



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.



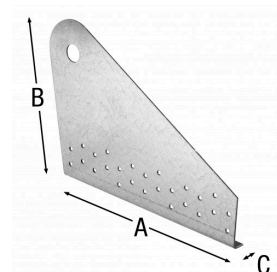
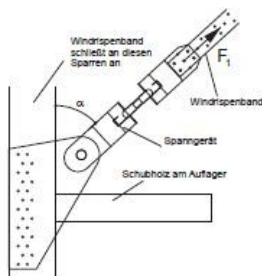
ANWENDUNG

Anwendungsbereich

- Zum Anschluss von Windrispenbändern.

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

Tragfähigkeiten, Anschluss oben (siehe ETA)

Artikel	Charakter. Werte der Tragfähigkeiten $R_{1,k}$ [kN], min. von:												
	Nägels oder Bolzen			Holzbreite b_{min} [mm]	Holzverbindung gewinkelt								Stahltragfähigkeit
	seitlich	oben	Typ		30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°		
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)

Artikel	Charakter. Werte der Tragfähigkeiten $R_{1,k}$ [kN], min. von:												
	Nägels oder Bolzen			Holzbreite b_{min} [mm]	Holzverbindung gewinkelt								Stahltragfähigkeit
	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	22.9/ kmod	

INSTALLATION

Befestigung

- CNA4,0×L Kammnägel
- oder CSA5,0×L Schrauben