



WINDRISPENBAND

Anwendung

Windrispenbänder werden zur Aussteifung von Dachkonstruktionen eingesetzt und verleihen der Konstruktion eine gute Aussteifung. Sie können aber auch vielseitig für andere Verbindungen im Bau eingesetzt werden.

Montage

Das Windrispenband wird mit Schrauben oder Nägeln an den Sparren befestigt. Sollten größere Kräfte aufgenommen werden müssen, so besteht die Möglichkeit, mehrere Bänder nebeneinander zu verbauen.

Stahlqualität

1,5 mm: S 350 GD + Z 100–275

1) ReH = 335 N/mm² nach Werkszertifikat

2,0 und 3,0 mm: S 250 GD + Z 100–275

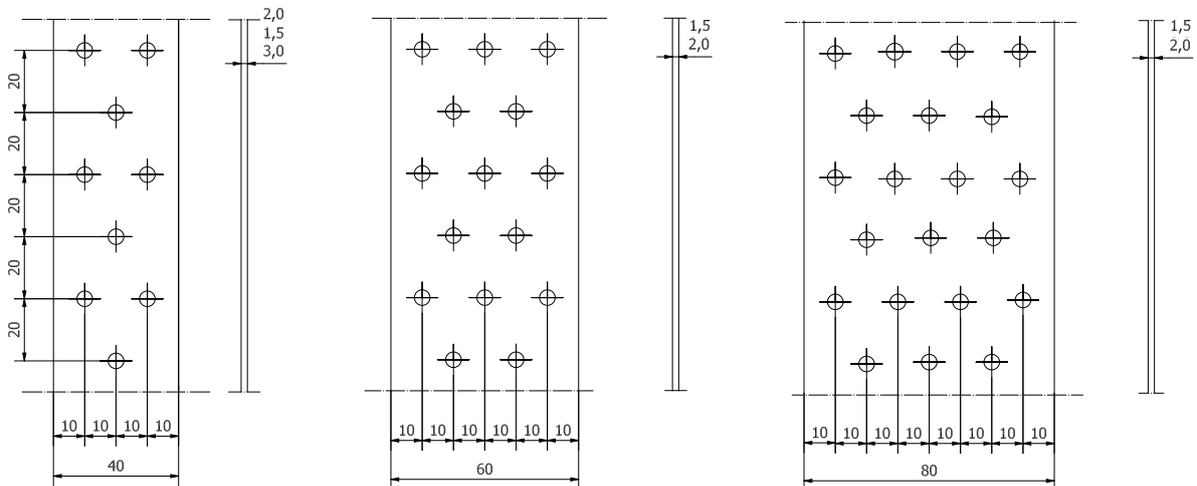
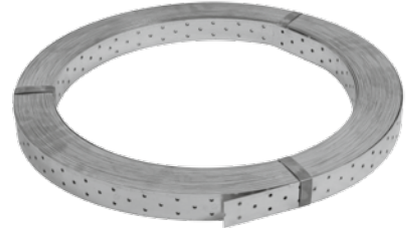
Korrosionsschutz:

Oberfläche feuerverzinkt

FEUERVERZINKT

CE EN 14545

06



Art Nr:	Typ	Rollenlänge	Gewicht je Rolle (kg)	zul F1 (KN)	Lochdurchmesser	Anzahl Palette
89 729	40 x 1,5	50 m	21,6	17	5 mm	30 Stück
89 730	40 x 2,0	50 m	28,0	17	5 mm	30 Stück
89 731	40 x 3,0	50 m	46,2	26,5	5 mm	30 Stück
89 732 a	60 x 1,5	50 m	35,1	26,5	5 mm	20 Stück
89 732	60 x 2,0	50 m	46,2	26,5	5 mm	20 Stück
89 733	80 x 2,0	25 m	29,7	35	5 mm	16 Stück
89 1111	80 x 1,5	25 m	23,0	35	5 mm	16 Stück

Sonderlängen sind auf Anfrage möglich!