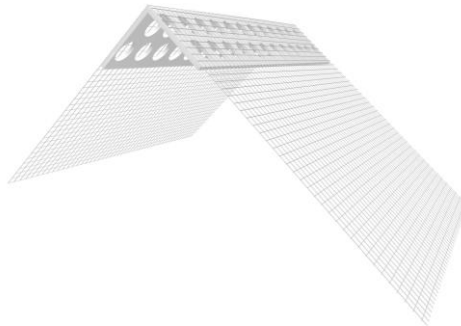


ZEROTHERM Eckschutz mit Gewebe

Marktbezeichnung	ZEROTHERM Eckschutz mit Gewebe
Anwendungsbereich	ZEROTHERM Eckschutz mit Gewebe ist ein Kantenschutz aus Kunststoff mit ausgearbeitetem WDVS-Gewebe zum Erstellen von mechanisch belastbaren Fassadenecken in ZEROTHERM WDV-Systemen. Schwer entflammbar B1 und nicht brennbar A2. Innen und außen universell einsetzbar.
Werkstoffbeschreibung	Kunststoffwinkel mit speziell alkaliresistent ausgerüstetem Glasseidengewebe zur Eckausbildung im ZEROTHERM WDV-System. Hohe Reiß- und Zugfestigkeit.
Gewebefarbtone	Weiß
Maschenweite vom Gewebe	4 x 4 mm
Länge	2,5 m
Schenkellänge	10 x 15 cm 10 x 23 cm
Verarbeitung	ZEROTHERM Eckschutz mit Gewebe wird von der eigentlichen Flächenarmierung in die systemzugehörige Armierungsmasse eingebettet. Beim Ansetzen von mehreren Leisten ist auf die 10 cm Überlappung zwischen den einzelnen Leisten zu achten.



Anmerkungen

Beachten Sie die geltenden einschlägigen Normen sowie die anerkannten Regeln der Technik. In schwierigen Fällen Beratung einholen!

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.