

# INNOVATIV WINDRISPENBAND UNFASSBAR LEICHT

**NEU**

## WINDRISPENBAND MIT NEUER LOCHTECHNIK

### Vorteile:

- Gleiche Tragfähigkeit wie bei herkömmlichen Windrispenbändern
- „Strong Holes“ statt gestanzter Löcher: eine deutlich höhere Lochleibung
- Erhebliche Gewichtsreduktion – großer Vorteil bei der Handhabung auf dem Dach
- Geringerer Biege­widerstand
- Produktionsbedingte seitliche Krümmungen wie bei herkömmlichen Bändern entfallen
- Mit Metermarkierung

Innovativer Lochtyp  
„Strong Holes“



**SIMPSON**

**Strong-Tie**

	Material	Breite	Dicke	Länge	Art.-Nr.
Windrispenband BAN094050	Stahlsorte: S550GD + Z275	40 mm	0,9 mm	50 m	3015090021

**AUS VORRAT LIEFERBAR**

## WINDRISPENBAND BAN094050

Windrispenbänder können in Baukonstruktionen vielseitig verwendet werden, dienen aber hauptsächlich zur Aussteifung von Dachkonstruktionen. Das neue Windrispenband BAN094050 von Simpson Strong-Tie® ist mit seiner Ausgangsdicke von 0,9 mm so leicht wie nie und daher eine optimale Weiterentwicklung für jede Baustelle und jeden Einsatz, denn gerade in großen Höhen ist es viel leichter und besser zu handhaben.

Bei der Entwicklung hat man auf diesen neuartigen Lochtyp gesetzt, den sogenannten „Strong Holes“. Diese Löcher werden nicht gestanzt, sondern durch Verdrängen des Materials hergestellt. Diese Produktionsmethode bewirkt, dass die Tragfähigkeit im Vergleich zu Bändern mit gestanzten Löchern nicht reduziert werden muss.



### Charakteristische Tragfähigkeiten:

Bezeichnung	Charakteristische Tragfähigkeit R1.k - Holz C24 [kN]			Art.-Nr.
	max. Tragfähigkeit	CNA4.0x40	CNA4.0x50	
Windrispenband BAN094050	17,8 kN	1,83 x n	2,22 x n	3015090021

Die Tragfähigkeit errechnet sich aus der Anzahl der Verbindungsmittel; der max. Wert darf dabei nicht überschritten werden.

n = effektive Anzahl der Nägel gem. EN1995-1-1; 8.3.11 (8.17)