

BNF
Einseitiger Bandanschluss

*Zur sicheren Endverankerung von
Windrispenbändern im Windaussteifungssystem.*

Eigenschaften

Material

Stahlqualität:

S 250 GD +Z 275 gemäß DIN EN 10346

Korrosionsschutz:

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

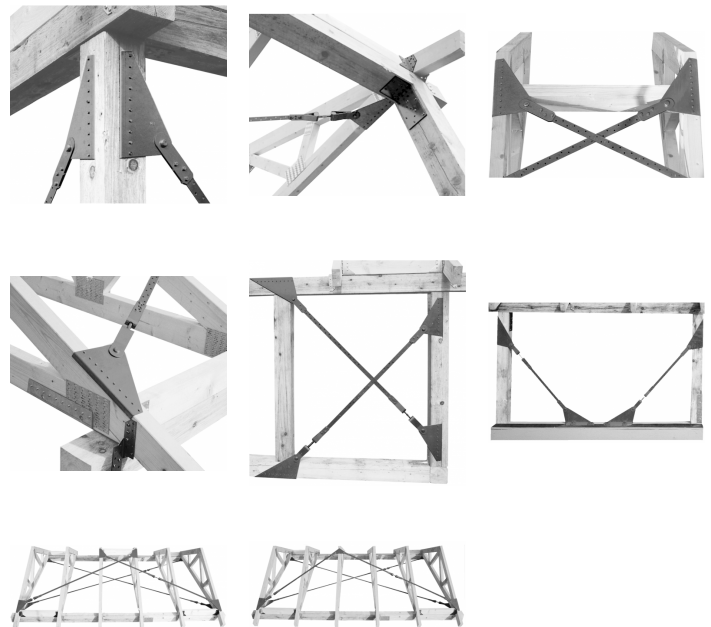
Vorteile

- Einseitige Bandanschlüsse dienen als Endverankerungen der Windrispenbänder im Windaussteifungssystem. Mit zusätzlichen Löchern für Verbindungsmittel.
- Neben Nägeln und Schrauben gibt es die Option den BNG mit Bolzen am Sparren oder mit Ankerbolzen an Beton.

Anwendung

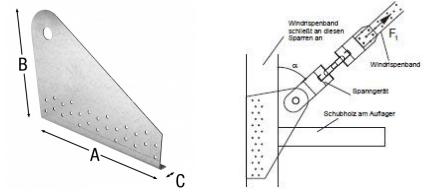
Anwendungsbereich

- Zum Anschluss von Windrispenbändern.



BNF
Einseitiger Bandanschluss

Technische Daten



Abmessungen und charakteristische Werte

Artikel	Abmessung [mm]				Löcher im oberen Schenkel	
	A	B	C	t	Ø	Anzahl
BNF40	262	198	15	2	5 / 21	26 + 1

Verkauf satzweise, je 1 linke und 1 rechte Ausführung

Tragfähigkeiten, Anschluss oben (siehe ETA)

Artikel	Charakter. Werte der Tragfähigkeiten $R_{1,k}$ [kN], min. von:											Stahltragfähigkeit
	Nägels oder Bolzen			Holzbreite b_{min} [mm]	Holzverbindung gewinkelt							
	seitlich	oben	Typ		30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	
BNF40	-	7	CNA4,0x50	48	16.5	18.2	19.7	22	24	25.6	25.8	21.4/kmod

Tragfähigkeiten, Anschluss oben (siehe ETA)

Artikel	Charakter. Werte der Tragfähigkeiten $R_{1,k}$ [kN], min. von:											Stahltragfähigkeit
	Nägels oder Bolzen			Holzbreite b_{min} [mm]	Holzverbindung gewinkelt							
	seitlich	oben	Typ		30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	
BNF40	-	13	CNA4,0x50	58	26.6	26.3	24.4	35.6	26.8	35.1	31.7	21.4/kmod

BNF
Einseitiger Bandanschluss

Installation

Befestigung

- CNA4,0xL Kammnägel
- oder CSA5,0xL Schrauben

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

Copyright by Simpson Strong-Tie®
Copyright by Simpson Strong-Tie®
Alle Angaben gelten ausschließlich für die genannten Produkte.

BNF
Einseitiger Bandanschluss



www.strongtie.eu