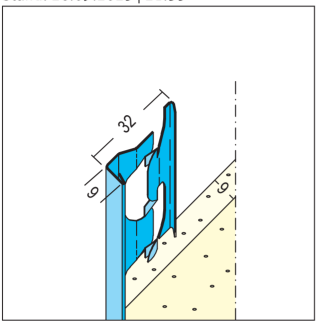
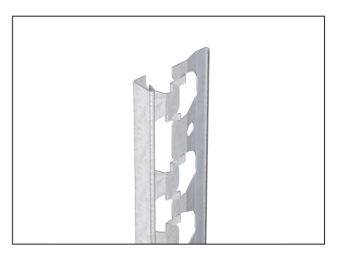
PRODUKTDATENBLATT

Abschlussprofil für den Innenputz 9 mm Art.-Nr. 1211



Stand: 26.09.2025 | 21:35







Bezeichnung	Abschlussprofil für den Innenputz 9 mm		
Beschreibung	PROTEKTOR Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage ist geeignet für den Innenputz ab 9 mm.		
Produktbereich	Innenputz		
Produktkategorie	Abschlussprofile		
Mörtelarten	Silikatputz, Dämmputz, Einlagenputz / Monocouche, Innenputz – Gips- und gipshaltige Mörtel, Innenputz - Gipsputz, Innenputz - Kalkputz, Kalkzementputz		
Putzdicke	9 mm		
EN-Norm	EN 13658-1		
Verzinkung	Z 350		
Brandverhalten	A1		
Merkblatt	* Merkblatt Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen; Herausgeber: Europäischer Fachverband Europrofiles, www.europrofiles.com * Merkblatt Putz und Trockenbau in Feuchträumen; Herausgeber: Zentralverband des Deutschen Baugewerbes, www.zdb.de * Merkblatt Winterbaustellen; Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V., www.gips.de		
Zolltarifnummer	73269060		
Anbruch Kennzeichnung	Abnahme nur als volle Verpackungseinheiten möglich.		

Bestellnummer	Länge (cm)	Putzdicke	Werkstoff	Verpackungseinheit
107972	250	9 mm	Stahl, verzinkt	25 STB / 100 BUN
107974	260	9 mm	Stahl, verzinkt	25 STB / 100 BUN
107973	300	9 mm	Stahl, verzinkt	25 STB / 90 BUN

Das vorliegende Produktdatenblatt entspricht dem aktuellen Entwicklungsstand unserer Produkte und verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe seine Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Gewährleistung und Haftung richten sich bei Lieferung nach unseren allgem. Geschäftsbedingungen. Beachten Sie bitte die Anwendungs- Montage- und Lagerrichtlinien.

PRODUKTDATENBLATT

Abschlussprofil für den Innenputz 9 mm Art.-Nr. 1211



Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten! Produktabbildungen können vom Lieferprodukt abweichen. Ausschreibungstexte, Montagehinweise und Leistungserklärungen (soweit gesetzl. vorgeschrieben) fi nden Sie auf unserer Homepage. Bitte achten Sie der Umwelt zuliebe auf eine fachgerechte Entsorgung!