

EINFASSPROFIL/TROCKENBAUPROFIL MIT SCHUTZLIPPE UND SCHAUMKLEBEBAND

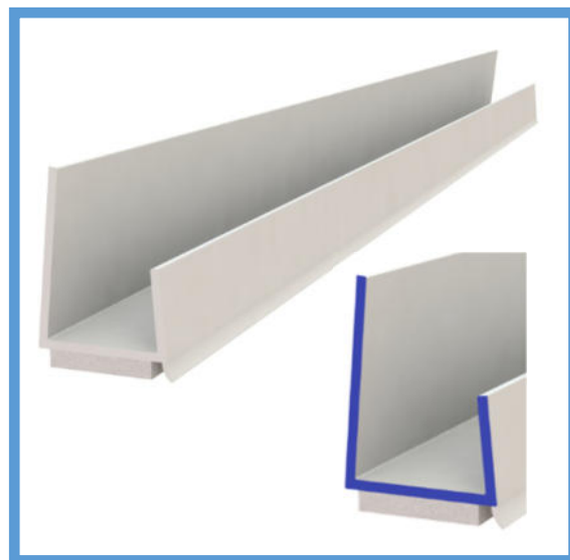
12,5 mm

PRODUKTAUSSTATTUNG

Aufsteckprofil mit selbstklebendem PE-Dichtband 13x2 mm und TPE-Schutzlippe

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Präzise Kantenausbildung
- Sauberer Anschluss
- Vermeidet Rissbildungen
- Einfache Verarbeitung durch die leichte Vorspannung
- Keine zusätzliche Verfügung notwendig
- Selbstklebend
- Klemmwirkung durch leicht schräg gestellte Schenkel



VERARBEITUNGSHINWEISE

Einfassprofil für klassische 12,5 mm Gipsfaser-/ Gipskartonplatten oder ähnliche Platten im Trockenbau und Innenausbau. Das Einfassprofil aus hartem PVC-Kunststoff eignet sich speziell für die saubere Verarbeitung von Gipskartonplatten in 12,5mm Stärke im Kantenbereich. Es ermöglicht durch die TPE-Schutzlippe optisch ansprechende Anschlüsse an Türen, Fenstern und anderen sichtbaren Bauteilen.

Einfach das Profil auf die gewünschte Länge zuschneiden, auf die Kante der Gipskartonplatte aufstecken und anschließend anspachteln.

TECHNISCHE DATEN

Produkt	Einfassprofil mit Lippe 12,5 mm
Profillänge	2,5 m
Verpackungseinheit	56 Stk./Karton
Verpackungsinhalt	140 lfm/Karton
Verpackungseinheit/ Palette	40 Karton/Palette
Inhalt/ Palette	5000 lfm/Palette
Material Profil	Polyvinylchlorid (PVC)
Artikel-Nummer	14841

Stand 11/2023

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben Ihre Gültigkeit. Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Untergründe und Anwendungsverhältnisse können wir jedoch keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernehmen. Wir empfehlen deshalb, durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu überprüfen.

