



ETA beantragt



Mit innovativem Lochtyp „Strong Holes“

Innovativ, mit neuer Lochtechnik ... und unfassbar leicht!

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. Das neue Windrispenband ist eine Innovation, deren Vorteile sich bei Ihren Projekten sicher auszahlen.

Abmessungen:

Art. Nr.	Abmessungen		
	Breite	Dicke	Länge
BAN094050	40 mm	0,9 mm	50 m

Vorteile:

- Etwa gleiche Tragfähigkeit wie bei herkömmlichen Windrispenbändern
- Erhebliche Gewichtsreduktion; dadurch großer Vorteil bei der Handhabung auf dem Dach
- Produktionsbedingte seitliche Krümmungen wie bei herkömmlichen Bändern entfallen
- Geringerer Biegegewerstand

Material:

- Stahlsorte: S550GD + Z275

Simpson Strong-Tie GmbH Deutschland • Österreich • Italien • Südosteuropa
 Hubert-Vergölst-Straße 6-14 • D-61231 Bad Nauheim • Tel.: +49 [0] 6032 / 86 80-0
 Technische Hotline: +49 [0] 6032 / 86 80-122

Simpson Strong-Tie Switzerland GmbH Schweiz (c/o S&P Clever Reinforcement Company AG)
 Seewernstrasse 127 • CH-6423 Seewen SZ • Tel.: +41 [0] 56 535 66 85 • Mobil: +41 [0] 79 328 78 91