

profili polivalenti per pavimenti

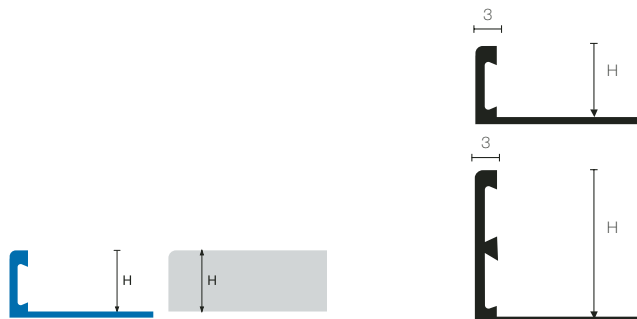
folotrim™ TR

FOLOTRIM TR è una linea completa di profili tecnici in Ottone, Alluminio e Acciaio inox per completare la posa di pavimenti e rivestimenti di qualunque natura e spessore, velocizzando e migliorando l'esecuzione.

FOLOTRIM TR è fornito in diverse altezze da 2 mm a 30 mm per combinare i diversi spessori delle piastrelle impiegate. La cava a coda di rondine brevettata migliora l'ancoraggio meccanico anche nel lato verticale, oltre che creare una nicchia per lo stucco.

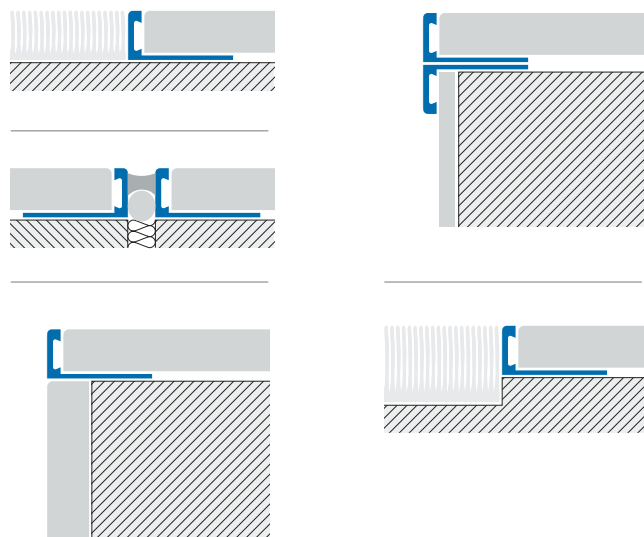
Brevetto depositato.

Sezione quotata scala 1:1



I profili **FOLOTRIM TR**, progettati per i rivestimenti in ceramica, trovano applicazione anche negli altri tipi di rivestimenti quale marmo, legno, composti in resina, pietre naturali.

I profili **FOLOTRIM TR** svolgono la funzione principale di transizione tra diversi tipi di pavimenti (per esempio tra ceramica e moquette), sono utilizzati come giunti di dilatazione contrapponendoli tra loro, come terminali dei battiscopa realizzati in ceramica, e come delimitazione di bussole per zerbini e di zone di qualunque tipo, spessore e materiale, svolgendo in maniera efficace la funzione di protezione dei bordi dei rivestimenti.





FOLOTRIM TR-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.

Principalmente usato nei pavimenti interni ed esterni, si adatta perfettamente sia nelle aree industriali assoggettate a trasporto pesante, sia in ambito domestico, dove l'ottone è sempre apprezzato. 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.

FOLOTRIM TR-IL Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301 e AISI 316

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

La sezione del profilo non è perfettamente identica alla sezione della serie FOLOTRIM ON per un differente processo di produzione.

La scelta della lega AISI 316 è suggerita negli ambienti marini e in presenza di agenti chimici particolarmente aggressivi quali il cloro.

Disponibile su richiesta con superficie spazzolata, codice IS.

FOLOTRIM TR-AN Alluminio Naturale

Profilo in alluminio, secondo le norme UNI, offre una limitata resistenza meccanica e chimica. Rimuovere eventuali macchie di stucco, adesivo e malta subito dopo l'installazione. La parte in vista del profilo nel tempo può cambiare colore o scurire. In ambienti esterni o sottoposti a sollecitazioni meccaniche e chimiche è preferibile l'utilizzo della serie in ottone o in acciaio inox.

FOLOTRIM TR-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.

CURVELINE

I profili FOLOTRIM TR 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 27.

INSTALLAZIONE:

1) Scegliere il profilo della dimensione richiesta, corrispondente allo spessore della piastrella.

Il profilo non deve superare l'altezza della piastrella ma deve essere circa 0,5 ÷ 1 mm. più basso.

2) Applicare l'adesivo per le piastrelle sull'area da piastrellare.

3) Tagliare il profilo nella lunghezza richiesta, riservando lo spazio per la dilatazione lineare ed appoggiarlo con il lato perforato sull'adesivo. Premere ed allineare.

4) Stendere un'aggiunta di adesivo sulla perforazione e riempire le cavità interne della sezione verticale (coda di rondine).

5) Lasciare uno spazio di circa 0,5 ÷ 2 mm tra il profilo e il bordo piastrella da stuccare successivamente con lo stesso stucco usato per le fughe.

Materiale: Ottone Naturale estruso

Lunghezza: 2,70 metri

Lunghezze ☒: 0,90 / 1,35 metri

Ancoraggio migliorato

nel lato verticale

Materiale: Acciaio Inox AISI 304

▲ Acciaio Inox AISI 316

Lunghezza: 2,70 metri

Lunghezze ☒: 0,90 / 1,35 metri

Ancoraggio migliorato

nel lato verticale

Materiale: Alluminio Naturale estruso

Lunghezza: 2,70 metri

Lunghezze ☒: 0,90 / 1,35 metri

Ancoraggio migliorato

nel lato verticale

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso

Colore: Argento

Lunghezza: 2,70 metri

Lunghezze ☒: 0,90 / 1,35 metri

Ancoraggio migliorato

nel lato verticale

H=mm Art.

2	TR	20	ON
3	TR	30	ON
4,5	TR	45	ON
6	TR	60	ON
8	TR	80	ON
10	TR	100	ON
12,5	TR	125	ON
15	TR	150	ON
17,5	TR	175	ON
20	TR	200	ON
22,5	TR	225	ON
25	TR	250	ON
27,5	TR	275	ON
30	TR	300	ON

H=mm Art.

4,5	TR	45	IL
▲ 6	TR	60	IL
▲ 8	TR	80	IL
▲ 10	TR	100	IL
▲ 12,5	TR	125	IL
▲ 15	TR	150	IL
▲ 17,5	TR	175	IL
20	TR	200	IL
22,5	TR	225	IL
25	TR	250	IL
27,5	TR	275	IL
30	TR	300	IL

H=mm Art.

2	TR	20	AN
3	TR	30	AN
4,5	TR	45	AN
6	TR	60	AN
8	TR	80	AN
10	TR	100	AN
12,5	TR	125	AN
15	TR	150	AN
17,5	TR	175	AN
20	TR	200	AN

H=mm Art.

2	TR	20	AS
3	TR	30	AS
4,5	TR	45	AS
6	TR	60	AS
8	TR	80	AS
10	TR	100	AS
12,5	TR	125	AS
15	TR	150	AS
17,5	TR	175	AS
20	TR	200	AS

