

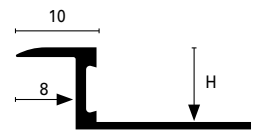


covertec EP

COVERTEC EP ist ein Profil für Fliesenkantenschutz und Übergang zu angrenzende Beläge mit mechanischer und chemischer Belastung einsetzbar (z.B. Fliesen zu Parkett oder Fliesen zu Zement oder Harz). Seine Überlappungsfläche ermöglicht die Ausdehnung zwischen den Böden und schützt somit die Fugen und Kanten vor Beschädigung. Es eignet sich auch um beschädigte Stellen abzudecken. Schwalbenschwanzförmige Verankerung im Inneren des senkrechten Steges. Patentiert.



Querschnitt Edelstahl



Querschnitt Messing

(EP 100*)



COVERTEC EP-O* Messing

Dieses Messingprofil ist dank seiner speziellen Form und seiner technischen Eigenschaften mechanisch und chemisch belastbar. Es kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden. Besonders geeignet ist es im industriellen Bereich mit Förderverkehr. Die Einwirkung von Feuchtigkeit oder Nässe kann zur Oxydation von Messing führen. Die Oxydationsschicht kann durch handelsübliche Poliermittel entfernt werden. Erhältlich mit natürlicher (ON) und polierter (OL) Oberfläche.

	H=mm		Art.	
Material:	8	EP	80	ON/OL
Messing	10	EP	100	ON/OL
Ausführung*: Natur (ON), Poliert (OL)	12,5	EP	125	ON/OL
Länge: 2,70 m				

COVERTEC EP-IL Poliert Edelstahl V2A - DIN 1.4301

Edelstahl Profil V2A (Werkstoff 1.4301) ist beständig gegen Korrosion. Daher ist es besonders im Nahrungsbereich und in Bereichen mit chemischer Belastung (wie z.B. in Schlachthäusern, Grossküchen, Krankenhäusern, usw) einsetzbar.

Material:	8	EP	80	IL
Edelstahl V2A	10	EP	100	IL
Ausführung*: Poliert (IL)	12,5	EP	125	IL
Länge: 2,70 m				