

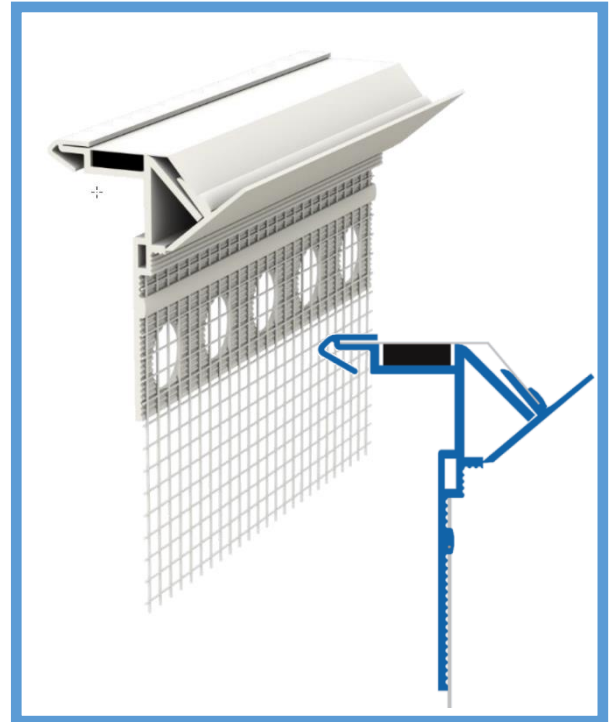
## ATTIKAPROFIL PROFI mit integrieren Fugendichtband

### PRODUKTAUSSTATTUNG

Attikaprofil mit gelochtem Schenkel, integriertem Fugendichtband, Steckverbinder, Abzugskante und verschweißtem VWS-Gewebe.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Zeitersparnis: Verarbeitung von Profil und Fugendichtband in einem Arbeitsgang.
- Präzise Kantenausbildung
- Schlagregendichter und sauberer Abschluss
- Maximale Sicherheit gegen das Eindringen von Feuchtigkeit durch das integrierte Fugendichtband
- Einfache Verarbeitung



### VERARBEITUNGSHINWEISE

Die Armierungsmasse in der Breite des Gewebestreifens auftragen. Anschließend das Profil waag- und flutgerecht einlegen. Das Profil bestmöglich unter der Abdeckung platzieren. Der Gewebestreifen wird in die nasse Armierungsmasse eingebettet und eingespachtelt. Die Flächenarmierung bis zur Putzkante heranzuführen. Die Armierung und der Oberputz dürfen die Abrisslasche nicht überragen, da ansonsten die Abrisslasche nicht abgetrennt werden kann. **Nach dem Entfernen der Lasche wird das komprimierte Dichtband aktiviert und expandiert.**

### TECHNISCHE DATEN

Produkt	Attikaprofil
Profillänge	2,5 m
Komprimiertes Dichtband	10mm für Fugeneinsatzbereich 5–10 mm
Verpackungseinheit	10 Stk./Karton
Verpackungsinhalt	25 lfm/Karton
Verpackungseinheit/ Palette	40 Karton/Palette
Inhalt/ Palette	1000 lfm/Palette
Material Profil	Polyvinylchlorid (PVC)
Artikel-Nummer	18454

Stand 01/2022

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.

