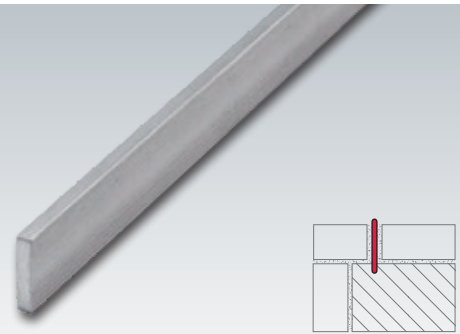


Einfräsprofil FTFS

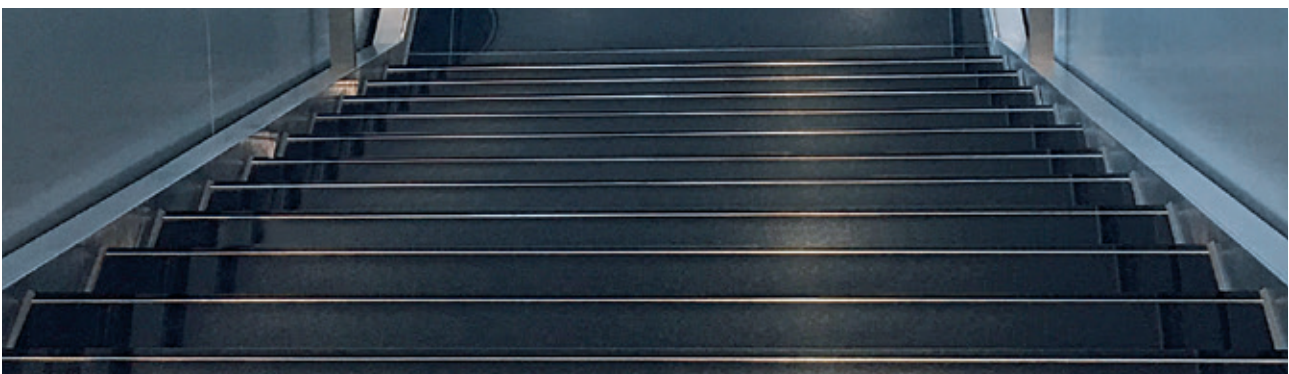
aus Edelstahl V2A
mit 3 mm geschliffener Sichtkante



Einfräsprofil aus Edelstahl V2A mit 3 mm geschliffener Sichtkante

Höhe in mm	Sichtkante in mm	Artikel
10,0	3,0	FTFS 103

Lieferlängen: 1,50 m und 3,00 m. Sonderlängen bis 3,00 m möglich. Andere Höhen und Sichtbreiten auf Anfrage. Mit ca. 1 mm Überstand im vorderen Bereich der Stufe, in der Fräsnut kraftschlüssig verkleben (z. B. OTTOCOLL® M500).



Einbausituation

Für alle Materialien gilt:

Bei der Verlegung und Verfugung von Metallfließenschielen (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: 09/2018