

technisches Datenblatt Stegübergangprofil 28 mm

Herstellung : aus Aluminiumlegierung stranggepresst AlMgSi 0,5 F22
nach Werkzeug Nr.: A0803
DIN EN 573-3 Aluminiumlegierungen

Farbgebung : eloxiert silberfarbig, goldfarbig, bronze hell, bronze dunkel
andere Farben auf Anfrage

Vormateriallängen : 2,7m ; 3,0 m

Versandlänge Fertigware: 0,9 m ; 1,0 m ; 2,7 m

Ausführungen : mittig gebohrt, selbstklebend, seitl. gebohrt auf Anfrage

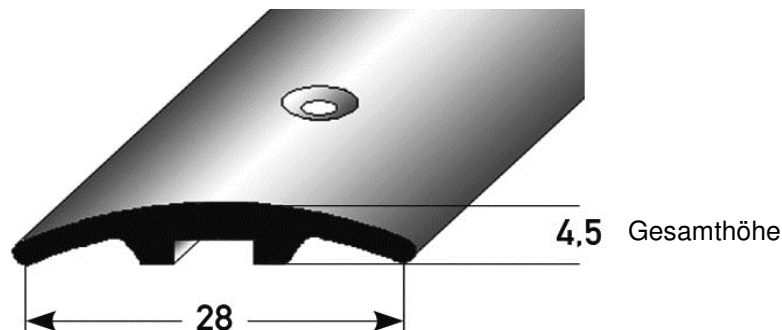
Bohrlöcher : Nach DIN 74 Form A für Senk-Holzschrauben nach DIN 95/97 u. DIN 7995

Lochabstände :	0,9 m	-	191 mm	5 Löcher
	1,0 m	-	218 mm	5 Löcher
	2,0 m	-	207 mm	10 Löcher
	2,7 m	-	183 mm	15 Löcher

Randabstand - 60 mm

Andere Längen und Bohrbilder auf Anfrage

Zeichnung :



Anwendungsgebiete :

- als Übergangprofil zur Nahtabdeckung von Bodenbelägen im gesamten Fussbodenbereich
- als Schwellenprofil im Türbereich vergleichbar mit "athmer Schwelle A"
- andere Anwendungen auf Anfrage

Belastung : bis ca. 500 Kg
Um die Belastbarkeit für Hubwagen oder Gabelstapler zu erhöhen empfehlen wir den Hohlraum zwischen Profil und Boden formschlüssig zu unterfüttern.

Hinweise : Das Profil sollte auf geradem und tragfähigem Untergrund verschraubt und/oder verklebt werden.
Bei selbstklebenden Profilen sind die Hinweise für Selbstklebeprodukte zu beachten.