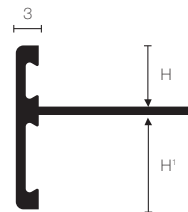


profilo terminale per bordi

trimtec™ SR

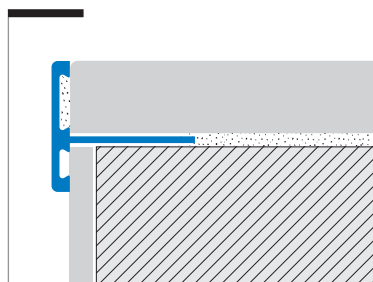


I profili **TRIMTEC SR** sono indicati principalmente per delimitare i bordi perimetrali dei pavimenti in ceramica, in particolar modo dove questi coincidono con un rivestimento verticale, come ad esempio nei ballatoi e nei marciapiedi rialzati, oltre che nei gradini delle scale. Il dentino verticale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

Sezione quotata scala 1:1



TRIMTEC SR-ON Ottone Naturale

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.

Materiale: Ottone Naturale estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Ancoraggio migliorato
nel lato verticale

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

TRIMTEC SR-AS Alluminio Anodizzato Argento

Profilo in alluminio anodizzato, con finitura colore argento e copertura di anodizzazione di circa 20 microns, 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.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colore: Argento
Lunghezza: 2,70 metri
Ancoraggio migliorato
nel lato verticale

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

TRIMTEC SR-IL Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301

Profilo in acciaio inossidabile, assicura un'ottima resistenza ai principali prodotti chimici diluiti. Usato soprattutto nel settore alimentare e chimico: macellerie, cucine pubbliche, laboratori, ospedali e bagni.

La sezione del profilo non è perfettamente identica alla sezione in ottone per un differente processo di produzione.

Disponibile su richiesta con superficie spazzolata, codice IS.

Materiale: Acciaio Inox AISI 304
Lunghezza: 2,70 metri

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

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. Per ulteriori dettagli vedere pagina 33.

