

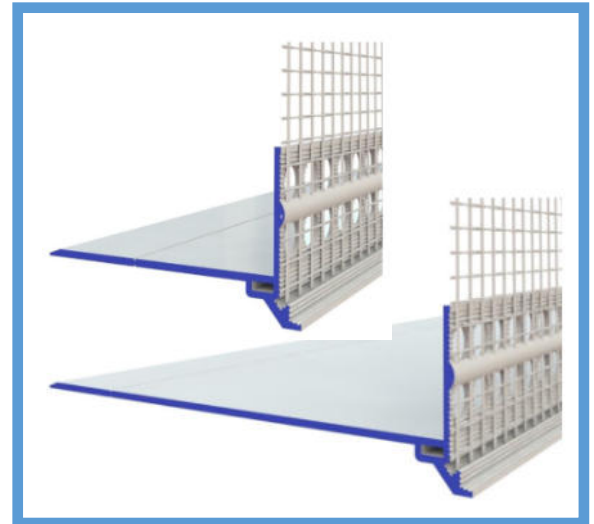
FRONTPROFIL FÜR SOCKELPROFILE 50 mm, 100mm

PRODUKTAUSSTATTUNG

Kunststoffprofil mit Tropfkante, Steckverbinder und Glasfasergewebe für einen exakten Sockelabschluss zwischen Fassaden- und Sockeldämmung.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Exakter Sockelabschluss mit Tropfkante
- Ausladung durch Sollbruchstelle um 20 mm kürzbar
- Präzise Kantenausbildung
- Bei rückspringendem Sockel für alle Dämmstoffdicken
- Ideal für Passiv- oder Niedrigenergiehäuser
- In Kombination mit unseren Basisprofilen sind Dämmstoffstärken von **55mm bis 240mm möglich.**



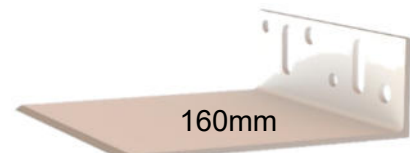
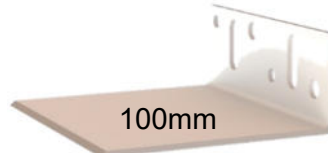
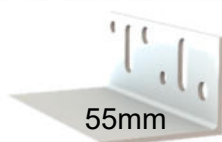
VERARBEITUNGSHINWEISE

Sockeleinschubprofil in die Fuge zwischen Sockel- und Fassadedämmung stecken und blasen- und faltenfrei in die aufgetragene Armierungsschicht einbetten. Die Profile im Stoßbereich mit dem integrierten Steckverbinder verbinden. Der Gewebeschenkel muss mit der Armierungsmasse vollständig überdeckt sein. Das Gewebe der Flächenarmierung bis an den Eckbereich heranführen.

TECHNISCHE DATEN

| Produkt | 50mm (auf 30mm kürzbar) | 100mm (auf 80mm kürzbar) |
|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Profillänge | 2,5 m | 2,5 m |
| Verpackungseinheit | 25 Stk./Karton | 25 Stk./Karton |
| Verpackungsinhalt | 62,5 lfm/Karton | 62,5 lfm/Karton |
| Verpackungseinheit/ Palette | 40 Karton/Palette | 40 Karton/Palette |
| Material Profil | Hart PVC | Hart PVC |
| Artikel-Nummer | 12824 | 12825 |

Dazu passen ideal unsere Kunststoff-Basisprofile mit den Abmessungen 55mm, 100mm und 160mm.



Stand 10/2024

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.

