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

🗖 Exemplareigenschaften 🛛 🔀			
<u>F</u> amilie:	Blockrahmentür	~	Laden
<u>Т</u> ур: 88.5 x 2.26		~	Typ b <u>e</u> arbeiten
Exemplarparameter: Ausgewähltes oder zu erstellendes Exemplar steuern			
Parameter		Wert	
Abhängi	gkeiten		\$
Ebene		Ebene 0	
Schwelle/Brüstung		0,0000	
Konstruktion *			
Rahmentyp			
Grafiken 🎗			
Sturzlinie_Wand_Grundriss_Innen		V	
Sturzlinie_Wand_Grundriss_Aussen		V	
Sturzlinie_Grundriss_JN		V	
Materialien und Oberflächen *			
Türrahmen_mat		<nach kategorie<="" td=""><td>></td></nach>	>
Türblatt_mat		<nach kategorie=""></nach>	
Rahmenmaterial			
Finish			
Abmessungen			\$
Versatz_von_außen		0,2000	
Fussbodenaufbau		0,1200	
ID-Daten *			
Kommentare			
Nummer		1	
Phasen			*
Phase erstellt		Neu	
Phase abgebrochen		Keine	
Brandschutz			\$
Brandschutzahrorderungen			
Sonstige			\$
Sturznohe		2,2600	
		OK	Abbrechen

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 Familie: Blockrahr v Laden.. 88.5 x 2.26 v Duplizieren. Typ: Umbenennen.. Typenparameter Parameter Wert ~ Konstruktion Türgriff_Typ Türgriffe : Standard mit Zylinder Türgriff_Höhe Rahmen_Fugenbreite 1.1000 0,0100 Rahmen_Breite Funktion Wandabschluss 0.0500 Innen Nach Basisbauteil Konstruktionstyp Abmessung Rohbauhöhe 2,2600 Rohbaubreite 0.8850 Höhe 2,2600 Breite Stärke 0,8850 ID-Dal Modell Hersteller Baugruppenkennzeichen Bauelement Typenkommentare Beschreibung ¥

OK

Abbrechen

An

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



<< Vorschau