

technisches Datenblatt Treppekante 10x37x5 mm Nr. 334

Herstellung : aus Aluminiumlegierung stranggepresst 6060T66
nach Werkzeug Nr.: ER 3624
DIN EN 573-3 Aluminiumlegierungen

Farbgebung : eloxiert silberfarbig E6/EV1, goldfarbig E6/gold,
E6/bronze hell, E6/bronze dunkel/C34
auf Wunsch Alu pressblank

Vormateriallängen : 2,7 m ; 3,0 m

Versandlänge Fertigware: 1,0 m; 2,7 m

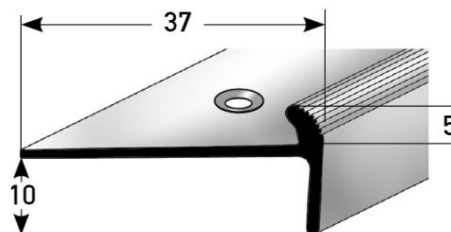
Ausführungen : gebohrt nach Skizze, ungebohrt auf Anfrage

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

Zeichnung :



Anwendungsgebiete :

- Treppen aller Bereiche
- Absätze, Podeste, Bühnen, Wandecken

Hinweise : Das Profil sollte auf geradem und tragfähigem Untergrund verschraubt und/oder verklebt werden (bei hoher Belastung beides). Bodenbeläge werden gegen die Stoßkante gearbeitet und sollten mit der Sichtfläche eine Ebene bilden.