

STAIRTEC FS

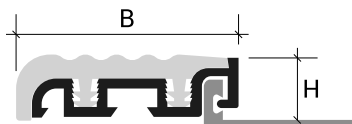
DESCRIZIONE PRODOTTO



Stairtec FS è un prodotto brevettato che utilizza il sistema "Clip System". Nella posa della ceramica si riscontrano spesso problemi di esecuzione nei particolari e nelle tipologie che esulano dal semplice rivestimento lineare. I gradini di scale a volte costringono all'impiego di altri materiali non ceramici per la loro corretta esecuzione ed a rinunciare alla realizzazione della scala con lo stesso materiale impiegato nel pavimento. La serie stairtec si prefigge di risolvere in modo funzionale tale limite, proponendo soluzioni tecniche efficaci, pratiche e durature.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza: 2,70 metri



FS30A + TR - Alluminio

SETD = Destro / SETS = Sinistro

A23= AN + P23

A32= AN + P32

A51= AN + P51

DESCRIZIONE MATERIALE

Alluminio

La lega primaria di alluminio EN AW - 6060 con grado di tempra T6 è adatta per estruzioni complesse, presenta un'elevata resistenza ed una ottima finitura superficiale allo stato naturale che si presta ottimamente a successivi processi di finitura.



P23



P32



P51

stairtec >> FS in Alluminio Naturale

Cod.	HxB mm	Finitura
FS30A23270	4,5x30	A23 - Grigio Cemento
FS30A32270	4,5x30	A32 - Beige Scuro
FS30A51270	4,5x30	A51 - Nero

stairtec >> FSI Inserto Sintetico

Cod.	HxB mm	Finitura
FSI30P23	9,5x30	P23 - Grigio Cemento
FSI30P32	9,5x30	P32 - Beige Scuro
FSI30P51	9,5x30	P51 - Nero

trimtec >> TR in Alluminio Naturale da combinare con FS

Cod.	H mm	Finitura	
TR45AN270	4,5	AN - Naturale	<input checked="" type="checkbox"/>
TR60AN270	6	AN - Naturale	<input checked="" type="checkbox"/>
TR80AN270	8	AN - Naturale	<input checked="" type="checkbox"/>
TR100AN270	10	AN - Naturale	<input checked="" type="checkbox"/>
TR110AN270	11	AN - Naturale	<input checked="" type="checkbox"/>
TR125AN270	12,5	AN - Naturale	<input checked="" type="checkbox"/>
TR150AN270	15	AN - Naturale	<input checked="" type="checkbox"/>
TR175AN270	17,5	AN - Naturale	<input checked="" type="checkbox"/>
TR200AN270	20	AN - Naturale	<input checked="" type="checkbox"/>
TR225AN270	22,5	AN - Naturale	<input checked="" type="checkbox"/>

stairtec >> FST Tappo terminale in PVC

Cod.	H mm	Finitura
FST80P23SETD	8	P23 - Grigio Cemento
FST100P23SETD	10	P23 - Grigio Cemento
FST125P23SETD	12,5	P23 - Grigio Cemento
FST80P32SETD	8	P32 - Beige Scuro
FST100P32SETD	10	P32 - Beige Scuro
FST125P32SETD	12,5	P32 - Beige Scuro
FST80P51SETD	8	P51 - Nero
FST100P51SETD	10	P51 - Nero
FST125P51SETD	12,5	P51 - Nero

APPLICAZIONE

1. Scegliere il profilo della dimensione H corrispondente allo spessore della piastrella da posare prestando assoluta attenzione che il profilo non deve superare il bordo del pavimento ma posizionarsi 0,5 ÷ 1 mm più basso;
2. Stendere con l'ausilio di una spatola dentata il collante nell'area di applicazione del profilo;
3. Tagliare il profilo alla lunghezza richiesta e appoggiarlo in modo che la base anneghi nel collante premendolo ed allineandolo;
4. Stendere un'aggiunta di collante sulla perforazione e nelle cavità della sezione verticale del profilo a contatto con il bordo del pavimento;
5. Lasciare tendenzialmente uno spazio di circa 2 mm tra il profilo e il bordo piastrella da riempire successivamente con del sigillante o stucco;
6. Rimuovere immediatamente eventuali residui di colla dal profilo.

N.B.: I profili in alluminio offrono una limitata resistenza alle sostanze alcaline, il loro uso quindi deve essere valutato in base alle aggressioni chimiche previste. I profili in alluminio a contatto con sostanze cementizie possono essere attaccati da processi di corrosione, pertanto i residui di collanti e sigillanti usati devono essere rimossi immediatamente. In fase di posa deve essere usata la giusta quantità di collante e osservati i giusti tempi di asciugatura evitando di creare cavità nelle quali può ristagnare l'acqua che porterebbe alla formazione di sostanze alcaline (idrossido di alluminio) e innescare fenomeni elettrolitici corrosivi.

PULIZIA E MANUTENZIONE
ALLUMINIO:

L'alluminio non richiede manutenzione speciale.

Per la pulizia, usare alcool incolore diluito in acqua o detergenti neutri, evitando quelli acidi (es. acido cloridrico o fluoridrico), impiegare spugne o panni non abrasivi per evitare danni. Consigliamo di non applicare i detergenti direttamente sulle superfici. Dopo la pulizia, risciacquare con acqua e asciugare subito con un panno morbido. Evitare lucidanti. Rimuovere rapidamente residui di cemento o fuganti per proteggere la superficie.

AVVERTENZE

I presenti profili devono essere maneggiati con cautela, avendo cura di utilizzare guanti resistenti al taglio. Le indicazioni e le prescrizioni della presente, pur corrispondendo alla nostra esperienza, sono da ritenersi puramente di carattere indicativo, e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. Profilitec declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone o cose derivanti da un uso improprio del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a stabilire se il prodotto sia o meno idoneo all'impiego e se ne assume ogni responsabilità derivante da una non corretta posa del materiale.

Profilitec S.p.A.

Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY
Tel: +39 0444 268311
e-mail: profilitec@profilitec.com

Profilitec Corp.

e-mail: customerservice@profilitec.com

Profilitec France

e-mail: france@profilitec.com

Profilitec Ibérica, S.L.U.

e-mail: iberica@profilitec.com

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di profilo in _____ (materiale), con finitura _____
_____ (vedi sezione Descrizione Materiale) di misura caratteristica _____ mm, dotato
di aletta traforata che ne garantisce una perfetta presa con l'adesivo impiegato. Profilo con parte interna a coda di rondine
per una migliore presa della colla.

Tipologia famiglia _____ della ditta Profilitec come profilo paragradino di protezione del
rivestimento da fornire e posare a regola d'arte rispettando le modalità ed i campi di applicazione indicati dal produttore.

Lunghezza del profilo: 2700 mm

Codice del profilo: _____

Materiale: _____ €/m

Posa: _____ €/m

Prezzo complessivo: _____ €/m