Drahtgitter_5plus5er_mobil.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbank Sedeo hat eine geradlinige Kontur. Armlehnen trennen die Einzelsitze voneinander ab und dienen als Aufstehhilfe. Die Einzelsitze sind nebeneinander auf Traversen befestigt und können einzeln ausgewechselt werden.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Sedeo_Drahtgitter_5er_fest.ifc

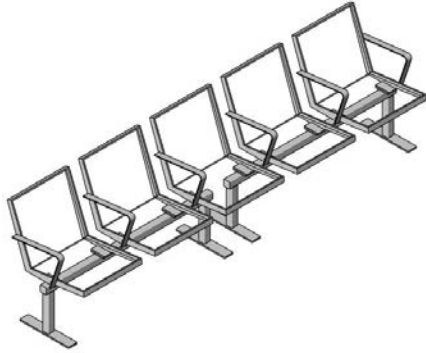
Revit

- DB_Sitzbank_Sedeo_Drahtgitter_5er_fest.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbank Sedeo hat eine geradlinige Kontur. Armlehnen trennen die Einzelsitze voneinander ab und dienen als Aufstehhilfe. Die Einzelsitze sind nebeneinander auf Traversen befestigt und können einzeln ausgewechselt werden.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Sedeo_Drahtgitter_5er_mobil.ifc

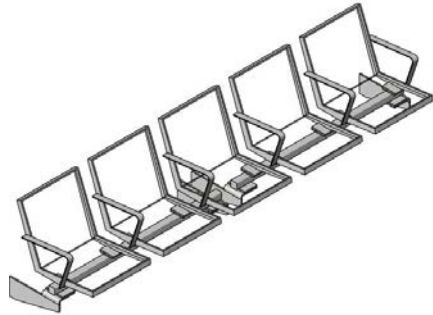
Revit

- DB_Sitzbank_Sedeo_Drahtgitter_5er_mobil.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbank Sedef hat eine geradlinige Kontur. Armlehnen trennen die Einzelsitze voneinander ab und dienen als Aufstehhilfe. Die Einzelsitze sind nebeneinander auf Traversen befestigt und können einzeln ausgewechselt werden.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Sedef_Drahtgitter_5er_wandhaengend.ifc

Revit

- DB_Sitzbank_Sedef_Drahtgitter_5er_wandhaengend.rfa

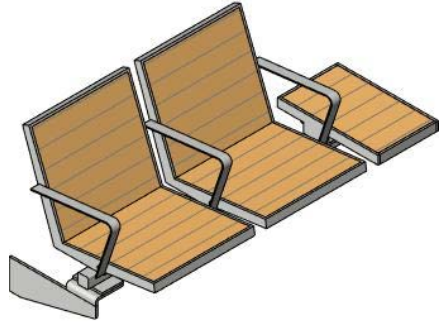
DB Sitzbank Sedeo Holz 2er wandhaengend inkl. Taschenablage (V: 1.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbank Sedeo hat eine geradlinige Kontur. Armlehnen trennen die Einzelsitze voneinander ab und dienen als Aufstehhilfe. Die Einzelsitze sind nebeneinander auf Traversen befestigt und können einzeln ausgewechselt werden.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Sedeo_Holz_2erplusablage_wandhaengend.ifc

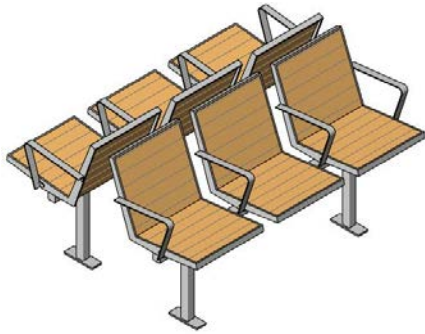
Revit

- DB_Sitzbank_Sedeo_Holz_2erplusablage_wandhaengend.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbank Sedeo hat eine geradlinige Kontur. Armlehnen trennen die Einzelsitze voneinander ab und dienen als Aufstehhilfe. Die Einzelsitze sind nebeneinander auf Traversen befestigt und können einzeln ausgewechselt werden.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Sedeo_Holz_3plus3er_fest.ifc

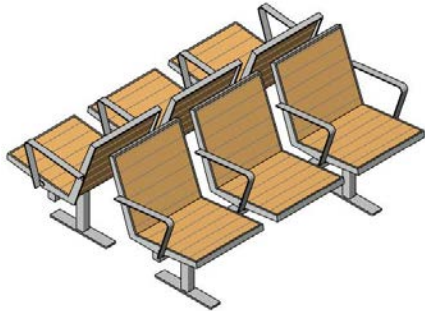
Revit

- DB_Sitzbank_Sedeo_Holz_3plus3er_fest.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbank Sedeo hat eine geradlinige Kontur. Armlehnen trennen die Einzelsitze voneinander ab und dienen als Aufstehhilfe. Die Einzelsitze sind nebeneinander auf Traversen befestigt und können einzeln ausgewechselt werden.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Sedeo_Holz_3plus3er_mobil.ifc

Revit

- DB_Sitzbank_Sedeo_Holz_3plus3er_mobil.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbank Sedeo hat eine geradlinige Kontur. Armlehnen trennen die Einzelsitze voneinander ab und dienen als Aufstehhilfe. Die Einzelsitze sind nebeneinander auf Traversen befestigt und können einzeln ausgewechselt werden.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Sedeo_Holz_3er_fest.ifc

Revit

- DB_Sitzbank_Sedeo_Holz_3er_fest.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbank Sedeo hat eine geradlinige Kontur. Armlehnen trennen die Einzelsitze voneinander ab und dienen als Aufstehhilfe. Die Einzelsitze sind nebeneinander auf Traversen befestigt und können einzeln ausgewechselt werden.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Sedeo_Holz_3er_mobil.ifc

Revit

- DB_Sitzbank_Sedeo_Holz_3er_mobil.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbank Sedeo hat eine geradlinige Kontur. Armlehnen trennen die Einzelsitze voneinander ab und dienen als Aufstehhilfe. Die Einzelsitze sind nebeneinander auf Traversen befestigt und können einzeln ausgewechselt werden.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Sedeo_Holz_5plus5er_fest.ifc

Revit

- DB_Sitzbank_Sedeo_Holz_5plus5er_fest.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbank Sedeo hat eine geradlinige Kontur. Armlehnen trennen die Einzelsitze voneinander ab und dienen als Aufstehhilfe. Die Einzelsitze sind nebeneinander auf Traversen befestigt und können einzeln ausgewechselt werden.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Sedeo_Holz_5plus5er_mobil.ifc

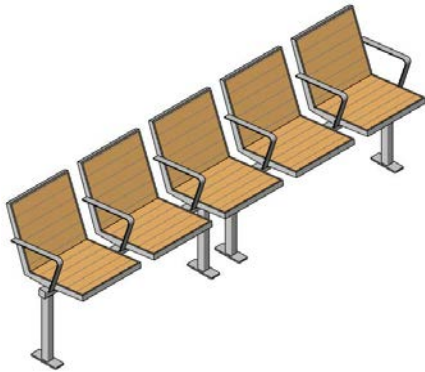
Revit

- DB_Sitzbank_Sedeo_Holz_5plus5er_mobil.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbank Sedeo hat eine geradlinige Kontur. Armlehnen trennen die Einzelsitze voneinander ab und dienen als Aufstehhilfe. Die Einzelsitze sind nebeneinander auf Traversen befestigt und können einzeln ausgewechselt werden.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Sedeo_Holz_5er_fest.ifc

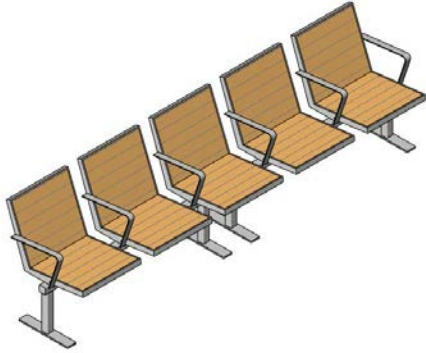
Revit

- DB_Sitzbank_Sedeo_Holz_5er_fest.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbank Sedeo hat eine geradlinige Kontur. Armlehnen trennen die Einzelsitze voneinander ab und dienen als Aufstehhilfe. Die Einzelsitze sind nebeneinander auf Traversen befestigt und können einzeln ausgewechselt werden.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Sedeo_Holz_5er_mobil.ifc

Revit

- DB_Sitzbank_Sedeo_Holz_5er_mobil.rfa

DB Sitzbank Sedeo Holz 5er wandhaengend (V: 1.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Sitzmobiliar



Beschreibung

Die Sitzbank Sedeo hat eine geradlinige Kontur. Armlehnen trennen die Einzelsitze voneinander ab und dienen als Aufstehhilfe. Die Einzelsitze sind nebeneinander auf Traversen befestigt und können einzeln ausgewechselt werden.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Sitzbank_Sedeo_Holz_5er_wandhaengend.ifc

Revit

- DB_Sitzbank_Sedeo_Holz_5er_wandhaengend.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil

Beschreibung

inkl. Gründung, Verankerung, etc.

Hinweise

Änderungen

Das Attribut „Ausführung“ wurde ersatzlos gestrichen und das Attribut „Zustand“ ergänzt.



Regelzeichnungen



LV

-

Stützwände (V: 3.01)

Level of Information (LoI)

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
BauJ	Baujahr	NUMBER	-	Erstellungsjahr des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • YYYY		
EndeGew	Ende Gewährleistung	DATE	-	Ende (Datum) der Gewährleistung
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Equipment	Equipmentnummer	TEXT	-	[8-stellig] Dient der Identifizierung des Bauteils zur zugehörigen Anlage/ Equipment. Je nach Lebenszyklus Zeitpunkt kann dies die NO-Nummer, PO-Nummer oder Equipmentnummer sein.
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
HerstellerBez	Herstellerbezeichnung	TEXT	-	Name des Hersteller des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			
InbtrDatum	Inbetriebnahmedatum	DATE	-	Inbetriebnahme Datum des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Klasse	Anlagenklasse	TEXT	-	Dient zur Klassifizierung des Bauteils zur zugehörigen Standard- oder AMP-Klasse.
● AN Planung	⌚ 100	Standardinhalte: • 03500 Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
Technischer Platz	Technischer Platz	TEXT	-	Nummer eines Technischen Platzes gem. SAP-PM Beispiel: 1234-01-ARG-3SZ
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
TypBez	Typenbezeichnung	TEXT	-	Typenbezeichnung des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
Zustand	Zustand	TEXT	-	Die Zuordnung der Bauphasen erfolgt über das Attribut „Zustand“
 AN Planung	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Neubau • Bestand • Bauzeitlich • Rueckbau 	 100		

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Treppen und Rampen



Beschreibung

inkl. Gründung/Tragplatte, Kantensteine, etc; Bodenbeläge auf Rampen werden im Anlagentyp Bodenbeläge verantwortet; Absturzsicherung, Geländer, Handläufe werden in Anlagentyp "Geländer, Zaun, Barriere" verantwortet; ggf. erforderliche Stützwände für Rampen sind nicht Bestandteil und gehören zum Anlagentyp Stützwände

Hinweise

Bitte wenden Sie sich bezüglich der Standardleistungstexte an die Redaktion:
angelika.brantzko@deutschebahn.com

Änderungen

Die Attribute „Ausführung“, „Funktion“, „Baumaßnahme“, „Zwangspunkte vorhanden“, „Wetterschutz vorhanden“ und „nutzbare Breite“ wurden ersatzlos gestrichen und die Attribute „Neigung“ und „Zustand“ ergänzt. Die Schreibweise des Attributes „Bewegungsflaechen“ wurde geändert. Zuvor: „Bewegungsflächen". Bei dem Attribut „Bewegungsflaechen“ wurde der Datentyp von Text auf Boolean (Ja/Nein) gesetzt.

Regelzeichnungen

LV

-

Rampen (V: 3.01)

Level of Information (LoI)

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
AUSFUEHRUNG_BODENBELAG	Ausführung Bodenbelag	TEXT	-	
● AN Planung	Standardinhalte: ⌚ 200	<ul style="list-style-type: none"> Asphalt Pflaster Sonstige 		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
BauJ	Baujahr	NUMBER	-	Erstellungsjahr des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • YYYY		
Bewegungsflaechen	Bewegungsflächen	BOOL	-	Mindestens 1,50 am Anfang und Ende der Rampe. Eine Überlagerung mit weiteren Bewegungsflächen ist möglich.
● AN Planung	⌚ 100			
● AN Bau	⌚ 400			
EndeGew	Ende Gewährleistung	DATE	-	Ende (Datum) der Gewährleistung
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Equipment	Equipmentnummer	TEXT	-	[8-stellig] Dient der Identifizierung des Bauteils zur zugehörigen Anlage/ Equipment. Je nach Lebenszyklus Zeitpunkt kann dies die NO-Nummer, PO-Nummer oder Equipmentnummer sein.
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
GELAENDER	Geländer	TEXT	-	
● AN Planung	⌚ 200	Standardinhalte: • vorhanden • nicht vorhanden		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
GRUNDFLAECHE	Grundfläche	NUMBER	m2	
● AN Planung	⌚ 200			
● AN Bau	⌚ 400			
HerstellerBez	Herstellerbezeichnung	TEXT	-	Name des Hersteller des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
InbtrDatum	Inbetriebnahmedatum	DATE	-	Inbetriebnahme Datum des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Klasse	Anlagenklasse	TEXT	-	Dient zur Klassifizierung des Bauteils zur zugehörigen Standard- oder AMP-Klasse.
● AN Planung	⌚ 100	Standardinhalte: • AMP_04053 Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
Neigung	Neigung	NUMBER	-	
● AN Planung	⌚ 100			
● AN Bau	⌚ 400			
STUETZBAUWERK	Stützbauwerk	TEXT	-	
● AN Planung	⌚ 200	Standardinhalte: • vorhanden • nicht vorhanden		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
Technischer Platz	Technischer Platz	TEXT	-	Nummer eines Technischen Platzes gem. SAP-PM Beispiel: 1234-01-ARG-3SZ
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
TypBez	Typenbezeichnung	TEXT	-	Typenbezeichnung des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			
Zustand	Zustand	TEXT	-	Die Zuordnung der Bauphasen erfolgt über das Attribut „Zustand“
● AN Planung	⌚ 100	Standardinhalte: • Neubau • Bestand • Bauzeitlich • Rueckbau		

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Treppen und Rampen



Beschreibung

inkl. Gründung/Tragplatte, Kantensteine, etc; Treppenstufen (Tritt/Setzstufen bzw. Blockstufen) sowie Kehrinne und Fahrradspur sind Teil des Anlagentyps; Einhausungen von Treppen sind nicht Bestandteil des Anlagentyps und werden im Anlagentyp Wind- und Wetterschutzsysteme verantwortet; Absturzsicherung, Geländer, Handläufe werden in Anlagentyp "Geländer, Zaun, Barriere" verantwortet; ggf. erforderliche Stützwände für Treppen sind nicht Bestandteil und gehören zum Anlagentyp Stützwände

Hinweise

Änderungen

Die Attribute „Funktion“, „Material Handlauf“, „Kehrinne“ und „Fahrradrinne“ wurden ersatzlos gestrichen und die Attribute „Anzahl_Stufen“, „Nutzbare_Treppenbreite“ und „Zustand“ ergänzt. Die Schreibweise des Attributes „Taktile_Beschriftung“ wurde geändert. Zuvor: „taktile Beschriftung“. Bei dem Attribut „Taktile_Beschriftung“ wurde der Datentyp von Text auf Boolean (Ja/Nein) gesetzt.

