

MegaCAD

MegaTischler

Schrank für Dachschrägen

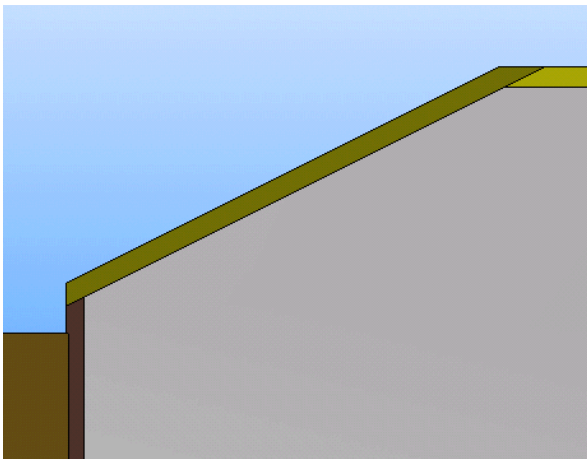
Schrank für Dachschrägen. Die einzelnen Winkel (links und rechts) sind vollumfänglich parametrisierbar. So kann die Eckverbindung wahlweise auf Gehrung, horizontal oder vertikal konstruiert werden. Dies ermöglicht das Zusammenfügen von unterschiedlich dicken Korpuswänden. Die Rückwand kann aufschlagend, eingenetet oder eingefalzt werden. Optional ist auch eine Rückwand auf Gehrung möglich.



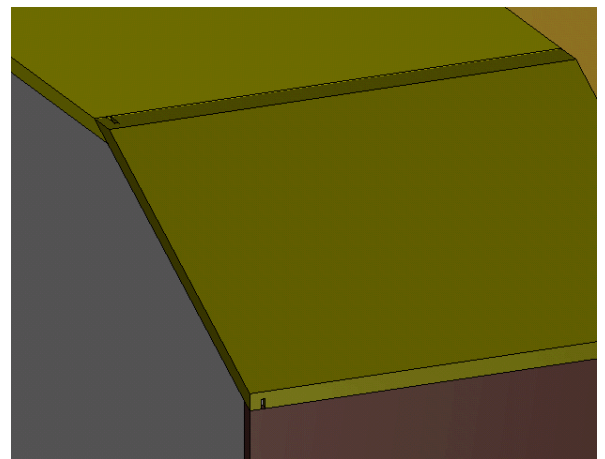
Schrank mit abgeschrägten Ecken und Türen



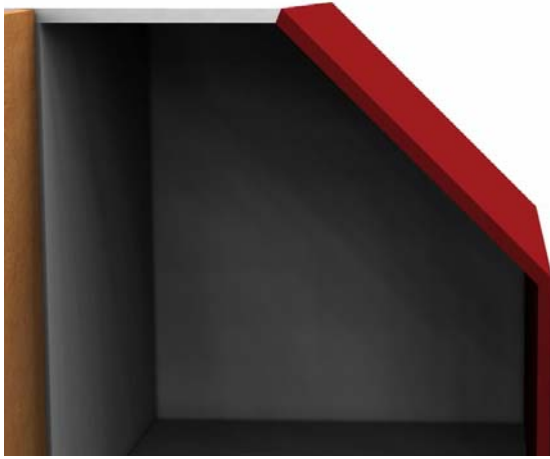
Ecke mit aufgesetzter Blende (Abdeckung ausgeblendet)



Variable Eckverbindungen (hier 16 mit 19 mm)



Deckel mit Nut für Rückwand



Eckverbindung auf Gehrung



Eckverbindung auf Gehrung, Rückseiten



Hängeregisterauszug

Hochfaltklappe – Hochliftklappe

Hochfaltklappe Blum Aventos mit Glasfront und Alurahmen. Alle Möbel sind vollständig parametrisiert und mit sämtlichen Materialien in der Bibliothek abgelegt.



Hochfaltklappe Blum Aventos



Hochfaltklappe mit Glasfront und Alurahmen

Hochliftklappe Blum Aventos mit Holzfront. Mittels des Zusatzmoduls MegaCAD - Kinematik kann das Öffnen der Klappe simuliert werden.



Hochliftklappe Blum Aventos



Hochliftklappe Blum Aventos mit Holzfront