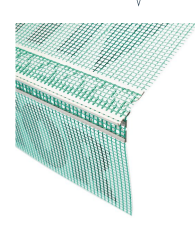
TECHNISCHES MERKBLATT



Fensterbankeckwinkel

Flexibler Kunststoffeckwinkel mit Tropfkante und Gewebestreifen für die Einarbeitung in die zweite Dichtebene.



Produktbeschreibung

Kunststoffprofil mit Tropfkante und beidseitigem Gewebestreifen ca. 135 mm breit

Flexibler WinkelMit Tropfkante

Saubere KantenausbildungVerrottungsbeständig

Alkalibeständig

· Gewebe identisch mit der Gittermatte, kein systemfremdes Material

• Mit allen Armierungsmassen aus den ALLFAtherm-Dämmsystemen verarbeitbar

Einsatzbereich In den ALLFAtherm-Dämmsystemen

Systemprodukt zur Herstellung der zweiten Dichtebene

Werkstoffbeschreibung

Materialbasis Kunststoff und Glasgewebe

Verbrauch 1 m/m

Farbton Profilkörper: Weiß

Gewebe: Grün

Lagerhaltung Eben und trocken lagern

Untergründe

Geeignete Untergründe Dämmplatten entsprechend der jeweils gültigen WDVS-Zulassungen

Verarbeitung

Verarbeitung Die Fensterbrüstung ist keilförmig (mindestens 5° Gefälle nach vorne) mit Dämmstoff auszubilden. Der Fenster-

bankeckwinkel ist im Zuge der Verarbeitung der Eckwinkel in die systemzugehörige Armierungsmasse so einzubetten, dass eine möglichst glatte, gratfreie Oberfläche entsteht und das Ablaufen von eindringender Feuchtigkeit nach vorne nicht behindert wird. Für die Ausbildung einer 2. Dichtebene ist auf die durchgetrocknete Armierungsmasse der Fensterbrüstung anschließend ein zweilagiger Schlämmanstrich mit Carbon-Abdichtspachtel aufzutragen.

Verarbeitungshinweise Zu beachten sind die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / allgemeine Bauartengenehmigung der WDVS bzw.

der Produkte und die jeweiligen Technischen Merkblätter jedes einzelnen Produktes.

Stand: 09/22 1/2

TECHNISCHES MERKBLATT



Fensterbankeckwinkel

Hinweise

Entsorgung Materialreste können als Baustellenabfall entsorgt werden.

Gebindegrößen

Inhalt EAN-Code Artikel-Nr.

25 ST 2,5 m 4002822029364 922457

Systemzugehörige und -ergänzende Produkte

Carbon-Abdichtspachtel

Abdichtspachtel

Fensterfolienecke konkav

Fensteranschlussfolie

Fensterfolienkleber SP025

Mit diesem Merkblatt können nicht alle Anwendungsfälle abgedeckt werden. Deshalb ist daraus keine absolute Verbindlichkeit und Haftung abzuleiten. Der Verarbeiter ist in jedem Fall verpflichtet, den Untergrund fachmännisch zu prüfen und die Produkteignung daraufhin zu beurteilen. Im Zweifelsfall bitte den anwendungstechnischen Beratungsdienst der ALLIGATOR FARBWERKE kontaktieren.

Stand: 09/22 2/2