ATFN - HIRNHOLZVERBINDER





Die ATF eignen sich sowohl für Hauptträger-Nebenträgeranschlüsse als auch für Stützen-Nebenträgeranschlüsse.





ETA-07/0245, DE-DoP-e07/0245

EIGENSCHAFTEN





Material

Stahlqualität:

S355MC gemäß DIN EN 10149-2

Korrosionsschutz:

galvanisch verzinkt Zinkschichtdicke von ca. 8 µm

Vorteile

- 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.

ANWENDUNG

Anwendbare Materialien

Auflager:

Holz, Holzwerkstoffe

<u>Aufzulagerndes Bauteil:</u>

Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

Für Anschlüsse von Nebenträgern an Hauptträger/ Stützen.

Simpson Strong-Tie GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim tel: +49 (6032) 86 80- 0 / fax : +49 (6032) 86 80- 199

ATFN - Hirnholzverbinder

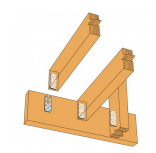
page

ATFN - HIRNHOLZVERBINDER



TECHNISCHE DATEN

Abmessungen





Artikel	Abmessungen des Nebenträgers [mm]		Abmessungen [mm]				Löcher im Hauptträger	Löcher im Nebenträger
	Breite	Höhe [mm]	Α	В	t ₁	t ₂	Ø5	Ø5
	Min.	Min.						
ATF55/110-B	80	140	110	55	5	5	8	11
ATF55/150-B	80	180	150	55	5	5	11	15
ATF55/190-B	80	220	190	55	5	5	14	21
ATF75/150-B	100	180	150	75	5	5	17	22
ATF75/190-B	100	220	190	75	5	5	21	28

Charakteristische Tragfähigkeiten - Holz an Holz - Vollausnagelung

		Verbindu	ngsmittel	Charakter. Tragfähigkeiten - Nadelholz C24 [kN]			
Artikel	Hauptträger		Neber	nträger	R _{1,k} [1]		R _{1,k} [2]
	Anzahl	Тур	Anzahl	Тур	CNA4,0x60	CSA5,0x50-DE	CSA5,0x50-DE
ATF55/110-B	8	CSA5,0X50	11	CSA5,0X50	11.39	11.4	11.4
ATF55/150-B	11	CSA5,0X50	15	CSA5,0X50	15.53	15.5	15.5
ATF55/190-B	14	CSA5,0X50	21	CSA5,0X50	21.74	21.7	21.7
ATF75/150-B	17	CSA5,0X50	22	CSA5,0X50	22.77	22.8	22.8
ATF75/190-B	21	CSA5,0X50	28	CSA5,0X50	28.98	29	29

- *) Siehe Tabellenspalte für Verbindungsmittel welche verwendet werden dürfen
- Standard Montage Neigung β = 35° bis 145°, Schräge α = 25° bis 155°
- CNA bezeichnet Kammnägel
- CSA Schraube hat ein reduzierte Kopfhöhe

 - [1] Der Hauptträger ist drehsteif gelagert
 [2] Der Hauptträger (b≤100mm) ist drehweich gelagert
 Die Tragwiderstand R_{3.d} = R_{1.d} x 0,5

Der Tragwiderstand $R_{4,d} = R_{1,d} x$,25

Technisches Datenblatt ATFN - HIRNHOLZVERBINDER



INSTALLATION

Befestigung

CSA5,0×50-DE Schrauben im Haupt- und Nebenträger.

TECHNICAL NOTES

Simpson Strong-Tie GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim tel: +49 (6032) 86 80- 0 / fax : +49 (6032) 86 80- 199

ATFN - Hirnholzverbinder

page 3/3