

Das Set beinhaltet 4x 5 Modelle zum Bau eines der Norm angenäherten barrierefreien Zugangs

je 1 Satz Gleisobjekte und je 1 Satz Immobilien

jeweils in Ausführung (Tränen-)Blech mit Index **B**

und in Ausführung Fliesen (passend zu meinen Cityhäusern) mit Index **F**

Empfohlene Vorhensweise:

Am Ziel, z.B. Treppenende, anfangen.

Modell platzieren. Sperren.

Nächstes Modell platzieren. Sperren. **Entsperren: Strg+Shift + rechte Maustaste**

Es ist hilfreich, zum Andocken der 1_5-Elemente in einem Winkel von ca. 45 Grad ranzufahren.

Das Eckmodell

BFZ_PlatteX_1_5m90L.3dm

dient allein zur Erstellung einer 180 Grad-Kehre.

Modelle EEP Auswahl (EEP15) für die Gleisobjekte:

Ressourcen \ Gleisobjekte Wasserwege\ Sonstige Objekte \ Sonstige \ Sonstige

- 1 BFZ_PlatteB_1_5m_RG3
- 2 BFZ_PlatteB_1_5m90_RG3
- 3 BFZ_PlatteB_1_5m90L_RG3
- 4 BFZ_RampeB_2m6_RG3
- 5 BFZ_RampeB_6m6_RG3

- 6 BFZ_PlatteF_1_5m_RG3
- 7 BFZ_PlatteF_1_5m90_RG3
- 8 BFZ_PlatteF_1_5m90L_RG3
- 9 BFZ_RampeF_2m6_RG3
- 10 BFZ_RampeF_6m6_RG3

Modelle EEP Auswahl (EEP15) für die Immobilien:

Ressourcen \ Immobilien \ **Suche Modelle**

- 1 BFZ_PlatteB_1_5m_IM_RG3
- 2 BFZ_PlatteB_1_5m90_IM_RG3
- 3 BFZ_PlatteB_1_5m90L_IM_RG3
- 4 BFZ_RampeB_2m6_IM_RG3
- 5 BFZ_RampeB_6m6_IM_RG3

- 6 BFZ_PlatteF_1_5m_IM_RG3
- 7 BFZ_PlatteF_1_5m90_IM_RG3
- 8 BFZ_PlatteF_1_5m90L_IM_RG3
- 9 BFZ_RampeF_2m6_IM_RG3
- 10 BFZ_RampeF_6m6_IM_RG3

Modelle Windowspfad (EEP15) für die Gleisobjekte:

Resourcen \ Gleisobjekte\ Sonstiges \

- 1 BFZ_PlatteB_1_5m_RG3.3dm
- 2 BFZ_PlatteB_1_5m90_RG3.3dm
- 3 BFZ_PlatteB_1_5m90L_RG3.3dm
- 4 BFZ_RampeB_2m6_RG3.3dm
- 5 BFZ_RampeB_6m6_RG3.3dm

- 6 BFZ_PlatteF_1_5m_RG3.3dm
- 7 BFZ_PlatteF_1_5m90_RG3.3dm
- 8 BFZ_PlatteF_1_5m90L_RG3.3dm
- 9 BFZ_RampeF_2m6_RG3.3dm
- 10 BFZ_RampeF_6m6_RG3.3dm

für die Immobilien:

Resourcen \ Immobilien \

- 1 BFZ_PlatteB_1_5m_IM_RG3.3dm
- 2 BFZ_PlatteB_1_5m90_IM_RG3.3dm
- 3 BFZ_PlatteB_1_5m90L_IM_RG3.3dm
- 4 BFZ_RampeB_2m6_IM_RG3.3dm
- 5 BFZ_RampeB_6m6_IM_RG3.3dm

- 6 BFZ_PlatteF_1_5m_IM_RG3.3dm
- 7 BFZ_PlatteF_1_5m90_IM_RG3.3dm
- 8 BFZ_PlatteF_1_5m90L_IM_RG3.3dm
- 9 BFZ_RampeF_2m6_IM_RG3.3dm
- 10 BFZ_RampeF_6m6_IM_RG3.3dm

1_5	1,5 x 1,5m
90	90 Grad-Winkel
90L	Spezial-90-Grad-Winkel zum Bau einer 180 Grad-Kehre
2m6	2m lang, < 6 Grad Steigung
6m6	6m lang, < 6 Grad Steigung

Die Modelle haben beim Einbau auf Höhe NULL einen Bodenabstand von 1 cm.

Die 2m-Rampe hat eine Höhendifferenz von 20 cm,

entsprechend hat die 6m-Rampe eine Höhendifferenz von 60 cm.

Viel Spass mit den Modellen wünscht
Reinhold Gottschling (RG3)