

RAKU-Wandanschluss-Klemmprofil

Anwendungsbereich:

Zur Befestigung von Bitumenbahnen, Bleche, Folien und Kunststoffabdichtungen an höher geführtem Mauerwerk, Balkon- und Garagen-Anschlüssen. Riffelung im unteren Profilverteil sorgt für sicheren Halt. Mit Kupfer- und Edelstahlummantelung lieferbar.

Herstellungsverfahren:

Strangpressprofil

Befestigung:

Mittels Edelstahlschrauben bzw. verkupferten Edelstahlschrauben 4,5 x 35 mm und Nypondübel S6; Einlage von Verbindungsplättchen

Material: Strangpressprofil Aluminium 1,3 – 3,0 mm dick
Ummantelung aus Kupfer oder Edelstahl 0,5 mm
Modell K mit Kittschnur Terostat VII 8 mm
Modell N mit Gummiprofilschnur EPDM 317

Maße: Länge 2500 mm, Höhe Modell K 70 mm + 150 mm, Modell N 60 mm

Einbau: Bei Modell K Schutzfolie von der Kittschnur entfernen. Profile am gesäuberten Mauerwerk anlegen und durch die vorhandenen Löcher mit einem 6 mm starken Steinbohrer bohren. Dübel einsetzen und mit den Schrauben das Profil kräftig anziehen. An extremen Stellen empfehlen sich Metalldübel. Die letzte Schraube soll 25 mm vom Ende entfernt sein. Profilstoß 2-3 mm offen halten. Modell K eignet sich für die Verlegung auf Putz, grobem Verputz, Sichtsteinmauerwerk und Elementbauten. Modell N eignet sich vor allem für die Verlegung unter Putz. Beim Einbau sind generell die Fachregeln des Dachdecker- und Klempnerhandwerks zu beachten.

Zubehör: Verbindungsplättchen aus Aluminium; Wahlweise gegen Aufpreis Schrauben und Dübel (siehe Befestigung)

Abweichungen von den angegebenen Maßen liegen innerhalb der Toleranzgrenzen. Es kann keine Haftung übernommen werden für Schäden an Sachen oder Personen, Zerstörung oder Funktionsbeeinträchtigung des Produkts, die entstehen durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch, falsche Montage oder Lagerung, unsachgemäße Veränderung der Produkte oder Naturkatastrophen, wie Stürme, Blitz, Hagelschlag, extreme Schneelasten, Hochwasser, Feuer,...

