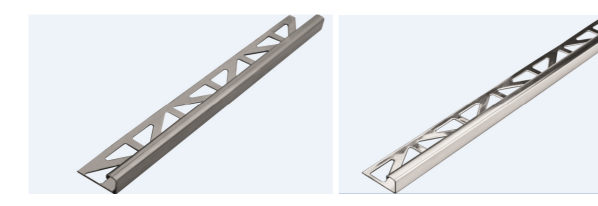




# **TECHNISCHES DATENBLATT**

## DPE

| Described the second |   |
|----------------------|---|
| Beschreibung         | Rechteck-Abschlussprofil für Wand und Boden |
|                      | DPE 90 / DPE 110 / DPE 125                  |
| Referenz             | 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 Ein zel fall immer überprüft werden. Bei der Verlegung und Verfugung unserer Metallprofile sind Kleber- und Fugen-materialien 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.