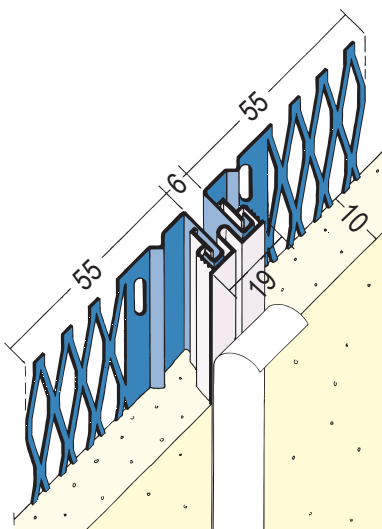


Produktdatenblatt

Stand: 20.09.2022 | 16:38

ART.-NR. 7541



Bezeichnung	Bewegungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz ab 10 mm, Fläche
Beschreibung	Bewegungsfugenprofil aus Edelstahl für Innen- und Außenputzflächen ab 10 mm. Das Mittelteil besteht aus einer Kombination Hart- und Weich-PVC. PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Die Freigabe durch den Beschichtungshersteller ist erforderlich.
Produktbereich	Innenputz Außenputz
Produktkategorie	Fugenprofile
Putzdicke	10,0 mm
Werkstoff	Edelstahl, mit PVC-Überzug
Norm	EN 13658-2
Produktlänge	300,0 cm
Bewegungsaufnahme Zug/Druck	+/-1,5 mm
Produktfarbe	10, weiß
Brandverhalten	E
Verpackungseinheit	10 STB / 24 KAR
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 977 - 111
info@protektor.com
www.protektor.com



PROFILE FÜR
MODERNES
BAUEN