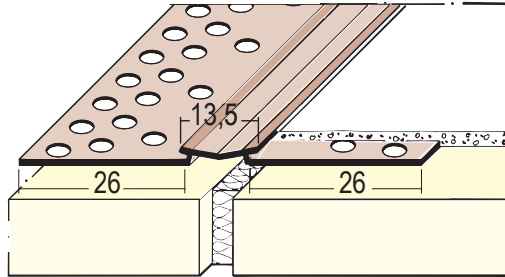


Produktdatenblatt

Stand: 24.03.2023 | 05:36

ART.-NR. 37507



Bezeichnung	Bewegungsfugenprofil für den Trockenbau zum einspachteln
Beschreibung	Weißes PVC-Bewegungsfugenprofil mit Weich-PVC-Mittelteil zur Ausbildung von Bewegungsfugen im Wand- oder Deckenbereich entsprechend den Anforderungen der DIN 18181. Eignet sich sowohl für den Einbau in Flächen als auch in Innenecken. Profil beidseitig vollflächig bis zum Weich-PVC-Mittelteil anspachteln und zusätzlich mit Klammern befestigen. WICHTIG! PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Die Freigabe durch den Beschichtungshersteller ist erforderlich.
Produktbereich	Innenausbau
Produktkategorie	Spachtelprofile
Putzdicke	1,0 mm
Werkstoff	Hart-PVC mit Weich-PVC
GK/Platte	ab 8 mm
Produktlänge	244,0 cm, 305,0 cm
Überarbeitung	PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.
Bewegungsaufnahme Zug/Druck	+/-1,5 mm
Produktfarbe	10, weiß
Verarbeitung	Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.
Verpackungseinheit	50 STB / 80 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) 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

