

PRODUKTDATENBLATT

Abschlussprofil für den Trockenbau

12,5 mm GK

Art.-Nr. 12349



Stand: 22.04.2026 | 20:47



Bezeichnung	Abschlussprofil für den Trockenbau 12,5 mm GK
Beschreibung	"Göppinger Profil" aus verzinktem Stahl zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartonplatten ab 12,5 mm.
Produktbereich	Innenausbau
Produktkategorie	Spachtelprofile
Mörtelarten	Silikatputz, Dämmputz, Einlagenputz / Monocouche, Innenputz – Gips- und gipshaltige Mörtel, Innenputz - Gipsputz, Innenputz - Kalkputz, Kalkzementputz
Putzdicke	1 mm
GK/Platte (mm)	12,5 mm
EN-Norm	EN 14353
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	72169180
Anbruch Kennzeichnung	Abnahme nur als volle Verpackungseinheiten möglich.

Bestellnummer	Länge (cm)	Putzdicke	Werkstoff	Verpackungseinheit
120274	250	1 mm	Stahl, verzinkt	25 STB / 150 BUN
120275	275	1 mm	Stahl, verzinkt	25 STB / 140 BUN
120276	300	1 mm	Stahl, verzinkt	25 STB / 130 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.

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