

Technisches Datenblatt

gutta®



guttagliss PVC-Klemmprofil für Hohlkammerplatten

Rohstoffe / Materialien:	ALU-Grundträger: ALU-Pressblank Klemmprofil Oberteil: Polyvinylchlorid (PVC) witterungsbeständig Dichtung: Dynamisch vernetztes PP-EPDM TE (EPDM-X+PP)
Verwendbar für:	für 10 und 16 mm starke Hohlkammerplatten
Profilhöhe:	28,00 / 35,00 mm
Spezifische Dichte:	PVC = ca. 1,30 g/cm ² ALU = 2,70 g/cm ³
Artikel:	- Mittelprofil für 10,00 und 16,00 mm Platten mit 2 eingezogenen hellgrauen Dichtlippen sowie 1 PVC - Oberteil - Randprofil für 10,00 und 16,00 mm Platten mit 1 eingezogenen hellgrauen Dichtlippe sowie 1 PVC - Oberteil - Abschluss: ALU-Wandabschlussprofil silber pressblank mit hellgrauer Dichtlippe für 8-18° Neigung oder Firstprofil silber mit 2 eingezogenen Dichtlippen
Farben:	Weiß / Silber
Temperaturbeständigkeit:	PVC - Oberteil: -20 bis + 60 °C ALU: Schmelzbereich 610 - 650 °C
Länge:	2.000 - 6.000 mm
Breite:	61 - 63 mm
Brandverhalten:	PVC - Oberteil: B1 (nach DIN 4102) ALU - Schmelzbereich 610 - 650 °C
Zugfestigkeit:	ALU = 215,00 N/mm ² Dichtgummi = 6,5 Mpa
Dachneigung:	mind. 7°
E-Modul:	PVC Oberteil: > 2.400 N/mm ²
Beschreibung:	Preiswertes und optisch ansprechendes Aluminium-Unterprofil mit weißem witterungsbeständigen PVC-Klemmdeckel für 10,00 und 16,00 mm Plattenstärke
Eigenschaften:	keine Korrosion, helle und freundliche Farbe, einfache Verlegung, wenige kompakte Komponenten, lange Lebensdauer



guttagliss PVC-Klemmprofil für Hohlkammerplatten

Anwendung:	Dacheindeckungen, Wandverkleidungen, Terrassenüberdachungen, Wintergärten, Freisitze, Pergolen, Carports, ... und Ihre Idee
Garantie:	Werksgarantie 10 Jahre gem. unseren Garantiebestimmungen
Hinweis:	Die Verlegesysteme sind nicht selbsttragend und erfordern auf jeden Fall eine Unterkonstruktion! Technische Änderungen vorbehalten. Daten gem. Herstellerangaben.

17.03.2015