



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

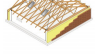
Korrosionsschutz:

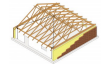
275 g/m2 beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm

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

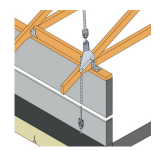
Windripsenbänder können vielseitig für Baukonstruktionen verwendet werde, dienen aber hauptsächlich zur Aussteifung von Dachkonstruktionen.

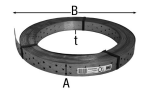
BAN - Windrispenband



TECHNISCHE DATEN

Abmessungen





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

^{*)} mit Metermarkierung **) Material: S350GD

Charakt. Werte der Tragfähigkeit

Artikel	R _{1,k} [kN]				
	CNA4,0x35	CNA4,0x40	CNA4,0x50	CNA4,0x60	
BAN154025*) **)	min (17.7/kmod ; 1,68 x n)	min (17.7/kmod ; 1,83 x n)	min (17.7/kmod ; 2,22 x n)	min (17.7/kmod ; 2,36 x n)	
BAN154050**)	min (17.7/kmod ; 1,68 x n)	min (17.7/kmod ; 1,83 x n)	min (17.7/kmod ; 2,22 x n)	min (17.7/kmod ; 2,36 x n)	
BAN156050**)	min (26.6/kmod ; 1,68 x n)	min (26.6/kmod ; 1,83 x n)	min (26.6/kmod ; 2,22 x n)	min (26.6/kmod ; 2,36 x n)	
BAN158025**)	min (35.5/kmod ; 1,68 x n)	min (35.5/kmod ; 1,83 x n)	min (35.5/kmod ; 2,22 x n)	min (35.5/kmod ; 2,36 x n)	
BAN202510	min (11.8/kmod ; 1,68 x n)	min (11.8/kmod ; 1,83 x n)	min (11.8/kmod ; 2,22 x n)	min (11.8/kmod ; 2,36 x n)	
BAN202525	min (11.8/kmod ; 1,68 x n)	min (11.8/kmod ; 1,83 x n)	min (11.8/kmod ; 2,22 x n)	min (11.8/kmod ; 2,36 x n)	
BAN204025*)	min (17.7/kmod ; 1,68 x n)	min (17.7/kmod ; 1,83 x n)	min (17.7/kmod ; 2,22 x n)	min (17.7/kmod ; 2,36 x n)	
BAN204050*)	min (17.7/kmod ; 1,68 x n)	min (17.7/kmod ; 1,83 x n)	min (17.7/kmod ; 2,22 x n)	min (17.7/kmod ; 2,36 x n)	
BAN206050	min (26.6/kmod ; 1,68 x n)	min (26.6/kmod ; 1,83 x n)	min (26.6/kmod ; 2,22 x n)	min (26.6/kmod ; 2,36 x n)	
BAN208025	min (35.5/kmod ; 1,68 x n)	min (35.5/kmod ; 1,83 x n)	min (35.5/kmod ; 2,22 x n)	min (35.5/kmod ; 2,36 x n)	
BAN304050	min (26.6/kmod ; 1,68 x n)	min (26.6/kmod ; 1,83 x n)	min (26.6/kmod ; 2,22 x n)	min (26.6/kmod ; 2,36 x n)	

n: Nagelanzahl am Verankerungspunkt Bemessung:

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

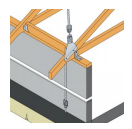
Technisches Datenblatt BAN - WINDRISPENBAND



INSTALLATION

Befestigung

- Der Anschluss an das Holz erfolgt mit CNA4,0x# Kammnägeln oder CSA5,0x# 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