

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/m<sup>2</sup> beidseitig - entsprechend einer  
Zinkschichtdicke von ca. 20 µm**

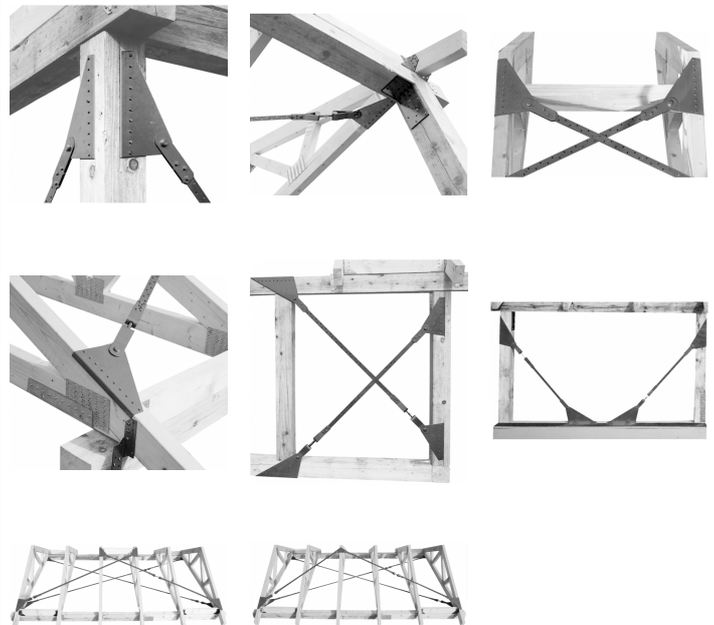
### Vorteile

- 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

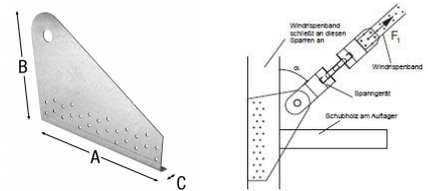
### Anwendungsbereich

- 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](http://www.strongtie.eu)

2024-06-09