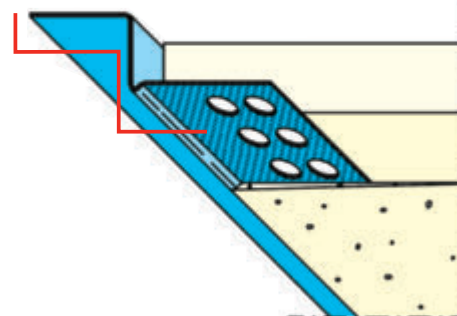
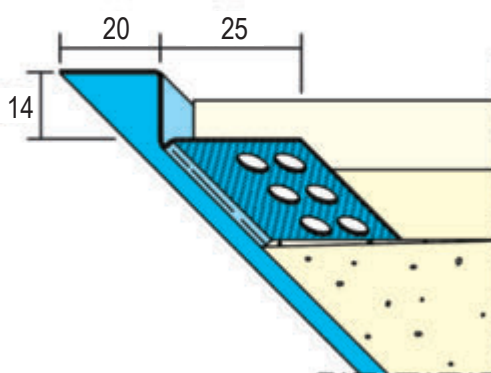


Produktdatenblatt

Stand: 20.07.2022 | 19:02

ART.-NR. 1751

Beschichtungsseite coated side | côté du revêtement



Bezeichnung	Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau 12,5 mm GK
Beschreibung	Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit 20 mm Schattenfuge. Zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartonplatten von 12,5 mm.
Produktbereich	Innenausbau
Produktkategorie	Gestaltungsprofile
Putzdicke	1,0 mm
Werkstoff	Stahl, verzinkt
GK/Platte	12,5 mm
Materialdicke	0,4 mm
Norm	EN 14353
Produktlänge	300,0 cm
Brandverhalten	A1
Verpackungseinheit	25 STB / 105 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 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!

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



PROFILE FÜR
MODERNES
BAUEN