

## 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

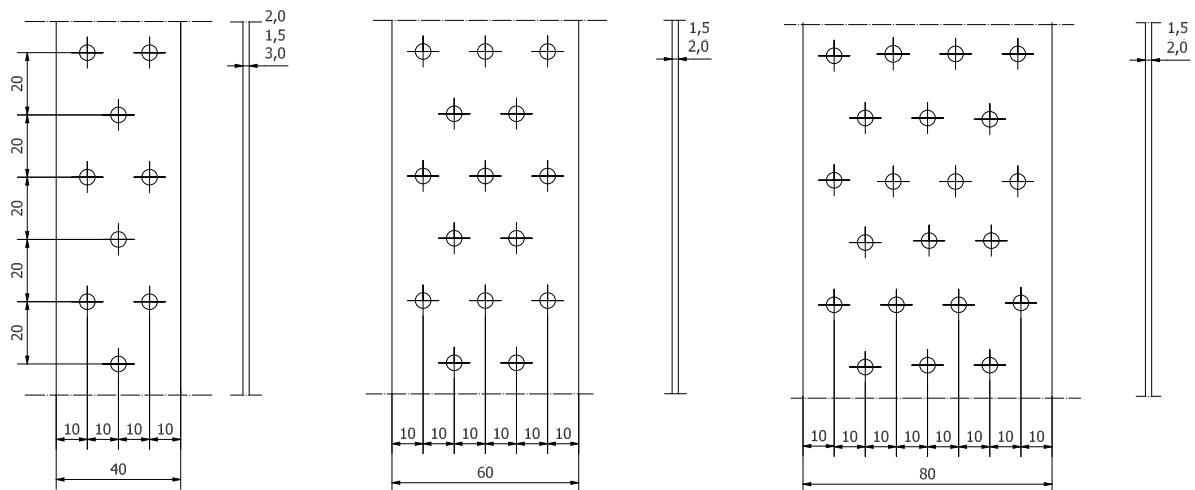
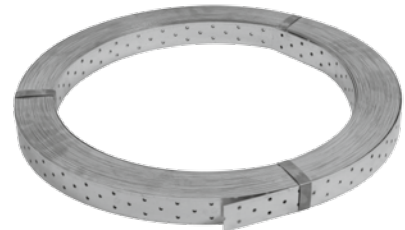
1) ReH = 335 N/mm<sup>2</sup> nach Werkszertifikat

2,0 und 3,0 mm: S 250 GD + Z 100–275

### Korrosionsschutz:

Oberfläche feuerverzinkt

FEUERVERZINKT



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!