

Simpson ATF Verdeckte Verbinder

sind zweiteilige Verbinder aus verzinktem Stahl für verdeckte Anschlüsse von Nebenträgern (NT) an Hauptträgern (HT) und Nebenträgern an Stützen.

Anwendung:

Sämtliche Vorarbeiten für den ATF können im Werk erfolgen. Auf der Baustelle werden die beiden Verbinder lediglich ineinander geschoben. Auf diese Weise können aufwendige Konstruktionen in kurzer Zeit erstellt werden. Da keine Spezialwerkzeuge erforderlich sind, ist eine Montage auf der Baustelle ebenso problemlos möglich. Neben den wirtschaftlichen Vorteilen verfügt der ATF über Tragfähigkeiten bis 27.2 kN.

Neben den wirtschaftlichen Vorteilen verfügt der ATF über Tragfähigkeiten bis 27.2 kN Das Verbindersystem kann verdeckt, mit Schattenfuge, schräg, nach unten oder oben geneigt und mit Schifterschnitt eingebaut werden.

Montage

Der Anschluss des ATF erfolgt mit CSA 5.0 x 50 mm Schrauben. Beim Anschluss an einen torsionssteif gelagerten Hauptträger oder an eine Stütze dürfen im Hauptträger oder der Stütze auch CNA 4.0 x 60 mm Kammnägel verwendet werden.

Hilfsmittel: Fräs- und Montageschablone

Stahlqualität: S 355 MC nach DIN EN 10149-2

Korrosionsschutz: galvanisch verzinkt, gelb passiviert, Zinkschichtdicke min. 8µm.



ArtNr.	Breite	Höhe	Schrauben	Holzmass min.
5511	55 mm	110 mm	19 Stück	80 / 140 mm
5515	55 mm	150 mm	26 Stück	80 / 180 mm
5519	55 mm	190 mm	35 Stück	80 / 220 mm
7515	75 mm	150 mm	39 Stück	100 / 180 mm
7519	75 mm	190 mm	49 Stück	100 / 220 mm



CSA 5.0 x 50 mm Schrauben

per 100 Stück

Verpackung: 250 Stk. / Karton



Fräslehre aus Sperrholz

F55 Typ 55 **F75** Typ 75



Montagelehre aus Sperrholz

M55 Typ 55 **M75** Typ 75