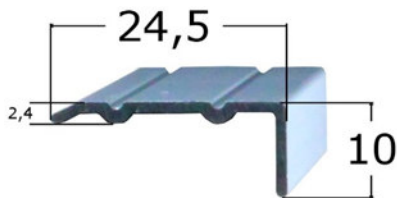




## Technisches Datenblatt: Winkelprofil 24,5x10mm



<b>Bezeichnung:</b>	Winkelprofil 24,5x10mm
<b>Profil-Nr.</b>	89
<b>Herstellung:</b>	aus Aluminiumlegierung stanggepresst AW6060 T66 (AlmgSi 0,5 F22) Din EN 573-3 Aluminiumlegierung

- Farbgebung:** silberfarbig E6/EV1, goldfarbig E6/ gold, goldhell, E6/ bronze hell/ dkl., E6/ edelstahlfarbig
- Bohrlöcher:** Nach DIN 74 Form A für Senk-Holzschrauben, nach DIN 95/97 u. DIN 7995
- Ausführung:** gebohrt; in der Kennrinne , ungebohrt, selbstklebend mit dauerelastischem Acrylatkleber
- Anwendungsbereiche:** Absätze, Podeste, Bühnen aller Bereiche  
als Randwinkel, Schutzwinkel usw.
- Hinweise:** Das Profil sollte auf geradem und tragfähigen Untergrund verschraubt und/oder verklebt werden.  
Bei selbstklebenden Profilen sind die Hinweise für Selbstklebeprodukte zu beachten.  
Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauprodukteverordnung.
- Toleranz:** Alle Artikel im Shop mit Längenangaben unterliegen einer Toleranz bis zu 1% der Angaben  
Die Handelsüblichen Bezeichnungen bleiben bestehen und sind kein Reklamationsgrund

### Verarbeitungshinweis: selbstklebende Profile

Richtlinien f. Selbstklebeprodukte beachten, Untergrund muss trocken- staub- und fettfrei sowie gerade und tragfähig sein, Klebekontakt zu 100%.

Ungeübte sollten vorab das Profil mit Trägerpapier mehrfach trocken auflegen.

Notfalls Richtmarkierungen oder Anschläge verwenden.

Profile können in der Regel nur 1 mal verklebt werden. Kaltablösung sehr schwer.

Verformung d. Profils + Minderung d. Klebkraft treten ein. Bei Temperaturen über 80°C wird der Kleber stark elastisch bis flüssig. Entfernung v. Resten mit Nitroverdünnung.

Trägerpapier nun abziehen und Aufkleben, dabei Klebebahn nicht mit Fingern berühren.

Verschiedene Faktoren können abstoßend wirken z.B. Zementschleier, Teppichimpregnierung Bodenbelagspflege, ausdünstende Beschichtungen, Restfeuchte.

Bitte Info beim jeweiligen Materiallieferanten einholen.

Bei Einsatz von Wölbprofilen im Fussboden + Objektbelastung kann es zum sogen. "Walkeffekt" kommen. Gibt das Profil beim Betreten in der Mitte nach unten nach (Kleber wird gewalkt), wird durch die Wölbung bedingte Steifheit des Profils eine Hebelwirkung an den äusseren Enden nach oben erzeugt. Staub unterwandert den Kleber.

Die Profile werden hier bauseits zusätzlich seitlich fixiert mit "Fix All" Artnr 22245-3.

Der "Walkeffekt" betrifft auch Treppenkanten. Einsatz wird hier nicht empfohlen.

Kleber bleibt dauerelastisch (Dehnungsfugen) aber nicht geeignet für Verklebung unter Decken

Senkrechte Wandverklebungen aufstehen lassen. Achtung viele Wandoberflächen sind jedoch abweisend.