



Türen

Türen - Ansichten

M 1:200
2,0 MM STANDARDSCHRIFT

M 1:1
2,0 MM STAN
2,5 MM KOTE

Türen sind bereits mit STUK beschriftet. Bitte die und an geeigneter Stelle einfügen! Beschriftungen Die Höhe des Türelements anpassen (mittels AR-Eigenschaften modifizieren) -d.h. Korrekturmaß (für UKI) des Fußbodenaufbaus inkl. allenfalls erforderlicher Höhenanpassung.

Dialogzeile

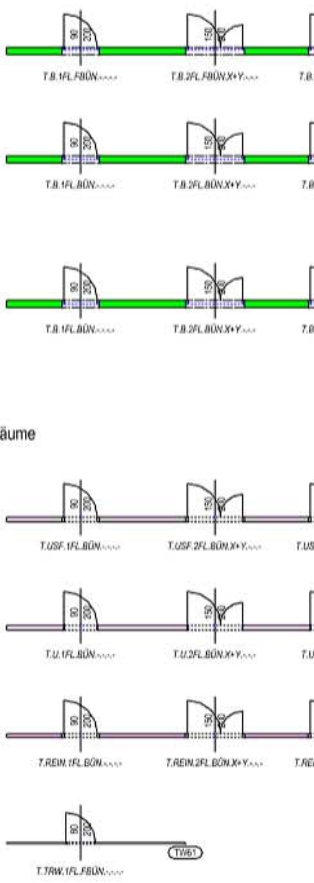
AttributeInspectorPlugin

An error occurred during Initialize

OK

```

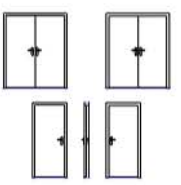
CNOI_InternalException
  Ein interner Allplan Fehler ist aufgetreten. Zusätzliche Fehlerbeschreibung:
  CNOI_Service_FreeAttributeResources::GetTable
  \NemAll_DataNOI\NemAll_NOI_Service_DLLs\NemAll_NOI_Service_AllplanResources\NOI
  (378)
CNOI_InternalException
  Ein interner Allplan Fehler ist aufgetreten. Zusätzliche Fehlerbeschreibung:
  CNOI_Service_FreeAttributeResources::GetAttributeById
  \NemAll_DataNOI\NemAll_NOI_Service_DLLs\NemAll_NOI_Service_AllplanResources\N
  (456)
CNOI_InternalException
  Ein interner Allplan Fehler ist aufgetreten. Zusätzliche Fehlerbeschreibung:
  Attribute (ID: 2181) must have type enumeration
  \NemAll_DataNOI\NemAll_NOI_Service_DLLs\NemAll_NOI_Service_AllplanResources
  (230)
  
```



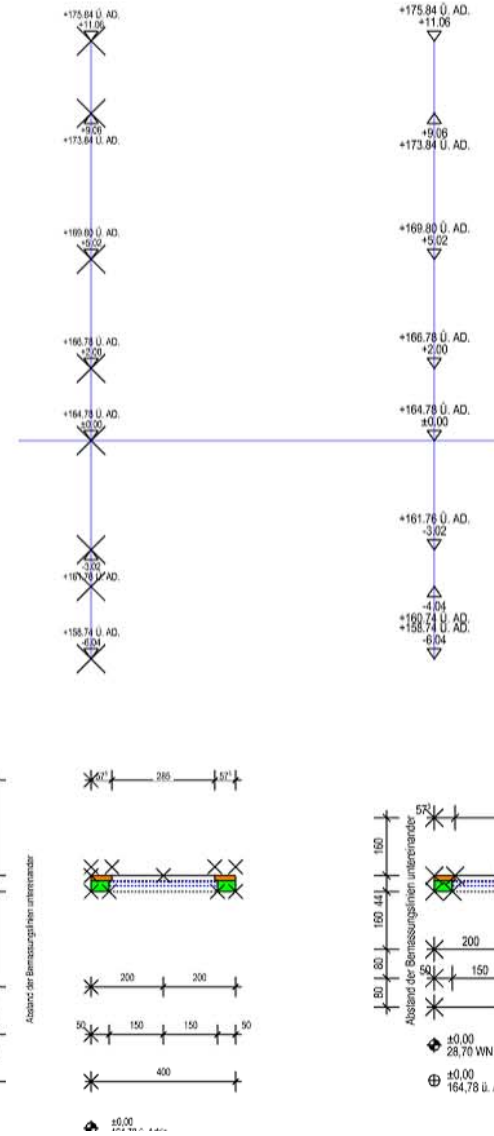
1-flg. bis 120CM
2-flg. asym. ab 150CM bis
2-flg. sym. ab 180CM

ZARGE STUNPF
EINSEITIG FLÄCHENBÜNDIG

WG-TÜRE
1-flg. 80CM



Ansichten Türen
Lichte Durchgangshöhe 200CM
(B-Zarge Reinraum, Türblatt bandseitig bündig)



Funktionen

Add-On Module

Erzeugen

Modellinspector

Ändern