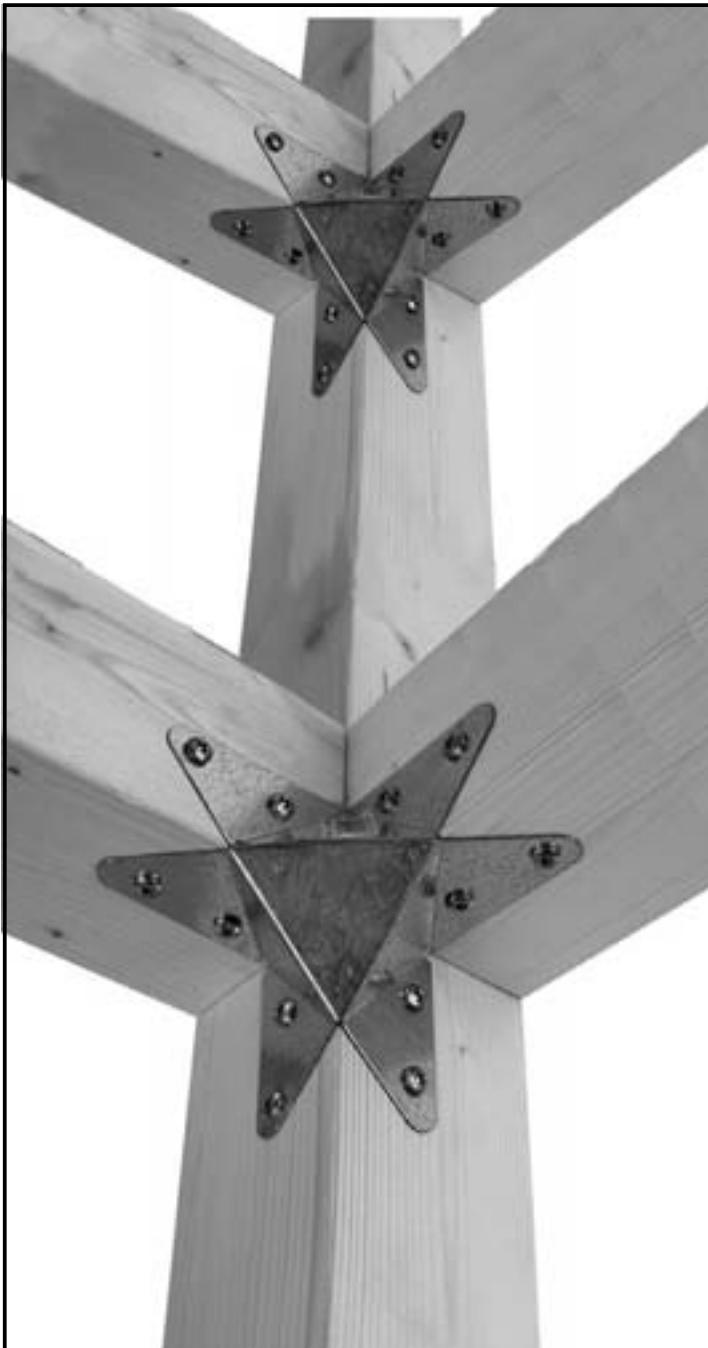
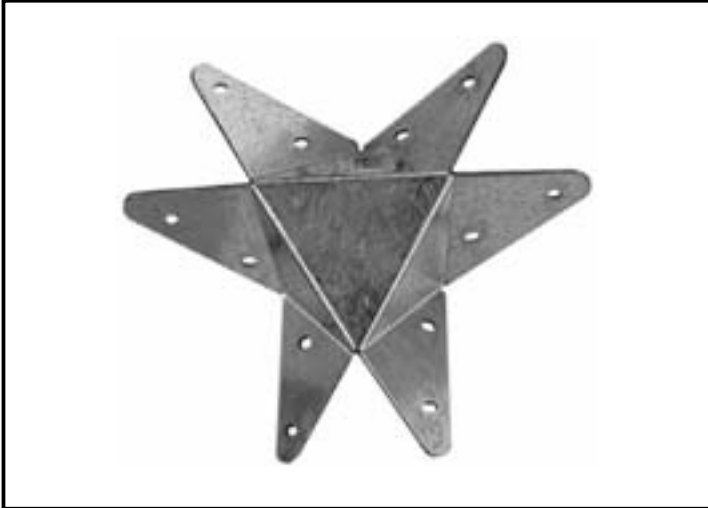


SIMPSON Verbinder 3D RTCH



SIMPSON Verbinder 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 × 45mm. Die Befestigung der Verbinder erfolgt mit BMF Schrauben 5,0 × 25 - 5,0 × 40 in vorgebohrten Löchern.

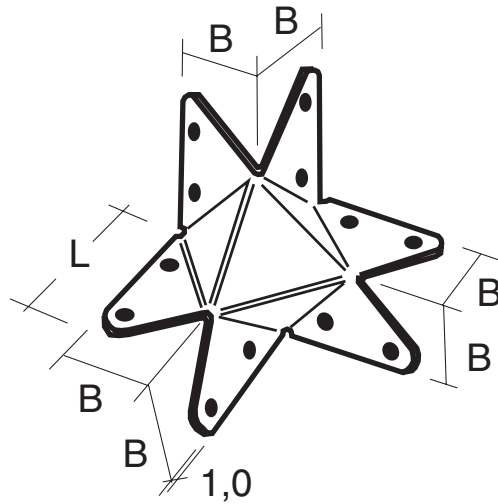
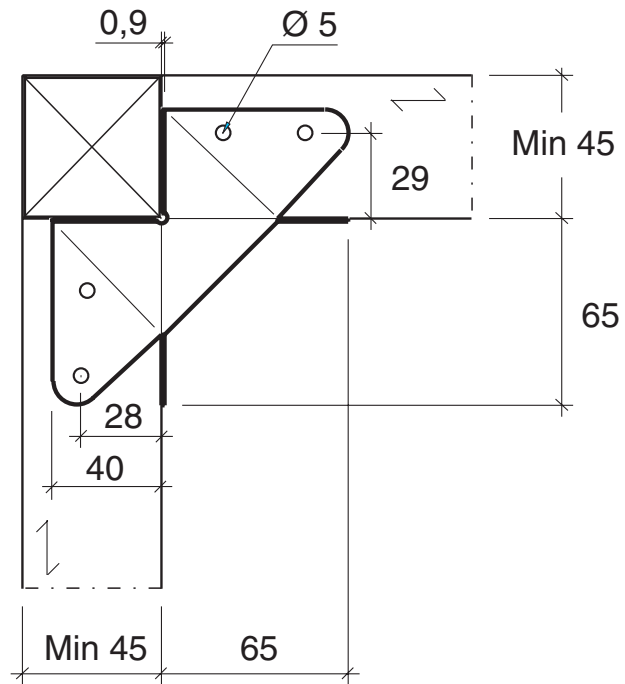
Stahlqualität:

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

Korrosionsschutz:

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

SIMPSON Verbinder 3D RTCH



Copyright: © SIMPSON STRONG-TIE-CC-D-02-05

Art. No.	Typ	Löcher		B	L
		Ø mm	Anzahl St.		
50200 01	3D RTCH	5	6×2	40	65