



Die BAN09 Windrispenbänder können zur Aussteifung von Holz- und Dachkonstruktionen verwendet werden. Das neue **BAN094050** ist mit einer 0,9 mm Ausgangsdicke sehr leicht und lässt sich auch gut handhaben.



DE-DoP-h10/0001

EIGENSCHAFTEN





Material

Stahlqualität:

S550GD + Z275 according to EN10346

Korrosionsschutz:

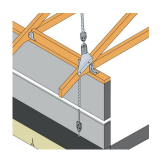
275 g/m2 beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm

Vorteile

- 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

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen





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

BAN09 - Windrispenband

page

Technisches Datenblatt BAN09 - WINDRISPENBAND



Artikel	Abmessungen			Löcher
	A [mm]	B [m]	t [mm]	Ø
BAN094050	40	50	0.9	5

Das BAN094050 besitzt die praktische Metermakierung.

Charakteristischen Tragfähigkeiten

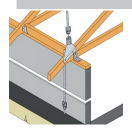
Artikel	Charakteristische Tragfähigkeit R _{1,k} - Holz C24 [kN]			
	Max. Tragfähigkeit	CNA4.0x40	CNA4.0x50	
BAN094050	17.8	1.83 x n	2.22 x n	

n= effektive Anzahl der Nägel gem. EN1995 ; 8.3.1.1 (8)

Technisches Datenblatt BAN09 - WINDRISPENBAND



INSTALLATION



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

BAN09 - Windrispenband

page 3/3