

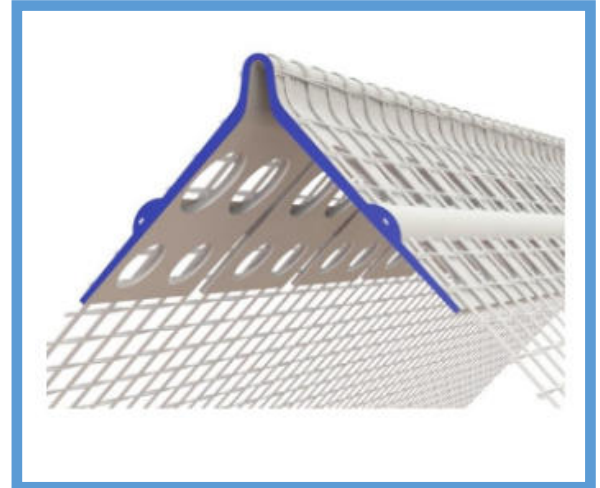
GEWEBEECKWINKEL FLEXIBEL FÜR RUNDBOGEN

PRODUKTAUSSTATTUNG

Gelochter PVC-Winkel mit verschweißtem Glasfasergewebe. Ein PVC Schenkel mit extra Stanzung längs, für die optimale Anpassung des Rundbogens.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Exakte Fassadenkante durch PVC-Profil vorgegeben
- Zusatzstanzung ermöglicht eine exakte Anpassung an den Rundbogen
- Keine Rissbildung.
- Optimale Verbindung des Winkels mit der Armierung durch das Glasfasergewebe
- Einfache Verarbeitung
- Gummischweißung zur einfachen Durchtrennung der Schweißnaht



VERARBEITUNGSHINWEISE

Glasfasergewebe an der Zusatzstanzung einschneiden und an den Rundbogen anpassen. Gewebewinkel lot- und fluchtrecht sowie blasen- und faltenfrei in die aufgetragene Armierungsschicht einlegen. Gewebeschenkel müssen mit der Armierungsmasse vollständig überdeckt sein.

Das Gewebe der Flächenarmierung bis an den Eckbereich heranführen

TECHNISCHE DATEN

| Produkt | Gewebewinkel flexibel für Rundbogen |
|--------------------|-------------------------------------|
| Profillänge | 2,5 m |
| Verpackungseinheit | 25 Stk./Karton |
| Verpackungsinhalt | 62,5 lfm/ Karton |
| Material Profil | Polyvinylchlorid (PVC) |
| Artikel-Nummer | 12542 |

Stand 09/2023

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.

