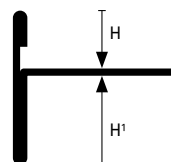


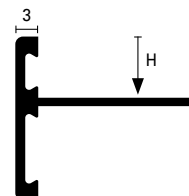
trimtec SR

Les profils **TRIMTEC SR** sont surtout préconisés pour délimiter les bords périphériques des sols carrelés, en particulier ou ceux-ci rejoignent un revêtement vertical, par exemple sur les paliers, les trottoirs surélevés, les estrades, ainsi que pour les marches d'escaliers. La petite saillie verticale permet de les superposer à l'éventuel revêtement ou couche d'enduit vertical. Ils cachent la jonction entre les deux matériaux différents et évitent de futures fissurations.

La forme particulière de la nouvelle section les rendent adaptables à deux épaisseurs différentes de revêtement avec le même profil réversible. Ancrage vertical avec section en "queue d'aronde" breveté.

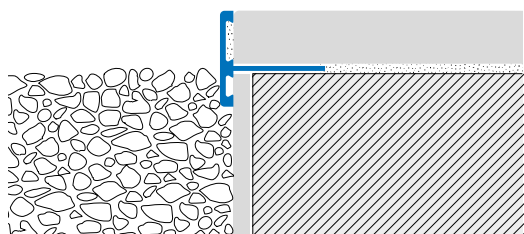


Section Inox



Section Aluminium

(SR 8/15*)



TRIMTEC SR-O* Laiton extrudé

Profil en laiton, résistant aux contraintes mécaniques et aux agressions chimiques grâce à la particulière forme et aux caractéristiques intrinsèques du matériau. Le laiton peut s'oxyder sur la surface exposée quand il est au contact de l'humidité ou des agents corrosifs. Son état d'origine peut être restauré par traitement avec un produit polissant normal.

Disponible avec la surface naturel (ON) et polie (OL).

TRIMTEC SR-AS Aluminium anodisé argent

Finition en aluminium anodisé argent. Conçu pour être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur. Bonne résistance à l'oxydation mais résistance limitée aux contraintes mécaniques. Lors de l'installation, il est impératif d'enlever les traces de mortier-colle et jointoiment afin d'éviter les taches. Quand il est soumis à des sollicitations importantes, l'utilisation du laiton ou de l'inox est conseillée.

TRIMTEC SR-I* Acier Inox AISI 304 - DIN 1.4301

Profil en acier inoxydable. Hautement résistant aux agressions des principaux produits chimiques dilués. Il convient surtout dans le secteur alimentaire: cuisines collectives, abattoirs, brasseries et bains publics. Pour des raisons de fabrication la section du profil n'est pas identique à celle du profil en laiton.

Disponible avec la version polie (IL) et la version brossée (IS).

CURVELINE

Les profils TRIMTEC SR sont aussi disponibles dans la version avec perforation cintrable qui en permet la courbure: il suffit d'ajouter la lettre D après le code de l'article.

	H=mm	Art.		
Matériau:	8/15	SR	8/15	ON/OL
Laiton extrudé	10/12,5	SR	10/12	ON/OL
Finition *: Naturel (ON), Polie (OL)				
Longueur : 2,70 mètres				

Matériau:	8/15	SR	8/15	AS
Aluminium anodisé extrudé	10/12,5	SR	10/12	AS
Finition : Argent (AS)				
Longueur : 2,70 mètres				

Matériau:	8/15	SR	8/15	IL/IS
Acier Inox AISI 304	10/12,5	SR	10/12	IL/IS
Finition *: Polie (IL), Brossée (IS)				
Longueur : 2,70 mètres				

