



Bezeichnung : Treppenstufe
43 x 50 mm

Profilnummer : 374

Herstellung : aus Aluminiumlegierung stranggepresst
AW6060 T66 (AlMgSi 0,5 F22)
DIN EN 573-3 Aluminiumlegierungen

Farbgebung : silberfarbig E6/EV1, goldfarbig E6/gold,
E6/bronze hell / dkl.

auf Anfrage: Alu pressblank

Vormateriallängen : 3,04 m ; 2,74 m

Versandlängen Fertigware : 1,0 m ; 2,69 m ; andere Längen auf Anfrage

Ausführung : mittig in der Vertiefung für die Einlage 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 Bohrungen
2,69 m -> 183 mm 15 Bohrungen

Endabstand = 60 mm

Andere Bohrbilder auf Anfrage

Anwendungsgebiete :

- Treppen aller Bereiche
- Absätze, Podeste, Bühnen

Hinweise : Das Profil sollte auf geradem und tragfähigem Untergrund verschraubt und/oder verklebt werden. Es ist für Nachträgliche Installation zum Aufsetzen auf die Stufenkante gedacht. Im Nassbereich empfehlen wir die Befestigung mit Edelstahlschrauben. Die eingesetzte Aluminiumlegierung ist weitgehend Korrosionsbeständig. Um stauende Nässe unter dem Profil und an den Schnittstellen zu vermeiden, sollte mit Silikon unterfüttert und verfugt werden. Eine Testverlegung kann hilfreich sein. Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauprodukteverordnung.
Hinweis zur Einlage, siehe Datenblatt Einlage (Profil 375 und 487).

Notizen :