

## Innovativ, mit neuer Lochtechnik und unfassbar leicht!

EDV-Nr. 591526 Windrispenband 0,9 mm



## Innovativ, mit neuer Lochtechnik und unfassbar leicht

Die BAN09 Windrispenbänder können zur Aussteifung von Holz- und Dachkonstruktionen verwendet werden. Sie sind mit einer 0,9 mm Ausgangsdicke sehr leicht und lassen sich auch gut handhaben. Bei der Entwicklung hat man auf einen 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.

## Material

Stahlsorte + Korrosionsschutz:

- S550GD + Z275 gemäß EN10346
- 275 g/m2 beidseitig entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20µm

### Vorteile

50 m Rolle

Mit Metermarkierung

- Gleiche Tragfähigkeit wie bei herkömmlichen Windrispenbändern
- Erhebliche Gewichtsreduktion, nur ca. 14 kg die Rolle
- Produktionsbedingte seitliche Krümmung wie bei herkömmlichen Bändern entfallen
- Geringerer Biegewiderstand

**BSNN BSIN** 

# Balkenschuhe außen/innen

Ab 4 VE sortiert!



10 % Extra-Rabatt auf alle BSNN & BSIN Balkenschuhe

Die Aufstellung aller BSNN und BSIN Balkenschuhe finden Sie bei uns im Shop in der Rubrik:

Holzverbinder ⇒Simpson-Holzverbinder ⇒Balkenschuhe außen BSNN-Kombi

Holzverbinder ⇒ Simpson-Holzverbinder ⇒ Balkenschuhe innen BSIN-Kombi





Balkenschuhe innen



# WINKELVERBINDER



## STÜTZENFÜSSE



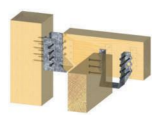
## ZUGANKER





## BALKENSCHUHE





# Simpson Strong-Tie® Holzverbinder

Wir liefern Verbinder für tragende Holzkonstruktionen. Das können Sie von uns erwarten:

- Die meisten CE Kennzeichnungen im Markt
- · Qualität auf höchstem Niveau
- Höchster Anspruch an Sicherheit
- Wegweisende Innovationen
- Die anerkannt beste technische Dokumentation
- ISO-9001-zertifizierte Produktionsstätten
- Zertifizierte Labore für Produkttests



