

Edelstahl-Deko-Wandprofile FDES

(ohne Gefälle)



Edelstahl-Deko-Wandprofile (ohne Gefälle)

Breite in mm	Länge in cm	Artikel	Oberfläche
24,0	125,0	FDES 240-125	geschliffen 240K
32,0	125,0	FDES 320-125	geschliffen 240K
40,0	125,0	FDES 400-125	geschliffen 240K

Materialstärke: 1 mm.

Passend zu den Bodenprofilen Serie FBO- und den Wandprofilen Serie FWA- als Abschlussdekoprofil oberhalb der Duschrinne. Andere Lieferlängen auf Anfrage.

► Pflegehinweise für Edelstahl (V2A):

Hält einer mechanisch hohen Belastung stand. Edelstahl ist besonders resistent gegen die meisten chemischen Produkte, verdünnte Säuren und Laugen. Kontakt mit Salzsäure und unlegierten Stahlwerkzeugen unbedingt vermeiden. Edelstahl verliert, wenn er gesägt wird, an den Schneidkanten seine Rostbeständigkeit, deshalb dort einen separaten Rostschutz vornehmen. Schneidstaub, bzw. Schneidfunken sind sofort zu entfernen (Flugrostgefahr). Für besondere Fälle sind Edelstahlprofile teilweise auch in V4A Qualität lieferbar (noch höhere Rostbeständigkeit als V2A).

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