

# MegaCAD

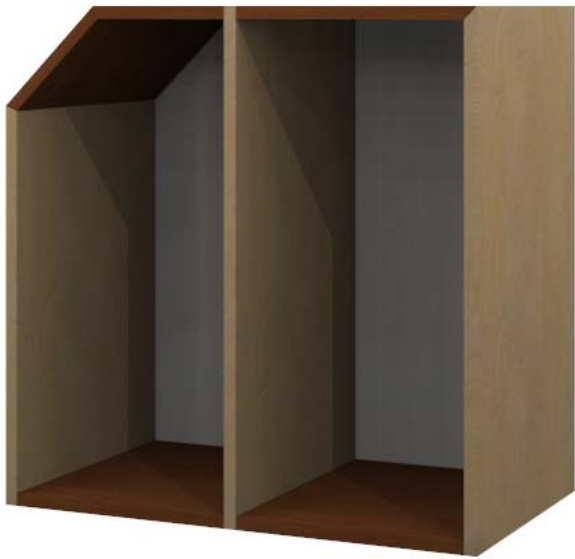
## MegaTischler

### Korpus abgeschrägt

Korpus abgeschrägt, z.B. für Dachschrägen. Die neu überarbeitete Parametrik ermöglicht nun auch das Trennen des Bodens und des Deckels, sowie der Rückwand mit einer Mittelseite. Im Weiteren ist es auch möglich, eine Rückwand mit Gehrung zusammen mit einem abgeschrägten Deckel, zu erzeugen.



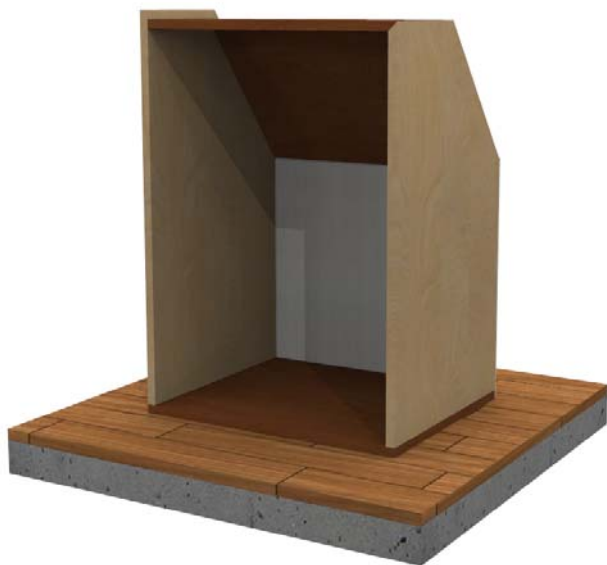
Explosionszeichnung eines Korpusses



Frontansicht



Ansicht von hinten



Korpus mit Abschrägung hinten



Korpus mit allen Ecken auf Gehrung

## Türen (Brandschutztüren, Vorabinformation)

Türen können in Zukunft komplett mit der Parametrik erstellt werden. Sämtliche Beschläge und Bearbeitungen werden in 3D erstellt und erzeugt. Somit ist es möglich, präzise 2D-Schnitte in jeder beliebigen Ansicht zu erzeugen.

Materialänderungen werden automatisch nachgeführt, Beschlägelisten können per Knopfdruck erzeugt werden. Auch Glasausschnitte können auf einfachste Weise, detailliert eingefügt werden.



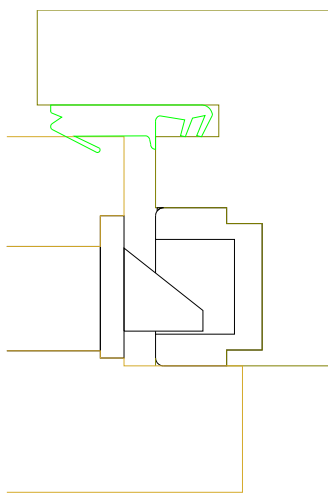
Türe, Beispiel nach Brandschutznorm



Aussparung Schlosskasten



Aussparung Schliessblech



Schnitt durch Schloss



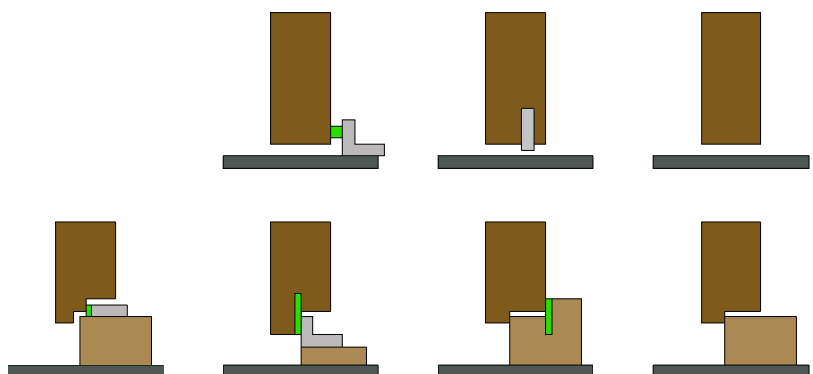
Aussparung Türband in Türblatt



Aussparung Türband in Rahmen



Türplanet



Beispiel möglicher Türabschlusstypen