Regelzeichnungen

- IseB VE01_2023-10-01.pdf
- IseB VE02_2023-10-01.pdf
- IseB VE03_2023-10-01.pdf
- IseB VE04_2023-10-01.pdf
- IseB VE05_2023-10-01.pdf
- IseB VE06_2023-10-01.pdf














LV

-

Treppen (V: 3.01)

Level of Information (LoI)

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
Anzahl_Stufen	Anzahl Stufen	NUMBER	m	
● AN Planung	⌚ 100			
● AN Bau	⌚ 400			
BauJ	Baujahr	NUMBER	-	Erstellungsjahr des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • YYYY		
BAUSTOFF_TREPPE	Baustoff Treppe	TEXT	-	
● AN Planung	⌚ 200	Standardinhalte: • Beton • Sonstige		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
EndeGew	Ende Gewährleistung	DATE	-	Ende (Datum) der Gewährleistung
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Equipment	Equipmentnummer	TEXT	-	[8-stellig] Dient der Identifizierung des Bauteils zur zugehörigen Anlage/ Equipment. Je nach Lebenszyklus Zeitpunkt kann dies die NO-Nummer, PO-Nummer oder Equipmentnummer sein.
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
FLAECHE_GESAMT	Grundrissprojizierte Fläche	NUMBER	m2	
● AN Planung	⌚ 200			
● AN Bau	⌚ 400			
HerstellerBez	Herstellerbezeichnung	TEXT	-	Name des Hersteller des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			
InbtrDatum	Inbetriebnahmedatum	DATE	-	Inbetriebnahme Datum des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Klasse	Anlagenklasse	TEXT	-	Dient zur Klassifizierung des Bauteils zur zugehörigen Standard- oder AMP-Klasse.

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
<input type="radio"/>  AN Planung	Standardinhalte: • AMP_04054 Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt	⌚ 100		
<input type="radio"/>  AN Bau	⌚ 400 siehe oben			
Nutzbare_Treppenbreite	Nutzbare Treppenbreite	NUMBER	m	Gemessen zwischen den Handläufen
<input checked="" type="radio"/>  AN Bau	⌚ 100			
<input checked="" type="radio"/>  AN Planung	⌚ 100			
PRUEFBERICHT	Prüfbericht	TEXT	-	
<input type="radio"/>  AN Bau	Standardinhalte: • vorhanden • nicht vorhanden	⌚ 400		
Taktile_Beschriftung	taktile Beschriftung	BOOL	-	
<input checked="" type="radio"/>  AN Planung	⌚ 100			
<input checked="" type="radio"/>  AN Bau	⌚ 400			
Technischer Platz	Technischer Platz	TEXT	-	Nummer eines Technischen Platzes gem. SAP-PM Beispiel: 1234-01-ARG-3SZ
<input type="radio"/>  AN Planung	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt	⌚ 100		
<input type="radio"/>  AN Bau	⌚ 400 siehe oben			
TypBez	Typenbezeichnung	TEXT	-	Typenbezeichnung des Bauteils
<input type="radio"/>  AN Bau	⌚ 400			
UEBERDACHUNG_VORHANDEN	Überdachung	TEXT	-	
<input type="radio"/>  AN Planung	Standardinhalte: • vorhanden • nicht vorhanden	⌚ 100		
<input type="radio"/>  AN Bau	⌚ 400 siehe oben			
Zustand	Zustand	TEXT	-	Die Zuordnung der Bauphasen erfolgt über das Attribut „Zustand“
<input checked="" type="radio"/>  AN Planung	Standardinhalte: • Neubau • Bestand • Bauzeitlich • Rueckbau	⌚ 100		

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Uhren

Beschreibung

Nebenuhren, Zeitsynchronisation

Hinweise

Änderungen

Die Attribute „Ausführung“ und „Befestigung“ wurden ersatzlos gestrichen und das Attribut „Zustand“ ergänzt.



Regelzeichnungen

- Dmu 01_2015-10-30.pdf
- Dmu 02_2015-10-30.pdf
- Dmu 03_2015-10-30.pdf
- Dmu 04_2015-10-30.pdf
- Dmu 05_2015-10-30.pdf
- Dmu 06_2015-10-30.pdf
- Dmu 07_2015-10-30.pdf
- Dmu 08_2015-10-30.pdf
- Dmu 09_2015-10-30.pdf
- Dmu 10_2015-10-30.pdf
- Dmu 11_2015-10-30.pdf
- Dmu 12_2015-10-30.pdf
- Dmu 14_2015-10-30.pdf
- Dmu 15_2015-10-30.pdf
- Dmu 16_2015-10-30.pdf
- Dmu 17_2015-10-30.pdf
- Dmu 18_2015-10-30.pdf
- Dmu 19_2015-10-30.pdf














LV



- 009-Informationssysteme-Uhren_2016-10-01.X81

Uhren (V: 3.01)

Level of Information (LoI)

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
BauJ	Baujahr	NUMBER	-	Erstellungsjahr des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • YYYY		
BELEUCHTUNG	Beleuchtung (BELEUCHTUNG)	TEXT	-	
● AN Planung	⌚ 200	Standardinhalte: • X		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
Empfangstyp	Empfangstyp	TEXT	-	
● AN Planung	⌚ 100	Standardinhalte: • DCF (über Funk)		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
EndeGew	Ende Gewährleistung	DATE	-	Ende (Datum) der Gewährleistung
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Equipment	Equipmentnummer	TEXT	-	[8-stellig] Dient der Identifizierung des Bauteils zur zugehörigen Anlage/ Equipment. Je nach Lebenszyklus Zeitpunkt kann dies die NO-Nummer, PO-Nummer oder Equipmentnummer sein.
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
FUNKGESTEUERT	Funkgesteuert	TEXT	-	
● AN Planung	⌚ 200	Standardinhalte: • X Hinweise: wenn nicht zutreffend keine Eingabe		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
HerstellerBez	Herstellerbezeichnung	TEXT	-	Name des Hersteller des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			
InbtrDatum	Inbetriebnahmedatum	DATE	-	Inbetriebnahme Datum des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Klasse	Anlagenklasse	TEXT	-	Dient zur Klassifizierung des Bauteils zur zugehörigen Standard- oder AMP-Klasse.

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
●  AN Planung	Standardinhalte: • AMP_45302 Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt	⌚ 100		
●  AN Bau	⌚ 400 siehe oben			
SEKUNDENZEIGER	Sekundenzeiger	TEXT	-	
●  AN Planung	Standardinhalte: • X Hinweise: wenn nicht zutreffend keine Eingabe	⌚ 200		
●  AN Bau	⌚ 400 siehe oben			
SERVICE_PERFORMANCELEVEL	ServiceLevel	TEXT	-	
●  AN Planung	Standardinhalte: • SL1_PL1 • SL1_PL2 • SL1_PL3 • SL1_PL4 • SL1_PL5 • SL2_PL1 • SL2_PL2 • SL2_PL3 • SL2_PL4 • SL2_PL5	⌚ 200		
●  AN Bau	⌚ 400 siehe oben			
SONDERFORM	Sonderform	TEXT	-	
●  AN Planung	Standardinhalte: • X Hinweise: wenn nicht zutreffend keine Eingabe	⌚ 200		
●  AN Bau	⌚ 400 siehe oben			
Technischer Platz	Technischer Platz	TEXT	-	Nummer eines Technischen Platzes gem. SAP-PM Beispiel: 1234-01-ARG-3SZ
●  AN Planung	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt	⌚ 100		
●  AN Bau	⌚ 400 siehe oben			
TypBez	Typenbezeichnung	TEXT	-	Typenbezeichnung des Bauteils
●  AN Bau	⌚ 400			
ZPM_IND_PREIS	Indiv. Wartungspreis	NUMBER	EUR	
●  AN Planung	⌚ 200			
●  AN Bau	⌚ 400			

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
Zustand	Zustand	TEXT	-	Die Zuordnung der Bauphasen erfolgt über das Attribut „Zustand“
 AN Planung	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Neubau • Bestand • Bauzeitlich • Rueckbau 	 100		

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Uhren

**Beschreibung**

Die DB-Uhr ist wesentlicher Bestandteil der Produktfamilie Reisendeninformation. Daher wird der Einsatz von mind. einer Uhr auch an geringer frequentierten Stationen empfohlen. Das Design der DB Uhren ist verbindlich vorgegeben.

Hinweise**Änderungen****Regelzeichnungen**

- Dmu 14_2015-10-30.pdf
- Dmu 15_2015-10-30.pdf
- Dmu 16_2015-10-30.pdf
- Dmu 17_2015-10-30.pdf
- Dmu 18_2015-10-30.pdf
- Dmu 19_2015-10-30.pdf

IFC

- DB_Uhr_50.ifc

Revit

- DB_Uhr_50.rfa

DB Uhr 50 einseitig Wandarmbefestigung (V: 1.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Uhren



Beschreibung

Die DB-Uhr ist wesentlicher Bestandteil der Produktfamilie Reisendeninformation. Daher wird der Einsatz von mind. einer Uhr auch an geringer frequentierten Stationen empfohlen. Das Design der DB Uhren ist verbindlich vorgegeben.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- Dmu 01_2015-10-30.pdf
- Dmu 02_2015-10-30.pdf
- Dmu 03_2015-10-30.pdf
- Dmu 04_2015-10-30.pdf
- Dmu 06_2015-10-30.pdf

IFC

- DB_Uhr_50_einseitig_Wandarmbefestigung.ifc

Revit

- DB_Uhr_50_einseitig_Wandarmbefestigung.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Uhren

**Beschreibung**

Die DB-Uhr ist wesentlicher Bestandteil der Produktfamilie Reisendeninformation. Daher wird der Einsatz von mind. einer Uhr auch an geringer frequentierten Stationen empfohlen. Das Design der DB Uhren ist verbindlich vorgegeben.

Hinweise**Änderungen****Regelzeichnungen**

- Dmu 14_2015-10-30.pdf
- Dmu 15_2015-10-30.pdf
- Dmu 16_2015-10-30.pdf
- Dmu 17_2015-10-30.pdf
- Dmu 18_2015-10-30.pdf
- Dmu 19_2015-10-30.pdf

IFC

- DB_Uhr_50_zweiseitig.ifc

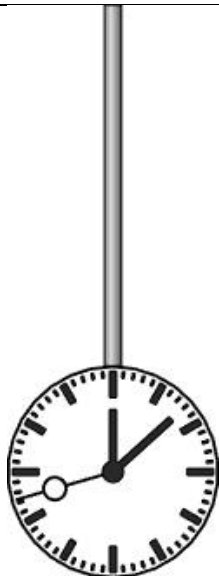
Revit

- DB_Uhr_50_zweiseitig.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Uhren



Beschreibung

Die DB-Uhr ist wesentlicher Bestandteil der Produktfamilie Reisendeninformation. Daher wird der Einsatz von mind. einer Uhr auch an geringer frequentierten Stationen empfohlen. Das Design der DB Uhren ist verbindlich vorgegeben.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- Dmu 05_2015-10-30.pdf
- Dmu 07_2015-10-30.pdf
- Dmu 08_2015-10-30.pdf
- Dmu 09_2015-10-30.pdf
- Dmu 10_2015-10-30.pdf
- Dmu 11_2015-10-30.pdf
- Dmu 12_2015-10-30.pdf

IFC

- DB_Uhr_50_zweiseitig_Deckenbefestigung.ifc

Revit

- DB_Uhr_50_zweiseitig_Deckenbefestigung.rfa

DB Uhr 50 zweiseitig Wandarmbefestigung (V: 1.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Uhren



Beschreibung

Die DB-Uhr ist wesentlicher Bestandteil der Produktfamilie Reisendeninformation. Daher wird der Einsatz von mind. einer Uhr auch an geringer frequentierten Stationen empfohlen. Das Design der DB Uhren ist verbindlich vorgegeben.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- Dmu 01_2015-10-30.pdf
- Dmu 02_2015-10-30.pdf
- Dmu 03_2015-10-30.pdf
- Dmu 04_2015-10-30.pdf
- Dmu 06_2015-10-30.pdf

IFC

- DB_Uhr_50_zweiseitig_Wandarmbefestigung.ifc

Revit

- DB_Uhr_50_zweiseitig_Wandarmbefestigung.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Uhren

**Beschreibung**

Die DB-Uhr ist wesentlicher Bestandteil der Produktfamilie Reisendeninformation. Daher wird der Einsatz von mind. einer Uhr auch an geringer frequentierten Stationen empfohlen. Das Design der DB Uhren ist verbindlich vorgegeben.

Hinweise**Änderungen****Regelzeichnungen**

- Dmu 14_2015-10-30.pdf
- Dmu 15_2015-10-30.pdf
- Dmu 16_2015-10-30.pdf
- Dmu 17_2015-10-30.pdf
- Dmu 18_2015-10-30.pdf
- Dmu 19_2015-10-30.pdf

IFC

- DB_Uhr_60.ifc

Revit

- DB_Uhr_60.rfa

DB Uhr 60 einseitig Wandarmbefestigung (V: 1.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Uhren



Beschreibung

Die DB-Uhr ist wesentlicher Bestandteil der Produktfamilie Reisendeninformation. Daher wird der Einsatz von mind. einer Uhr auch an geringer frequentierten Stationen empfohlen. Das Design der DB Uhren ist verbindlich vorgegeben.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- Dmu 01_2015-10-30.pdf
- Dmu 02_2015-10-30.pdf
- Dmu 03_2015-10-30.pdf
- Dmu 04_2015-10-30.pdf
- Dmu 06_2015-10-30.pdf

IFC

- DB_Uhr_60_einseitig_Wandarmbefestigung.ifc

Revit

- DB_Uhr_60_einseitig_Wandarmbefestigung.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Uhren

**Beschreibung**

Die DB-Uhr ist wesentlicher Bestandteil der Produktfamilie Reisendeninformation. Daher wird der Einsatz von mind. einer Uhr auch an geringer frequentierten Stationen empfohlen. Das Design der DB-Uhren ist verbindlich vorgegeben.

Hinweise**Änderungen****Regelzeichnungen**

- Dmu 14_2015-10-30.pdf
- Dmu 15_2015-10-30.pdf
- Dmu 16_2015-10-30.pdf
- Dmu 17_2015-10-30.pdf
- Dmu 18_2015-10-30.pdf
- Dmu 19_2015-10-30.pdf

IFC

- DB_Uhr_60_zweiseitig.ifc

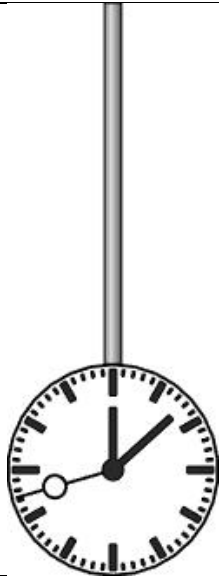
Revit

- DB_Uhr_60_zweiseitig.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Uhren



Beschreibung

Die DB-Uhr ist wesentlicher Bestandteil der Produktfamilie Reisendeninformation. Daher wird der Einsatz von mind. einer Uhr auch an geringer frequentierten Stationen empfohlen. Das Design der DB-Uhren ist verbindlich vorgegeben.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- Dmu 05_2015-10-30.pdf
- Dmu 07_2015-10-30.pdf
- Dmu 08_2015-10-30.pdf
- Dmu 09_2015-10-30.pdf
- Dmu 10_2015-10-30.pdf
- Dmu 11_2015-10-30.pdf
- Dmu 12_2015-10-30.pdf

IFC

- DB_Uhr_60_zweiseitig_Deckenbefestigung.ifc

Revit

- DB_Uhr_60_zweiseitig_Deckenbefestigung.rfa

DB Uhr 60 zweiseitig Wandarmbefestigung (V: 1.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Uhren



Beschreibung

Die DB-Uhr ist wesentlicher Bestandteil der Produktfamilie Reisendeninformation. Daher wird der Einsatz von mind. einer Uhr auch an geringer frequentierten Stationen empfohlen. Das Design der DB Uhren ist verbindlich vorgegeben.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- Dmu 01_2015-10-30.pdf
- Dmu 02_2015-10-30.pdf
- Dmu 03_2015-10-30.pdf
- Dmu 04_2015-10-30.pdf
- Dmu 06_2015-10-30.pdf

IFC

- DB_Uhr_60_zweiseitig_Wandarmbefestigung.ifc

Revit

- DB_Uhr_60_zweiseitig_Wandarmbefestigung.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Uhren

**Beschreibung**

Die DB-Uhr ist wesentlicher Bestandteil der Produktfamilie Reisendeninformation. Daher wird der Einsatz von mind. einer Uhr auch an geringer frequentierten Stationen empfohlen. Das Design der DB-Uhren ist verbindlich vorgegeben.

