

2008 - November

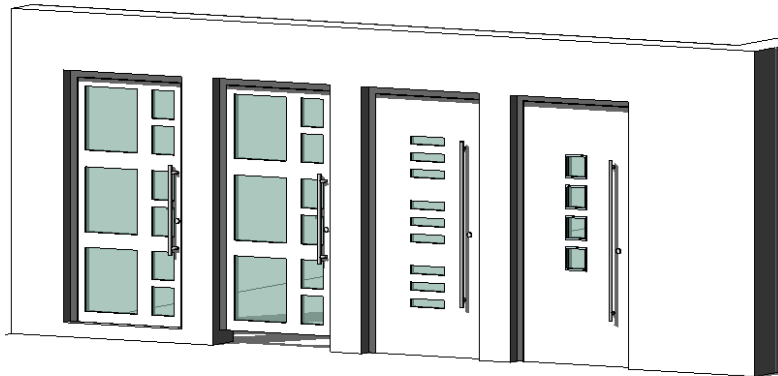
## Parametrische Haustüren

Kategorie:

Türen mit Unterkategorien

Positionierungseigenschaften:

Wandbasierend, Befehl „Tür“

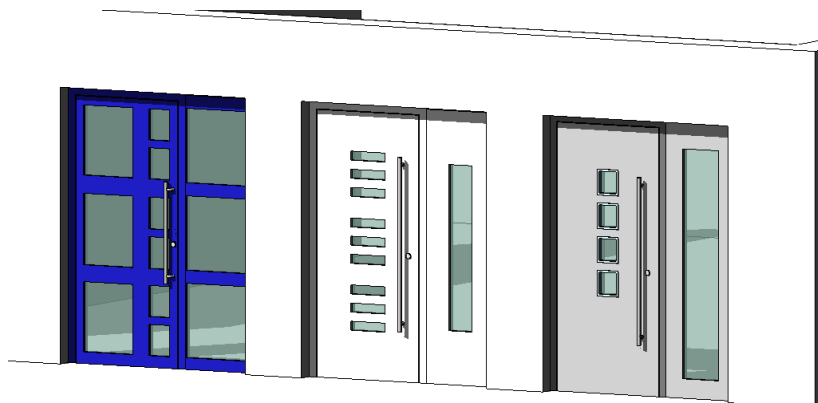


FFB

RFB

FFB (Siehe unten)

Einflügelige Haustüren, schattierte Darstellung mit unterschiedlichen Typen und Höhendefinitionen (s. unten)



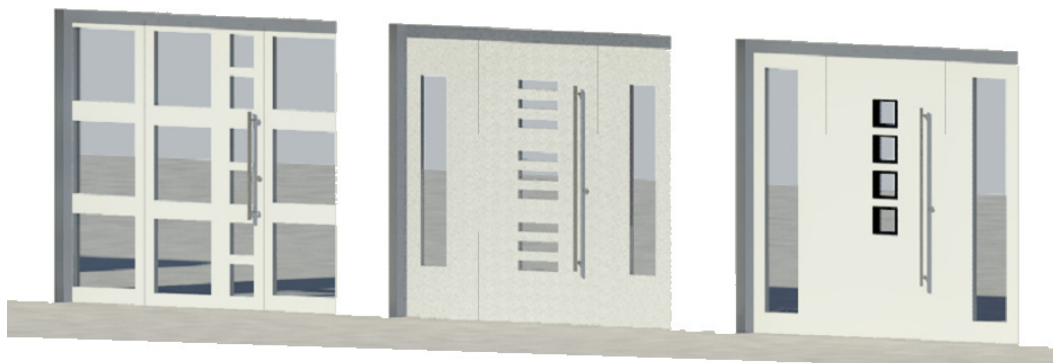
Einflügelige Haustüren mit 1 Seitenteil

Von links:

Ausführung Großformat

Ausführung Schlitz

Ausführung Quadrate



Einflügelige Haustüren mit 2 Seitenteilen, gerenderte Darstellung mit unterschiedlichen Materialien

Von links:

