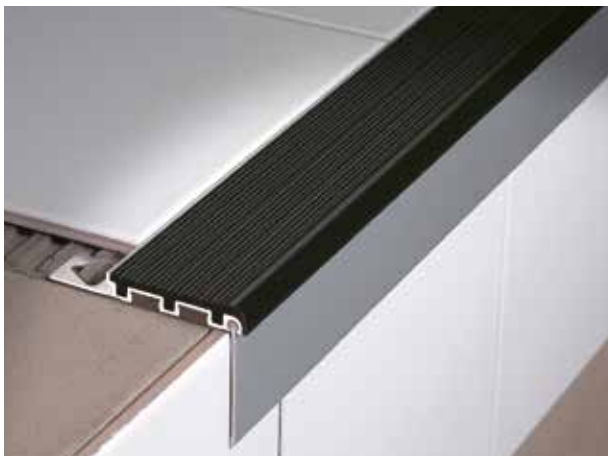


STAIRTEC FSL

DESCRIZIONE PRODOTTO



La serie STAIRTEC propone soluzioni tecniche efficaci, pratiche e durature per la finitura dei gradini in particolare di ambienti pubblici, in linea con le più recenti norme europee sulla sicurezza che suggeriscono elementi idonei antiscivolo. FSL è un "alzatina modulare" brevettata che assolve tale funzione. Prodotto fornito con inserto antisdrucchio montato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza: 2,70 metri



FSL - Alluminio

B = 55 mm



FSA - Alluminio

DESCRIZIONE MATERIALE

Alluminio

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

ALLUMINIO ANODIZZATO:

Il processo di ossidazione anodica opera contro la corrosione generata da agenti atmosferici non combinati con processi galvanici.

Secondo la norma EN 12373 i profili vengono trattati con processi preventivi che li rendono uniformemente opachi, successivamente vengono colorati tramite processo di ossidazione elettrico-chimica nei colori standard Argento, Oro, Bronzo, Rame e Titanio con spessore fino a 10 micron.

RESINFLEX Resina sintetica termoplastica plastificata:

Realizzato a partire da resina primaria la cui composizione a base di Cloruro di Polivinile lo caratterizza per una elevata resistenza e una compatibilità con il Resinil nel processo di COESTRUSIONE da noi utilizzato nella maggior parte dei giunti di dilatazione. Il materiale, grazie alla natura dei plastificanti impiegati mantiene le proprie caratteristiche essenziali di elasticità nel tempo.



AS



P23



P32



P51

ACCESSORI



FSLT 100 P*

stairtec >> FSL in Alluminio Naturale		
Cod.	HxB mm	Finitura
FSL80A23270	8x55	A23 - Grigio Cemento
FSL100A23270	10x55	A23 - Grigio Cemento
FSL125A23270	12,5x55	A23 - Grigio Cemento
FSL80A32270	8x55	A32 - Beige Scuro
FSL100A32270	10x55	A32 - Beige Scuro
FSL125A32270	12,5x55	A32 - Beige Scuro
FSL80A51270	8x55	A51 - Nero
FSL100A51270	10x55	A51 - Nero
FSL125A51270	12,5x55	A51 - Nero

SETD = Destro / SETS = Sinistro

stairtec >> FSA Alzatina in Alluminio Anodizzato per FSL-A*		
Cod.	H mm	Finitura
FSA50AS270	50	A50 - Argento

stairtec >> FSLI Inserto sintetico di ricambio per FSL-A*		
Cod.	HxB mm	Finitura
FSLI55P23	9,8x53	P23 - Grigio Cemento
FSLI55P32	9,8x53	P32 - Beige Scuro
FSLI55P51	9,8x53	P51 - Nero

stairtec >> FSLT Tappo terminale in PVC per FSL-A*		
Cod.	H mm	Finitura
FSLT80P23SETD	8	P23 - Grigio Cemento
FSLT10P23SETD	10	P23 - Grigio Cemento
FSLT12P23SETD	12,5	P23 - Grigio Cemento
FSLT80P32SETD	8	P32 - Beige Scuro
FSLT10P32SETD	10	P32 - Beige Scuro
FSLT12P32SETD	12,5	P32 - Beige Scuro
FSLT80P51SETD	8	P51 - Nero
FSLT10P51SETD	10	P51 - Nero
FSLT12P51SETD	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.

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