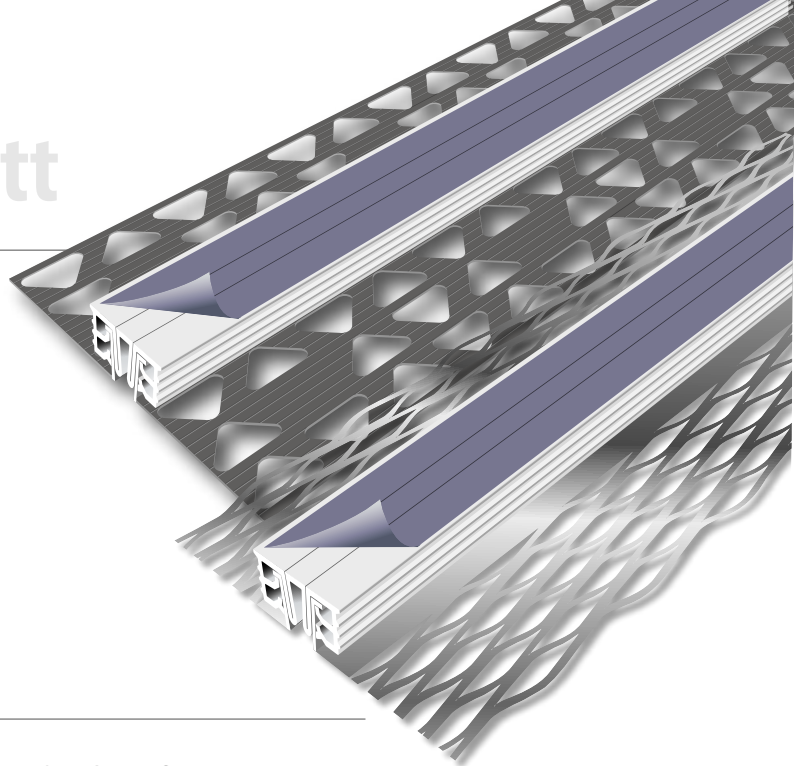


Dehnfugenprofil Combi-plus

Produktbezeichnung	Dehnfugenprofil Combi-plus 10/15 Metall, Art.-Nr. 4230SG, Dehnfugenprofil Combi-plus 15/20 Metall, Art.-Nr. 4236SG, Dehnfugenprofil Combi-plus 15/20 PVC, Art.-Nr. 4236.
Anwendung	optisch ansprechender Putzanschluss bei Unterbrechung von Bauteilen (z.B. bei Reihenhäusern) zur Überbrückung der Bauwerksfugen um Spannungsrissen vorzubeugen. In Verbindung mit allen gängigen Nass-, bzw. Sanierputzen (Art. 4236) für die senk- und fluchtrechte Anwendung im Außenbereich. Für die Verwendung sowohl bei ebenen Wandflächen als auch Gebäudeecken. Putzstärke mind. 15 mm, umsteckbar auf Putzstärke 20 mm. Profilstöße nicht stumpf stoßen, sondern ineinander schieben (Einschub-Technik). Für Fugenbreiten bis zu 30 mm geeignet. Dehnfugenprofil mittels Ansetzmörtel fixieren. Nicht unter + 5° C Luft- u. Objekttemperatur verarbeiten.
Putzstärken	Bezeichnung 10/15: mind. 10 mm, umsteckbar auf 15 mm, Bezeichnung 15/20: mind. 15 mm, umsteckbar auf 20 mm.
Ausstattung	dreiteiliges Dehnfugenprofil bestehend aus einem PVC-Mittelteil und Streckgitter-Seitenteilen aus verzinktem Stahlblech, bzw. aus gestanztem PVC (Art.-Nr. 4236). Das PVC-Mittelteil ist durch eine blaue Abziehfolie vor Verunreinigungen beim Einbau geschützt.
Profilbreite	30 mm (sichtbar verbleibendes Mittelteil) 55 mm Metall-Seitenteile (pro Seitenteil), Gesamtbreite ca. 12 cm 50 mm PVC-Seitenteile (pro Seitenteil), Gesamtbreite ca. 11 cm
Verpackungseinheit	5 Profile á 300 cm pro PVC-Schlauch (30 m), 64 PVC-Schläuche/Palette (960 m)

Technisches Merkblatt

Dehnfugenprofil Combi-plus, Stand 09/2018, Seite 2 von 2



Technische Daten

Mittelteil	Material PVC (thermoplastisches Elastomer), Farbe weiß		
	Reißfestigkeit	9 N/mm ²	DIN 53504, N S2
	Reißdehnung	260 %	DIN 53504, N S2
	Spannung bei 100 % Dehnung	3,5 N/mm ²	DIN 53504, N S2
	Kältebruchtemperatur, kein Bruch bis	-40 °C	RPM * 2
	Brenngeschwindigkeit	50 mm/min	ISO 3795
	Druckverformungsrest	87 % bei 22h/-25°C	DIN ISO 815
		32 % bei 22h/+23°C	DIN ISO 815
		48 % bei 22h/+70°C	DIN ISO 815
Seitenteile	feuerverzinkt, Zinkauflage 275 g/m ² (Art.-Nr. 4230SG, 4236SG), hart-PVC, weichmacherfrei, gestanzt, Farbe grau		
Bewegungsaufnahme	Zug	Druck	
	In der Ebene	+12 mm	-3 mm
	In der Ecke	+6 mm	-3 mm
Qualität	das Produkt unterliegt einer ständigen Qualitätskontrolle		

Wichtige Hinweise

Die blaue Abziehfolie ist unmittelbar nach den Verputzarbeiten zu entfernen.
Der Untergrund muss im Vorfeld auf seine Eignung eigenverantwortlich überprüft werden.

Das Überstreichen des PVC-Mittelteils kann die angegebenen technischen Eigenschaften negativ beeinflussen und ist daher zu vermeiden.



TRiooo Building Systems GmbH
Ziegelbreite 8 · D-84166 Adlkofen bei Landshut
Tel. +49 (0)8707 93852-0 · Fax +49 (0)8707 93852-29
E-Mail: info@triooo.eu · Web: www.triooo.eu