Hinweise**Änderungen****Regelzeichnungen**

- Dmu 14_2015-10-30.pdf
- Dmu 15_2015-10-30.pdf
- Dmu 16_2015-10-30.pdf
- Dmu 17_2015-10-30.pdf
- Dmu 18_2015-10-30.pdf
- Dmu 19_2015-10-30.pdf

IFC

- DB_Uhr.ifc

Revit

- DB_Uhr.rfa

DB Uhr 80 einseitig Wandarmbefestigung (V: 1.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Uhren



Beschreibung

Die DB-Uhr ist wesentlicher Bestandteil der Produktfamilie Reisendeninformation. Daher wird der Einsatz von mind. Einer Uhr auch an geringer frequentierten Stationen empfohlen. Das Design der DB-Uhren ist verbindlich vorgegeben.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- Dmu 01_2015-10-30.pdf
- Dmu 02_2015-10-30.pdf
- Dmu 03_2015-10-30.pdf
- Dmu 04_2015-10-30.pdf
- Dmu 06_2015-10-30.pdf

IFC

- DB_Uhr_einseitig_Wandarmbefestigung.ifc

Revit

- DB_Uhr_einseitig_Wandarmbefestigung.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Uhren



Beschreibung

Die DB-Uhr ist wesentlicher Bestandteil der Produktfamilie Reisendeninformation. Daher wird der Einsatz von mind. Einer Uhr auch an geringer frequentierten Stationen empfohlen. Das Design der DB-Uhren ist verbindlich vorgegeben.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- Dmu 14_2015-10-30.pdf
- Dmu 15_2015-10-30.pdf
- Dmu 16_2015-10-30.pdf
- Dmu 17_2015-10-30.pdf
- Dmu 18_2015-10-30.pdf
- Dmu 19_2015-10-30.pdf

IFC

- DB_Uhr_zweiseitig.ifc

Revit

- DB_Uhr_zweiseitig.rfa

DB Uhr 80 zweiseitig Deckenbefestigung (V: 1.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Uhren



Beschreibung

Die DB-Uhr ist wesentlicher Bestandteil der Produktfamilie Reisendeninformation. Daher wird der Einsatz von mind. Einer Uhr auch an geringer frequentierten Stationen empfohlen. Das Design der DB-Uhren ist verbindlich vorgegeben.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- Dmu 05_2015-10-30.pdf
- Dmu 07_2015-10-30.pdf
- Dmu 08_2015-10-30.pdf
- Dmu 09_2015-10-30.pdf
- Dmu 10_2015-10-30.pdf
- Dmu 11_2015-10-30.pdf
- Dmu 12_2015-10-30.pdf

IFC

- DB_Uhr_zweiseitig_Deckenbefestigung.ifc

Revit

- DB_Uhr_zweiseitig_Deckenbefestigung.rfa

DB Uhr 80 zweiseitig Wandarmbefestigung (V: 1.10)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Uhren



Beschreibung

Die DB-Uhr ist wesentlicher Bestandteil der Produktfamilie Reisendeninformation. Daher wird der Einsatz von mind. Einer Uhr auch an geringer frequentierten Stationen empfohlen. Das Design der DB-Uhren ist verbindlich vorgegeben.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- Dmu 01_2015-10-30.pdf
- Dmu 02_2015-10-30.pdf
- Dmu 03_2015-10-30.pdf
- Dmu 04_2015-10-30.pdf
- Dmu 06_2015-10-30.pdf

IFC

- DB_Uhr_zweiseitig_Wandarmbefestigung.ifc

Revit

- DB_Uhr_zweiseitig_Wandarmbefestigung.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Video

Beschreibung

inkl. Gehäuse und Anschlusspunkte für Befestigung

Hinweise

Änderungen

Das Attribut „Zustand“ wurde ergänzt.



Regelzeichnungen

- Tmz 025_DB_Montagebox_2018-04-01.pdf
- Tv 001_DB AXIS M1125-E-M_2018-04-01.pdf
- Tv 002_DB AXIS M3037-PFE-M_2018-04-01.pdf
- Tv 003_DB AXIS P5635-E PTZ_2018-04-01.pdf



LV

- 018-Informationssysteme-Videoanlage_2018-04-01.X81

Video (V: 3.01)

Level of Information (LoI)

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
BauJ	Baujahr	NUMBER	-	Erstellungsjahr des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • YYYY		
EndeGew	Ende Gewährleistung	DATE	-	Ende (Datum) der Gewährleistung
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Equipment	Equipmentnummer	TEXT	-	[8-stellig] Dient der Identifizierung des Bauteils zur zugehörigen Anlage/ Equipment. Je nach Lebenszyklus Zeitpunkt kann dies die NO-Nummer, PO-Nummer oder Equipmentnummer sein.
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
HerstellerBez	Herstellerbezeichnung	TEXT	-	Name des Hersteller des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			
InbtrDatum	Inbetriebnahmedatum	DATE	-	Inbetriebnahme Datum des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Klasse	Anlagenklasse	TEXT	-	Dient zur Klassifizierung des Bauteils zur zugehörigen Standard- oder AMP-Klasse.
● AN Planung	⌚ 100	Standardinhalte: • AMP_45701 Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
Technischer Platz	Technischer Platz	TEXT	-	Nummer eines Technischen Platzes gem. SAP-PM Beispiel: 1234-01-ARG-3SZ
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
TypBez	Typenbezeichnung	TEXT	-	Typenbezeichnung des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
Zustand	Zustand	TEXT	-	Die Zuordnung der Bauphasen erfolgt über das Attribut „Zustand“
 AN Planung	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Neubau • Bestand • Bauzeitlich • Rueckbau 	 100		

Nicht standardisiertes Bauteil

Beschreibung

Kameras sind Teilkomponenten des 3-S-Gesamtsystems. Sie ermöglichen Mitarbeitern der 3-S-Zentralen, visuell die betriebliche Situation auf Bahnhöfen zu beurteilen. Daneben unterstützen die Kameras Interventionen zur Durchsetzung des Hausrechts und sind für die Erfüllung hoheitlicher Aufgaben der Bundespolizei auf dem Gebiet der Personenbahnhöfe im Einsatz.

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

IFC

- DB_Ueberwachungskamera_ABF.ifc

Revit

- DB_Ueberwachungskamera_ABF.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil

Beschreibung

Kameras sind Teilkomponenten des 3-S-Gesamtsystems. Sie ermöglichen Mitarbeitern der 3-S-Zentralen, visuell die betriebliche Situation auf Bahnhöfen zu beurteilen. Daneben unterstützen die Kameras Interventionen zur Durchsetzung des Hausrechts und sind für die Erfüllung hoheitlicher Aufgaben der Bundespolizei auf dem Gebiet der Personenbahnhöfe im Einsatz.

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

IFC

- DB_Ueberwachungskamera_ABF_mit_IR_LED.ifc

Revit

- DB_Ueberwachungskamera_ABF_mit_IR_LED.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil

Beschreibung

Kameras sind Teilkomponenten des 3-S-Gesamtsystems. Sie ermöglichen Mitarbeitern der 3-S-Zentralen, visuell die betriebliche Situation auf Bahnhöfen zu beurteilen. Daneben unterstützen die Kameras Interventionen zur Durchsetzung des Hausrechts und sind für die Erfüllung hoheitlicher Aufgaben der Bundespolizei auf dem Gebiet der Personenbahnhöfe im Einsatz.

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

IFC

- DB_Ueberwachungskamera_Standard.ifc

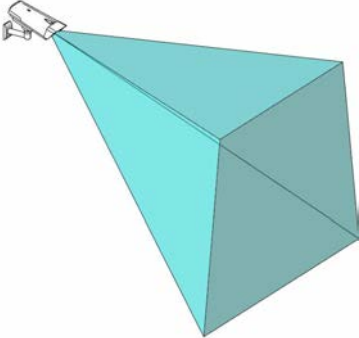
Revit

- DB_Ueberwachungskamera_Standard.rfa

Standardisiertes Bauteil ^

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Video

	<p>Beschreibung</p> <p>Hinweise</p> <p>Änderungen</p>
---	--

Regelzeichnungen

- Tv 001_DB AXIS M1125-E-M_2018-04-01.pdf

IFC

- DB_Video_AXIS_M1125_E_M.ifc

Revit

- DB_Video_AXIS_M1125_E_M.rfa

Standardisiertes Bauteil ^

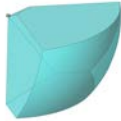
Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Video

Beschreibung

Hinweise

Änderungen



Regelzeichnungen

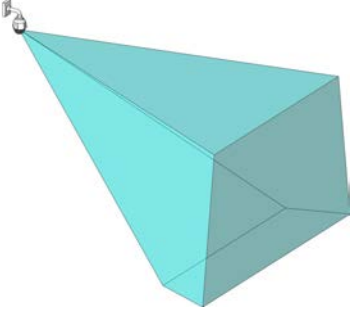
- Tv 002_DB AXIS M3037-PFE-M_2018-04-01.pdf

IFC

- DB_Video_AXIS_M3037_PVE_M.ifc

Revit

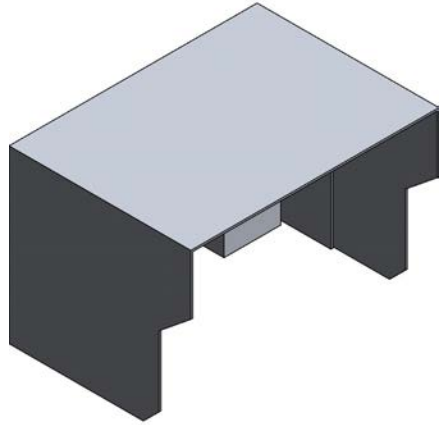
- DB_Video_AXIS_M3037_PVE_M.rfa

Standardisiertes Bauteil ^	
Anlagengruppe: ITK-Anlagen	
Anlagentyp: Video	
	<p>Beschreibung</p> <p>Hinweise</p> <p>Änderungen</p>
Regelzeichnungen <ul style="list-style-type: none">• Tv 003_DB AXIS P5635-E PTZ_2018-04-01.pdf	
IFC <ul style="list-style-type: none">• DB_Video_AXIS_P5635_E_PTZ.ifc	
Revit <ul style="list-style-type: none">• DB_Video_AXIS_P5635_E_PTZ.rfa	

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Video



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_ZHS_FITK.ifc

Revit

- DB_ZHS_FITK.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Video



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

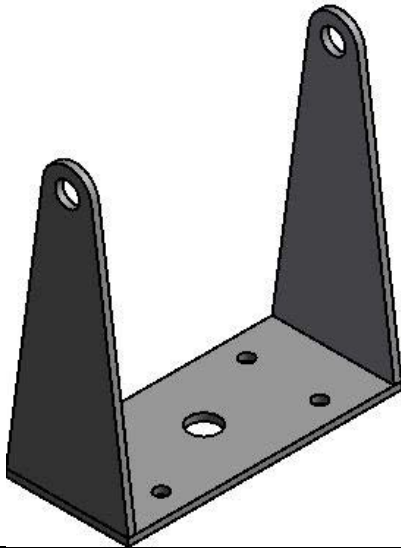
IFC

- DB_ZHS_HNC.ifc

Revit

- DB_ZHS_HNC.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_ZHS_HNC_Halterung.ifc

Revit

- DB_ZHS_HNC_Halterung.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Video Abfertigung



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Video_MSD_Box_KS_1444_500.ifc

Revit

- DB_Video_MSD_Box_KS_1444_500.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Video Abfertigung



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Video_MSD_Box_KS_1446_500.ifc

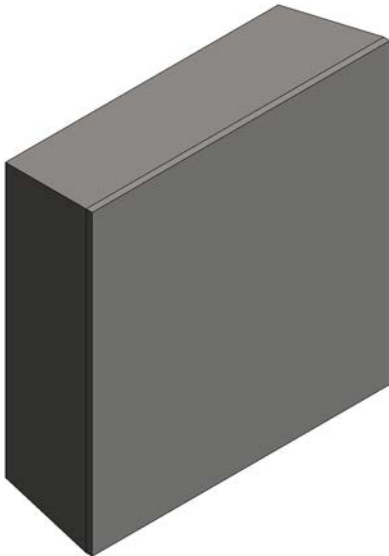
Revit

- DB_Video_MSD_Box_KS_1446_500.rfa

Standardisiertes Bauteil ^

Anlagengruppe: ITK-Anlagen

Anlagentyp: Video Abfertigung



Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Video_MSD_Box_KS_1466_500.ifc

Revit

- DB_Video_MSD_Box_KS_1466_500.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Vitrinen

Beschreibung

inkl. Beleuchtung, Befestigung und Gründung

Hinweise

Änderungen

Die Attribute „Ausführung“ und „Funktion“ wurden ersatzlos gestrichen und das Attribut „Zustand“ ergänzt.



Regelzeichnungen

- lseB Vit 01_2018-04-01.pdf
- lseB Vit 02_2019-10-01.pdf
- lseB Vit 03_2019-10-01.pdf
- lseB Vit 04_2018-04-01.pdf
- lseB Vit 05_2018-04-01.pdf
- lseB Vit 06_2018-04-01.pdf
- lseB Vit 07_2018-04-01.pdf
- lseb Vit 08_2018-04-01.pdf
- lseB Vit 09_2018-04-01.pdf
- lseB Vit 10_2018-04-01.pdf
- lseB Vit 11_2018-04-01.pdf
- lseB Vit 12_2018-04-01.pdf
- lseB Vit 13_2018-04-01.pdf
- lseB Vit 14_2018-04-01.pdf
- lseB Vit 15_2018-04-01.pdf
- lseB Vit 16_2018-04-01.pdf
- lseB Vit 17_2018-04-01.pdf
- lseB Vit 18_2018-04-01.pdf
- lseB Vit 19_2018-04-01.pdf
- lseB Vit 20_2018-04-01.pdf
- lseB Vit 21_2018-04-01.pdf

LV

- 012_Bahnsteigausstattung_2022-10-01.X81

Vitrinen (V: 3.01)

Level of Information (LoI)

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
BauJ	Baujahr	NUMBER	-	Erstellungsjahr des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • YYYY		
EndeGew	Ende Gewährleistung	DATE	-	Ende (Datum) der Gewährleistung
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Equipment	Equipmentnummer	TEXT	-	[8-stellig] Dient der Identifizierung des Bauteils zur zugehörigen Anlage/ Equipment. Je nach Lebenszyklus Zeitpunkt kann dies die NO-Nummer, PO-Nummer oder Equipmentnummer sein.
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
HerstellerBez	Herstellerbezeichnung	TEXT	-	Name des Hersteller des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			
InbtrDatum	Inbetriebnahmedatum	DATE	-	Inbetriebnahme Datum des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Klasse	Anlagenklasse	TEXT	-	Dient zur Klassifizierung des Bauteils zur zugehörigen Standard- oder AMP-Klasse.
● AN Planung	⌚ 100	Standardinhalte: • 37901 Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
LAMPEN	Anzahl Leuchten	NUMBER	St	
● AN Planung	⌚ 200			
● AN Bau	⌚ 400			
Technischer Platz	Technischer Platz	TEXT	-	Nummer eines Technischen Platzes gem. SAP-PM Beispiel: 1234-01-ARG-3SZ
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
TypBez	Typenbezeichnung	TEXT	-	Typenbezeichnung des Bauteils

