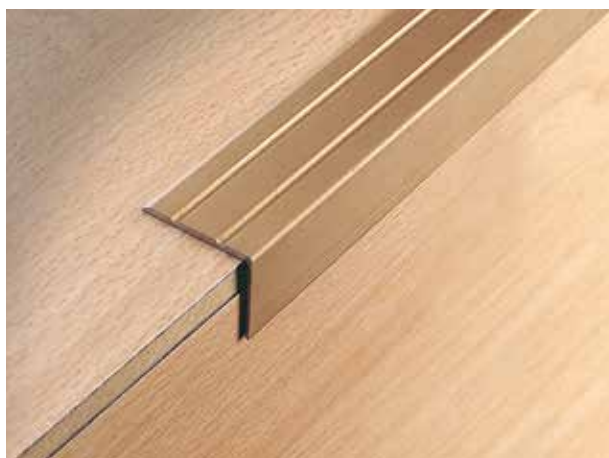


STAIRTEC SL

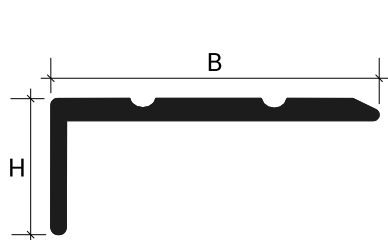
DESCRIZIONE PRODOTTO



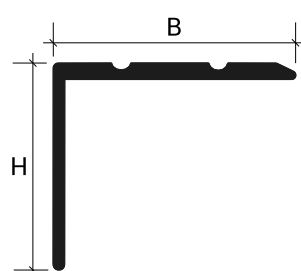
Stairtec SL è un angolare in alluminio adatto a ogni tipo di pavimento, in particolare per quelli in legno. Particolarmente indicato per ambito domestico, si applica su pavimenti già posati per rinforzarne o ripristinarne lo spigolo del gradino.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza: 2,70 metri



SL 10 - Alluminio



SL 20 - 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 elettro-chimica nei colori standard Argento, Oro, Bronzo, Rame e Titanio con spessore fino a 10 micron.

ALLUMINIO SUBLIMATO:

La finitura che si ottiene tramite processo di verniciatura e sublimazione è un processo che consiste di una prima fase che corrisponde al processo di verniciatura a polvere e una seconda fase che sfrutta la tecnologia del trasferimento per sublimazione che permette di trasferire immagini o decorazioni da una pellicola a un oggetto, solitamente metallico, tramite calore e pressione, creando una finitura estetica di alta qualità e resistenza.

Oltre a presentarsi con effetti realistici decorativi conserva anche le caratteristiche di una verniciatura elettrostatica a base di polveri poliesteri.



stairtec >> SL in Alluminio Anodizzato - Adesivo			
Cod.	HxB mm	Finitura	
SL10ASA270	10x25	AS - Argento	☒
SL20ASA270	20x25	AS - Argento	☒
SL10AOA270	10x25	AO - Oro	☒
SL20AOA270	20x25	AO - Oro	☒
SL10ABA270	10x25	AB - Bronzo	☒
SL20ABA270	20x25	AB - Bronzo	☒

stairtec >> SL in Alluminio Anodizzato - Forato			
Cod.	HxB mm	Finitura	
SL10ASF270	10x25	AS - Argento	☒
SL20ASF270	20x25	AS - Argento	☒
SL10AOF270	10x25	AO - Oro	☒
SL20AOF270	20x25	AO - Oro	☒
SL10ABF270	10x25	AB - Bronzo	☒
SL20ABF270	20x25	AB - Bronzo	☒

☒ **SELFLINE**/PRETAGLIATO

stairtec >> SL in Alluminio Effetto Legno - Adesivo		
Cod.	HxB mm	Finitura
SL20RSA270	20x25	RS - Rovere Sbiancato
SL20ACA270	20x25	AC - Acero
SL20FAA270	20x25	FA - Faggio
SL20ROA270	20x25	RO - Rovere
SL20CIA270	20x25	CI - Ciliegio
SL20NCA270	20x25	NC - Noce Chiaro
SL20NSA270	20x25	NS - Noce Scuro
SL20WEA270	20x25	WE - Wenge

stairtec >> SL in Alluminio Effetto Legno - Forato		
Cod.	HxB mm	Finitura
SL20RSF270	20x25	RS - Rovere Sbiancato
SL20ACF270	20x25	AC - Acero
SL20FAF270	20x25	FA - Faggio
SL20ROF270	20x25	RO - Rovere
SL20CIF270	20x25	CI - Ciliegio
SL20NCF270	20x25	NC - Noce Chiaro
SL20NSF270	20x25	NS - Noce Scuro
SL20WEF270	20x25	WE - Wenge

Profili autoadesivi

APPLICAZIONE

1. Controllare che il supporto sia solido, piano, pulito, sgrassato e asciutto verificando che la temperatura di applicazione non sia inferiore ai 15 °C in caso di incollaggio;
2. Tagliare il profilo alla lunghezza richiesta;
3. Applicare l'adesivo (FIXXTEC) sulla parte del profilo da incollare, oppure rimuovere la carta protettiva dell'adesivo per le versioni autoadesive, e posizionare il profilo correttamente senza ulteriori aggiustamenti;
4. Applicare il profilo con una pressione uniforme senza martellare;
5. 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.

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 Ibérica, S.L.U.
e-mail: iberica@profilitec.com

Profilitec France
e-mail: france@profilitec.com

Profili applicati con viti e tasselli

APPLICAZIONE

1. Tagliare il profilo alla lunghezza richiesta;
2. Posizionare il profilo e segnare la posizione dei fori utilizzando eventualmente i fori presenti nel profilo se nella versione forata;
3. Inserire i tasselli se il supporto lo richiede, fissare il profilo utilizzando viti a testa svasata (per i profili coprisoglia utilizzare viti d. 3 mm e tasselli 5 x 25 mm).

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. Profilo
 con superficie antisdrucchiolo.

Tipologia famiglia _____ della ditta Profilitec come profilo paragrado 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