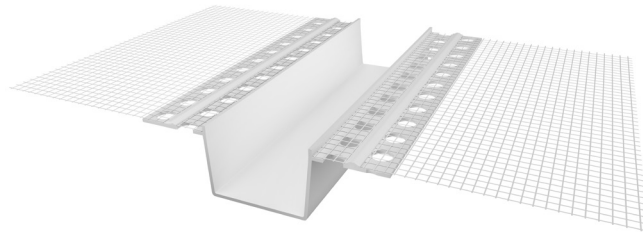


# AKURIT GBP

## Bossenprofil

### trapezförmige Bossenfuge aus Kunststoff mit angeschweißtem Gewebe

- sauberer Abschluss
- leichte Verarbeitung
- Breite: ca. 30 mm
- Tiefe: ca. 20 mm



## Anwendungen

- zur präzisen Kantenausbildung
- für schlagregensichere Bossennuten

## Verarbeitung

### Auftragen / Verarbeiten / Montieren

- Nut am Dämmstoff anzeichnen und mit geeignetem Werkzeug ausfräsen/schneiden.
- AKURIT Klebe- und Spachtelmörtel vollflächig in der Aussparung auftragen. Eine hohlraumfreie Einbettung des Profils in den Kleber muss gewährleistet sein, um Rissbildungen an Stößen und / oder den Profilkanten zu verhindern.
- Die Profile mit 2 mm Abstand im Stoßbereich setzen und die entstandene Fuge mit einem dauerelastischen Dichtstoff schließen.
- AKURIT GBP Bossenprofil in das Mörtelbett einsetzen und das Armierungsgewebe einbetten.
- Flächengewebe bis Putzkante überlappend einspachteln.
- Abschließend die Schutzfolie aus der Nut entfernen.

### Nachfolgende Beschichtung / Überarbeitbarkeit

- Bei Bedarf mit geeigneter Fassadenfarbe überstreichen.

## Lagerung

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

## Lieferform

- 20 Stück/Karton

## Technische Daten

**Länge** 2,5 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. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.