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
● AN Bau	⌚ 400			
Zustand	Zustand	TEXT	-	Die Zuordnung der Bauphasen erfolgt über das Attribut „Zustand“
● AN Planung	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Neubau • Bestand • Bauzeitlich • Rueckbau 	⌚ 100		

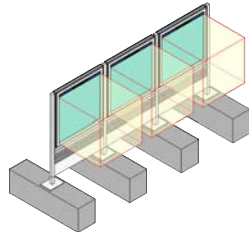
DB Vitrine rahmenlos DIN A0 quadrat dreifeldrig einseitig (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Vitrinen



Beschreibung

Die Vitrine Rahmenlos ist mit einem keramisch bedruckten ESG-Frontglas ausgestattet und mit auswechselbaren Glasleisten umlaufend eingefasst. Der Fahrplanaushang ist stromsparend mit modernen LED-Leuchten hinterleuchtet. Der Fahrplanaushang wird von einer opalen Streuscheibe in ein Klemmsystem eingeklemmt und direkt hinter der Schutzscheibe platziert. Dadurch wird die Blendwirkung maßgeblich reduziert.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Vit 21_2018-04-01.pdf

IFC

- DB_Vitrine_Rahmenlos_DIN_A0_quadrat_dreifeldrig_einseitig.ifc

Revit

- DB_Vitrine_Rahmenlos_DIN_A0_quadrat_dreifeldrig_einseitig.rfa

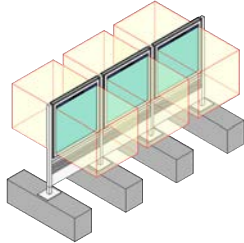
DB Vitrine rahmenlos DIN A0 quadrat dreifeldrig zweiseitig (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Vitrinen



Beschreibung

Die Vitrine Rahmenlos ist mit einem keramisch bedruckten ESG-Frontglas ausgestattet und mit auswechselbaren Glasleisten umlaufend eingefasst. Der Fahrplanaushang ist stromsparend mit modernen LED-Leuchten hinterleuchtet. Der Fahrplanaushang wird von einer opalen Streuscheibe in ein Klemmsystem eingeklemmt und direkt hinter der Schutzscheibe platziert. Dadurch wird die Blendwirkung maßgeblich reduziert.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Vit 21_2018-04-01.pdf

IFC

- DB_Vitrine_Rahmenlos_DIN_A0_quadrat_dreifeldrig_zweiseitig.ifc

Revit

- DB_Vitrine_Rahmenlos_DIN_A0_quadrat_dreifeldrig_zweiseitig.rfa

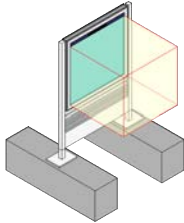
DB Vitrine rahmenlos DIN A0 quadrat einseitig (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Vitrinen



Beschreibung

Die Vitrine Rahmenlos ist mit einem keramisch bedruckten ESG-Frontglas ausgestattet und mit auswechselbaren Glasleisten umlaufend eingefasst. Der Fahrplanaushang ist stromsparend mit modernen LED-Leuchten hinterleuchtet. Der Fahrplanaushang wird von einer opalen Streuscheibe in ein Klemmsystem eingeklemmt und direkt hinter der Schutzscheibe platziert. Dadurch wird die Blendwirkung maßgeblich reduziert.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Vit 17_2018-04-01.pdf

IFC

- DB_Vitrine_Rahmenlos_DIN_A0_quadrat_einseitig.ifc

Revit

- DB_Vitrine_Rahmenlos_DIN_A0_quadrat_einseitig.rfa

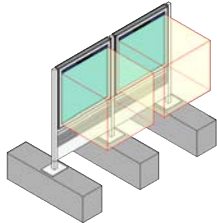
DB Vitrine rahmenlos DIN A0 quadrat zweifeldrig einseitig (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Vitrinen



Beschreibung

Die Vitrine Rahmenlos ist mit einem keramisch bedruckten ESG-Frontglas ausgestattet und mit auswechselbaren Glasleisten umlaufend eingefasst. Der Fahrplanaushang ist stromsparend mit modernen LED-Leuchten hinterleuchtet. Der Fahrplanaushang wird von einer opalen Streuscheibe in ein Klemmsystem eingeklemmt und direkt hinter der Schutzscheibe platziert. Dadurch wird die Blendwirkung maßgeblich reduziert.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Vit 19_2018-04-01.pdf

IFC

- DB_Vitrine_Rahmenlos_DIN_A0_quadrat_zweifeldrig_einseitig.ifc

Revit

- DB_Vitrine_Rahmenlos_DIN_A0_quadrat_zweifeldrig_einseitig.rfa

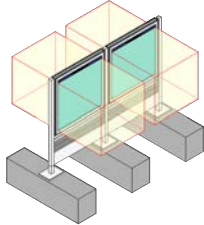
DB Vitrine rahmenlos DIN A0 quadrat zweifeldrig zweiseitig (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Vitrinen



Beschreibung

Die Vitrine Rahmenlos ist mit einem keramisch bedruckten ESG-Frontglas ausgestattet und mit auswechselbaren Glasleisten umlaufend eingefasst. Der Fahrplanaushang ist stromsparend mit modernen LED-Leuchten hinterleuchtet. Der Fahrplanaushang wird von einer opalen Streuscheibe in ein Klemmsystem eingeklemmt und direkt hinter der Schutzscheibe platziert. Dadurch wird die Blendwirkung maßgeblich reduziert.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Vit 19_2018-04-01.pdf

IFC

- DB_Vitrine_Rahmenlos_DIN_A0_quadrat_zweifeldrig_zweiseitig.ifc

Revit

- DB_Vitrine_Rahmenlos_DIN_A0_quadrat_zweifeldrig_zweiseitig.rfa

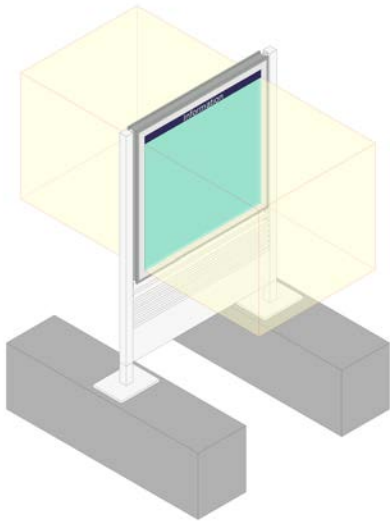
DB Vitrine rahmenlos DIN A0 quadrat zweiseitig (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Vitrinen



Beschreibung

Die rahmenlose Vitrine ist mit einem keramisch bedruckten ESG-Frontglas ausgestattet und mit auswechselbaren Glasleisten umlaufend eingefasst. Der Fahrplanaushang ist stromsparend mit modernen LED-Leuchten hinterleuchtet. Der Fahrplanaushang wird von einer opalen Streuscheibe in ein Klemmsystem eingeklemmt und direkt hinter der Schutzscheibe platziert. Dadurch wird die Blendwirkung maßgeblich reduziert.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Vit 17_2018-04-01.pdf

IFC

- DB_Vitrine_Rahmenlos_DIN_A0_quadrat_zweiseitig.ifc

Revit

- DB_Vitrine_Rahmenlos_DIN_A0_quadrat_zweiseitig.rfa

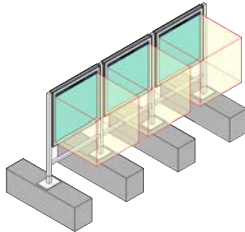
DB Vitrine Standard DIN A0 quadrat dreifeldrig einseitig (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Vitrinen



Beschreibung

Die Vitrinen Standard sind LED-beleuchtet und haben eine schräg eingestellte Magnetrückwand mit Rasterdruck zur einfacheren Ausrichtung und oben eine Klemmschiene. Die Flügel der Vitrine Standard sind mit 5 mm ESG verglast. Der Vitrinentyp verfügt über eine austauschbare Blendleiste (Aufdruck „Information“) und ein Schloss (6,5er Dreikant).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Vit 07_2018-04-01.pdf
- IseB Vit 14_2018-04-01.pdf

IFC

- DB_Vitrine_Standard_DIN_A0_quadrat_dreifeldrig_einseitig.ifc

Revit

- DB_Vitrine_Standard_DIN_A0_quadrat_dreifeldrig_einseitig.rfa

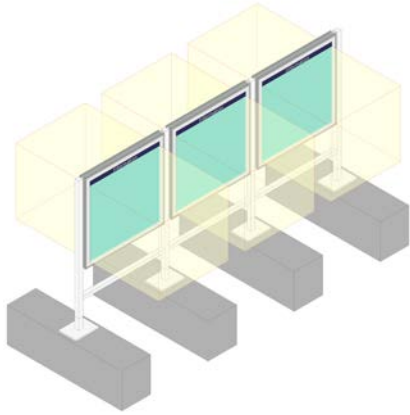
DB Vitrine Standard DIN A0 quadrat dreifeldrig zweiseitig (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Vitrinen



Beschreibung

Die Vitrinen Standard sind LED-beleuchtet und haben eine schräg eingestellte Magnetrückwand mit Rasterdruck zur einfacheren Ausrichtung und oben eine Klemmschiene. Die Flügel der Vitrine Standard sind mit 5 mm ESG verglast. Der Vitrinentyp verfügt über eine austauschbare Blendleiste (Aufdruck „Information“) und ein Schloss (6,5er Dreikant).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Vit 07_2018-04-01.pdf
- IseB Vit 14_2018-04-01.pdf

IFC

- DB_Vitrine_Standard_DIN_A0_quadrat_dreifeldrig_zweiseitig.ifc

Revit

- DB_Vitrine_Standard_DIN_A0_quadrat_dreifeldrig_zweiseitig.rfa

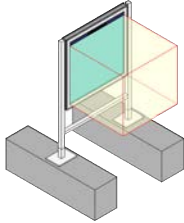
DB Vitrine Standard DIN A0 quadrat einseitig (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Vitrinen



Beschreibung

Die Vitrinen Standard sind LED-beleuchtet und haben eine schräg eingestellte Magnetrückwand mit Rasterdruck zur einfacheren Ausrichtung und oben eine Klemmschiene. Die Flügel der Vitrine Standard sind mit 5 mm ESG verglast. Der Vitrinentyp verfügt über eine austauschbare Blendleiste (Aufdruck „Information“) und ein Schloss (6,5er Dreikant).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Vit 03_2019-10-01.pdf
- IseB Vit 10_2018-04-01.pdf

IFC

- DB_Vitrine_Standard_DIN_A0_quadrat_einseitig.ifc

Revit

- DB_Vitrine_Standard_DIN_A0_quadrat_einseitig.rfa

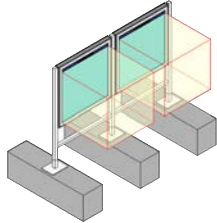
DB Vitrine Standard DIN A0 quadrat zweifeldrig einseitig (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Vitrinen



Beschreibung

Die Vitrinen Standard sind LED-beleuchtet und haben eine schräg eingestellte Magnetrückwand mit Rasterdruck zur einfacheren Ausrichtung und oben eine Klemmschiene. Die Flügel der Vitrine Standard sind mit 5 mm ESG verglast. Der Vitrinentyp verfügt über eine austauschbare Blendleiste (Aufdruck „Information“) und ein Schloss (6,5er Dreikant).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Vit 05_2018-04-01.pdf
- IseB Vit 12_2018-04-01.pdf

IFC

- DB_Vitrine_Standard_DIN_A0_quadrat_zweifeldrig_einseitig.ifc

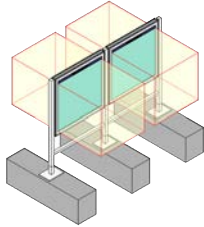
Revit

- DB_Vitrine_Standard_DIN_A0_quadrat_zweifeldrig_einseitig.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Vitrinen



Beschreibung

Die Vitrinen Standard sind LED-beleuchtet und haben eine schräg eingestellte Magnetrückwand mit Rasterdruck zur einfacheren Ausrichtung und oben eine Klemmschiene. Die Flügel der Vitrine Standard sind mit 5 mm ESG verglast. Der Vitrinentyp verfügt über eine austauschbare Blendleiste (Aufdruck „Information“) und ein Schloss (6,5er Dreikant).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Vit 05_2018-04-01.pdf
- IseB Vit 12_2018-04-01.pdf

IFC

- DB_Vitrine_Standard_DIN_A0_quadrat_zweifeldrig_zweiseitig.ifc

Revit

- DB_Vitrine_Standard_DIN_A0_quadrat_zweifeldrig_zweiseitig.rfa

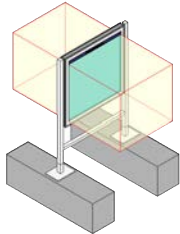
DB Vitrine Standard DIN A0 quadrat zweiseitig (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Vitrinen



Beschreibung

Die Vitrinen Standard sind LED-beleuchtet und haben eine schräg eingestellte Magnetrückwand mit Rasterdruck zur einfacheren Ausrichtung und oben eine Klemmschiene. Die Flügel der Vitrine Standard sind mit 5 mm ESG verglast. Der Vitrinentyp verfügt über eine austauschbare Blendleiste (Aufdruck „Information“) und ein Schloss (6,5er Dreikant).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Vit 03_2019-10-01.pdf
- IseB Vit 10_2018-04-01.pdf

IFC

- DB_Vitrine_Standard_DIN_A0_quadrat_zweiseitig.ifc

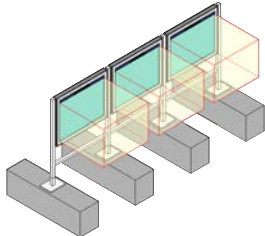
Revit

- DB_Vitrine_Standard_DIN_A0_quadrat_zweiseitig.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Vitrinen



Beschreibung

Die Vitrinen Standard sind LED-beleuchtet und haben eine schräg eingestellte Magnetrückwand mit Rasterdruck zur einfacheren Ausrichtung und oben eine Klemmschiene. Die Flügel der Vitrine Standard sind mit 5 mm ESG verglast. Der Vitrinentyp verfügt über eine austauschbare Blendleiste (Aufdruck „Information“) und ein Schloss (6,5er Dreikant).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Vit 06_2018-04-01.pdf
- IseB Vit 13_2018-04-01.pdf

IFC

- DB_Vitrine_Standard_DIN_A0_quer_dreifeldrig_einseitig.ifc

Revit

- DB_Vitrine_Standard_DIN_A0_quer_dreifeldrig_einseitig.rfa

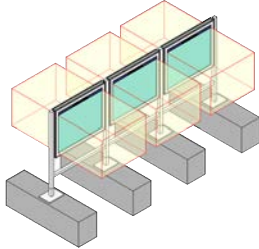
DB Vitrine Standard DIN A0 quer dreifeldrig zweiseitig (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Vitrinen



Beschreibung

Die Vitrinen Standard sind LED-beleuchtet und haben eine schräg eingestellte Magnetrückwand mit Rasterdruck zur einfacheren Ausrichtung und oben eine Klemmschiene. Die Flügel der Vitrine Standard sind mit 5 mm ESG verglast. Der Vitrinentyp verfügt über eine austauschbare Blendleiste (Aufdruck „Information“) und ein Schloss (6,5er Dreikant).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Vit 06_2018-04-01.pdf
- IseB Vit 13_2018-04-01.pdf

IFC

- DB_Vitrine_Standard_DIN_A0_quer_dreifeldrig_zweiseitig.ifc

Revit

- DB_Vitrine_Standard_DIN_A0_quer_dreifeldrig_zweiseitig.rfa

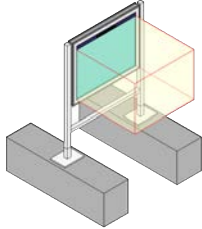
DB Vitrine Standard DIN A0 quer einseitig (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Vitrinen



