

ROLLADENANSCHLUSSPROFIL STANDARD

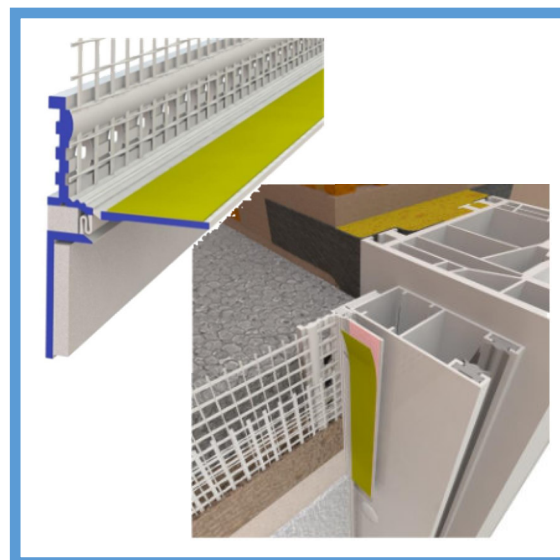
PRODUKTAUSSTATTUNG

Selbstklebendes Kunststoffprofil mit aufgeschweißtem Glasfasergewebe zum Ausbilden einer dauerhaften, schlagregendichten Anschlussfuge an Bauteilen mit Rollladen- bzw. Raffstoreführungsschienen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Entspricht den höchsten Anforderungen der Bauteilfuge

- Klassifizierung A in Deutschland
- Klassifizierung III (3) in Österreich
- Geeignet für Dämmstoffstärken bis 300 mm
- Geeignet für Bauteilgrößen bis 10 m²
- 600 Pa Schlagregendicht
- Dreidimensionale Bewegungsaufnahme über Membrane
- Wartungsfreier Bauteilanschluss
- Flexible Abrisslasche
- Schmale Geometriebreite (6 mm)



VERARBEITUNGSHINWEISE

Alle Untergründe müssen eben, trocken, frei von haftmindernden Rückständen, staub- und fettfrei sowie tauglich für die Verklebung sein. Unbedingt Klebprobe durchführen. Bei speziellen Oberflächen (Lackierungen- bzw. Pulverbeschichtung) ist vor dem Anbringen der Profile der Untergrund vorzubehandeln. In diesem Fall ist mit dem Fenster- bzw. Türlieferanten Kontakt aufzunehmen. Verarbeitungstemperatur +5 bis +40°C. Die Flächenarmierung mit Gewebe wird nachfolgend bis zur Putzkante hingeführt und eingebettet. Die Armierung bzw. die Endbeschichtung dürfen die Sollbruchstelle des Abknicksteges nicht überragen, da ansonsten der Abknicksteg nicht abgetrennt werden kann.

TECHNISCHE DATEN

Produkt	Rollladenanschlussprofil Standard
Profillänge	2,4 m
Verpackungseinheit	25 Stk./Karton
Verpackungsinhalt	60 lfm/Karton
Verpackungseinheit/ Palette	40 Karton/Palette
Inhalt/ Palette	2400 lfm/Palette
Material Profil	Polyvinylchlorid (PVC)
Artikel-Nummer	14919

Stand 02/2023

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.

