



Bezeichnung	Putzlehre für den Innenputz ab 12 mm, verzinkt
Beschreibung	Putzlehre aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 12 mm. Für die rationelle Herstellung von exakten, planebenen Putzflächen.
Sparte	Putz
Produktgruppe	Putzlehren
Putzdicke	12 mm
Werkstoff	Stahl, verzinkt
Norm EN	EN 13658-1
Produktlänge	250,00 cm
Produktfarbe	
Brandverhalten	A1
Verpackungseinheit	50 STB / 56 BUN

Anmerkungen / Besonderheiten

Grundsätzlich sind Unterputz- und Eckprofile in Feuchträumen (mit Ausnahme von häuslichen Küchen und WC) in Edelstahl einzubauen. Sendzimirverzinkte/feuerverzinkte Produkte dürfen nur verwendet werden, wenn sie nach Fertigstellung des Unterputzes wieder entfernt werden. Sämtliche Putzprofile sind materialgleich zum später ausgeführten Unterputz zu setzen.

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. 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