

STRIPTEC STB

DESCRIZIONE PRODOTTO



Una gamma completa di profili di raccordo e coprisoglia di diverse larghezze con superficie liscia o zigrinata, bombati o piatti per non creare spessore sotto la porta, indicati per uso domestico. Le versioni pesanti, in ottone e alluminio estruso, sono adatte ad ambienti con traffico elevato. I bordi sagomati garantiscono un perfetto contatto con il pavimento. Indicati per eliminare difetti di posa e creare dei giunti di dilatazione non previsti.

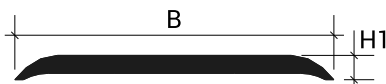
CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza: 2,70 metri



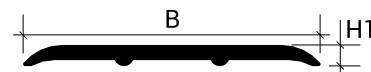
Alluminio

STB25A* - H1 = 2 mm
STB35A* - H1 = 2,5 mm



Ottone

STB350* - H1 = 2,5 mm
STB400* - H1 = 2,5 mm



STB30 - Ottone

STB300* - H1 = 2 mm

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 20 micron.



AS



AB



AO

stripotec >> STB in Alluminio Anodizzato - Adesivo			
Cod.	B mm	Finitura	
STB25ASA270	25	AS - Argento	⊗
STB35ASA270	35	AS - Argento	⊗
STB35AOA270	35	AO - Oro	⊗
STB25AOA270	25	AO - Oro	⊗
STB35ABA270	35	AB - Bronzo	⊗
STB25ABA270	25	AB - Bronzo	⊗

⊗ **SELFLINE**/PRETAGLIATO

stripotec >> STB in Alluminio Anodizzato - Forato			
Cod.	B mm	Finitura	
STB25ASF270	25	AS - Argento	⊗
STB35ASF270	35	AS - Argento	⊗
STB25AOF270	25	AO - Oro	⊗
STB35AOF270	35	AO - Oro	⊗
STB25ABF270	25	AB - Bronzo	⊗
STB35ABF270	35	AB - Bronzo	⊗



DESCRIZIONE MATERIALE

Ottone

I profili in lega di ottone CW618N (EN12167) si caratterizzano da un'elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche rendendolo particolarmente indicato nelle applicazioni assoggettate a forte traffico come ad esempio applicazioni industriali e in corrispondenza dei giunti di dilatazione.

L'ottone è resistente ai principali agenti chimici che intervengono nell'applicazione dei rivestimenti in ceramica. La superficie del profilo, in presenza di umidità o di agenti particolarmente aggressivi, può presentare fenomeni di ossidazione superficiale che possono essere rimossi utilizzando un normale prodotto lucidante.

I profili possono essere realizzati sia tramite estrusione a caldo che tramite profilatura a freddo di lamine a spessore costante.

OTTONE LUCIDATO:

La finitura lucida viene realizzata con speciale macchine lucidanti che ravvivano meccanicamente la superficie senza alterare le caratteristiche intrinseche del materiale. Un parziale scurimento della superficie in presenza di agenti ossidanti è un fenomeno che può essere contrastato con normali prodotti lucidanti.



OL

stripotec >> STB in Ottone Lucido - Adesivo			
Cod.	B mm	Finitura	
STB300LA270	30	OL - Lucido	⊗
STB350LA270	35	OL - Lucido	⊗
STB400LA270	40	OL - Lucido	⊗

⊗ **SELFLINE**/PRETAGLIATO

stripotec >> STB in Ottone Lucido - Forato			
Cod.	B mm	Finitura	
STB300LF270	30	OL - Lucido	⊗
STB350LF270	35	OL - Lucido	⊗
STB400LF270	40	OL - Lucido	⊗

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 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;
2. Tagliare il profilo alla lunghezza richiesta, rimuovere la carta protettiva dell'adesivo e posizionare il profilo correttamente senza ulteriori aggiustamenti;
3. Applicare il profilo con una pressione uniforme senza martellare.
4. Inserire i tasselli e avvitare utilizzando viti a testa svasata adeguate alle sedi previste nel profilo (per i profili coprisoglia utilizzare viti d. 3 mm e tasselli 5 x 25 mm).

Profili applicati con viti e tasselli

APPLICAZIONE

1. Tagliare il profilo alla lunghezza richiesta;
2. Allineare il profilo e segnare la posizione dei fori utilizzando i fori presenti nel profilo;
3. Inserire i tasselli e avvitare utilizzando viti a testa svasata adeguate alle sedi previste nel profilo (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.

OTTONE:

L'ottone non richiede una manutenzione speciale e si pulisce facilmente con alcool diluito in acqua o con detergenti neutri, evitando quelli a base acida.

È consigliato l'uso di acqua con detergenti delicati, assicurandosi che l'ultimo risciacquo avvenga con sola acqua. Per evitare graffi, utilizzare esclusivamente panni o spugne non abrasive. Per la manutenzione, è possibile impiegare lucidanti comuni reperibili in commercio.

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 parte superiore raccordata per un ideale finitura del pavimento.

Tipologia famiglia _____ della ditta Profilitec come profilo di finitura e raccordo coprisoglia tra
 pavimenti 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