



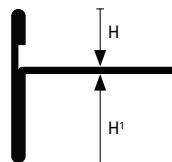
trimtec™ SR

I profili **TRIMTEC SR** sono indicati principalmente per delimitare i bordi perimetrali dei pavimenti in ceramica, in particolar modo dove questi coincidono con un rivestimento verticale, come ad esempio nei ballatoi e nei marciapiedi rialzati, oltre che nei gradini delle scale.

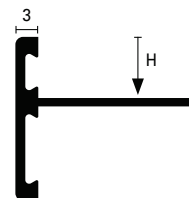
Il dentino verticale permette di sovrapporsi all'eventuale rivestimento o strato di intonaco verniciato, nascondendo la giunzione tra i due diversi materiali ed evitando successive fessurazioni.

La particolare forma della sezione permette di utilizzare due differenti spessori di rivestimento con lo stesso profilo reversibile.

Ancoraggio verticale con cava a coda di rondine brevettato.

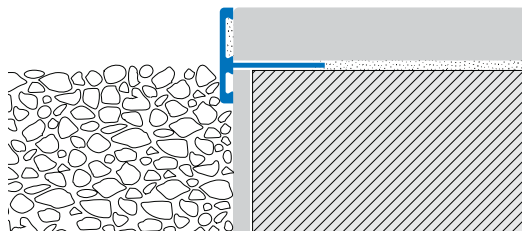


Sezione Inox



Sezione Alluminio

Sezione quotata scala 1:1 (SR 8/15*)



TRIMTEC SR-O* Ottone estruso

Profilo di ottone, grazie alla particolare forma e alle caratteristiche intrinseche del materiale, garantisce un'ottima resistenza agli impatti meccanici e chimici. Rimanendo a contatto con l'umidità e gli agenti corrosivi l'ottone può ossidarsi nelle superfici esposte: è sufficiente utilizzare un normale prodotto lucidante per riportarlo allo stato originario.

Disponibile con superficie naturale (ON) e lucida (OL).

TRIMTEC SR-AS Alluminio anodizzato argento

Profilo in alluminio anodizzato, con finitura colore argento, si adatta all'uso interno ed esterno offrendo buone caratteristiche anti ossidazione ma limitata resistenza agli impatti meccanici. Rimuovere eventuali macchie di stucco, adesivo e malta subito dopo l'installazione. In ambienti sottoposti a sollecitazioni meccaniche è preferibile utilizzare la serie in ottone o acciaio inox.

TRIMTEC SR-I* Acciaio inox AISI 304 - DIN 1.4301

Profilo in acciaio inossidabile, assicura un'ottima resistenza alla corrosione. Usato soprattutto nel settore alimentare e chimico: macellerie, cucine pubbliche, laboratori, ospedali e bagni.

Disponibile con superficie lucida (IL) e spazzolata (IS).

CURVELINE

I profili TRIMTEC SR sono disponibili anche nella versione con speciale tranciatura deformabile che ne permette la curvatura: è sufficiente aggiungere la lettera D dopo il codice articolo.

	H=mm	Art.		
Materiale: Ottone estruso	8/15 10/12,5	SR SR	8/15 10/12	ON/OL ON/OL
Finitura*: Naturale (ON), Lucida (OL)				
Lunghezza: 2,70 metri				

Materiale: Alluminio anodizzato estruso	8/15 10/12,5	SR SR	8/15 10/12	AS AS
Finitura*: Argento (AS)				
Lunghezza: 2,70 metri				

Materiale: Acciaio inox AISI 304	8/15 10/12,5	SR SR	8/15 10/12	IL/IS IL/IS
Finitura*: Lucida (IL), Spazzolata (IS)				
Lunghezza: 2,70 metri				

