

technisches Datenblatt Treppekante 75x28,5 mm

Herstellung : aus Aluminiumlegierung stranggepresst EN AW6060 T66 (AlMgSi0,5F22)
nach Werkzeug Nr.: 68911
DIN EN 573-3 Aluminiumlegierungen

Farbgebung : eloxiert silberfarbig E6/EV1, goldfarbig E6/gold,
E6/bronze hell, E6/bronze dunkel/C34
auf Anfrage: Alu pressblank/poliert/pulverbeschichtet/emaliert

Vormateriallängen : 2,7 m ; 3,0 m

Versandlänge Fertigware: 1,0 m; 2,7 m

Ausführungen : mittig hintere Einlagebahn gebohrt, ungebohrt auf Anfrage

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

Lochabstände :	1,0 m	-	218 mm	5 Löcher
	2,7 m	-	183 mm	15 Löcher
	Randabstand	-	60 mm	

Andere Längen und Bohrbilder auf Anfrage

Oberfläche: Die Oberfläche der Trittseite ist fein geriffelt.
Mittig befinden sich zwei Vertiefungen zur Aufnahme von PVC Einlagen mit 23 mm Breite.

Das Profil ist auf 0 auslaufend für Montage auf dem Bodenbelag

PVC-Gleitschutzeinlage: Steht in den Farben braun, schwarz, u. beige Oberfläche rauglatt und braun, schwarz, beige, grau gerippt, zur Verfügung.

Die Breite von 23 mm dient dazu die sichtbaren Schraubenköpfe anzudecken. Die Einlagen sind selbstklebend ausgerüstet.

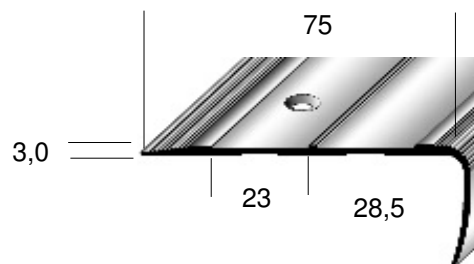
Untergrund ist vor dem Aufkleben zu prüfen (Staub-, Fett-, Feuchtfrei)

Einlage erst auf die Profillänge zuschneiden und dann aufkleben.

Überstände entstehen durch Dehnung der Einlage beim einkleben.

Diese sind nicht abzuschneiden, da sich die ursprüngliche Länge wieder einstellt. Klebprobleme lassen sich mit Heißluft verbessern.

Zeichnung :



Anwendungsgebiete :

- Treppen aller Bereiche
- Absätze, Podeste, Bühnen

Hinweise : Das Profil sollte auf geradem und tragfähigem Untergrund verschraubt und/oder verklebt werden.

In stark beanspruchten Bereichen verschrauben und verkleben.

Bei normaler bis mittlerer Belastung ist eine Haltbarkeit von 5 Jahren gewährleistet.

Dies gilt nicht wenn schwere Transporte über die Profile durchgeführt werden oder Verlegefehler vorliegen.

Nutzungsspuren auf der Eloxaloberfläche stellen keine Beeinträchtigung der Funktion dar.

Bei Zweifeln über die Eignung für eine bestimmte Anwendung empfehlen wir eine Bemusterung.