

Bedingungsset: V13NRG30011

Das Zusatzset beinhaltet 4x 6 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 Elemente
in einem Winkel von ca. +- 45 Grad ranzufahren.**

Index-Erklärung am Ende des Datenblatts

Modelle EEP Auswahl (EEP15) für die Gleisobjekte:

Ressourcen \ Gleisobjekte Wasserwege\ Sonstige Objekte \ Sonstige \ Sonstige

- 1 BFZ_PlatteB_30Gv_RG3
- 2 BFZ_PlatteB_45Gv_RG3
- 3 BFZ_PlatteB_1_5T_RG3
- 4 BFZ_PlatteB_1_5G1_RG3
- 5 BFZ_PlatteB_oG_RG3
- 6 BFZ_PlatteB_3xG_RG3

- 7 BFZ_PlatteF_30Gv_RG3
- 8 BFZ_PlatteF_45Gv_RG3
- 9 BFZ_PlatteF_1_5T_RG3
- 10 BFZ_PlatteF_1_5G1_RG3
- 11 BFZ_PlatteF_oG_RG3
- 12 BFZ_PlatteF_3xG_RG3

Modelle EEP Auswahl (EEP15) für die Immobilien:

Ressourcen \ Immobilien \ **Suche Modelle**

- 1 BFZ_PlatteB_30Gv_IM_RG3
- 2 BFZ_PlatteB_45Gv_IM_RG3
- 3 BFZ_PlatteB_1_5T_IM_RG3
- 4 BFZ_PlatteB_1_5G1_IM_RG3
- 5 BFZ_PlatteB_oG_IM_RG3
- 6 BFZ_PlatteB_3xG_IM_RG3

- 7 BFZ_PlatteF_30Gv_IM_RG3
- 8 BFZ_PlatteF_45Gv_IM_RG3
- 9 BFZ_PlatteF_1_5T_IM_RG3
- 10 BFZ_PlatteF_1_5G1_IM_RG3
- 11 BFZ_PlatteF_oG_IM_RG3
- 12 BFZ_PlatteF_3xG_IM_RG3

Bedingungsset: V13NRG30011

Modelle Windowspfad (EEP15) für die Gleisobjekte:

Ressourcen \ Gleisobjekte\ Sonstiges \

- 1 BFZ_PlatteB_30Gv_RG3.3dm
- 2 BFZ_PlatteB_45Gv_RG3.3dm
- 3 BFZ_PlatteB_1_5T_RG3.3dm
- 4 BFZ_PlatteB_1_5G1_RG3.3dm
- 5 BFZ_PlatteB_oG_RG3.3dm
- 6 BFZ_PlatteB_3xG_RG3.3dm

- 7 BFZ_PlatteF_30Gv_RG3.3dm
- 8 BFZ_PlatteF_45Gv_RG3.3dm
- 9 BFZ_PlatteF_1_5T_RG3.3dm
- 10 BFZ_PlatteF_1_5G1_RG3.3dm
- 11 BFZ_PlatteF_oG_RG3.3dm
- 12 BFZ_PlatteF_3xG_RG3.3dm

für die Immobilien:

Ressourcen \ Immobilien \

- 1 BFZ_PlatteB_30Gv_IM_RG3.3dm
- 2 BFZ_PlatteB_45Gv_IM_RG3.3dm
- 3 BFZ_PlatteB_1_5T_IM_RG3.3dm
- 4 BFZ_PlatteB_1_5G1_IM_RG3.3dm
- 5 BFZ_PlatteB_oG_IM_RG3.3dm
- 6 BFZ_PlatteB_3xG_IM_RG3.3dm
- 7 BFZ_PlatteF_30Gv_IM_RG3.3dm
- 8 BFZ_PlatteF_45Gv_IM_RG3.3dm
- 9 BFZ_PlatteF_1_5T_IM_RG3.3dm
- 10 BFZ_PlatteF_1_5G1_IM_RG3.3dm
- 11 BFZ_PlatteF_oG_IM_RG3.3dm
- 12 BFZ_PlatteF_3xG_IM_RG3.3dm

30Gv	30 Grad-Winkel
45Gv	45 Grad-Winkel
1_5T	T-Element mit drei Andockpunkten, ein Gelaender
1_5G1	ähnlich T-Element, aber mit zwei Andockpunkten, ein Gelaender
oG	1,5m-Platte ohne Gelaender
3xG	1,5m-Platte, drei Gelaender, als Rast- oder Ausweichelement

Das G1-Element ist als Ersatz gedacht, falls das Andocken des T-Elements zu knifflig ist. und die T-Funktion nicht benötigt wird,. Siehe Aussichtssteg in der Check-Anlage; z.B. breitere Flaechen.

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.

Bilder von einem Schaugartenbeispiel im MEF unter (und folgende):

<https://www.eepforum.de/forum/thread/30032-meine-ersten-gos/?postID=430687#post430687>

Viel Spass mit den Modellen wünscht
Reinhold Gottschling (RG3)