



Bezeichnung	Abschlussprofil für den Trockenbau 12,5 mm GK
Beschreibung	"Göppinger Profil" aus Aluminium zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartonplatten ab 12,5 mm
Sparte	Putz
Produktklasse	Zubehörprofile für den Ausbau
Produktgruppe	Kantenprofile
Putzdicke	1,0 mm
Werkstoff	Aluminium natur
Materialdicke	0,4 mm
Norm EN	EN 14353
Produktlänge	250,00 cm, 300,00 cm
Produktfarbe	■
Brandverhalten	A1
Verpackungseinheit	50 STB / 200 BUN

Anmerkungen / Besonderheiten

Mit 3D-Oberflächenstruktur für eine höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.

Materialdicken:

- 9299: 0,40 mm

- 9599: 0,35 mm

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



PROFILE FÜR
MODERNES
BAUEN