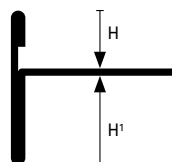


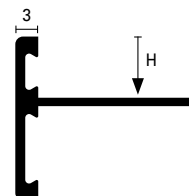


trimtec SR

TRIMTEC SR eignet sich für Abschlüsse von Keramikbelägen mit erhöhter Gehfrequenz und bei Treppenstufen. Die senkrechte Zacke ermöglicht eine Abdeckung von Putzschichten und Fugen zwischen zwei verschiedenen Materialien und verhindert somit die Bildung von Haarrissen. Dank seiner besonderen Formgebung kann dieses Profil für zwei verschiedenen Belagshöhen benutzt werden. Schwalbenschwanzförmige Verankerung im Inneren des senkrechten Steges. Patentiert.

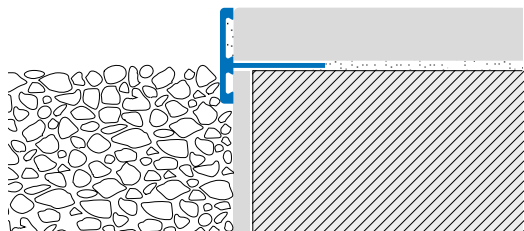


Querschnitt Edelstahl



Querschnitt Aluminium

(SR 8/15*)



TRIMTEC SR-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 im Industriebereich mit Förderverkehr. Die Einwirkung von Feuchtigkeit oder Nässe kann zur Oxydation von Messing führen. Die Flächen dunkeln nach oder verfärben sich. Die Oxydationsschicht kann durch handelsübliche Poliermittel entfernt werden. Erhältlich in der natürlichen (ON) oder polierten Version (OL).

TRIMTEC SR-AS Aluminium eloxiert Silber

Eloxiertes Aluminium ist für den Innen- und Außenbereich mit geringer mechanischer Belastung geeignet. Bei der Verlegung sollte darauf geachtet werden, daß Mörtel- bzw. Kleberreste sofort vom Profil entfernt werden, von es sonst zur Fleckenbildung kommt. Sichtflächen könnten sonst nachdunkeln oder sich verfärben. Eloxiertes Aluminium ist nur bedingt mechanisch und chemisch belastbar. Je nach Anforderung ist ein Messing oder Edelstahlprofil zu empfehlen.

TRIMTEC SR-I* Edelstahl V2A - DIN 1.4301

Edelstahlprofil 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, Krankenhäuser, usw.) einsetzbar. Erhältlich mit polierter (IL) und gebürsteter (IS) Oberfläche.

CURVELINE

Profile aus der TRIMTEC SR Reihe sind in allen vorhandenen Materialien auch als verformbare Profile erhältlich. Bei der Bestellung Bedarf es der Hinzufügung des Buchstabens "D" (SR-D).

	H=mm	Art.		
Material: Messing	8/15 10/12,5	SR SR	8/15 10/12	ON/OL ON/OL
Ausführung*: Natur (ON), Poliert (OL)				
Länge: 2,70 m				

Material: Aluminium eloxiert extrudiert	8/15 10/12,5	SR SR	8/15 10/12	AS AS
Ausführung: Silber (AS)				
Länge: 2,70 m				

Material: Edelstahl V2A	8/15 10/12,5	SR SR	8/15 10/12	IL/IS IL/IS
Ausführung*: Poliert (IL), Gebürstet (IS)				
Länge: 2,70 m				