Beschreibung

Die Vitrinen Standard sind LED-beleuchtet und haben eine schräg eingestellte Magnetrückwand mit Rasterdruck zur einfacheren Ausrichtung und oben eine Klemmschiene. Die Flügel der Vitrine Standard sind mit 5 mm ESG verglast. Der Vitrinentyp verfügt über eine austauschbare Blendleiste (Aufdruck „Information“) und ein Schloss (6,5er Dreikant).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Vit 02_2019-10-01.pdf
- IseB Vit 09_2018-04-01.pdf

IFC

- DB_Vitrine_Standard_DIN_A0_quer_einseitig.ifc

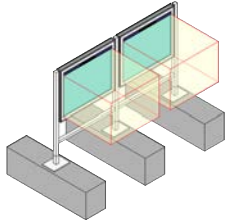
Revit

- DB_Vitrine_Standard_DIN_A0_quer_einseitig.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Vitrinen



Beschreibung

Die Vitrinen Standard sind LED-beleuchtet und haben eine schräg eingestellte Magnetrückwand mit Rasterdruck zur einfacheren Ausrichtung und oben eine Klemmschiene. Die Flügel der Vitrine Standard sind mit 5 mm ESG verglast. Der Vitrinentyp verfügt über eine austauschbare Blendleiste (Aufdruck „Information“) und ein Schloss (6,5er Dreikant).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Vit 04_2018-04-01.pdf
- IseB Vit 11_2018-04-01.pdf

IFC

- DB_Vitrine_Standard_DIN_A0_quer_zweifeldrig_einseitig.ifc

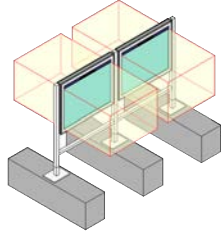
Revit

- DB_Vitrine_Standard_DIN_A0_quer_zweifeldrig_einseitig.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Vitrinen



Beschreibung

Die Vitrinen Standard sind LED-beleuchtet und haben eine schräg eingestellte Magnetrückwand mit Rasterdruck zur einfacheren Ausrichtung und oben eine Klemmschiene. Die Flügel der Vitrine Standard sind mit 5 mm ESG verglast. Der Vitrinentyp verfügt über eine austauschbare Blendleiste (Aufdruck „Information“) und ein Schloss (6,5er Dreikant).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Vit 04_2018-04-01.pdf
- IseB Vit 11_2018-04-01.pdf

IFC

- DB_Vitrine_Standard_DIN_A0_quer_zweifeldrig_zweiseitig.ifc

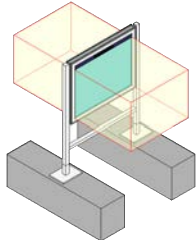
Revit

- DB_Vitrine_Standard_DIN_A0_quer_zweifeldrig_zweiseitig.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Vitrinen



Beschreibung

Die Vitrinen Standard sind LED-beleuchtet und haben eine schräg eingestellte Magnetrückwand mit Rasterdruck zur einfacheren Ausrichtung und oben eine Klemmschiene. Die Flügel der Vitrine Standard sind mit 5 mm ESG verglast. Der Vitrinentyp verfügt über eine austauschbare Blendleiste (Aufdruck „Information“) und ein Schloss (6,5er Dreikant).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Vit 02_2019-10-01.pdf
- Iseb Vit 08_2018-04-01.pdf
- IseB Vit 09_2018-04-01.pdf

IFC

- DB_Vitrine_Standard_DIN_A0_quer_zweiseitig.ifc

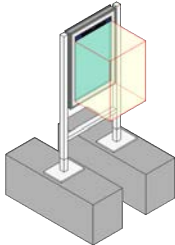
Revit

- DB_Vitrine_Standard_DIN_A0_quer_zweiseitig.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Vitrinen



Beschreibung

Die Vitrinen Standard sind LED-beleuchtet und haben eine schräg eingestellte Magnetrückwand mit Rasterdruck zur einfacheren Ausrichtung und oben eine Klemmschiene. Die Flügel der Vitrine Standard sind mit 5 mm ESG verglast. Der Vitrinentyp verfügt über eine austauschbare Blendleiste (Aufdruck „Information“) und ein Schloss (6,5er Dreikant).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Vit 01_2018-04-01.pdf
- Iseb Vit 08_2018-04-01.pdf

IFC

- DB_Vitrine_Standard_DIN_A1_hoch_einseitig.ifc

Revit

- DB_Vitrine_Standard_DIN_A1_hoch_einseitig.rfa

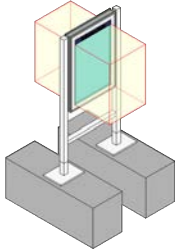
DB Vitrine Standard DIN A1 hoch zweiseitig (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Vitrinen



Beschreibung

Die Vitrine Standard ist LED-beleuchtet und hat eine schräg eingestellte Magnetrückwand mit Rasterdruck zur einfacheren Ausrichtung und oben eine Klemmschiene. Die Flügel sind mit 5 mm ESG verglast. Sie verfügen über eine austauschbare Blende (Aufdruck „Information“) und ein Schloss (6,5er Dreikant).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Vit 01_2018-04-01.pdf

IFC

- DB_Vitrine_Standard_DIN_A1_hoch_zweiseitig.ifc

Revit

- DB_Vitrine_Standard_DIN_A1_hoch_zweiseitig.rfa

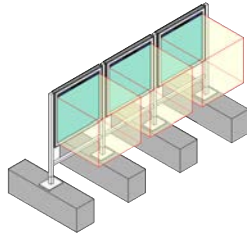
DB Vitrine Vanda DIN A0 quadrat dreifeldrig einseitig (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Vitrinen



Beschreibung

Die Vitrinen Vanda sind LED-beleuchtet und haben eine schräg eingestellte Magnetrückwand mit Rasterdruck zur einfacheren Ausrichtung und oben eine Klemmschiene. Die Vitrine Vanda ist mit einer 13 mm vandalismusresistenten Scheibe bestückt. Der Vitrinentyp verfügt über eine austauschbare Blendleiste (Aufdruck „Information“) und ein Schloss (6,5er Dreikant).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Vit 07_2018-04-01.pdf
- IseB Vit 14_2018-04-01.pdf

IFC

- DB_Vitrine_Vanda_DIN_A0_quadrat_dreifeldrig_einseitig.ifc

Revit

- DB_Vitrine_Vanda_DIN_A0_quadrat_dreifeldrig_einseitig.rfa

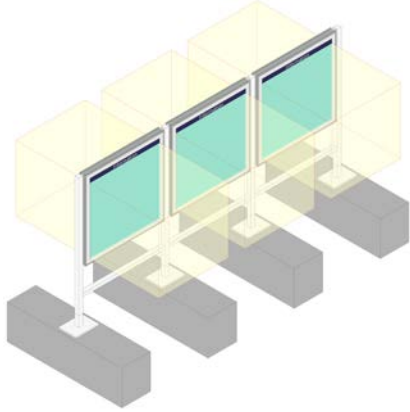
DB Vitrine Vanda DIN A0 quadrat dreifeldrig zweiseitig (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Vitrinen



Beschreibung

Die Vitrinen Vanda sind LED-beleuchtet und haben eine schräg eingestellte Magnetrückwand mit Rasterdruck zur einfacheren Ausrichtung und oben eine Klemmschiene. Die Vitrine Vanda ist mit einer 13 mm vandalismusresistenten Scheibe bestückt. Der Vitrinentyp verfügt über eine austauschbare Blendleiste (Aufdruck „Information“) und ein Schloss (6,5er Dreikant).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Vit 07_2018-04-01.pdf
- IseB Vit 14_2018-04-01.pdf

IFC

- DB_Vitrine_Vanda_DIN_A0_quadrat_dreifeldrig_zweiseitig.ifc

Revit

- DB_Vitrine_Vanda_DIN_A0_quadrat_dreifeldrig_zweiseitig.rfa

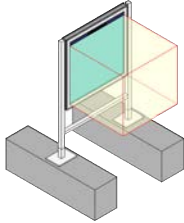
DB Vitrine Vanda DIN A0 quadrat einseitig (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Vitrinen



Beschreibung

Die Vitrinen Vanda sind LED-beleuchtet und haben eine schräg eingestellte Magnetrückwand mit Rasterdruck zur einfacheren Ausrichtung und oben eine Klemmschiene. Die Vitrine Vanda ist mit einer 13 mm vandalismusresistenten Scheibe bestückt. Der Vitrinentyp verfügt über eine austauschbare Blendleiste (Aufdruck „Information“) und ein Schloss (6,5er Dreikant).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Vit 03_2019-10-01.pdf
- IseB Vit 10_2018-04-01.pdf

IFC

- DB_Vitrine_Vanda_DIN_A0_quadrat_einseitig.ifc

Revit

- DB_Vitrine_Vanda_DIN_A0_quadrat_einseitig.rfa

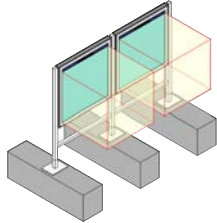
DB Vitrine Vanda DIN A0 quadrat zweifeldrig einseitig (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Vitrinen



Beschreibung

Die Vitrinen Vanda sind LED-beleuchtet und haben eine schräg eingestellte Magnetrückwand mit Rasterdruck zur einfacheren Ausrichtung und oben eine Klemmschiene. Die Vitrine Vanda ist mit einer 13 mm vandalismusresistenten Scheibe bestückt. Der Vitrinentyp verfügt über eine austauschbare Blendleiste (Aufdruck „Information“) und ein Schloss (6,5er Dreikant).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Vit 05_2018-04-01.pdf
- IseB Vit 12_2018-04-01.pdf

IFC

- DB_Vitrine_Vanda_DIN_A0_quadrat_zweifeldrig_einseitig.ifc

Revit

- DB_Vitrine_Vanda_DIN_A0_quadrat_zweifeldrig_einseitig.rfa

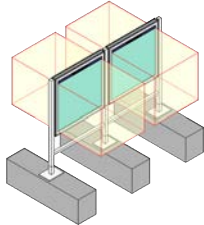
DB Vitrine Vanda DIN A0 quadrat zweifeldrig zweiseitig (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Vitrinen



Beschreibung

Die Vitrinen Vanda sind LED-beleuchtet und haben eine schräg eingestellte Magnetrückwand mit Rasterdruck zur einfacheren Ausrichtung und oben eine Klemmschiene. Die Vitrine Vanda ist mit einer 13 mm vandalismusresistenten Scheibe bestückt. Der Vitrinentyp verfügt über eine austauschbare Blendleiste (Aufdruck „Information“) und ein Schloss (6,5er Dreikant).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Vit 05_2018-04-01.pdf
- IseB Vit 12_2018-04-01.pdf

IFC

- DB_Vitrine_Vanda_DIN_A0_quadrat_zweifeldrig_zweiseitig.ifc

Revit

- DB_Vitrine_Vanda_DIN_A0_quadrat_zweifeldrig_zweiseitig.rfa

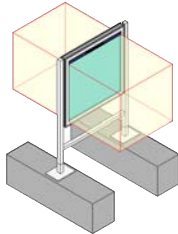
DB Vitrine Vanda DIN A0 quadrat zweiseitig (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Vitrinen



Beschreibung

Die Vitrinen Vanda sind LED-beleuchtet und haben eine schräg eingestellte Magnetrückwand mit Rasterdruck zur einfacheren Ausrichtung und oben eine Klemmschiene. Die Vitrine Vanda ist mit einer 13 mm vandalismusresistenten Scheibe bestückt. Der Vitrinentyp verfügt über eine austauschbare Blendleiste (Aufdruck „Information“) und ein Schloss (6,5er Dreikant).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Vit 03_2019-10-01.pdf
- IseB Vit 10_2018-04-01.pdf

IFC

- DB_Vitrine_Vanda_DIN_A0_quadrat_zweiseitig.ifc

Revit

- DB_Vitrine_Vanda_DIN_A0_quadrat_zweiseitig.rfa

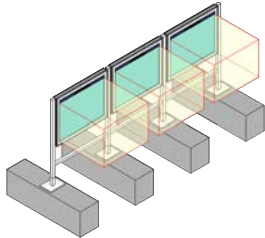
DB Vitrine Vanda DIN A0 quer dreifeldrig einseitig (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Vitrinen



Beschreibung

Die Vitrinen Vanda sind LED-beleuchtet und haben eine schräg eingestellte Magnetrückwand mit Rasterdruck zur einfacheren Ausrichtung und oben eine Klemmschiene. Die Vitrine Vanda ist mit einer 13 mm vandalismusresistenten Scheibe bestückt. Der Vitrinentyp verfügt über eine austauschbare Blendleiste (Aufdruck „Information“) und ein Schloss (6,5er Dreikant).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Vit 06_2018-04-01.pdf
- IseB Vit 13_2018-04-01.pdf

IFC

- DB_Vitrine_Vanda_DIN_A0_quer_dreifeldrig_einseitig.ifc

Revit

- DB_Vitrine_Vanda_DIN_A0_quer_dreifeldrig_einseitig.rfa

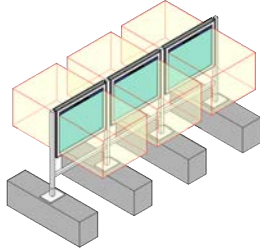
DB Vitrine Vanda DIN A0 quer dreifeldrig zweiseitig (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Vitrinen



Beschreibung

Die Vitrinen Vanda sind LED-beleuchtet und haben eine schräg eingestellte Magnetrückwand mit Rasterdruck zur einfacheren Ausrichtung und oben eine Klemmschiene. Die Vitrine Vanda ist mit einer 13 mm vandalismusresistenten Scheibe bestückt. Der Vitrinentyp verfügt über eine austauschbare Blendleiste (Aufdruck „Information“) und ein Schloss (6,5er Dreikant).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Vit 06_2018-04-01.pdf
- IseB Vit 13_2018-04-01.pdf

IFC

- DB_Vitrine_Vanda_DIN_A0_quer_dreifeldrig_zweiseitig.ifc

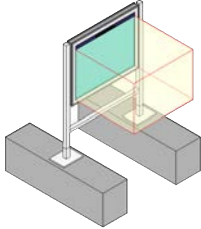
Revit

- DB_Vitrine_Vanda_DIN_A0_quer_dreifeldrig_zweiseitig.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Vitrinen



Beschreibung

Die Vitrinen Vanda sind LED-beleuchtet und haben eine schräg eingestellte Magnetrückwand mit Rasterdruck zur einfacheren Ausrichtung und oben eine Klemmschiene. Die Vitrine Vanda ist mit einer 13 mm vandalismusresistenten Scheibe bestückt. Der Vitrinentyp verfügt über eine austauschbare Blendleiste (Aufdruck „Information“) und ein Schloss (6,5er Dreikant).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Vit 02_2019-10-01.pdf
- IseB Vit 09_2018-04-01.pdf

IFC

- DB_Vitrine_Vanda_DIN_A0_quer_einseitig.ifc

Revit

- DB_Vitrine_Vanda_DIN_A0_quer_einseitig.rfa

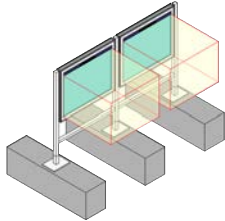
DB Vitrine Vanda DIN A0 quer zweifeldrig einseitig (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Vitrinen



Beschreibung

Die Vitrinen Vanda sind LED-beleuchtet und haben eine schräg eingestellte Magnetrückwand mit Rasterdruck zur einfacheren Ausrichtung und oben eine Klemmschiene. Die Vitrine Vanda ist mit einer 13 mm vandalismusresistenten Scheibe bestückt. Der Vitrinentyp verfügt über eine austauschbare Blendleiste (Aufdruck „Information“) und ein Schloss (6,5er Dreikant).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Vit 04_2018-04-01.pdf
- IseB Vit 11_2018-04-01.pdf

