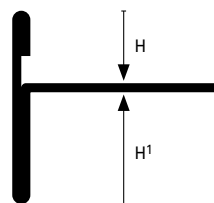


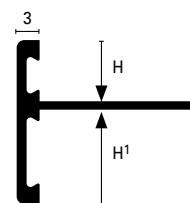


stairtec SR

STAIRTEC SR ist ein lineares Profil, das als Abschluss für Treppen- und Sichtkanten sowie für Kombinationen von Keramik mit Holz oder anderen Materialien verwendet werden kann. Es deckt die Fuge zwischen Trittläche und Setzstufe ab und schützt und verschönert die Treppenkante. Der untere Teil des Profils ermöglicht die Abdeckung des Belags oder der farbigen Putzschicht, verdeckt die Verbindung zwischen den unterschiedlichen Materialien und schützt vor späteren Rissen. Die besondere Form des Querschnitts ermöglicht durch das Umdrehen des Profils die Verwendung mit zwei unterschiedlichen Belagsstärken, z.B. 10 und 12,5mm. Die senkrechte Verankerung erfolgt durch die patentierte „Schwalbenschwanz“-Form.

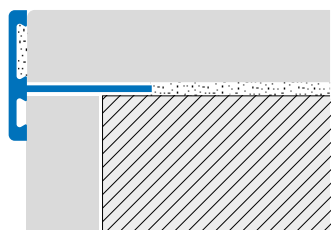


Querschnitt Edelstahl



Querschnitt Aluminium und Messing

(SR 8/15*)



TRIMTEC SR-O* Messing

Abschlussprofil aus Messing Natur, das dank seiner speziellen Form und seiner technischen Eigenschaften mechanisch und chemisch belastbar ist. Bei Feuchtigkeit kann es zur Oxydation des Messings führen und es entsteht ein verdunkeln bzw. ein verfärben. Mittels handelsüblicher Poliermittel kann die Oxydationsschicht mühelos entfernt werden. Erhältlich mit natürlicher (ON) und polierter Oberfläche (OL).

	H/H'=mm	Art.		
Material: Messing	8/15 10/12,5	SR SR	8/15 10/12,5	ON/OL ON/OL
Ausführung: Natur (ON), Poliert (OL)				
Länge: 2,70 m				
Verbesserte Verankerung im Inneren des senkrechten Steges				

TRIMTEC SR-AS Aluminium eloxiert Silber extrudiert

Profil aus eloxiertem Aluminium nur für geringe mechanische und chemische Belastung geeignet. Bei der Verlegung sollte darauf geachtet werden, daß Mörtel- bzw. Kleberreste sofort vom Profil entfernt werden, von es sonst zur Fleckenbildung kommt. Für höhere Belastungen ist Aluminium nicht geeignet und je nach Anforderung ist ein Messing- oder Edelstahlprofil zu empfehlen.

Material: Aluminium eloxiert extrudiert	8/15 10/12,5	SR SR	8/15 10/12,5	AS AS
Ausführung: Silber (AS)				
Länge: 2,70 m				
Verbesserte Verankerung im Inneren des senkrechten Steges				

TRIMTEC SR-I* Edelstahl poliert V2A (Werkstoff 1.4301) - DIN 1.4301

Edelstahl V2A (Werkstoff 1.4301) ist beständig gegen Korrosion. Daher ist es besonders im Nahrungsbereich und in Bereichen mit chemischer Belastung (wie z.B. in Schlachthäuser, Großküchen, Krankenhäuser und Badzimmer) einsetzbar. Erhältlich mit polierter (IL) oder gebürsteter (IS) Oberfläche.

Material: Edelstahl poliert V2A (Werkstoff 1.4301)	8/15 10/12,5	SR SR	8/15 10/12,5	IL/IS IL/IS
Ausführung: Poliert (IL), Gebürstet (IS)				
Länge: 2,70 m				

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). Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Seite 47.

