

technisches Datenblatt

Anstoßprofil 5/3mm doppelseitig

Herstellung : aus Aluminiumlegierung stranggepresst EN AW6060 T66
nach Werkzeug Nr.: A1429 Koffernr.: 29
DIN EN 573-3 Aluminiumlegierungen

Farbgebung : eloxiert silberfarbig, goldfarbig, bronze hell, bronze dunkel
andere Farben auf Anfrage

Vormateriallängen : 2,74m

Versandlänge Fertigware: 2,7 m

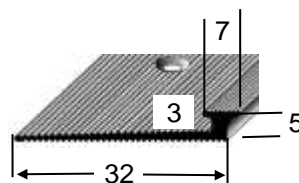
Ausführungen : Sichtfläche 7 mm mit feinen Zierrillen, selbstklebend auf Anfrage

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

Lochabstände : 2,7 m - 183 mm 15 Löcher
Randabstand - 60 mm

Andere Längen und Bohrbilder auf Anfrage

Zeichnung :



Anwendungsgebiete :

- Als Trennprofil für Bodenbeläge 3mm zu 5 mm Höhe
Belagshöhen ca. 3/5 mm
- andere Anwendungen auf Anfrage

Hinweise : Das Profil sollte auf geradem und tragfähigem Untergrund verschraubt und verklebt werden.
Ggf. sind Klebstoffe nach Empfehlung des Klebstoffherstellers zu verwenden
Kontakt zum Untergrund muß zu 100% gegeben sein
Hohlstellen unbedingt vermeiden.
Belag wird bündig gegen den senkrechten Schenkel gestoßen
Profilschenkel und Bodenbelag bilden eine Ebene
besser Profilschenkel liegen minimal darunter
für textile Bodenbeläge gilt, Floorhöhe zusammengedrückt
und Profilschenkel bilden eine Ebene (sonst steht das Profil später
in den Laufbereichen über)
Verkehrslasten bis 500 kg sind bei Beachtung
der Verlegehinweise möglich.
Eine Überbrückung von Dehnungsfugen ist nur im Rahmen einer
exakten Dehnfugenplanung ratsam.