

Dickbettprofile HD / ZD

aus Hart-Weich-PVC,
Sichtbreite: 10 mm



► Produktbeschreibung:

Das fuma-Dickbettprofile der Serie HD 25 sind einteilige Dickbett-Dehnfugenprofile zum Abbau von Zug-/ Druckspannungen in keramischen Belägen. Die Sichtfläche des Profils beträgt 10 mm. Sie werden aus mechanisch widerstandsfähigem Hart-Weich-PVC hergestellt und sind weitgehend chemikalienbeständig und UV-stabil.

Dickbettprofile aus Hart-Weich-PVC, Sichtbreite: 10 mm

Farbe Grundkörper / Einlage	Artikel einteilig 25 mm Höhe	Artikel zweiteilig 45 mm Höhe
grau/grau	HD 2550	ZD 4550
grau/transparent	HD 2555	ZD 4555
rotbraun/rotbraun	-	ZD 4560

Lieferlänge: 2,50 m. VPE: Karton je 40 Stäbe.

► Pflegehinweise für Kunststoff (PVC-Profile):

Bedingt mechanisch belastbar, als Kantenschutz nur gegen leichte Stöße einsetzbar. Durchgefärbte Profile sind unter normalen Umständen UV-stabil, jedoch können bei ständiger UV-Bestrahlung Farbunterschiede auftreten. Unempfindlich gegen verdünnte Säuren und Laugen, z. B. gechlortes Wasser. Resistent gegen Pilze und Bakterien.

Für alle Materialien gilt:

Bei der Verlegung und Verfugung von Metallfliesenschielen (Aluminium, Edelstahl und Messing) sind unbedingt Kleber- und Fugmaterialien unverzüglich mit frischem klarem Wasser und einem weichen, nicht kratzenden Schwamm zu entfernen, um Korrosionsschäden an den Profilen zu vermeiden. Keine säurehaltigen (z. B. Zementschleierentferner) oder alkalische Reinigungsmittel in Verbindung mit allen Metallprofilen verwenden. Reinigung mit klarem Wasser und trockenem Leinentuch abtrocknen.

Hinweis:

Die korrekte Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen behalten wir uns vor. Angaben, die über den Inhalt dieses Datenblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Weitere Informationen im jeweils aktuell gültigen Gesamtkatalog.

Stand: 02/2019