IFC

- DB_Vitrine_Vanda_DIN_A0_quer_zweifeldrig_einseitig.ifc

Revit

- DB_Vitrine_Vanda_DIN_A0_quer_zweifeldrig_einseitig.rfa

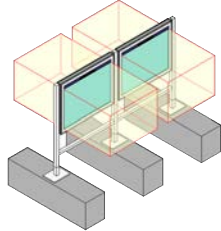
DB Vitrine Vanda DIN A0 quer zweifeldrig zweiseitig (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Vitrinen



Beschreibung

Die Vitrinen Vanda sind LED-beleuchtet und haben eine schräg eingestellte Magnetrückwand mit Rasterdruck zur einfacheren Ausrichtung und oben eine Klemmschiene. Die Vitrine Vanda ist mit einer 13 mm vandalismusresistenten Scheibe bestückt. Der Vitrinentyp verfügt über eine austauschbare Blendleiste (Aufdruck „Information“) und ein Schloss (6,5er Dreikant).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Vit 04_2018-04-01.pdf
- IseB Vit 11_2018-04-01.pdf

IFC

- DB_Vitrine_Vanda_DIN_A0_quer_zweifeldrig_zweiseitig.ifc

Revit

- DB_Vitrine_Vanda_DIN_A0_quer_zweifeldrig_zweiseitig.rfa

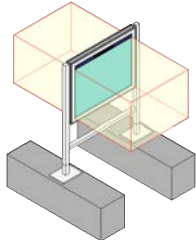
DB Vitrine Vanda DIN A0 quer zweiseitig (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Vitrinen



Beschreibung

Die Vitrinen Vanda sind LED-beleuchtet und haben eine schräg eingestellte Magnetrückwand mit Rasterdruck zur einfacheren Ausrichtung und oben eine Klemmschiene. Die Vitrine Vanda ist mit einer 13 mm vandalismusresistenten Scheibe bestückt. Der Vitrinentyp verfügt über eine austauschbare Blendleiste (Aufdruck „Information“) und ein Schloss (6,5er Dreikant).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Vit 02_2019-10-01.pdf
- Iseb Vit 08_2018-04-01.pdf
- IseB Vit 09_2018-04-01.pdf

IFC

- DB_Vitrine_Vanda_DIN_A0_quer_zweiseitig.ifc

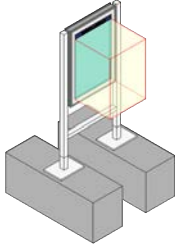
Revit

- DB_Vitrine_Vanda_DIN_A0_quer_zweiseitig.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Vitrinen



Beschreibung

Die Vitrinen Vanda sind LED-beleuchtet und haben eine schräg eingestellte Magnetrückwand mit Rasterdruck zur einfacheren Ausrichtung und oben eine Klemmschiene. Die Vitrine Vanda ist mit einer 13 mm vandalismusresistenten Scheibe bestückt. Der Vitrinentyp verfügt über eine austauschbare Blendleiste (Aufdruck „Information“) und ein Schloss (6,5er Dreikant).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Vit 01_2018-04-01.pdf
- Iseb Vit 08_2018-04-01.pdf

IFC

- DB_Vitrine_Vanda_DIN_A1_hoch_einseitig.ifc

Revit

- DB_Vitrine_Vanda_DIN_A1_hoch_einseitig.rfa

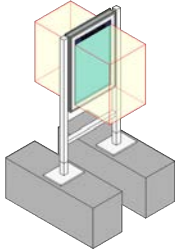
DB Vitrine Vanda DIN A1 hoch zweiseitig (V: 2.00)

Übersicht

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Wegeleit- und Informationssystem

Anlagentyp: Vitrinen



Beschreibung

Die Vitrinen Vanda sind LED-beleuchtet und haben eine schräg eingestellte Magnetrückwand mit Rasterdruck zur einfacheren Ausrichtung und oben eine Klemmschiene. Die Vitrine Vanda ist mit einer 13 mm vandalismusresistenten Scheibe bestückt. Der Vitrinentyp verfügt über eine austauschbare Blendleiste (Aufdruck „Information“) und ein Schloss (6,5er Dreikant).

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

- IseB Vit 01_2018-04-01.pdf

IFC

- DB_Vitrine_Vanda_DIN_A1_hoch_zweiseitig.ifc

Revit

- DB_Vitrine_Vanda_DIN_A1_hoch_zweiseitig.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Bauliche Anlagen

Anlagentyp: Wandbeläge

Beschreibung

Wandbeläge in Unterführungen, an Treppenwangen, etc.

Hinweise

Änderungen

Das Attribut „Ausführung“ wurde ersatzlos gestrichen und das Attribut „Zustand“ ergänzt.



Regelzeichnungen

LV



-

Wandbeläge (V: 3.01)

Level of Information (LoI)

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
BauJ	Baujahr	NUMBER	-	Erstellungsjahr des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • YYYY		
EndeGew	Ende Gewährleistung	DATE	-	Ende (Datum) der Gewährleistung
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Equipment	Equipmentnummer	TEXT	-	[8-stellig] Dient der Identifizierung des Bauteils zur zugehörigen Anlage/ Equipment. Je nach Lebenszyklus Zeitpunkt kann dies die NO-Nummer, PO-Nummer oder Equipmentnummer sein.
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
FLAECHE_BETON	Fläche Beton	NUMBER	m2	
● AN Planung	⌚ 200			
● AN Bau	⌚ 400			
FLAECHE_HOLZ	Fläche Holz	NUMBER	m2	
● AN Planung	⌚ 200			
● AN Bau	⌚ 400			
FLAECHE_KLINKER	Fläche Klinker	NUMBER	m2	
● AN Planung	⌚ 200			
● AN Bau	⌚ 400			
FLAECHE_NATURSTEIN	Fläche Naturstein	NUMBER	m2	
● AN Planung	⌚ 200			
● AN Bau	⌚ 400			
FLAECHE_PUTZ	Fläche Putz	NUMBER	m2	
● AN Planung	⌚ 200			

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
● AN Bau		⌚ 400		
FLAECHE_SONSTIGE	Fläche Sonstige	NUMBER	m2	
● AN Planung		⌚ 200		
● AN Bau		⌚ 400		
FLAECHE_VERKLEIDUNG	Fläche der Verkleidung	NUMBER	m2	
● AN Planung		⌚ 200		
● AN Bau		⌚ 400		
FLAECHE_WASCHBETON	Fläche Waschbeton	NUMBER	m2	
● AN Planung		⌚ 200		
● AN Bau		⌚ 400		
HerstellerBez	Herstellerbezeichnung	TEXT	-	Name des Hersteller des Bauteils
● AN Bau		⌚ 400		
InbtrDatum	Inbetriebnahmedatum	DATE	-	Inbetriebnahme Datum des Bauteils
● AN Bau		⌚ 400		Standardinhalte: • TT.MM.YYYY
Klasse	Anlagenklasse	TEXT	-	Dient zur Klassifizierung des Bauteils zur zugehörigen Standard- oder AMP-Klasse.
● AN Planung		⌚ 100		Standardinhalte: • AMP_01100 Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt
● AN Bau		⌚ 400		siehe oben
Technischer Platz	Technischer Platz	TEXT	-	Nummer eines Technischen Platzes gem. SAP-PM Beispiel: 1234-01-ARG-3SZ
● AN Planung		⌚ 100		Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt
● AN Bau		⌚ 400		siehe oben
TypBez	Typenbezeichnung	TEXT	-	Typenbezeichnung des Bauteils
● AN Bau		⌚ 400		

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
Zustand	Zustand	TEXT	-	Die Zuordnung der Bauphasen erfolgt über das Attribut „Zustand“
 AN Planung	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Neubau • Bestand • Bauzeitlich • Rueckbau 	 100		

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Wind- und Wetterschutzsysteme

Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Die Attribute „Ausführung“ und „Funktion“ wurden ersatzlos gestrichen und das Attribut „Zustand“ ergänzt.



Regelzeichnungen









LV

-

Einhausungen (V: 3.01)

Level of Information (LoI)

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
BauJ	Baujahr	NUMBER	-	Erstellungsjahr des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • YYYY		
BAUSTOFF_EINHAUSUNG	Baustoff Einhausung	TEXT	-	
● AN Planung	⌚ 300	Standardinhalte: • Glas • Sonstige		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
EndeGew	Ende Gewährleistung	DATE	-	Ende (Datum) der Gewährleistung
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Equipment	Equipmentnummer	TEXT	-	[8-stellig] Dient der Identifizierung des Bauteils zur zugehörigen Anlage/ Equipment. Je nach Lebenszyklus Zeitpunkt kann dies die NO-Nummer, PO-Nummer oder Equipmentnummer sein.
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
FORM_DACH	Dachform	TEXT	-	
● AN Planung	⌚ 200	Standardinhalte: • geneigt • flach • sonstige		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
GRUNDFLAECHE	Grundfläche	NUMBER	m2	
● AN Planung	⌚ 200			
● AN Bau	⌚ 400			
HerstellerBez	Herstellerbezeichnung	TEXT	-	Name des Hersteller des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			
InbtrDatum	Inbetriebnahmedatum	DATE	-	Inbetriebnahme Datum des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Klasse	Anlagenklasse	TEXT	-	Dient zur Klassifizierung des Bauteils zur zugehörigen Standard- oder AMP-Klasse.

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
●  AN Planung	Standardinhalte: • AMP_04052 Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt	⌚ 100		
●  AN Bau	⌚ 400 siehe oben			
RICHTUNG	Richtung (führt zu)	TEXT	-	
●  AN Planung	Standardinhalte: • Personenunterführung • Personenüberführung • Sonstige	⌚ 300		
●  AN Bau	⌚ 400 siehe oben			
Technischer Platz	Technischer Platz	TEXT	-	Nummer eines Technischen Platzes gem. SAP-PM Beispiel: 1234-01-ARG-3SZ
●  AN Planung	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt	⌚ 100		
●  AN Bau	⌚ 400 siehe oben			
TypBez	Typenbezeichnung	TEXT	-	Typenbezeichnung des Bauteils
●  AN Bau	⌚ 400			
Zustand	Zustand	TEXT	-	Die Zuordnung der Bauphasen erfolgt über das Attribut „Zustand“
●  AN Planung	Standardinhalte: • Neubau • Bestand • Bauzeitlich • Rueckbau	⌚ 100		

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Wind- und Wetterschutzsysteme

Beschreibung

inkl. optionaler Beleuchtung, Gründung und Befestigung und Wandelemente für Wetterschutz Raster 22

Hinweise

Änderungen

Es wurden alle Regelzeichnungen und Leistungsverzeichnisse aktualisiert. Die Attribute „Ausführung“ und „Funktion“ wurden ersatzlos gestrichen und das Attribut „Zustand“ ergänzt. Die Schreibweise des Attributes „Anzahl_Felder“ wurde geändert. Zuvor: „Anz. Felder“.



Regelzeichnungen

- IseB WSH 01_2024-01-01.pdf
- IseB WSH 03_2024-01-01.pdf
- IseB WSH 04_2024-01-01.pdf
- IseB WSH 05_2024-01-01.pdf
- IseB WSH 06_2024-01-01.pdf
- IseB WSH 07_2024-01-01.pdf
- IseB WSH 10_2024-01-01.pdf
- IseB WSH 11_2024-01-01.pdf

LV

- 012-Bahnsteigausstattung_2024-01-01.X81

Wetterschutzsysteme (V: 3.01)

Level of Information (LoI)

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
Anzahl_Felder	Anzahl Felder	TEXT		
● AN Planung	Standardinhalte: • 2-feldrig • 3-feldrig • 4-feldrig	⌚ 100		
● AN Bau	⌚ 400 siehe oben			
BauJ	Baujahr	NUMBER	-	Erstellungsjahr des Bauteils
● AN Bau	Standardinhalte: • YYYY	⌚ 400		
BAUWEISE_WETTERSCHUTZ	Bauweise Wetterschutz	TEXT	-	
● AN Planung	Standardinhalte: • offen • geschlossen	⌚ 300		
● AN Bau	⌚ 400 siehe oben			
Beleuchtung	Beleuchtung	TEXT		
● AN Planung	Standardinhalte: • keine • LED 400 NW ET Wetterschutzhaus Kat.1-7 • LED 800 NW ET Wetterschutzhaus Kat.1-7	⌚ 200		
● AN Bau	⌚ 400 siehe oben			
EndeGew	Ende Gewährleistung	DATE	-	Ende (Datum) der Gewährleistung
● AN Bau	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY	⌚ 400		
Equipment	Equipmentnummer	TEXT	-	[8-stellig] Dient der Identifizierung des Bauteils zur zugehörigen Anlage/ Equipment. Je nach Lebenszyklus Zeitpunkt kann dies die NO-Nummer, PO-Nummer oder Equipmentnummer sein.
● AN Planung	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt	⌚ 100		
● AN Bau	⌚ 400 siehe oben			
FLAECHE_DACH	Dachfläche	NUMBER	m2	
● AN Planung	⌚ 200			
● AN Bau	⌚ 400			
HerstellerBez	Herstellerbezeichnung	TEXT	-	Name des Hersteller des Bauteils

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
● AN Bau		⌚ 400		
InbtrDatum	Inbetriebnahmedatum	DATE	-	Inbetriebnahme Datum des Bauteils
● AN Bau		⌚ 400		Standardinhalte: • TT.MM.YYYY
Klasse	Anlagenklasse	TEXT	-	Dient zur Klassifizierung des Bauteils zur zugehörigen Standard- oder AMP-Klasse.
● AN Planung		⌚ 100		Standardinhalte: • AMP_46907 Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt
● AN Bau		⌚ 400		siehe oben
KONSTRUKTION_WETTERSCHUTZ	Konstruktion Wetterschutz	TEXT	-	
● AN Planung		⌚ 300		Standardinhalte: • Stahl • Glas • Sonstiges
● AN Bau		⌚ 400		siehe oben
Technischer Platz	Technischer Platz	TEXT	-	Nummer eines Technischen Platzes gem. SAP-PM Beispiel: 1234-01-ARG-3SZ
● AN Planung		⌚ 100		Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt
● AN Bau		⌚ 400		siehe oben
TypBez	Typenbezeichnung	TEXT	-	Typenbezeichnung des Bauteils
● AN Bau		⌚ 400		
Zustand	Zustand	TEXT	-	Die Zuordnung der Bauphasen erfolgt über das Attribut „Zustand“
● AN Planung		⌚ 100		Standardinhalte: • Neubau • Bestand • Bauzeitlich • Rueckbau

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Wind- und Wetterschutzsysteme

Beschreibung

inkl. Beleuchtung, Gründung und Befestigung und Wandelemente für Windschutz Raster 22

Hinweise

Änderungen

Die Attribute „Ausführung“ und „Funktion“ wurden ersatzlos gestrichen und das Attribut „Zustand“ ergänzt. Die Schreibweise des Attributes „Anzahl_Felder“ wurde geändert. Zuvor: „Anz. Felder“.



