

technisches Datenblatt

Übergangsprofil 20x1,0/1,5/2,0 mm, Edelstahl poliert

Herstellung : aus Edelstahlband Mat.-Nr. 1.4016 Oberfläche eins. IIIId poliert
mit Schutzfolie, halbrund profiliert nach Werkzeug Nr. 310.28
Dicken = 1,0/1,5/2,0 mm

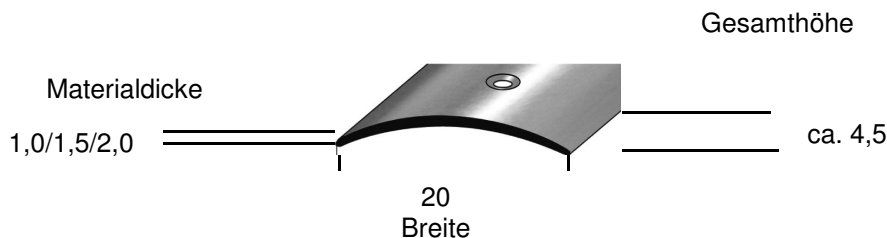
Versandlänge Fertigware: 0,9 m (teilweise) / 1,0 m / 2,7 m

Befestigung : mittig gebohrt, seittl. gebohrt

Senklöcher : Nach DIN 74 Form A für Senk-Holzschrauben 3,0 mm
nach DIN 95/97 u. DIN 7995
Kerndurchmesser 4,5 mm Senkdurchmesser 6 mm
Kernloch gratfrei gestanzt, Senkloch gebohrt

Lochabstände :	0,9 m	195 mm	5 Löcher
	1,0 m	175 mm	6 Löcher
	2,7 m	152 mm	18 Löcher

Zeichnung :



	1,0 mm	1,5 mm	2,0 mm
Anwendungsgebiete :	Privatbereich schwach genutzte Objektbereiche Büroräume Nebenräume keine Punktlasten für normalen Personenverkehr bis ca. 120 Kg	Objektbereiche öffentl. Büroräume Nebenräume Rollwagen mit kleinen Punktlasten bis ca. 250 Kg	schwer genutzte Objektbereiche Rollwagen öffentl. Büroräume bis ca. 750 Kg

Aussenbereiche eingeschränkt, gemäß Einsatzrichtlinien für 1.4016

Hinweise : Das Profil sollte auf geradem und tragfähigen Untergrund
ohne Hohlräume verschraubt werden.
Soll die Belastbarkeit erhöht werden,
ist eine kraftschlüssige Ausfüllung des Hohlraumes
zwischen Profil und Bodenbelag unumgänglich.
Die Belastbarkeit ergibt sich dann aus der Art der Unterfütterung.