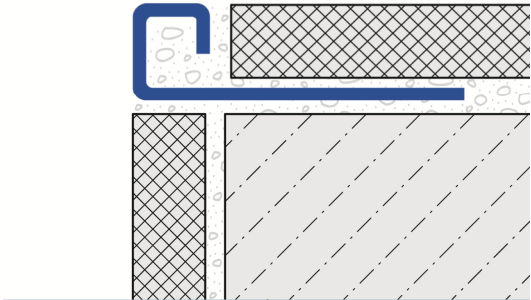
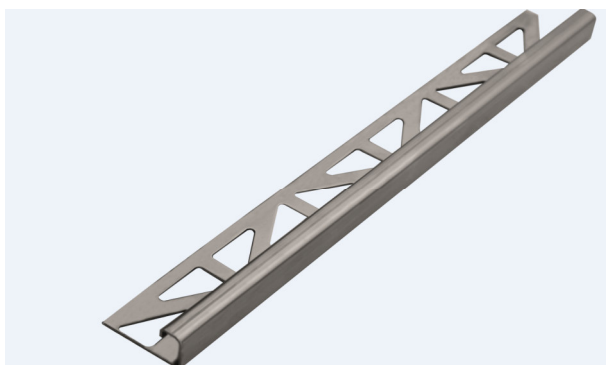


TECHNISCHES DATENBLATT

DPE

Beschreibung	Rechteck-Abschlussprofil für Wand und Boden
Referenz	DPE 90 / DPE 110 / DPE 125 DPE 90-SP / DPE 110-SP / DPE 125-SP
Material	Edelstahl (V2A/304)
Oberfläche	Natur / Hochglanzpoliert
Farbe	Silber
Länge	250 cm
Höhe	9 - 11 - 12,5 mm
Sichtbreite	8 mm
passende Zubehör	Innenecke und Außenecke (Y)
Abbildung	



Natur



Hochglanzpoliert

TECHNISCHES DATENBLATT

Edelstahl (V2A/304)

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 ist sofort zu entfernen. Bei elastischen Anschlussfugen ist nur neutral vernetzendes Silikon zu verwenden (Korrosionsgefahr). Für besondere Fälle sind Edelstahlprofile teilweise auch in V4A (316) lieferbar (höhere Rostbeständigkeit).

Hinweis

Die Verwendbarkeit hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss im Einzelfall immer überprüft werden. Bei der Verlegung und Verfügung unserer Metallprofile sind Kleber- und Fugenmaterialien unverzüglich mit klarem Wasser und einem weichen Schwamm zu entfernen, um Korrosionsschäden am Profil zu verhindern. Keine säurehaltigen (z.B. Zement schleierentferner) oder alkalischen Reinigungsmittel in Verbindung mit allen Metallprofilen verwenden. Reinigung mit klarem Wasser und mit trockenem Leinentuch abtrocknen.