

STAIRTEC SW

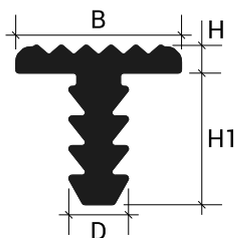
DESCRIZIONE PRODOTTO



Stairtec SW è un innovativo profilo antiscivolo in alluminio anodizzato argento dal design minimale e moderno. Una soluzione alternativa e duratura alle comuni strisce in carborundum autoadesive. La sezione ridotta a "T", zigrinata nella superficie a vista, lo rende ideale come soluzione antiscivolo integrata per scale in marmo o legno creando pregevoli effetti estetici. La realizzazione delle cave di fissaggio ed il montaggio vanno preferibilmente effettuati in laboratorio prima della posa in opera dei gradini.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza: 2,70 metri



Alluminio

H = 1,6 mm

H1 = 8 mm

D = 3,6 mm

DESCRIZIONE MATERIALE

Alluminio

La lega primaria di alluminio EN AW - 6060 con grado di tempratura 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 elettro-chimica nei colori standard Argento, Oro, Bronzo, Rame e Titanio con spessore fino a 10 micron.



AS

stairtec >> SW 10 AS in Alluminio Anodizzato		
Cod.	B mm	Finitura
SW10AS270	10	AS - Argento

APPLICAZIONE

1. Tagliare il profilo alla lunghezza richiesta;
2. Assicurarsi che la fresatura o la fuga da riempire sia della misura adeguata per l'incastro del profilo.
3. In generale, per pavimento in legno calcolare 0,5 mm in meno dell'incastro, per quelli in pietra e ceramica la misura è quella dell'incastro;
4. Applicare l'adesivo (FIXXTEC) nella cava;
5. Posizionare il profilo inserendolo con una pressione uniforme e aiutandosi con un martello di gomma;
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 detersivi neutri, evitando quelli acidi (es. acido cloridrico o fluoridrico), impiegare spugne o panni non abrasivi per evitare danni. Consigliamo di non applicare i detersivi 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, con
 piede zigrinato per una migliore presa della colla.

Tipologia famiglia _____ della ditta Profilitec come profilo antisdruccolo per zone commerciali e private 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

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