

technisches Datenblatt Treppenkante 40x30x2 mm Nr. 264

Herstellung : aus Aluminiumlegierung stranggepresst 6060T66
nach Werkzeug Nr.: A 2870
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

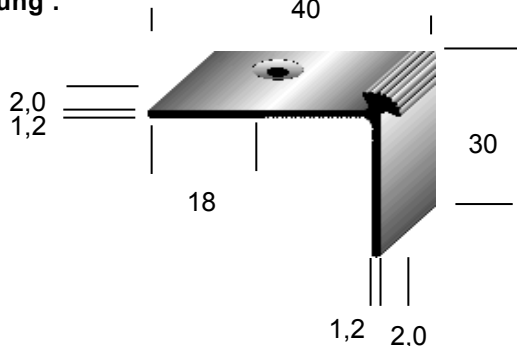
Bohrlöcher : Nach DIN 74 Form A für Senk-Holzschrauben nach DIN 95/97 u. DIN 79

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, Wanddecken

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