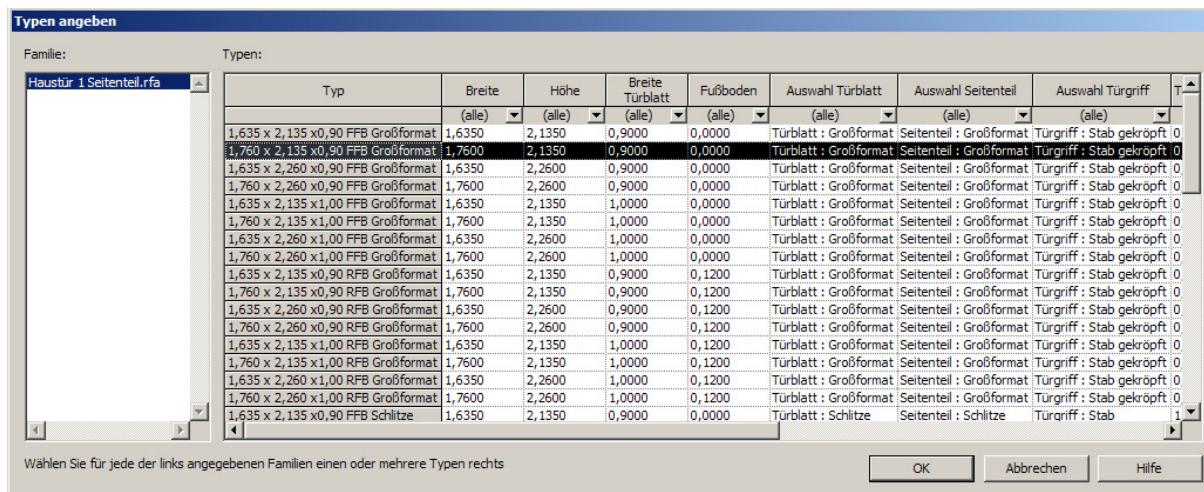
Ausführung Großformat

Ausführung Schlitz

Ausführung Quadrate

## Laden der gewünschten Ausführung (en) über Auswahl in der Textdatei

Beim Laden einer Familie erscheint der folgende Dialog



Mit Hilfe der Werte in der Tabelle werden die wichtigsten Typen- und auch Exemplarparameter eingestellt. Sie importieren somit nur diejenigen Typen, die Sie wirklich im Projekt einbauen möchten.

Wichtigste Parameter für die Auswahl:

- Art der Tür : Siehe Beschreibung oben: Großformat, Schlitze, Quadrate
- Höhe, Breite: das sind die Türmaße, wie sie auch in der Bemaßung angezeigt werden
- Breite Türblatt: entspricht etwa der Durchgangsbreite (abzüglich Falzmaß)
- Unterscheidung FFB / RFB:
  - o Mit RFB können Sie wählen, dass die Türöffnung auf den Rohfußboden herunterläuft.
  - o Dann hängt das Türblatt wie in der Realität um den Fußbodenaufbau weiter oben, der Zwischenraum muss zugebaut werden (Decke, Wand..)
  - o Die Bemaßung entspricht derjenigen der Rohbauöffnung, das Türblatt ist entsprechend niedriger
  - o Alternativ wählen Sie die Tür auf FFB, dann wird die Tür auf den Fertigboden gesetzt
  - o Sie sollten der Türe jetzt eine Schwellenhöhe geben, dann wird sie um den Bodenaufbau nach oben gesetzt, unter der Türe ist keine Öffnung
  - o Achtung! => Bemaßt wird jetzt aber die Fertigöffnung, also das Türelement.

### Sonstige Parameter

Die Materialien sowie einige untergeordneten Maße (Länge und Montagehöhe des Außengriffs) werden über Exemplarparameter gesteuert.

Alle anderen Maße über Typenparameter. Hier können nur sinnvolle Maße eingestellt werden (Es müssen z.B. Öffnungen übrigbleiben)

Diese Familien bringen eigene Materialien mit in Ihr Projekt, siehe nebenstehende Maske

