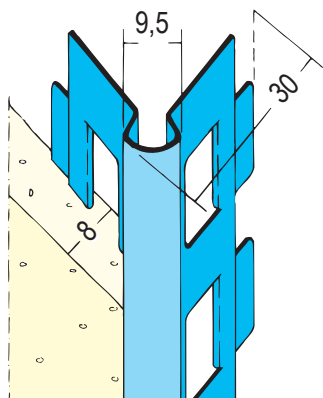


Produktdatenblatt

Stand: 15.02.2021 | 04:44

ART.-NR. 1015



Bezeichnung	Kantenprofil für den Innenputz 8 mm, runder Kopf
Beschreibung	Das PROTEKTOR Kantenprofil aus verzinktem Stahl ist geeignet für den Innenputz ab 8 mm.
Sparte	Putz
Produktklasse	Innenputz / Kantenausbildung
Produktgruppe	Kantenprofile
Putzdicke	8,0 mm
Werkstoff	Stahl, verzinkt
Verzinkung	Z 275
Norm	EN 13658-1
Produktlänge	240,0 cm, 250,0 cm, 300,0 cm
Schenkellänge	30 mm
Abrundungsradius	4,75 mm
Brandverhalten	A1
Einsatzgebiete	Das Profil wurde speziell für Schulen und Kindergärten entwickelt und erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften.
Verpackungseinheit	25 STB / 66 BUN
Anmerkung	Bitte beachten Sie auch folgende Merkblätter: *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

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!

PROTEKTORWERK
Florenz Maisch GmbH & Co. KG
Postfach 1420, D-76554 Gaggenau
Viktoriastr. 58, D-76571 Gaggenau

Tel. +49 7225 977-0
Fax +49 7225 9 77- 111
info@protektor.com
www.protektor.com

