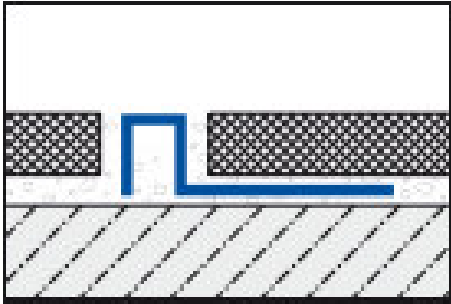
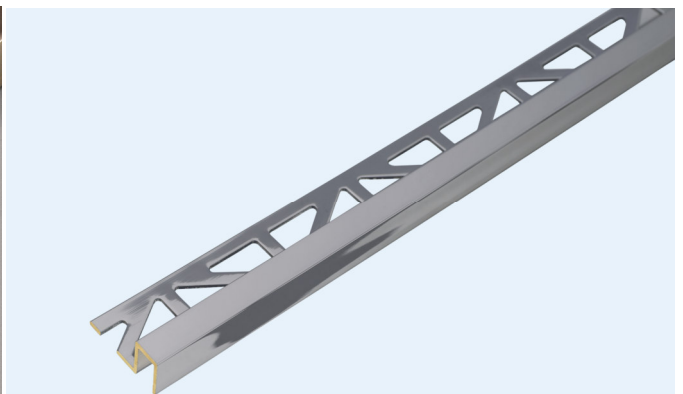


TECHNISCHES DATENBLATT

DPM

Beschreibung	Rechteck-Abschlussprofil für Wand und Boden
Referenz	DPM 90 / DPM 110 / DPM 125 DPM 90-SP / DPM 110-SP / DPM 125-SP DPM 90-SC / DPM 110-SC / DPM 125-SC
Material	Messing
Oberfläche	Natur / Hochglänzend / verchromt
Farbe	Gelb / Silber
Länge	250 cm
Höhe	9 - 11-12,5 mm
Sichtbreite	8 mm
passende Zubehör	Innenecke und Außenecke (Y)
Abbildung	



TECHNISCHES DATENBLATT

Messing

Ausgelegt für eine hohe mechanische Belastbarkeit. Weitestgehend beständig gegen Chemikalien, die mit Fliesenbelagsmaterialien in Kontakt kommen. Messing oxidiert (patiniert) an der Luft. Bei Einsatz in Feuchträumen oder in Verbindung mit aggressiven Medien kann sich die Oxidation verstärken oder es können sich Flecken an den sichtbaren Teilen bilden. Messingprofile sollten bei Bedarf mit speziellen Reinigungspasten nachpoliert werden, dadurch kann es anschließend kupfern aussehen. Bei elastischen Anschlussfugen ist nur neutral vernetzendes Silikon zu verwenden (Korrosionsgefahr).

Messing verchromt

Hält einer mechanischen Belastbarkeit gut stand. Jeglicher Kontakt mit Zementschleierentferner ist zu vermeiden, um Korrosionsschäden zu verhindern.

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. Reinigen mit klarem Wasser und mit trockenem Leinentuch abtrocknen.