

## Ausgleichsprofil

### gebohrt

**Belaghöhe höhenverstellbar:**

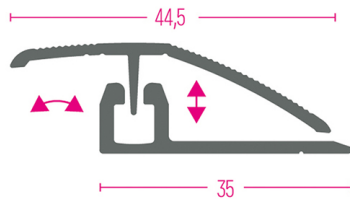
7,0 – 16,0 mm

**schwenkbar bis max.:** 14,0 mm

**FARBEN:** titan, bronze, gold, sand, silber

**LÄNGEN:** 270cm, 100cm

**VE:** 10 Stück



### MONTAGE

Positionieren Sie das Basisprofil mit dem notwendigen Dehnfugenabstand zum Bodenbelag. Zeichnen Sie gegebenenfalls die Bohrlöcher an. Wir empfehlen, das Basisprofil mit dem Untergrund zu verschrauben, da hierdurch eine höhere Zug- und Schubfestigkeit gewährleistet wird. Mit einem 5mm Bohrer die zuvor vom Basisprofil auf den Untergrund übertragenen Bohrungen für die Dübel bohren. Führen Sie nun die Dübel in die gebohrten Löcher ein, sodass die Dübel vollständig in den Bohrlöchern versenkt sind. Befestigen Sie nun das Basisprofil mit den beige-packten Schrauben. Stellen Sie sicher, dass der Akkuschrauber auf eine niedrige Stufe eingestellt ist, um ein Überdrehen der Schraubköpfe zu vermeiden.



### MATERIAL

AA 6063 T5, entspricht ISO AlMg<sub>0,5</sub>Si

Presstoleranzen: Gem. DIN8015

querschnittsbezogen Eloxaldicken: 10 - 12 µm

Lackierung: mittels Pulverbeschichtung

Schmelzklebstoff auf Basis

thermoplastischer Kautschuk

Brandschutzklasse: A



### ZU BEACHTEN

Keine speziellen Warnhinweise. Keine Gefahrstoffe gem. REACH (EC 2006/1907). Schutzbrille bei Schneidarbeiten empfohlen. Bei Verklebung beachten Sie bitte die Angaben der Klebehersteller. Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauprodukteverordnung.

## PRODUKTSORTIMENT

ART-NR	FARBE	LÄNGE	
A79129 S 100	SILBER	100 cm	Lagerware
A79129 S	SILBER	270 cm	Lagerware
A79129 SD100	SAND	100 cm	Bestellware
A79129 SD	SAND	270 cm	Bestellware
A79129 G 100	GOLD	100 cm	Bestellware
A79129 G	GOLD	270 cm	Bestellware
A79129 B 100	BRONZE	100 cm	Bestellware
A79129 B	BRONZE	270 cm	Bestellware
A79129 EO100	TITAN	100 cm	Bestellware
A79129 EO	TITAN	270 cm	Bestellware

## PFLEGEHINWEIS

Reinigung mit feuchtem Tuch und wenig neutralem Reiniger. Mit weichem Tuch trockenwischen. Keine aggressiven, sauren oder basischen Reiniger verwenden. Keine scharfen oder metallenen Gegenstände zur Reinigung benutzen. Oberflächenbeschädigungen sind durch mechanische Einwirkung möglich. Aluminium Roh: Aluminium im Rohzustand reagiert an der Luft und bildet durch die Reaktion mit Sauerstoff oder durch witterungsbedingte Einflüsse eine unkontrollierbare, oft optisch nicht ansprechende Oxidschicht. Für die Anwendung mit sichtbaren Oberflächen sind eloxierte Profile vorzuziehen. Aluminium eloxiert: Die Eloxalschicht kann durch aggressiv saure oder basische Reiniger angegriffen werden. Keinesfalls nass waschen und trocknen lassen, da dies zu Fleckenbildung führt. Aluminium pulverbeschichtet: Bei der Reinigung verwenden Sie am besten klares Wasser und ein weiches, nicht faserndes und nicht abrasives Hilfsmittel (Lappen, Tuch, weichen Schwamm, Industriewatte) und wischen mit einem weichen, trockenen Tuch nach. Reiben kann zum Mattwerden der Beschichtung führen.