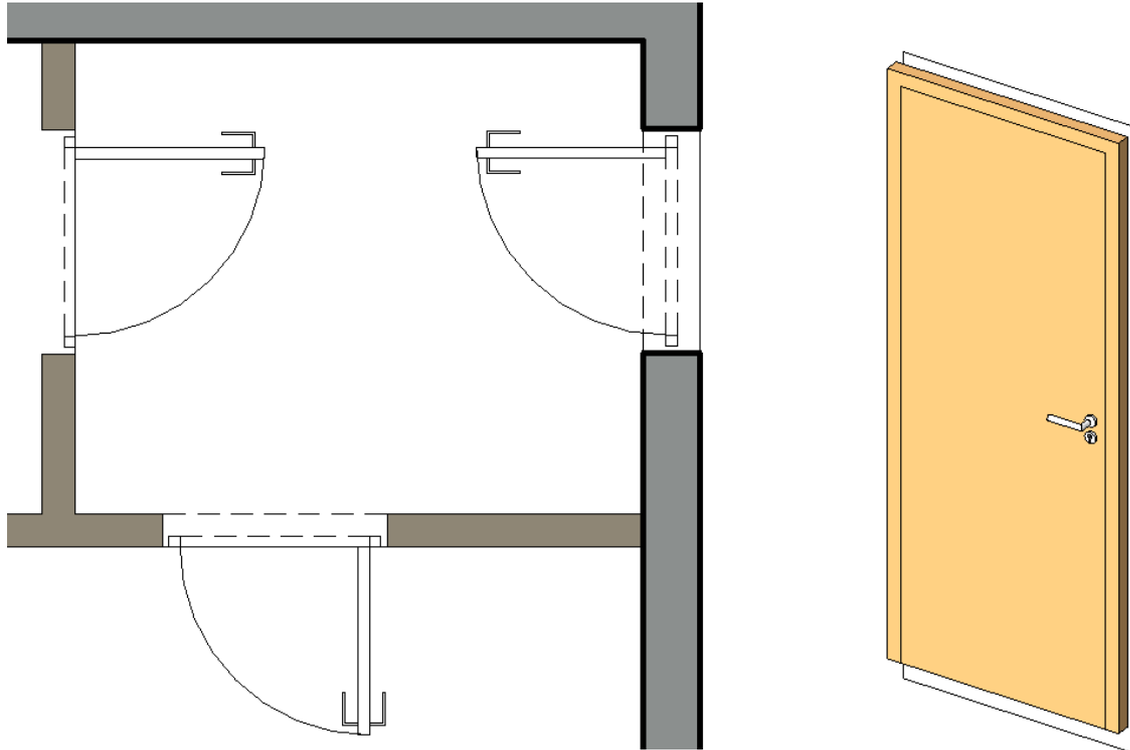


2009-Dezember

Blockrahmentüre mit variablem Anschlag

Kategorie: Türen
Positionierungseigenschaften: über den Befehl "Tür" setzen
Besonderheit: Die Tür kann in der Leibung beliebig verschoben werden und auch einen Seitenabstand („Fuge“) erhalten

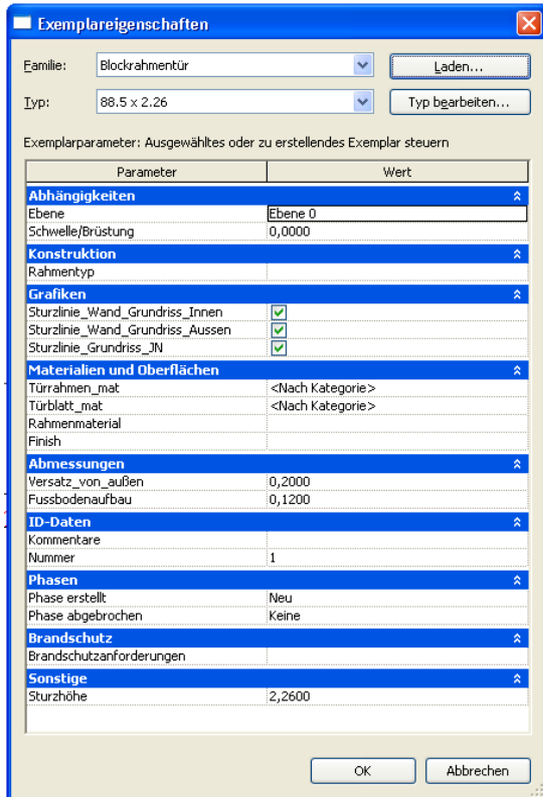


In den Screenshots sehen Sie wieder einen Ausschnitt der Möglichkeiten. Die Revit-Standardtüren haben ihren Anschlag zwingend immer auf der Leibungsseite, wo sie angeschlagen sind. Mit dieser Tür können Sie das variieren.

Die ZIP-Datei enthält:

- Die Datei Blockrahmentür.rfa
- Diese PDF-Datei

Elementeigenschaften + Exemplarparameter



Über die Exemplarparameter bzw. die Elementeigenschaften werden die gewünschten Typen ausgewählt.

Die Höhe Schwelle/Brüstung ist die Unterkante Türöffnung. Sie korrespondiert mit der Sturzhöhe

Die Sturzlinien Aussen und Innen können Sie separat ein und ausblenden.

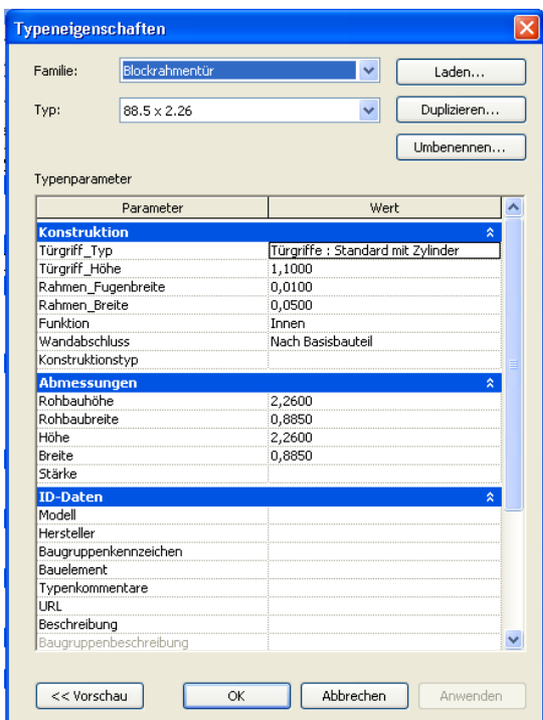
Hier steuern Sie die Materialien

Und hier die Platzierung:

Von Aussen steuert den Abstand von der Aussenseite der Wand (Achtung, so sieht Revit die Tür)

Und aus der Fussbodenhöhe errechnet sich die Höhe des Türblatts

Typeneigenschaften + Typenparameter



Hier werden die Abmessungen gesteuert, ausserdem können Sie den Türgriff wählen. Dieser wird standardmäßig nur in der Fein-Darstellung angezeigt.

Bei den Typen stellen Sie auch die Fuge ein, die zum Rohbau verbleibt