

technisches Datenblatt Treppenkante 53x28,5 mm

Herstellung : aus Aluminiumlegierung stranggepresst EN AW6060 T66 (AlMgSi0,5F22)
nach Werkzeug Nr.: 32130
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/emalliert

Vormateriallängen : 2,7 m ; 3,0 m

Versandlänge Fertigware: 1,0 m; 2,7 m

Ausführungen : zwischen Kennrillen gebohrt, ungebohrt auf Anfrage

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

Lochabstände :

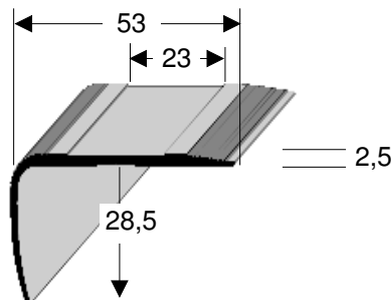
1,0 m	-	218 mm	5 Löcher
2,7 m	-	183 mm	15 Löcher
Randabstand	-	60 mm	

Andere Längen und Bohrbilder auf Anfrage

Oberfläche: Die Oberfläche der Trittseite ist fein geriffelt.
Mittig befindet sich eine Vertiefung zur Aufnahme einer PVC Einlage mit 23 mm Breite.

PVC-Gleitschutzeinlage: Steht in den Farben braun, schwarz, u. beige Oberfläche rauhglat und braun, schwarz, beige, grau gerippt, zur Verfügung.
Die Breite von 23 mm dient dazu die sichtbaren Schraubenköpfe anzudecken. Die Einlagen sind selbstklebend ausgerüstet.
Fläche ist vorher auf Untergrund 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.