

PRODUKTDATENBLATT

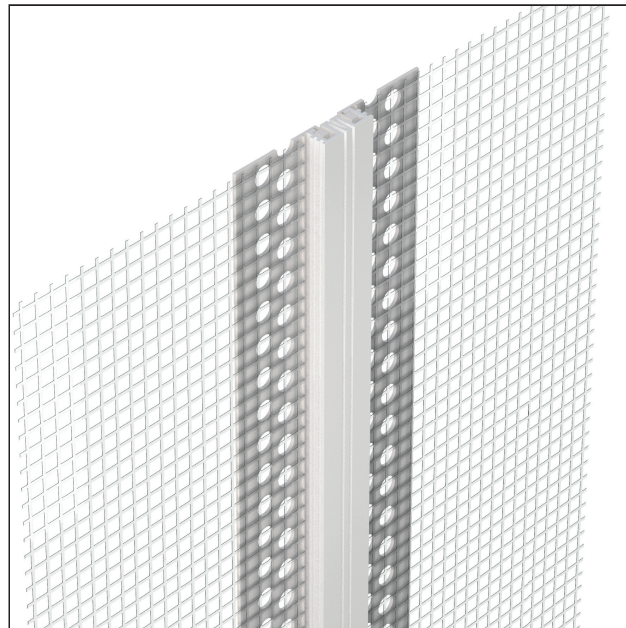
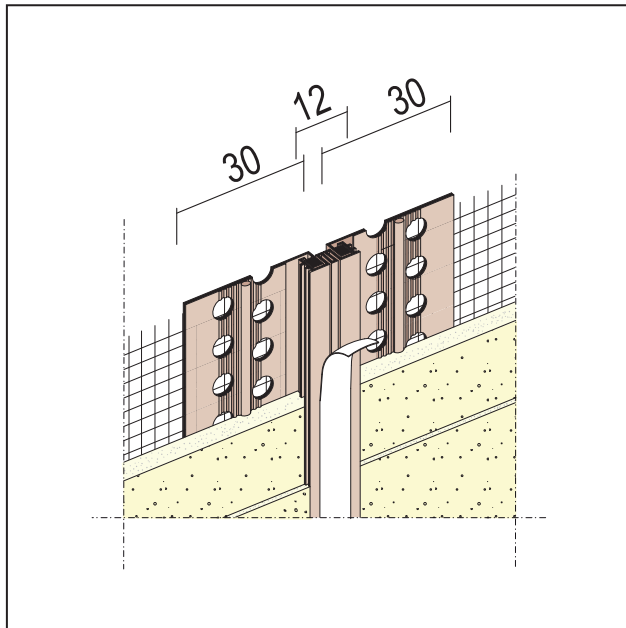
Dehnungsfugenprofil für Wärmedämmung

6 mm, Fläche/Ecke

Art.-Nr. 37532



Stand: 11.11.2025 | 15:13



Bezeichnung	Dehnungsfugenprofil für Wärmedämmung 6 mm, Fläche/Ecke
Beschreibung	PROTEKTOR Dehnungsfugenprofil aus Hart-PVC und Mittelteil aus Weich-PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe für den Innen- und Außenputz ab 6 mm, für die Anwendung in der Fläche und im Inneneck. Im Außenbereich und in Feuchträumen nur für den vertikalen Einsatz. PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Die Freigabe durch den Beschichtungshersteller ist erforderlich.
Produktbereich	Wärmedämmung
Produktkategorie	Fugenprofile
Putzdicke	6 mm
Überarbeitung	PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Die Freigabe durch den Beschichtungshersteller ist erforderlich.
Bewegungsaufnahme Zug/Druck	+4/-2 mm
Flächengewicht	160 g/m ²
Maschenweite	4 x 4 mm
Zolltarifnummer	39259080
Anbruch Kennzeichnung	Abnahme nur als volle Verpackungseinheiten möglich.

Bestellnummer	Länge (cm)	Putzdicke	Werkstoff	Farbwert	Verpackungseinheit
109538	300	6 mm	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	10 - weiß	10 STB / 15 KAR

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.

PRODUKTDATENBLATT

Dehnungsfugenprofil für Wärmedämmung

6 mm, Fläche/Ecke

Art.-Nr. 37532



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!