BNF - EINSEITIGER BANDANSCHLUSS





Zur sicheren Endverankerung von Windrispenbändern im Windaussteifungssystem.





DE-DoP-e10/0440, ETA-10/0440

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.it 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

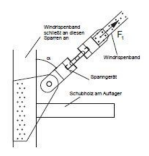
Zum Anschluss von Windrispenbändern.

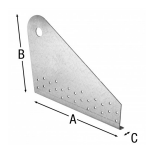
BNF - EINSEITIGER BANDANSCHLUSS



TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und charackteristische Werte





Artikel		Abmessi	Löcher im oberen Schenkel			
	Α	В	С	t	Ø	Anzahl
BNF40	262	198	15	2	5 / 21	26 + 1

Tragfähigkeiten, Anschluss oben (siehe ETA)

	Charakter. Werte der Tragfähigkeiten R _{1.k} [kN], min. von:											
Artikel	Näg	gel oder Bol	zen	Holzbreite	Holzverbindung gewinkelt							ıhltragfähigkei
	seitlich	oben	Тур	b _{min} [mm]	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	iriitiagiariigikei
BNF40	-	7	CNA4,0x50	45	16.5	18.2	19.7	22	24	25.6	25.8	22.9/ kmod

Tragfähigkeiten, Anschluss oben (siehe ETA)

		Charakter. Werte der Tragfähigkeiten R _{1.k} [kN], min. von:										
Artikel Nägel oder Bolzen Holzbreite							Holzve	rbindung ge	Ct/	hltragfähigkei		
	seitlich	oben	Тур	b _{min} [mm]	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	ilitiagianigkei
BNF40	-	13	CNA4,0x50	58	26.6	26.3	24.4	35.6	26.8	35.1	31.7	22.9/ kmod

Technisches Datenblatt

BNF - EINSEITIGER BANDANSCHLUSS



INSTALLATION

Befestigung

- CNA4,0×L Kammnägel
- oder CSA5,0×L 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

BNF - Einseitiger Bandanschluss

page 3/3