



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



DE-DoP-h10/0001

EIGENSCHAFTEN



Material

Stahlqualität:

t = 0.9 mm : S550 GD + Z 275t = 1.5 mm : S350 GD + Z 275

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

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.

Vorteile des neuen BAN09:

- Gleiche Tragfähigkeit wie bei herkömlichen Windrispenbändern
- Erhebliche Gewichtsreduktion; dadurch große Vorteile bei der Handhabung auf dem Dach
- Produktionsbedingte seitliche Krümmung wie bei herkömmlichen Bändern entfallen
- Geringerer Biegewiderstand

ANWENDUNG

Anwendbare Materialien

Auflager:

Holz. Holzwerkstoffe

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®

BAN - Windrispenband

page

Technisches Datenblatt BAN - WINDRISPENBAND



Aufzulagerndes Bauteil:

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

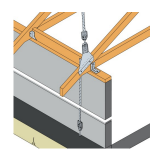
BAN - Windrispenband

page 2/5



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
BAN094050*)***)	40	50	0.9	5

^{*)} mit Metermarkierung

Charakt. Werte der Tragfähigkeit

Artikel	Charakter. Tragfähigkeiten R _{1,k} (kN) min. von:					
	Stahl	Tragfähigkeit; - mit Verwendung von CNA4,0x				
		35	40	50	60	
BAN202510	11.9	1,66 x n	1,85 x n	2,22 x n	2,36 x n	
BAN202525	11.9	1,66 x n	1,85 x n	2,22 x n	2,36 x n	
BAN154025*) **)	17	1,66 x n	1,85 x n	2,22 x n	2,36 x n	
BAN204025*)	17.8	1,66 x n	1,85 x n	2,22 x n	2,36 x n	
BAN154050**)	17	1,66 x n	1,85 x n	2,22 x n	2,36 x n	
BAN204050*)	17.8	1,66 x n	1,85 x n	2,22 x n	2,36 x n	
BAN304050	26.7	1,66 x n	1,85 x n	2,22 x n	2,36 x n	
BAN156050**)	25.5	1,66 x n	1,85 x n	2,22 x n	2,36 x n	
BAN206050	26.7	1,66 x n	1,85 x n	2,22 x n	2,36 x n	
BAN158025**)	34	1,66 x n	1,85 x n	2,22 x n	2,36 x n	
BAN208025	35.6	1,66 x n	1,85 x n	2,22 x n	2,36 x n	
BAN094050*)***)	17.8	1,66 x n	1,85 x n	2,22 x n	2,36 x n	

n: Nagelanzahl am Verankerungspunkt <u>Bemessung:</u>

^{**)} Material: S350GD

^{***)} Material: S550GD - Für weitere Informationen, siehe eigene Produktseite: BAN09

Technisches Datenblatt BAN - WINDRISPENBAND





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®
Alle Angaben gelten ausschließlich für die genannten Produkte.

BAN - Windrispenband

page 4/5

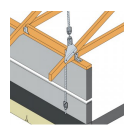
Technisches Datenblatt BAN - WINDRISPENBAND



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 Clips BF25M5 oder BF4060M5.



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 5/5