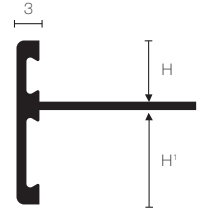


Kantenschutzprofil

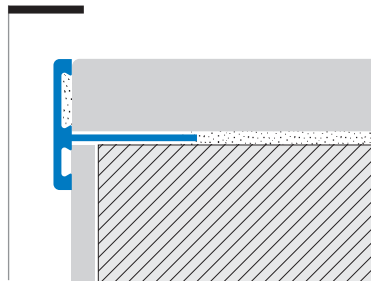
folotrim™ SR



FOLOTRIM SR eignet sich für Abschlüsse von Keramikbeläge 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. Zeichnung Maßstab 1:1



FOLOTRIM SR-ON Messing Natur

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.

Material: Messing extrudiert
Länge: 2,70 m
Verbesserte Verankerung im Inneren des senkrechten Stegbereiches

H/H _i =mm	Art.
8/15	SR 8/15 ON
10/12,5	SR 10/12 ON

FOLOTRIM 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, da 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 Messingprofil zu empfehlen.

Material: Aluminium eloxiert extrudiert
Farbe: Silber
Länge: 2,70 m
Verbesserte Verankerung im Inneren des senkrechten Stegbereiches

H/H _i =mm	Art.
8/15	SR 8/15 AS
10/12,5	SR 10/12 AS

FOLOTRIM SR-IL Edelstahl AISI 304 - V2A - DIN 1.4301

Edelstahlprofil V2A (Werkstoff 1.4301) ist beständig gegen chemisch verdünnte Lösungen. Daher ist es besonders im Nahrungsbereich und in Bereichen mit chemischer Belastung (wie z.B. in Schlachthäusern, Großküchen usw.) einsetzbar. FOLOTRIM SR-IL wird aus Edelstahl-Blechbändern gefalzt und ist daher nicht formidentisch mit FOLOTRIM SR-ON aus Messing. Auf Anfrage auch in der gebürsteten Ausführung erhältlich, Code IS.

Material: Edelstahl V2A
Länge: 2,70 m

H/H _i =mm	Art.
8/15	SR 8/15 IL
10/12,5	SR 10/12 IL

CURVELINE

Profile aus der FOLOTRIM SR Reihe sind in allen vorhandenen Materialien auch als verformbare Profile erhältlich. Bei der Bestellung Bedarf es der Hinzufügung des Buchstabens "D" (SRD). Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Seite 27.

