

Windrispenband

feuerverzinkt

Rolle a' 50 m / 25 m



*

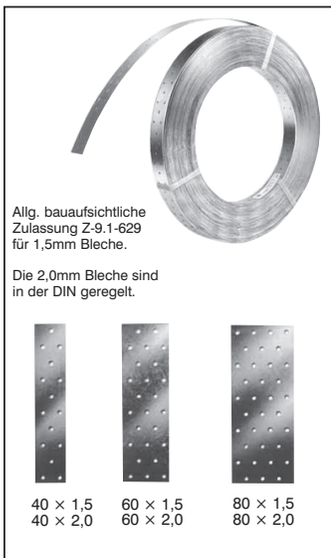


Art. 799

SIMPSON
Strong-Tie

Material	Best.-Nr.	VE	Material	Best.-Nr.	VE
40/1,5/ 50 m*	591 528	1	60/2 / 50 m	591 534	1
40/2 / 50 m	591 530	1	80/2 / 25 m	591 536	1
40/3 / 50 m	591 532	1			

Statische Werte siehe im direkten Anschluß an dieses Kapitel auf den Seiten 12/202 !



Allg. bauaufsichtliche Zulassung Z-9.1-629 für 1,5mm Bleche.

Die 2,0mm Bleche sind in der DIN geregelt.

		
40 × 1,5	60 × 1,5	80 × 1,5
40 × 2,0	60 × 2,0	80 × 2,0

Windrispenbänder

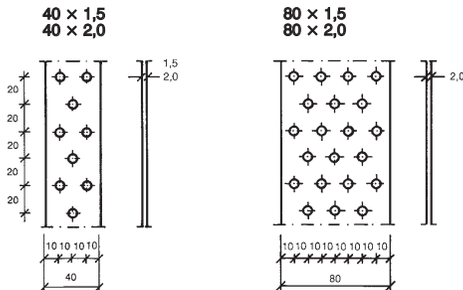
werden aus feuerverzinktem Stahlblech hergestellt.

Bei einer größeren Bestellmenge können auch Sonderabmessungen gefertigt werden - Preis und Lieferzeit auf Anfrage.

Windrispenbänder 40 × 2,0 sind auch in Edelstahl (Werkstoff-Nr. 1.4401) lieferbar.

Anwendung

Windrispenbänder können vielseitig für Baukonstruktionen verwendet werden, dienen aber hauptsächlich zur Aussteifung von Dachkonstruktionen.



Rispenbandschere

Länge ca. 680 mm



Art. 699 R

Schnittleistung in mm	Best.-Nr.	VE
40 X 3	710 470	1