

Außenputzprofil

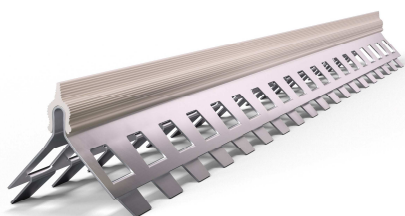
Artikelnummer 1510

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug



Anwendung	Außenputzprofil zur Ausbildung von exakten Kanten sowie zum Schutz von Kanten bei mechanischer Beanspruchung.
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss tragfähig, trocken sowie frei von Staub, Fett, Öl, Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein. Untergrund- und Lufttemperatur müssen bei der Verarbeitung zwischen + 5 °C und + 30 °C liegen.
Verarbeitung	Das Kantenprofil auf die gewünschte Länge zuschneiden und mit mineralischem Ansetzmörtel oder mit dem zur Anwendung kommenden Putzmörtel (mineralischer Unterputz) ansetzen. Zum Fixieren und Ausrichten des Kantenprofils verwendete Hilfsmittel (z. B. verzinkte Stahlnägeln) müssen nach dem Aushärten des Ansetzmörtels entfernt werden. Beim Auftragen des Putzmörtels ist darauf zu achten, dass die Profillochungen bzw. Profilöffnungen vollständig mit Putzmörtel geschlossen werden, um eine kraftschlüssige Verbindung zwischen Untergrund und Kantenprofil sicher zu stellen.
Eigenschaften	Außenputzprofil mit PVC-Überzug mit schmaler Abzugskante und gestanztem Schenkel (Schenkellänge 40 mm) gemäß DIN EN 13658-2, erhöhter Korrosionsschutz im oberflächennahen Bereich, gute Putzhaftung durch gerillte Oberfläche des PVC's, kaum sichtbare PVC-Kante, Brandverhalten: Klasse E
Material	Spaltband aus feuerverzinktem (sendzimir-verzinktem) Stahl mit einer beidseitigen Zinkauflage von 275 g/m ² nach DIN EN 10346 und DIN EN 10143; Hart-PVC: schlagzäh
Putzdicke	10 mm
Längen	250 cm, 300 cm
Verpackungseinheit	15 Stück/Bund
Lagerung	Bund trocken lagern.
Besondere Hinweise	Allgemeingültige Normen und Regelwerke sowie Verarbeitungsrichtlinien bzw. Technische Merkblätter der jeweiligen Putzhersteller sind einzuhalten. Bitte beachten Sie insbesondere das Merkblatt für "Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen im Außen- und Innenbereich" des Europäischen Fachverbands der Putzprofilhersteller.

Stand 03/2023



Dieses Merkblatt entspricht unserem Kenntnisstand zum Druckzeitpunkt, der Inhalt wird fortlaufend aktualisiert. Die Angaben sind Erfahrungswerte welche aufgrund von unterschiedlichen Baustellenbedingungen abweichen können. Der Verarbeiter muss die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck überprüfen. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, gültige Normen und Richtlinien sowie die handwerklichen Regeln müssen beachtet werden. Unsere Gewährleistung beschränkt sich auf die Qualität des Produktes, nicht auf eine erfolgreiche Verarbeitung. Gültigkeit hat nur die neueste Fassung des Technischen Merkblattes. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage. Angaben die über den Rahmen dieses Technischen Merkblattes hinausgehen, bedürfen einer schriftlichen Bestätigung.