

Innenputzprofil

Artikelnummer 1210

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit runder Kante



Anwendung	Innenputzprofil zur Ausbildung von exakten Kanten sowie zum Schutz von Kanten bei mechanischer Beanspruchung. Das Kantenprofil kann auch für den Außenputz verwendet werden, wenn die Profilkante von mindestens 3 mm Grundputz überdeckt ist bevor der Oberputz aufgebracht wird.
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. Bei Oberputzen/ Schlussbeschichtungen aus Kunstharz-, Silikonharz- oder Silikatputzen auf mineralischen Untergründen sind eingebaute verzinkte Profile zusätzlich mit einer quarzgefüllten, organisch gebundenen Grundbeschichtung (unverdünnt) zu schützen.
Eigenschaften	Innenputzprofil mit runder Kante, gestrecktem Schenkel (Schenkellänge 50 mm) und Kopflochung (Langloch) gemäß DIN EN 13658-1, Brandverhalten: Klasse A 1
Material	Spaltband aus feuerverzinktem (sendzimir-verzinktem) Stahl mit einer beidseitigen Zinkauflage von 275 g/m ² nach DIN EN 10346 und DIN EN 10143
Putzdicke	15 mm
Längen	250 cm, 260 cm, 300 cm. Weitere Längen auf Anfrage.
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 sowie das Merkblatt "Putz und Trockenbau in Feuchträumen". Bei Putzarbeiten im Innenbereich ist auf eine ausreichende Be- und Entlüftung sowie eine zügige Austrocknung des Putzes zu achten.

Stand 08/2023



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.