

## technisches Datenblatt Einfassprofil 2,5 mm Nr. 387

**Herstellung** : aus Aluminiumlegierung stranggepresst EN AW6060 T66  
nach Werkzeug Nr.: ER3826  
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

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

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

**Andere Längen und Bohrbilder auf Anfrage**

**Zeichnung** :



**Anwendungsgebiete** :            - als Abschlussprofil  
   - 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 die 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 300 kg sind bei Beachtung der Verlegehinweise möglich.