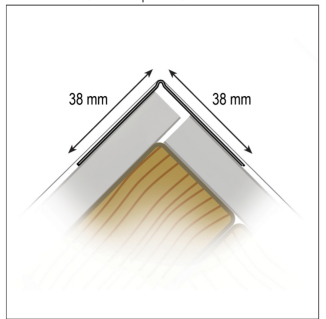
PRODUKTDATENBLATT

Kompositprofil "ARCH-FLEX 100" für Rundbögen im Trockenbau Eingeschnittenes Profil für Rundbögen, Rolle Art.-Nr. 37327



Stand: 27.09.2025 | 01:29







Bezeichnung	Kompositprofil "ARCH-FLEX 100" für Rundbögen im Trockenbau Eingeschnittenes Profil für Rundbögen, Rolle		
Beschreibung	Flexibles PROTEKTOR 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.		
Produktbereich	Innenausbau		
Produktkategorie	Spachtelprofile Kompositprofile		
Putzdicke	1 mm		
Materialdicke	0,8 mm		
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	1. Komposit ablängen, Profilecken in 45°-Winkel abschneiden. 2. Auftragen der geeigneter 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 Einbausituation mit geeignetem Rollwerkzeug (z. B. Außenkantenroller 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

Kompositprofil "ARCH-FLEX 100" für Rundbögen im Trockenbau Eingeschnittenes Profil für Rundbögen, Rolle 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.		
Lagerung	Kühl, trocken und vor Feuchtigkeit geschützt lagern.		
Entsorgung	Verschnitt der Komposit-Profile kann mit dem Restmüll entsorgt werden.		
Anmerkung	Bitte beachten Sie die zusätzlichen Verarbeitungshinweise und Merkblätter der verwendeten Spachtelmassen.		
Zolltarifnummer	39162000		

Bestellnummer	Länge (cm)	Putzdicke	Werkstoff	Verpackungseinheit
120618	1.525	1 mm		12 ROL / 16 KAR
114764	3.050	1 mm		12 ROL / 20 KAR

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) fi nden Sie auf unserer Homepage. Bitte achten Sie der Umwelt zuliebe auf eine fachgerechte Entsorgung!