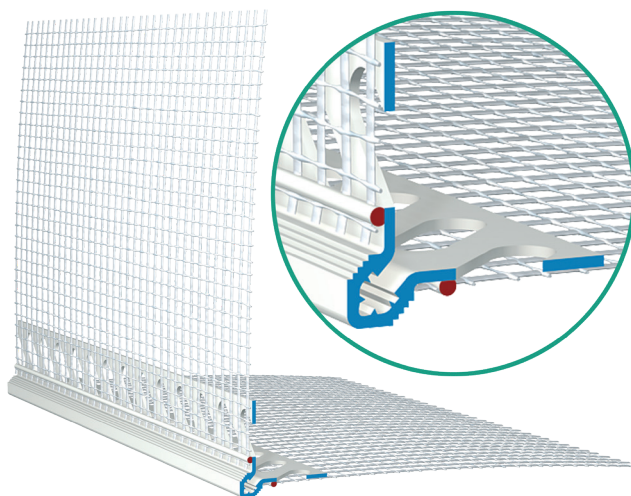


# GE W11

PVC-Gewebeeckwinkel 12,5 × 12,5 cm

## Kunststoffprofil, flucht- und stoßsichere Kante für dünnsschichtige Oberputze

- mit glatter oder aufgerauter Abzugskante
- W11-A glatte Kante für sichtbare oder überstreichbare Ausführung
- W11-U kordierte Kante für überputzbare Ausführung



## Anwendungen

- in WDV-Systemen für dünnsschichtige Oberputze
- für Außen- und Laibungskanten

## Eigenschaften

- 2 gestanzte Putzstege
- Abziehsteg für den Putzauftrag
- Steckverbinder beiliegend

## Untergrund

### Beschaffenheit / Prüfungen

- Der Untergrund muss trocken, tragfähig, sauber, staubfrei sowie frei von haftmindernden Rückständen, Trennmitteln, Ausblühungen und Sinterschichten sein.

### Temperatur

- Nicht bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C oder über +30 °C verarbeiten.

### Auftragen / Verarbeiten / Montieren

- Gewebeeckwinkel mit geeigneter Auflageschere auf das Fertigmaß ablängen.
- Gewebeeckwinkel lotrecht sowie falten- und blasenfrei in die Armierungsmasse einlegen. Überschüssige Armierungsmasse abziehen.
- Bei der Ausbildung der Flächenarmierung das Flächengewebe bis an die Kante führen.
- Die Armierung von Laibungen kann in einem Arbeitsgang erfolgen. Hierzu den Gewebeschenkel bis an die hintere Kante der Laibung führen und die vorgelegte Armierungsmasse einspachteln. Bei der Verwendung von Anputzleisten müssen die Gewebeschenkel der Anputzleisten bzw. des Gewebeeckwinkels mindestens 10 cm überlappen.

## Lagerung

- Trocken und liegend lagern.
- Verformungen des Produkts durch unsachgemäße Lagerung sind zu vermeiden.

## Lieferform

- 25 Stück/Karton

# GE W11

PVC-Gewebeeckwinkel 12,5 × 12,5 cm

## Technische Daten

**Länge** 2,0 m

Bei allen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Abweichungen unter Praxisbedingungen sind möglich.

## Allgemeine Hinweise

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Empfehlungen dar. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Technischen Verkaufsberater oder an unsere Hotline Tel. +49 541 601-601. Alle Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beziehen sich auf die professionelle Anwendung und den gewöhnlichen Verwendungszweck. Alle Angaben sind unverbindlich und entbinden den Anwender nicht von eigener Überprüfung der Eignung des Produkts für den vorgesehenen Anwendungszweck. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedlicher Witterungs-, Verarbeitungs- und Objektbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik, die gültigen Normen und Richtlinien sowie technischen Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten. Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuelle Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.