Regelzeichnungen

LV

-

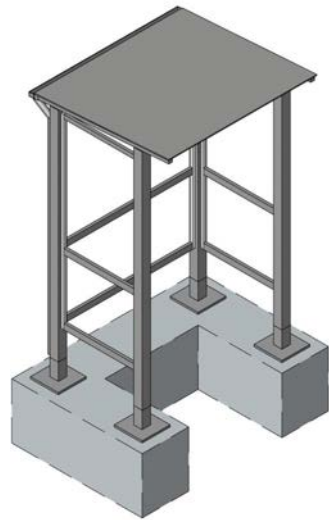
Windschutzsysteme (V: 3.01)

Level of Information (LoI)

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
Anzahl_Felder	Anzahl Felder	TEXT		
● AN Planung	Standardinhalte: • 2-feldrig • 3-feldrig • 4-feldrig	⌚ 100		
● AN Bau	⌚ 400 siehe oben			
BauJ	Baujahr	NUMBER	-	Erstellungsjahr des Bauteils
● AN Bau	Standardinhalte: • YYYY	⌚ 400		
BAUWEISE_WINDSCHUTZ	Bauweise Windschutz	TEXT	-	
● AN Planung	Standardinhalte: • offen	⌚ 300		
● AN Bau	⌚ 400 siehe oben			
EndeGew	Ende Gewährleistung	DATE	-	Ende (Datum) der Gewährleistung
● AN Bau	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY	⌚ 400		
Equipment	Equipmentnummer	TEXT	-	[8-stellig] Dient der Identifizierung des Bauteils zur zugehörigen Anlage/ Equipment. Je nach Lebenszyklus Zeitpunkt kann dies die NO-Nummer, PO-Nummer oder Equipmentnummer sein.
● AN Planung	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt	⌚ 100		
● AN Bau	⌚ 400 siehe oben			
HerstellerBez	Herstellerbezeichnung	TEXT	-	Name des Hersteller des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			
InbtrDatum	Inbetriebnahmedatum	DATE	-	Inbetriebnahme Datum des Bauteils
● AN Bau	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY	⌚ 400		
Klasse	Anlagenklasse	TEXT	-	Dient zur Klassifizierung des Bauteils zur zugehörigen Standard- oder AMP-Klasse.
● AN Planung	Standardinhalte: • AMP_46917 Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt	⌚ 100		
● AN Bau	⌚ 400 siehe oben			

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
KONSTRUKTION_WINDSCHUTZ				
	Konstruktion Windschutz	TEXT	-	
● AN Planung	⌚ 300	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Stahl • Glas • Sonstige 		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
Technischer Platz				
	Technischer Platz	TEXT	-	Nummer eines Technischen Platzes gem. SAP-PM Beispiel: 1234-01-ARG-3SZ
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
TypBez				
	Typenbezeichnung	TEXT	-	Typenbezeichnung des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			
WARTEMOEGlichkeit				
	Wartemöglichkeit Reisende	TEXT	-	
● AN Planung	⌚ 300	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Ja • Nein 		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
Zustand				
	Zustand	TEXT	-	Die Zuordnung der Bauphasen erfolgt über das Attribut „Zustand“
● AN Planung	⌚ 100	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Neubau • Bestand • Bauzeitlich • Rueckbau 		

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Die Überdachung soll dem Reisenden beim Ziehen eines Fahrscheins Schutz vor Witterungseinflüssen bieten.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

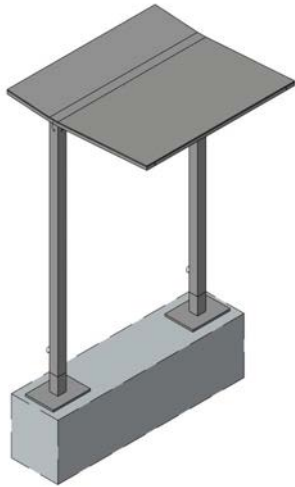
IFC

- DB_FAA_Ueberdachung_Typ1.ifc

Revit

- DB_FAA_Ueberdachung_Typ1.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Die Überdachung soll dem Reisenden beim Ziehen eines Fahrscheins Schutz vor Witterungseinflüssen bieten.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_FAA_Ueberdachung_Typ2.ifc

Revit

- DB_FAA_Ueberdachung_Typ2.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Der Pavillon für Bahnsteige ist als moderner wettergeschützter Aufenthaltsbereich für die DB S&S AG entwickelt worden. Mit hoher Transparenz, einem Spot Licht über den Eingängen und einer klaren linearen Beleuchtung im Innenbereich ist er zu jeder Tageszeit einladend und gastfreundlich.

Hinweise

Die Beleuchtung ist in diesem Bauteil nicht enthalten. Die enthaltene Sitzbank sowie der Monitor können durch Sichtbarkeitsparameter gesteuert werden. Hierdurch wird ermöglicht, dass diese ausgeblendet und stattdessen andere Bauteile innerhalb des Bauteils platziert werden können. Weitere Abmessungen des Pavillon können aus diesem Bauteil abgeleitet werden. Es werden zeitnah weitere Varianten in der Bauteilbibliothek zur Verfügung gestellt.

Änderungen

Regelzeichnungen

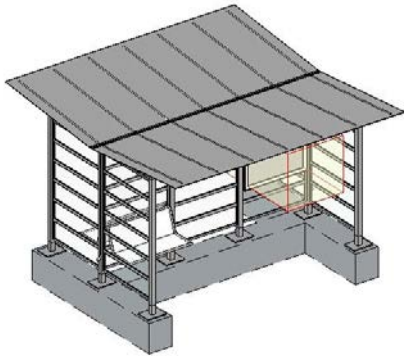
IFC

- DB_Pavillon_6500.ifc

Revit

- DB_Pavillon_6500.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Es handelt sich hierbei um die Ausführung der H-Form des Wetterschutzhauses der Kategorie 3 mit Vitrine. Beide Wetterschutzhäuser teilen sich eine Rückwand und somit auch die Entwässerung.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Wetterschutzhaus_H-Form_Kat3_mit_Vitrine.ifc

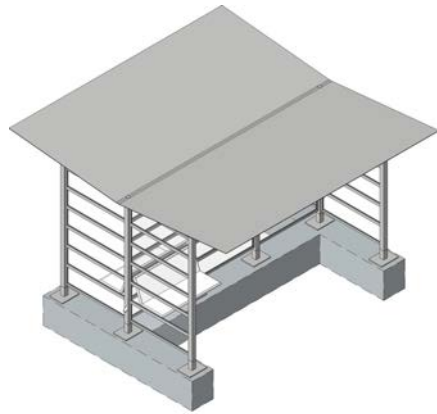
Revit

- DB_Wetterschutzhaus_H-Form_Kat3_mit_Vitrine.rfa

DB Wetterschutzhaus H-Form Kat 3 ohne Vitrine (V: 2.00)

Übersicht

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Es handelt sich hierbei um die Ausführung der H-Form des Wetterschutzhauses der Kategorie 3 ohne Vitrine. Beide Wetterschutzhäuser teilen sich eine Rückwand und somit auch die Entwässerung.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

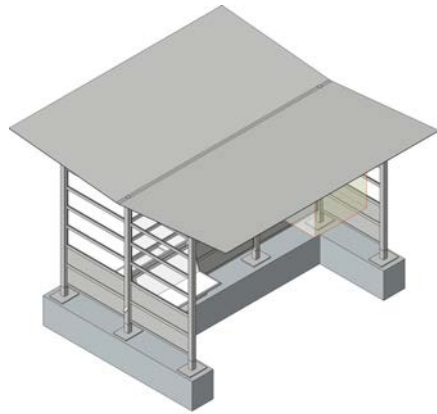
IFC

- DB_Wetterschutzhaus_H-Form_Kat3_ohne_Vitrine.ifc

Revit

- DB_Wetterschutzhaus_H-Form_Kat3_ohne_Vitrine.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Es handelt sich hierbei um die Ausführung der H-Form des Wetterschutzhauses der Kategorie 4 mit Vitrine. Beide Wetterschutzhäuser teilen sich eine Rückwand und somit auch die Entwässerung.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Wetterschutzhaus_H-Form_Kat4_mit_Vitrine.ifc

Revit

- DB_Wetterschutzhaus_H-Form_Kat4_mit_Vitrine.rfa

DB Wetterschutzhaus H-Form Kat 4 ohne Vitrine (V: 2.00)

Übersicht

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Es handelt sich hierbei um die Ausführung der H-Form des Wetterschutzhauses der Kategorie 4 ohne Vitrine. Beide Wetterschutzhäuser teilen sich eine Rückwand und somit auch die Entwässerung.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Wetterschutzhaus_H-Form_Kat4_ohne_Vitrine.ifc

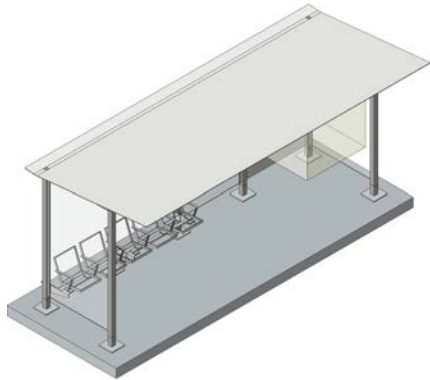
Revit

- DB_Wetterschutzhaus_H-Form_Kat4_ohne_Vitrine.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Wind- und Wetterschutzsysteme



Beschreibung

In den WSH Standard der Kategorie 1-2 steht ein 4-feldriges WSH mit 150er Seitenwand und langer Dachauskragung zur Verfügung. Die Ausführung der Wandelemente erfolgt in ESG-Vollverglasung. Die Vollglasscheiben werden durch Halteleisten an den Stützen aufgenommen.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde basierend auf den aktualisierten Regelzeichnungen angepasst. Die Anpassung betrifft ausschließlich die geometrische Darstellung des Fundamentes.

Regelzeichnungen

- IseB WSH 01_2024-01-01.pdf
- IseB WSH 10_2024-01-01.pdf
- IseB WSH 11_2024-01-01.pdf

IFC

- DB_Wetterschutzhaus_Kat1+2_mit_Vitrine.ifc

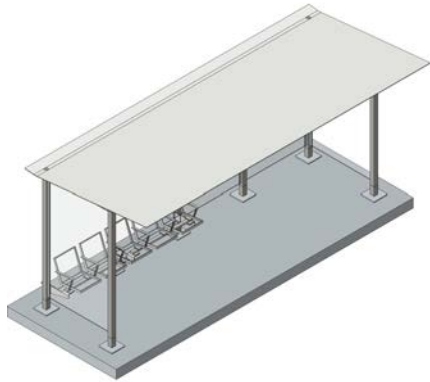
Revit

- DB_Wetterschutzhaus_Kat1+2_mit_Vitrine.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Wind- und Wetterschutzsysteme



Beschreibung

In den WSH Standard der Kategorie 1-2 steht ein 4-feldriges WSH mit 150er Seitenwand und langer Dachauskragung zur Verfügung. Die Ausführung der Wandelemente erfolgt in ESG-Vollverglasung. Die Vollglasscheiben werden durch Halteleisten an den Stützen aufgenommen.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde basierend auf den aktualisierten Regelzeichnungen angepasst. Die Anpassung betrifft ausschließlich die geometrische Darstellung des Fundamentes.

Regelzeichnungen

- IseB WSH 01_2024-01-01.pdf
- IseB WSH 10_2024-01-01.pdf
- IseB WSH 11_2024-01-01.pdf

IFC

- DB_Wetterschutzhaus_Kat1+2_ohne_Vitrine.ifc

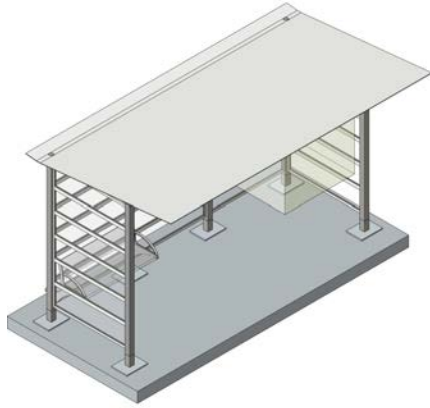
Revit

- DB_Wetterschutzhaus_Kat1+2_ohne_Vitrine.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Wind- und Wetterschutzsysteme



Beschreibung

Die Bahnhofskategorie 3 steht ein 3-feldriges WSH mit 150er Seitenwand und langer Dachauskragung zur Verfügung. Im WSH kommt ein 6-teiliger Sprossenrahmen mit der Bestückung von ESG-Glasscheiben zum Einsatz.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde basierend auf den aktualisierten Regelzeichnungen angepasst. Die Anpassung betrifft ausschließlich die geometrische Darstellung des Fundamentes.

Regelzeichnungen

- IseB WSH 03_2024-01-01.pdf
- IseB WSH 10_2024-01-01.pdf
- IseB WSH 11_2024-01-01.pdf

IFC

- DB_Wetterschutzhaus_Kat3_mit_Vitrine.ifc

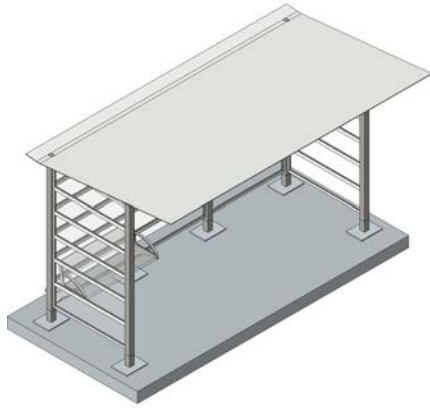
Revit

- DB_Wetterschutzhaus_Kat3_mit_Vitrine.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Wind- und Wetterschutzsysteme



Beschreibung

Die Bahnhofskategorie 3 steht ein 3-feldriges WSH mit 150er Seitenwand und langer Dachauskragung zur Verfügung. Im WSH kommt ein 6-teiliger Sprossenrahmen mit der Bestückung von ESG-Glasscheiben zum Einsatz.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde basierend auf den aktualisierten Regelzeichnungen angepasst. Die Anpassung betrifft ausschließlich die geometrische Darstellung des Fundamentes.

Regelzeichnungen

- IseB WSH 03_2024-01-01.pdf
- IseB WSH 10_2024-01-01.pdf
- IseB WSH 11_2024-01-01.pdf

IFC

- DB_Wetterschutzhaus_Kat3_ohne_Vitrine.ifc

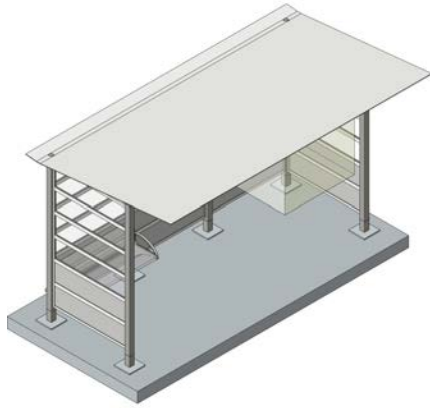
Revit

- DB_Wetterschutzhaus_Kat3_ohne_Vitrine.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Wind- und Wetterschutzsysteme



Beschreibung

Die Bahnhofskategorie 4 steht ein 3-feldriges WSH mit 150er Seitenwand und langer Dachauskragung zur Verfügung. Im WSH kommt ein 6-teiliger Sprossenrahmen mit einem Mix von ESG-Glasscheiben/Massivpaneelen zum Einsatz.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde basierend auf den aktualisierten Regelzeichnungen angepasst. Die Anpassung betrifft ausschließlich die geometrische Darstellung des Fundamentes.

Regelzeichnungen

- IseB WSH 04_2024-01-01.pdf
- IseB WSH 10_2024-01-01.pdf
- IseB WSH 11_2024-01-01.pdf

IFC

- DB_Wetterschutzhaus_Kat4_mit_Vitrine.ifc

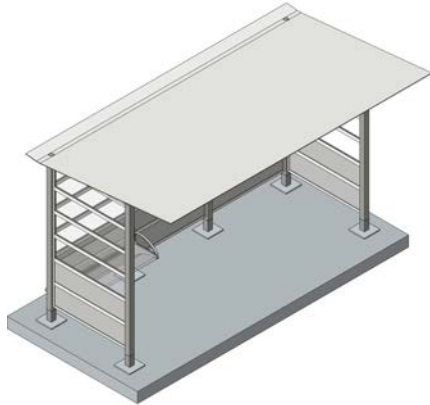
Revit

- DB_Wetterschutzhaus_Kat4_mit_Vitrine.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Wind- und Wetterschutzsysteme



Beschreibung

Die Bahnhofskategorie 4 steht ein 3-feldriges WSH mit 150er Seitenwand und langer Dachauskragung zur Verfügung. Im WSH kommt ein 6-teiliger Sprossenrahmen mit einem Mix von ESG-Glasscheiben/Massivpaneelen zum Einsatz.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde basierend auf den aktualisierten Regelzeichnungen angepasst. Die Anpassung betrifft ausschließlich die geometrische Darstellung des Fundamentes.

