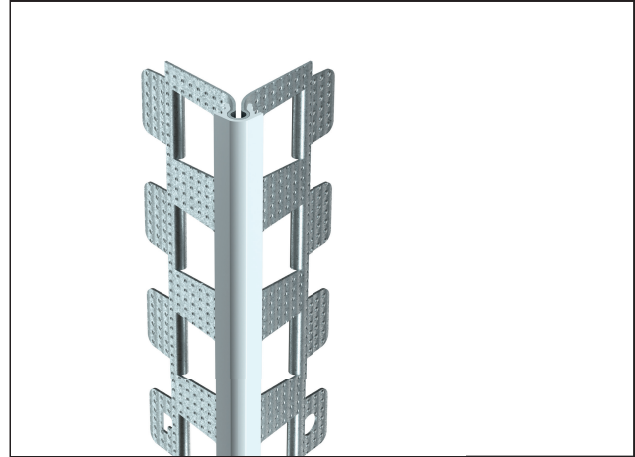
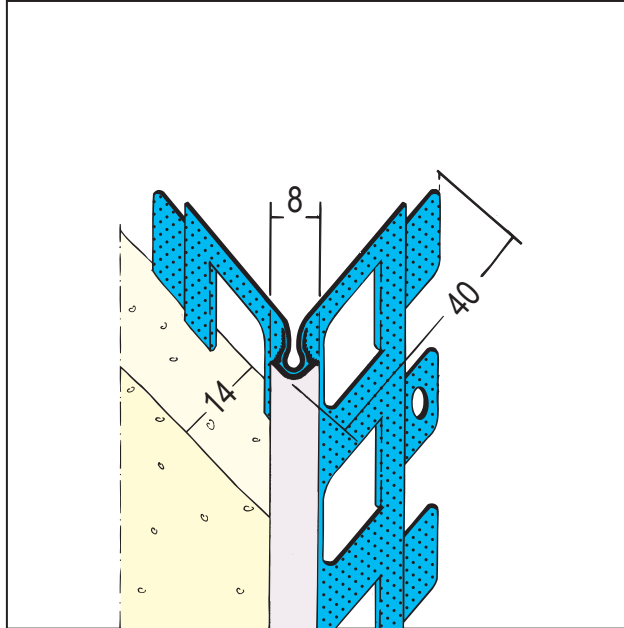


PRODUKTDATENBLATT

Kantenprofil für den Außenputz
14 mm, runder Kopf
Art.-Nr. 1013



Stand: 09.01.2024 | 11:01



Bezeichnung	Kantenprofil für den Außenputz 14 mm, runder Kopf
Beschreibung	Das PROTEKTOR Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug ist geeignet für den Außenputz ab 14 mm. Der PVC-Überzug schützt vor Abrieb und Korrosion.
Produktbereich	Außenputz
Produktkategorie	Kantenprofile
Mörtelarten	Silikatputz, Dämmputz, Einlagenputz / Monocouche, Innenputz - Kalkputz, Kalkzementputz
Putzdicke	14 mm
Werkstoff	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug
EN-Norm	EN 13658-2
Verzinkung	Z 275
Produktlänge	200 cm; 225 cm; 250 cm; 260 cm; 275 cm; 300 cm
Abrundungsradius	4 mm
Brandverhalten	E
Produktfarbe	10, weiß
Aussehen	.
Überputzbarkeit	PowerGrip-Oberflächenprägung für verbesserte Putzanhaftung.
Verpackungseinheit	15 STB / 56 BUN
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

PRODUKTDATENBLATT

Kantenprofil für den Außenputz
14 mm, runder Kopf
Art.-Nr. 1013



Das vorliegende Produktdatenblatt entspricht dem aktuellen Entwicklungsstand unserer Produkte und verliert bei Erscheinen einer Neuauflage 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!