

3D RTCH

werden aus 1mm dickem, feuerverzinktem Stahlblech hergestellt und können dort eingesetzt werden, wo kein statischer Nachweis erforderlich ist.

Anwendung

Mit diesem Verbinder können drei Holzteile in dreidimensionaler Richtung miteinander verbunden werden. So können mit geringstem Aufwand die Ecken von Regalen, Kleintierkäfigen und anderer Rahmen hergestellt werden. Ideal zur Reparatur von losen Eckverbindungen.

Montage

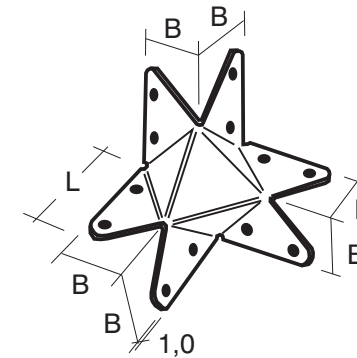
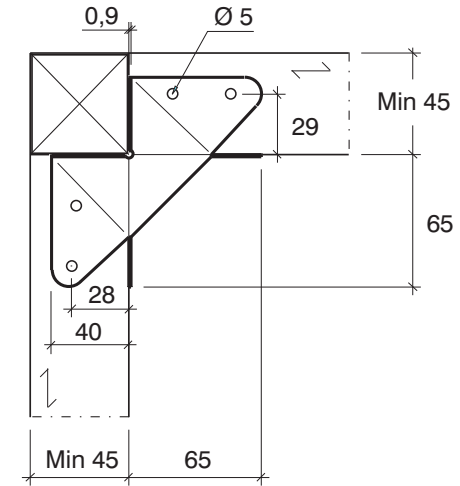
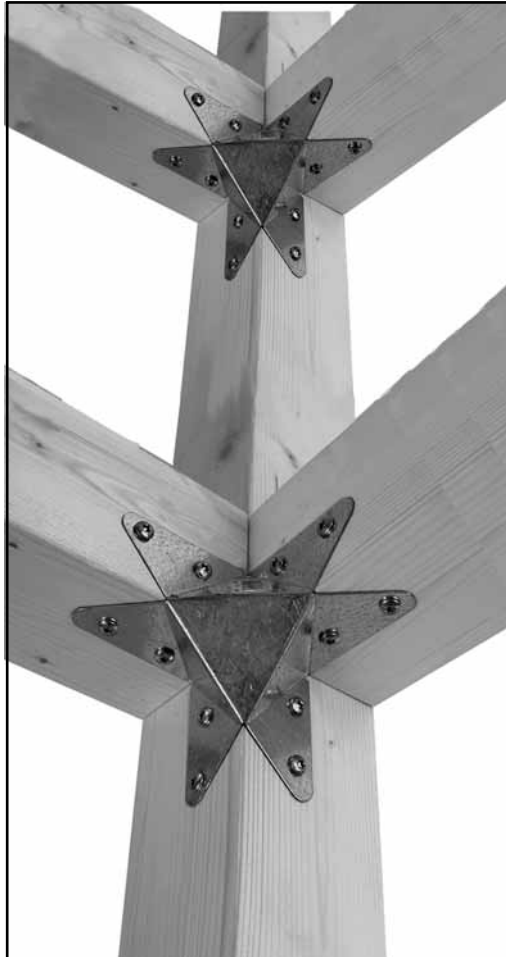
Die Verbinder werden an den Innenecken der entsprechenden Knotenpunkte platziert. Die Hölzer können stumpf gestoßen werden. Der Mindestquerschnitt der anzuschließenden Hölzer beträgt ca. 45 x 45mm. Die Befestigung der Verbinder erfolgt mit CSA5,0x25 - 5,0x40 Schrauben in vorgebohrten Löchern.

Stahlqualität:

Grade 33 gemäß ASTM-A 653: entsprechend den Eigenschaften von S 235 JR gemäß EN 10025:2004.

Korrosionsschutz:

275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm.



Copyright: © SIMPSON STRONG-TIE-MC-D-2007

Copyright: © SIMPSON STRONG-TIE-MC-D-2007

Art. No.	Typ	Löcher		B	L
		Ø [mm]	Anzahl St.		
RTCH	3D RTCH	5	6x2	40	65