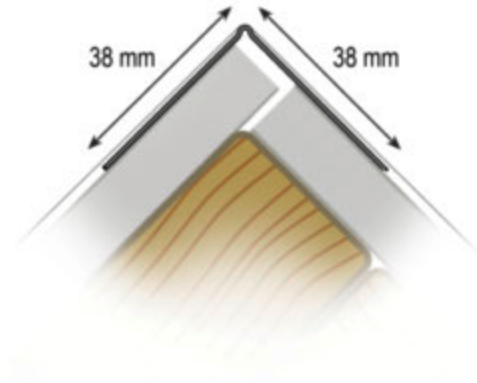


Produktdatenblatt

Stand: 18.12.2020 | 17:59

ART.-NR. 37327



Bezeichnung	Kompositprofil "ARCH-FLEX 100" für Rundbögen im Trockenbau Eingeschnittenes Profil für Rundbögen, Rolle
Beschreibung	Flexibles Kompositprofil mit eingeschnittenen Schenkeln zur Herstellung von präzisen Kanten im Trockenbau. Das Profil von der Rolle wird durch Falten an der rückstellfreien Superflex-Gelenkschiene in die gewünschte Winkelstellung gebracht und eignet sich damit gleichermaßen für Innen- und Außenkanten. Die Rollenware in handlicher Verpackung ermöglicht ein individuelles Anpassen des Profils auf die Kantenlänge und reduziert dadurch Verschnitt und Kosten. Ungenaue Schnittkanten oder Versatzfugen lassen sich überdecken und müssen nicht gesondert überarbeitet werden. Ausgezeichnete Spachtelanhaftung durch vollständig faserbeschichtete Oberfläche. Zur Anwendung auf Gipskartonplatten im Trockenbau, zur Herstellung von präzisen Innen- und Außenkanten in geschwungenen bzw. gewölbten Konstruktionen. Der PVC-Kern sorgt für eine außergewöhnliche Stärke und Dauerhaftigkeit der Kante, auch in stark frequentierten und beanspruchten Bereichen.
Sparte	Ergänzungsprodukte
Produktklasse	Kompositprofile
Produktgruppe	Profile
Putzdicke	1,0 mm
Materialdicke	0,8 mm
Produktlänge	3.050,0 cm
Überarbeitung	Komposit bis zum Profilkopf anspachteln.
Einsatzgebiete	Zur Anwendung auf Gipskartonplatten im Trockenbau, zur Herstellung von präzisen Innen- und Außenkanten in geschwungenen bzw. gewölbten Konstruktionen. Der PVC-Kern sorgt für eine außergewöhnliche Stärke und Dauerhaftigkeit der Kante, auch in stark frequentierten und beanspruchten Bereichen.
Untergrund	Der Untergrund muss tragfähig, fest, sauber und trocken sein.
Verarbeitung	<ol style="list-style-type: none">1. Komposit ablängen, Profilecken in 45°-Winkel abschneiden.2. Auftragen der geeigneten Spachtelmasse auf den Untergrund und Ansetzen des Profils an die Kante. Mit der bedruckten Seite nach Außen ansetzen.3. Ausrichtung per Hand oder in Abhängigkeit der Einbau-situation mit geeignetem Rollwerkzeug, z.B. Außenkan-tenroller OSR 1477, unter gleichmäßigem Druck.4. Das überschüssige Material mit einem Spachtel abziehen und zum einspachteln der Schenkel bis zum Profilkopf verwenden. Nach Trocknung der Spachtelmasse kann die Kante geschliffen werden.5. Die Verarbeitung des Komposits ist damit abgeschlossen. Je nach geforderter Oberflächenqualität (Q3-Q4) können zusätzliche Spachtellagen erforderlich sein.

Produktdatenblatt

Stand: 18.12.2020 | 17:59

ART.-NR. 37327

Verbrauch	Rollenware kann auf die individuelle Kantenlänge am Objekt zugeschnitten werden und reduziert dadurch Verschnitt und Kosten. Der Verbrauch von Spachtelmasse ist abhängig von der Oberflächenstruktur und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie den Eigenschaften der Spachtelmasse. Im Vergleich zu herkömmlichen Spachtelprofilen wird der Materialeinsatz deutlich reduziert.
Werkzeug	Um einen optimalen Anpressdruck zu gewährleisten nach Möglichkeit den Außenkantenroller OSR 1473 bzw. den Innenkantenroller ISR 1477 verwenden.
Verpackungseinheit	12 ROL / 20 KAR
Lagerung	Kühl, trocken und vor Feuchtigkeit geschützt lagern.
Entsorgung	Verschnitt der Komposit-Profile kann mit dem Restmüll entsorgt werden.
Anmerkung	Zusätzliche Verarbeitungshinweise und Merkblätter der verwendeten Spachtelmassen beachten.

Produktdatenblatt

Stand: 18.12.2020 | 17:59

ART.-NR. 37327

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

