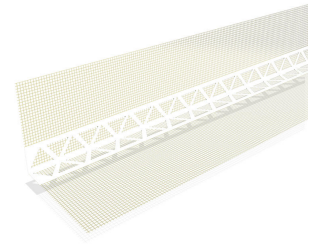


SAKRET Gewebeeckwinkel

Eckwinkel aus Kunststoff-Schiene und Glasgewebe



Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Für innen und außen • Für Wand 																	
Eignung	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Armierung von Kanten. 																	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Schenkellänge 8 x 12 cm • Länge 2,5 m • Flexibel • Alkaliresistent 																	
Materialbasis	<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoff • Glasfasergewebe 																	
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Anputzkante</td> <td>ca. 3,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewebeschenkelbreite</td> <td>8 x 12 cm</td> </tr> <tr> <td>Materialdicke</td> <td>1,4–1,6 mm PVC-Eckwinkel</td> </tr> <tr> <td>Alkalibeständiges Glasfasergewebe</td> <td>100 x 230 mm</td> </tr> <tr> <td>Maschenweite</td> <td>ca. 4 x 4 mm</td> </tr> <tr> <td>Flächengewicht</td> <td>ca. 165 g/m²</td> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td>ca. 250 cm ± 1 cm</td> </tr> <tr> <td>Materialverbrauch</td> <td>nach Bedarf</td> </tr> </table>		Anputzkante	ca. 3,5 mm	Gewebeschenkelbreite	8 x 12 cm	Materialdicke	1,4–1,6 mm PVC-Eckwinkel	Alkalibeständiges Glasfasergewebe	100 x 230 mm	Maschenweite	ca. 4 x 4 mm	Flächengewicht	ca. 165 g/m ²	Länge	ca. 250 cm ± 1 cm	Materialverbrauch	nach Bedarf
Anputzkante	ca. 3,5 mm																	
Gewebeschenkelbreite	8 x 12 cm																	
Materialdicke	1,4–1,6 mm PVC-Eckwinkel																	
Alkalibeständiges Glasfasergewebe	100 x 230 mm																	
Maschenweite	ca. 4 x 4 mm																	
Flächengewicht	ca. 165 g/m ²																	
Länge	ca. 250 cm ± 1 cm																	
Materialverbrauch	nach Bedarf																	
Untergrundvorbereitung	<ul style="list-style-type: none"> • Sanierung verputzter Oberflächen: Grob vorstehende Teile abschlagen, größere Unebenheiten z. B. mit einem geeigneten Mörtel ausgleichen. 																	

SAKRET Gewebeeckwinkel



Eckwinkel aus Kunststoff-Schiene und Glasgewebe

Verarbeitung	<p>Im Kantenbereich Armierungsmasse in der Breite des Gewebes vollflächig auftragen. Gewebewinkel lot- und fluchtrecht sowie blasen- und faltenfrei einlegen. Überschüssige Armierungsmasse mit einem Edelstahlglätter abziehen (zur Vermeidung der Aufdopplung der Armierungsschicht im Eckbereich). Bei der Ausführung der Flächenarmierung das Gewebe bis an die Ecke heranführen. Die Armierung von Laibungen sowie die Ausbildung der Laibungskanten kann mit Hilfe des Gewebewinkels in einem Arbeitsgang erfolgen. Hierzu das integrierte Glasfasergewebe bis an die hintere Kante der Laibung führen und in die vorgelegte Armierungsmasse einspachteln. Bei Verwendung von Anputzleisten: Gewebestreifen der Anputzleiste und Gewebewinkel mindestens 10 cm überlappen. Hinreichend ausgehärtete Dämmplattenverklebung (die Trocknungs-/ Abbindezeit der organischen Klebmasse bzw. des mineralischen Klebemörtels bitte dem jeweiligen Technischen Merkblatt entnehmen). Saubere, trockene, versatzfreie und planebene Dämmplattenflächen; fluchtrechte Kanten. Sanierung verputzter Oberflächen: Stabiler, ebener, trockener und sauberer Untergrund - frei von Stoffen, die den Haftverbund beeinträchtigen (z. B. Schmutz). Auf Festigkeit und Hohlstellen ist zu prüfen.</p>
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Trocken, flach liegend. • Transport und Lagerung liegend.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

Lieferung Gewebeeckwinkel				
Optik / Farbe				EAN / GTIN
weiß-gelb	2,5 m	1 Stück	50 Stück im Paket	4005813703175