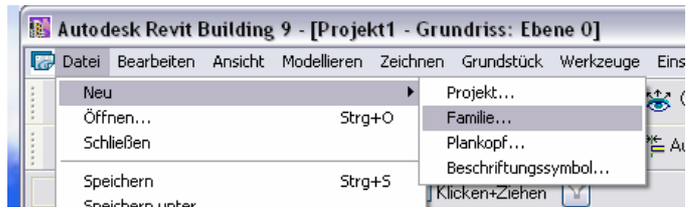
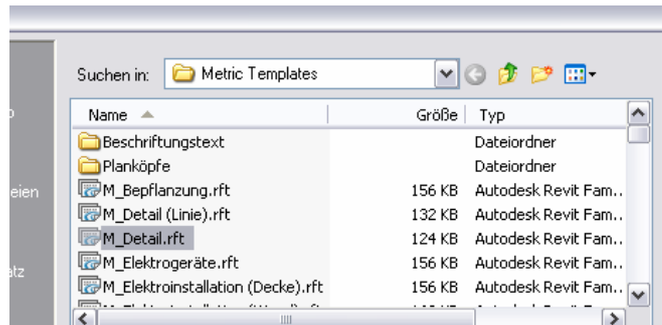


# Gestrichelte Linie (für Abbruch)

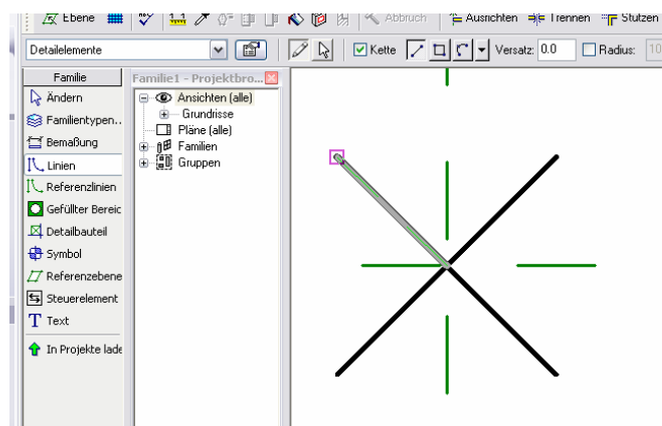
Datei-Neu-Familie wählen



M\_Detail.rft wählen



Mit Hilfe von „Linie“ (in der Entwurfsleiste) ein „X“ Konstruieren

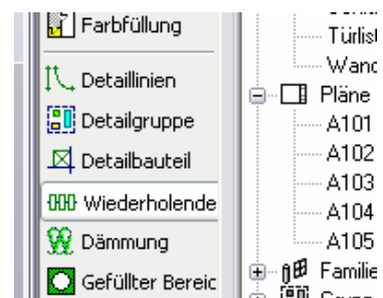


Die Datei speichern, bzw „In Projekt laden“

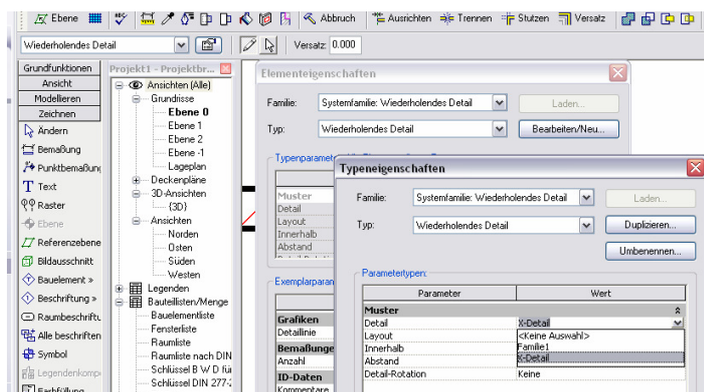
Jetzt kann das „X-Detail“ als wiederholendes Detail auf einer beliebigen Linie bzw. einem Bauteil platziert werden.

In der Entwurfsleiste die Rubrik „Zeichnen“ wählen

Auf „Wiederholendes Detail“ klicken

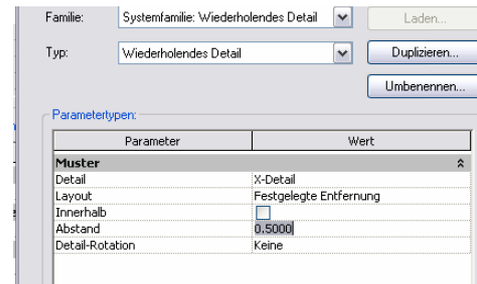


Nun die Eigenschaften aktivieren, auf „Bearbeiten/Neu“ klicken und dann bei „Detail“ das eben erstellte Detail wählen (bei mir „X-Detail“)



Bei „Layout“ kann die Wiederholungsmethode eingestellt werden. Für unsere Linie bietet sich da freilich „Festgelegte Entfernung“ an.

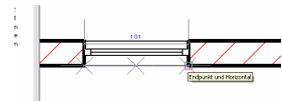
Nun noch die Entfernung angeben, z. B. 0.5m



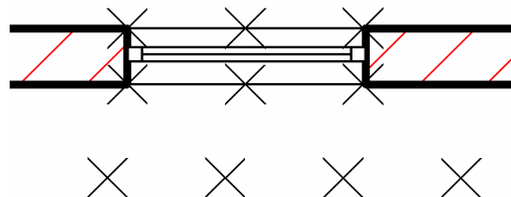
Man könnte hier natürlich auch verschiedenen Typen anlegen, z. B. mit Abstand 50cm und abstand 1m, usw.

Mit OK die Dialogboxen schließen

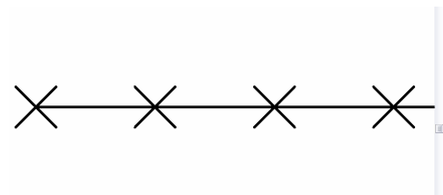
Mit dem Stift-Cursor kann nun eine Strecke gezeigt werden, auf der die x-en platziert werden sollen, z. B. ein Fenster:



Ergebnis:



Die Familie könnte natürlich noch schön verfeinert werden mit ein paar Parametern für die Länge der gekreuzten Linien; man könnte auch gleich ein Liniensegment noch miteinfügen, dass das Detail wirklich eine Linie ergibt, usw...



Zu Dächern: „Plattenversatz bei Basis“ in Eigenschaften von Dachbegrenzungslinien, gibt an, ob Traufhöhe von Dach festgelegt wird?

„Wenn die geneigte Begrenzungslinie eines Dachs über einer Grundfläche einen Überstand beinhaltet, unterscheiden sich Traufhöhe und Wandhöhe. Mit dieser Eigenschaft können Sie die Höhe an der Wand (nicht an der Traufe) bestimmen. Diese Höhe ist relativ zur Basisebene des Dachs. Es ist die Höhe über der Basisebene, an der Wand und Dach aufeinander treffen.“

Nur Verfügbar, wenn mit Hilfe von Wänden wählen eine Dachlinie erstellt wird.

„Sparren oder Binder“: Stellt ein, ob von Innenseite der Wand gemessen wird, oder von Aussenseite.  
Binder = aussen