



Die BAN Windrispenbänder werden in Aussteifungsverbänden von Dachkonstruktionen als Zugstäbe eingesetzt.



DE-DoP-h10/0001

## **EIGENSCHAFTEN**



#### **Material**

#### Stahlqualität:

t=1.5mm : S350 GD + Z 275

t≥2.0mm : S 250 GD +Z 275 gemäß DIN EN 10346

## Korrosionsschutz:

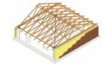
275 g/m2 beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm

 In der Edelstahlausführung (1.4401) ist das Windrispenband BAN204025S als Standardprodukt erhältlich, andere Größen auf Anfrage.

#### Vorteile

- Bei höheren Belastungen können mehrere Bänder nebeneinander eingebaut werden.
- In diesen Fällen werden die BNSP Spanngeräte empfohlen, um ein gleichmäßiges Spannen der Bänder zu ermöglichen.







#### **ANWENDUNG**

#### **Anwendbare Materialien**

## Auflager:

Holz, Holzwerkstoffe

## <u>Aufzulagerndes Bauteil:</u>

Holz, Holzwerkstoffe

## Anwendungsbereich

• Windripsenbänder können vielseitig für Baukonstruktionen verwendet werde, dienen aber hauptsächlich zur Aussteifung von Dachkonstruktionen.

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

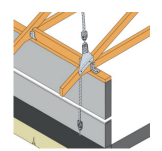
BAN - Windrispenband

page 1/3



## **TECHNISCHE DATEN**

## Abmessungen (mm)





Artikel	Abmessung			Löcher
	A [mm]	B [m]	t [mm]	Ø [mm]
BAN202510	25	10	2	5
BAN202525	25	25	2	5
BAN154025*) **)	40	25	1.5	5
BAN204025*)	40	25	2	5
BAN154050**)	40	50	1.5	5
BAN204050*)	40	50	2	5
BAN304050	40	50	3	5
BAN156050**)	60	50	1.5	5
BAN206050	60	50	2	5
BAN158025**)	80	25	1.5	5
BAN208025	80	25	2	5

<sup>\*)</sup> mit Metermarkierung \*\*) Material: S350GD

# Charakt. Werte der Tragfähigkeit

Artikel	Charakter, Tragfähigkeiten R <sub>1,k</sub> (kN) min, von:				
	Stahl	Tragfähigkeit; - mit Verwendung von CNA4,0x			
		40	50	60	
BAN202510	11.9	1,83 x n	2,22 x n	2,36 x n	
BAN202525	11.9	1,83 x n	2,22 x n	2,36 x n	
BAN154025*) **)	17.7	1,83 x n	2,22 x n	2,36 x n	
BAN204025*)	17.7	1,83 x n	2,22 x n	2,36 x n	
BAN154050**)	17.7	1,83 x n	2,22 x n	2,36 x n	
BAN204050*)	17.7	1,83 x n	2,22 x n	2,36 x n	
BAN304050	26.6	1,83 x n	2,22 x n	2,36 x n	
BAN156050**)	26.6	1,83 x n	2,22 x n	2,36 x n	
BAN206050	26.7	1,83 x n	2,22 x n	2,36 x n	
BAN158025**)	35.5	1,83 x n	2,22 x n	2,36 x n	
BAN208025	35.6	1,83 x n	2,22 x n	2,36 x n	

n: Nagelanzahl am Verankerungspunkt

Bemessung:

$$\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}} \le 1$$

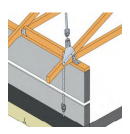
# Technisches Datenblatt BAN - WINDRISPENBAND



## **INSTALLATION**

## Befestigung

- Der Anschluss an das Holz erfolgt mit CNA4,0xl Kammnägeln oder CSA5,0xl Schrauben.
- Der Anschluss an das Simpson Strong-Tie® Windverbandsystem erfolgt mit CLIPS20 oder CLIPS23.



# **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

BAN - Windrispenband

page 3/3