



README Doors_Sliding_heroal_S77SL_Revit-Families

GENERAL I ALLGEMEIN

Revit Version

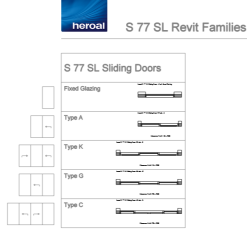
The heroal Revit Families are created in the english version of Revit 2016.

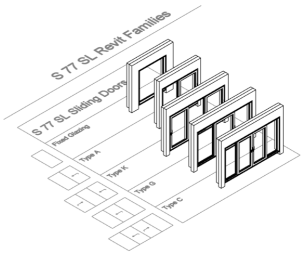
Die heroal Revit Familien sind in der englischen Version von Revit 2016 erstellt.

Revit Project

The Revit project **Doors_Sliding_heroal_S77SL_Revit-Families.rvt** contains families of the S 77 SL system.

Das Revit Projekt **Doors_Sliding_heroal_S77SL_Revit-Families.rvt** enthält Familien des Systems S 77 SL.





How to add the families to your project

1. Open your Revit project.

your drawing area.

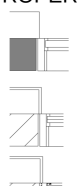
- 2. Open the Doors_Sliding_heroal_S77SL_Revit-Families.rvt
- 3. In this project, select a family.
- 4. In the Modify menu run *Edit Family*. This opens the Family Editor.
- From here, run Load into Project (or Load into Project and Close) and select your project.
 The family is available now in the project browser of your project under Families > Doors. The family types can be dragged into
- You can close the family you have opened.
 You do not need to save it, as all families and
 types are still available in the
 Doors_Sliding_heroal_S77SL_Revit Families.rvt

Wie Sie die Familien in ihr Projekt laden:

- Öffnen Sie ihr Revit Projekt.
- Öffnen Sie das Projekt
 Doors_Sliding_heroal_S77SL_Revit-Families.rvt. Wählen Sie in diesem Projekt eine Familie aus.
- Klicken Sie Familie bearbeiten im Ändern Menü. Die Familie wird im Familieneditor geöffnet.
- 4. Klicken Sie *In Projekt laden* (oder *In Projekt laden und schließen* und wählen Sie ihr Revit Projekt aus.
 - Die Familie ist nun in Ihrem Projekt im Projekt Browser unter Familien / Türen vorhanden. Die Familientypen können über Drag & Drop in den Zeichenbereich gezogen werden.
- Sie können die im Familieneditor geöffnete Familie schließen ohne diese zu speichern, da alle Familien und Typen im Projekt Doors_Sliding_heroal_S77SL_Revit-Families.rvt verfügbar sind.



2. PROPERTIES I EIGENSCHAFTEN

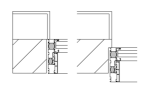


Detail Levels

The heroal families support the Revit detail levels Coarse, Medium and Fine in plan and section views.

Detaillierungsgrade

Die heroal Familien unterstützen die Detaillierungsgrade Grob, Mittel und Fein in der Grundriss- und Schnittdarstellung.

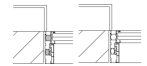


Insert Depth

This parameter defines the position of the outer edge of the door within the wall, measured from the outside.

Einbautiefe

Dieser Parameter definiert die Einbautiefe der Tür, gemessen von der Außenseite.

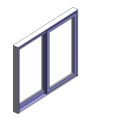


Show Insulation in Detail Level Fine

Enables the insulation hatch in plan and section views (Detail level Fine only)



Mit dieser Checkbox wird die Isolierung im Detaillierungsgrad Fein im Grundriss und Schnitt dargestellt.



200.0

Wall Thickness

Materials Door Exterior / Door Interior

The material parameters allow you to assign different materials for the interior and exterior part of the door.

Materialparameter Tür Aussen / Tür Innen

Mit diesen Materialparametern können unterschiedliche Materialien für den inneren und äußeren Bereich der Tür zugewiesen werden.

Parameters under Dimension group

The Wall Thickness parameter reports the wall width. All leafs of the sliding doors are divided in equal parts.



Der Parameter Wand Dicke gibt die Wandbreite aus. Die Flügel der Schiebetüren werden gleichmäßig aufgeteilt.

Analysis Results	*
Clearance Width	1202.0
Clearance Height	2039.0
Glazing Area	6.404 m²
Profile Area	2.312 m ²
Calculated U-Valu	1.181177

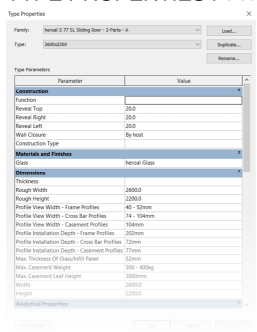
Clearance Width, Clearance Height. Glazing Area, Calculated U-Value

These parameters report the clearance dimensions, the glazing area and the calculated U-value according the type dimensions.

Durchgangslichte Breite/Höhe, Glasfläche, Berechneter U-Wert Diese Parameter berechnen lichten Durchgangsmaße, die Glasfläche und den U-Wert, abhängig von den Abmessungen in den Typeneigenschaften.



3. TYPE PROPERTIES I TYPENEIGENSCHAFTEN



The type parameters include the basic dimensions for width and height.

Further, reveal dimensions can be set. Additionally, the type properties include meta data from heroal and bimobject.

In den Typeneigenschaften werden die grundlegenden Abmessungen für Breite und Höhe definiert. Parameter für die Leibungsausbildung sind ebenfalls vorhanden. Zusätzlich sind die Metadaten von heroal und bimobject enthalten.