Regelzeichnungen

- IseB WSH 04_2024-01-01.pdf
- IseB WSH 10_2024-01-01.pdf
- IseB WSH 11_2024-01-01.pdf

IFC

- DB_Wetterschutzhaus_Kat4_ohne_Vitrine.ifc

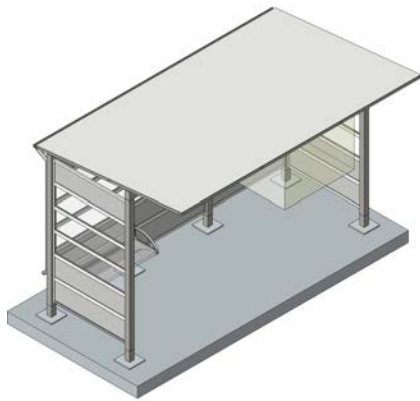
Revit

- DB_Wetterschutzhaus_Kat4_ohne_Vitrine.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Wind- und Wetterschutzsysteme



Beschreibung

Die Bahnhofskategorie 5 steht ein 3-feldriges WSH mit 150er Seitenwand und langer Dachauskragung zur Verfügung. Im WSH kommt ein 6-teiliger Sprossenrahmen mit einem Mix von VSG-Glasscheiben/Massivpaneelen zum Einsatz.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde basierend auf den aktualisierten Regelzeichnungen angepasst. Die Anpassung betrifft ausschließlich die geometrische Darstellung des Fundamentes.

Regelzeichnungen

- IseB WSH 05_2024-01-01.pdf
- IseB WSH 10_2024-01-01.pdf
- IseB WSH 11_2024-01-01.pdf

IFC

- DB_Wetterschutzhaus_Kat5_mit_Vitrine.ifc

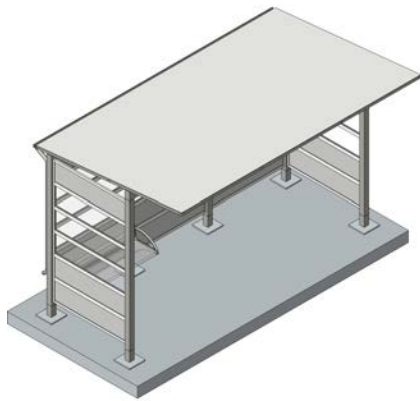
Revit

- DB_Wetterschutzhaus_Kat5_mit_Vitrine.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Wind- und Wetterschutzsysteme



Beschreibung

Die Bahnhofskategorie 5 steht ein 3-feldriges WSH mit 150er Seitenwand und langer Dachauskragung zur Verfügung. Im WSH kommt ein 6-teiliger Sprossenrahmen mit einem Mix von VSG-Glasscheiben/Massivpaneelen zum Einsatz.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde basierend auf den aktualisierten Regelzeichnungen angepasst. Die Anpassung betrifft ausschließlich die geometrische Darstellung des Fundamentes.

Regelzeichnungen

- IseB WSH 05_2024-01-01.pdf
- IseB WSH 10_2024-01-01.pdf
- IseB WSH 11_2024-01-01.pdf

IFC

- DB_Wetterschutzhaus_Kat5_ohne_Vitrine.ifc

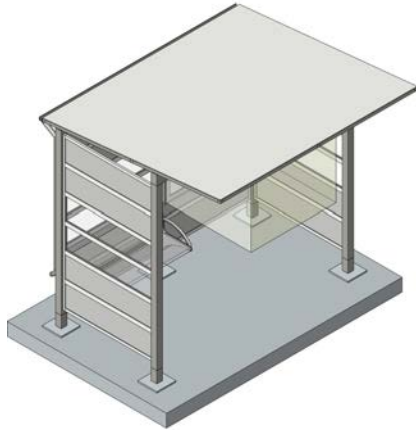
Revit

- DB_Wetterschutzhaus_Kat5_ohne_Vitrine.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Wind- und Wetterschutzsysteme



Beschreibung

Die Bahnhofskategorie 6 steht ein 2-feldriges WSH mit 150er Seitenwand und langer Dachauskragung zur Verfügung. Im WSH kommt ein 6-teiliger Sprossenrahmen mit einem Mix von VSG-Glasscheiben/Massivpaneelen zum Einsatz.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde basierend auf den aktualisierten Regelzeichnungen angepasst. Die Anpassung betrifft ausschließlich die geometrische Darstellung des Fundamentes.

Regelzeichnungen

- IseB WSH 06_2024-01-01.pdf
- IseB WSH 10_2024-01-01.pdf
- IseB WSH 11_2024-01-01.pdf

IFC

- DB_Wetterschutzhaus_Kat6_mit_Vitrine.ifc

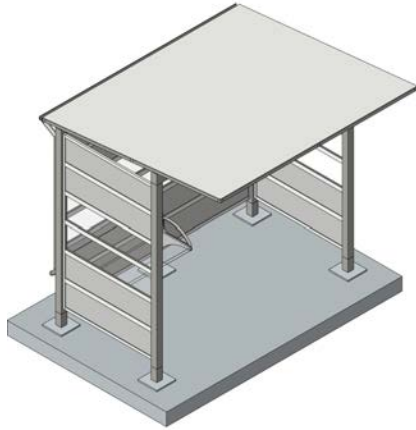
Revit

- DB_Wetterschutzhaus_Kat6_mit_Vitrine.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Wind- und Wetterschutzsysteme



Beschreibung

Die Bahnhofskategorie 6 steht ein 2-feldriges WSH mit 150er Seitenwand und langer Dachauskragung zur Verfügung. Im WSH kommt ein 6-teiliger Sprossenrahmen mit einem Mix von VSG-Glasscheiben/Massivpaneelen zum Einsatz.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde basierend auf den aktualisierten Regelzeichnungen angepasst. Die Anpassung betrifft ausschließlich die geometrische Darstellung des Fundamentes.

Regelzeichnungen

- IseB WSH 06_2024-01-01.pdf
- IseB WSH 10_2024-01-01.pdf
- IseB WSH 11_2024-01-01.pdf

IFC

- DB_Wetterschutzhaus_Kat6_ohne_Vitrine.ifc

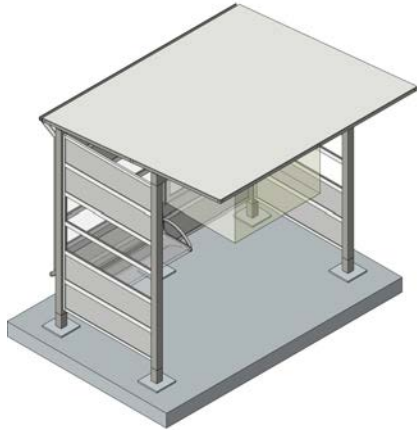
Revit

- DB_Wetterschutzhaus_Kat6_ohne_Vitrine.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Wind- und Wetterschutzsysteme



Beschreibung

Die Bahnhofskategorie 7 steht ein 2-feldriges WSH mit 150er Seitenwand und langer Dachauskragung zur Verfügung. Im WSH kommt ein 6-teiliger Sprossenrahmen mit einem Mix von VSG-Glasscheiben/Massivpaneelen zum Einsatz.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde basierend auf den aktualisierten Regelzeichnungen angepasst. Die Anpassung betrifft ausschließlich die geometrische Darstellung des Fundamentes.

Regelzeichnungen

- IseB WSH 07_2024-01-01.pdf
- IseB WSH 10_2024-01-01.pdf
- IseB WSH 11_2024-01-01.pdf

IFC

- DB_Wetterschutzhaus_Kat7_mit_Vitrine.ifc

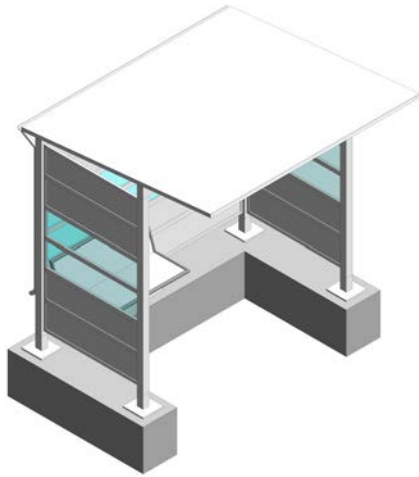
Revit

- DB_Wetterschutzhaus_Kat7_mit_Vitrine.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Wind- und Wetterschutzsysteme



Beschreibung

Die Bahnhofskategorie 7 steht ein 2-feldriges WSH mit 150er Seitenwand und langer Dachauskragung zur Verfügung. Im WSH kommt ein 6-teiliger Sprossenrahmen mit einem Mix von VSG-Glasscheiben/Massivpaneelen zum Einsatz.

Hinweise

Änderungen

Das Bauteil wurde basierend auf den aktualisierten Regelzeichnungen angepasst. Die Anpassung betrifft ausschließlich die geometrische Darstellung des Fundamentes.

Regelzeichnungen

- IseB WSH 07_2024-01-01.pdf
- IseB WSH 10_2024-01-01.pdf
- IseB WSH 11_2024-01-01.pdf

IFC

- DB_Wetterschutzhaus_Kat7_ohne_Vitrine.ifc

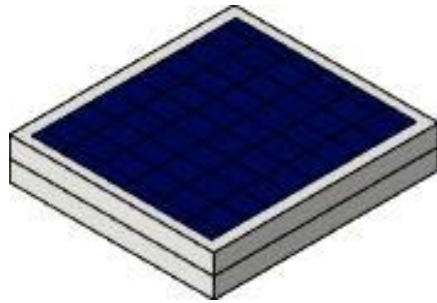
Revit

- DB_Wetterschutzhaus_Kat7_ohne_Vitrine.rfa

Standardisiertes Bauteil

Anlagengruppe: Ausstattung

Anlagentyp: Wind- und Wetterschutzsysteme



Beschreibung

Solarmodul je Stromabnehmer für alle WSH-Kategorien

Hinweise

Die Abmessungen Länge, Breite und Höhe sind parametrisiert und können projektspezifisch angepasst werden.

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Wetterschutzhaus_Solarmodul.ifc

Revit

- DB_Wetterschutzhaus_Solarmodul.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil 

Beschreibung

Hinweise

Änderungen

Das Attribut „Zustand“ wurde ergänzt.



Regelzeichnungen



LV

-

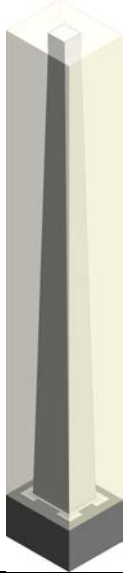
Fahrkartenautomat (V: 3.01)

Level of Information (LoI)

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
BauJ	Baujahr	NUMBER	-	Erstellungsjahr des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • YYYY		
EndeGew	Ende Gewährleistung	DATE	-	Ende (Datum) der Gewährleistung
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Equipment	Equipmentnummer	TEXT	-	[8-stellig] Dient der Identifizierung des Bauteils zur zugehörigen Anlage/ Equipment. Je nach Lebenszyklus Zeitpunkt kann dies die NO-Nummer, PO-Nummer oder Equipmentnummer sein.
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
HerstellerBez	Herstellerbezeichnung	TEXT	-	Name des Hersteller des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			
InbtrDatum	Inbetriebnahmedatum	DATE	-	Inbetriebnahme Datum des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400	Standardinhalte: • TT.MM.YYYY		
Klasse	Anlagenklasse	TEXT	-	Dient zur Klassifizierung des Bauteils zur zugehörigen Standard- oder AMP-Klasse.
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
Technischer Platz	Technischer Platz	TEXT	-	Nummer eines Technischen Platzes gem. SAP-PM Beispiel: 1234-01-ARG-3SZ
● AN Planung	⌚ 100	Hinweise: Werte des Anlagenmanagements werden durch den Projektleiter zur Verfügung gestellt		
● AN Bau	⌚ 400	siehe oben		
TypBez	Typenbezeichnung	TEXT	-	Typenbezeichnung des Bauteils
● AN Bau	⌚ 400			

Attribut	Attributname	Format	Einheit	Hinweis
Zustand	Zustand	TEXT	-	Die Zuordnung der Bauphasen erfolgt über das Attribut „Zustand“
 AN Planung	Standardinhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Neubau • Bestand • Bauzeitlich • Rueckbau 	 100		

Nicht standardisiertes Bauteil 



Beschreibung

Exemplarischer Mast für die Montage der Oberleitung von elektrifizierten Bahnen.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_DBI_Oberleitungsmast.ifc

Revit

- DB_DBI_Oberleitungsmast.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil 



Beschreibung

Für die Fahrkartentwertung kommen elektronische Anlagen zum Einsatz. Ein Entwerter dient dazu, Fahrkarten zu markieren. Hierdurch wird der Zeitpunkt der Nutzung dokumentiert und eine weitere Verwendung ausgeschlossen.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

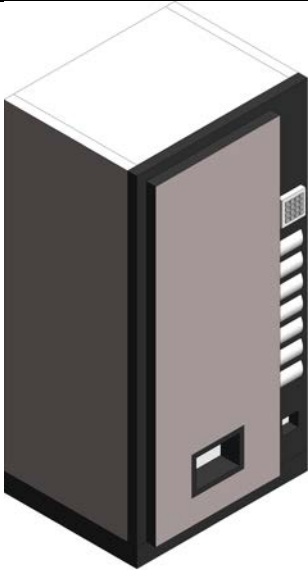
IFC

- DB_Entwerter.ifc

Revit

- DB_Entwerter.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Automat für den Verkauf von Kaltgetränken, aber auch für Warmgetränke und sogar Suppen.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

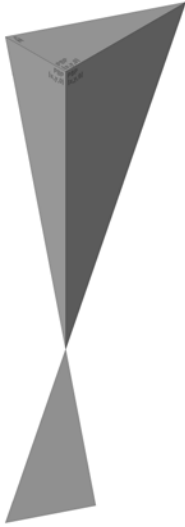
IFC

- DB_Getraenkeautomat.ifc

Revit

- DB_Getraenkeautomat.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Der Koordinationskörper dient zur Modellkoordination und Prüfung der Lagerichtigkeit.

Hinweise

Der Koordinationskörper ist an der Stelle des Projektnullpunktes in allen Fach- und Teilmodellen zu integrieren.

Änderungen

Das Bauteil wurde zum 01.11.2023 neu in die Bauteilbibliothek aufgenommen. Das Bauteil ersetzt das vorherige.

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Koordinationskoerper.ifc

Revit

- DB_Koordinationskoerper.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Fahrkartenautomaten sind Selbstbedienungsautomaten und werden zum Verkauf von Fahrscheinen eingesetzt. Sie erhalten an diesen Automaten außerdem Fahrplanauskünfte mit Echtzeitinformationen.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_LED_Ticketautomat_mit_Text_und_Fundament.ifc

Revit

- DB_LED_Ticketautomat_mit_Text_und_Fundament.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil



Beschreibung

Ein Snackautomat (auch Süßwarenautomat, Verpflegungsautomat oder Lebensmittelautomat genannt) ist ein Selbstbedienungsautomat, der zur Ausgabe von Snacks, häufig aber auch Getränken, aufgestellt ist.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Snackautomat.ifc

Revit

- DB_Snackautomat.rfa

Nicht standardisiertes Bauteil 



Beschreibung

Spiegel am Halteplatz des Triebfahrzeugs zur Bahnsteigüberwachung durch Triebfahrzeugführer.

Hinweise

Änderungen

Regelzeichnungen

IFC

- DB_Zugabfertigungsspiegel.ifc

Revit

- DB_Zugabfertigungsspiegel.rfa