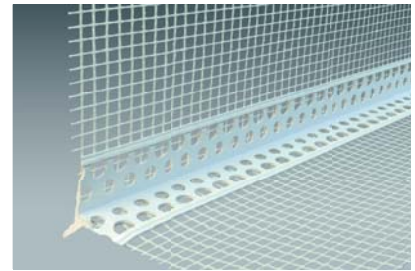


Technisches Merkblatt

Arcutherm Tropfkantenprofil, PVC

Kunststoff-Eckschutzwinkel mit Gewebe und Regenabtropfkante zur fluchtrechten und sicheren Ausbildung von 90° Ecken im Sturzbe-
reich von Fenstern, Türen, Tordurchfahrten, Überständen etc.



Anwendungsbereich:

Arcutherm Tropfkantenprofil, PVC wird überwiegend im WDV-System eingesetzt und dient zur fluchtrechten und sicheren Ausbildung und Verstärkung von 90° Ecken im Sturzbe-
reich von Fenstern, Türen, Tordurchfahrten sowie an Rollladenkästen, Balkonunterseiten, und profillosen Sockelabschlüssen.

Die integrierte Regenabtropfkante verhindert das Abfließen des Wassers im Sturzbe-
reich von Öffnungen und somit dadurch entstehende Schmutzbildung. An einem Ende des Profils ist ein ca. 10 cm langer Gewebeüberstand, der eine optimale Überlappung an den Stößen ermöglicht. Das zusätzliche Anbringen eines Gewebe-Eckschutzes erübrigt sich. Auch für Schwerarmierungen geeignet.

Eigenschaften:

- Gezielte Ableitung von Regenwasser
- Kanten können exakt vorgearbeitet werden
- Gewebe aus der Fläche braucht nicht um die Ecke gelegt zu werden
- Laibungen und Fensterecken können in einem Arbeitsgang ausgebildet werden
- Unabhängig von der Dämmstoffdicke
- Sicherheit in der Verarbeitung
- Alkalibeständig
- Verschiebefest

Profil-Größen:

Gewebemaß: 12,5 x 12,5 cm
2,50 lang
Verpackungseinheit: 10 Stück

Farbton:

weiss

Verbrauch:

1,0 m/m (Genaue Verbrauchsmenge am Objekt ermitteln)

Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur:

nicht unter +5 °C oder > 30 °C Luft und Unter-
grundtemperatur verarbeiten.

Lagerung:

Lagerung kühl, trocken und liegend

Trockenzeit:

entfällt

Untergrund:

Die Untergründe müssen sauber und tragfähig sein. Lose Teile, Staub und Fette entfernen.

Verarbeitung:

Die Montage erfolgt vor Ausführung der Flächenarmierung. Das Arcutherm Tropfkantenprofil, PVC wird vollflächig (nicht punktförmig) mit der systemzugehörigen Armierungsmasse lot- und fluchtgerecht, blasen- und faltenfrei angesetzt. Stöße werden um 10 cm überlappt. In diesem Bereich die Innenverstärkung entsprechend heraustrennen. Für die Ausbildung von Fensterlaibungen wird ein Schenkel entsprechend der Laibungstiefe zugeschnitten. Bei der Ausführung der Flächenarmierung die Arcutherm Gittermatte bis zur Kante führen, nicht um die Kante herum. Gewebe-Eckschutz und Arcutherm Gittermatte bzw. Gewebe der Anputzleisten um 10 cm überlappen lassen.

Hinweis:

Diese Produktinformation kann und soll nur unverbindlich beraten. Da die Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, befreien unsere Angaben unsere Kunden nicht von der eigenen Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. So sind z.B. auch die angegebenen Verbrauchsmengen nur Anhaltswerte. Die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien sowie DIN-Vorschriften sind zu beachten.

Die Verarbeitungsempfehlungen können nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszu-
sicherung bzgl. der Baustellenbedingungen und Ausführung der Arbeiten sein. Mit der Herausgabe dieses Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Alle nicht zu beschichtenden Anstrich-
flächen sorgfältig abdecken. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen sofort mit Wasser abwaschen.

Entsorgungshinweis:

Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Entsorgung gemäß den örtlichen Behörden. Eintrocknete Reste können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Produkt-Code: entfällt (08 245 10)RB