

Abschlussprofil

ungebohrt

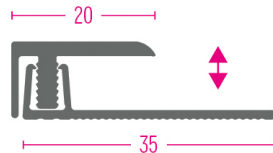
Belaghöhe höhenverstellbar:

7,0 – 13,0 mm

FARBEN: sand, titan, silber

LÄNGEN: 100cm, 270cm

VE: 10 Stück



MONTAGE

Abschlussprofil für Hartbeläge an angrenzende, senkrechte Flächen. Grundprofil: Verschraubung mit Schrauben und/oder Verklebung mit einem hierfür geeigneten Klebstoff (z.B.: Kügele POWERGRIP Artikelnummer: 4000PG), auf schmutz-, fett-, und staubfreiem, planen und tragfähigen Untergrund. Bei der Verlegung des Bodenbelags aufausreichende Dehnfugen achten. Deckprofil: Aufsetzen, ausrichten und mit wohldosierten Hammerschlägen einclippen. Achtung: Niemals mit dem Hammer direkt auf Profil klopfen, sondern immer eine Holz- oder Kunststoffvorlage benutzen.



MATERIAL

AA 6063 T5, entspricht ISO AlMgo,5Si
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 Schneidearbeiten empfohlen. Bei Verklebung beachten Sie bitte die Angaben der Klebehersteller. Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauprodukteverordnung.

PRODUKTSORTIMENT

ART-NR	FARBE	LÄNGE	
TF520 S 100	SILBER	100 cm	Lagerware
TF520 S	SILBER	270 cm	Lagerware
TF520 SD 100	SAND	100 cm	Lagerware
TF520 SD	SAND	270 cm	Lagerware
TF520 EO 100	TITAN	100 cm	Lagerware
TF520 EO	TITAN	270 cm	Lagerware

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.