

STRIPTEC ST38

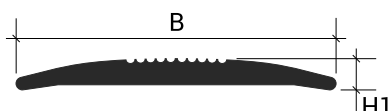
DESCRIZIONE PRODOTTO



I profili STRIPTEC vengono impiegati per raccordare tra loro pavimenti di uguale o diversa natura e spessore. La forma arrotondata del profilo ne permette una leggera rotazione compensando differenze di livello max 5 mm. L'applicazione di STRIPTEC corregge le eventuali scheggiature dei pavimenti o il non perfetto accostamento in fase di taglio coprendo la giunzione. Utilizzabili anche come terminali di rivestimenti con spessore non superiore ai 5 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza: 2,70 metri



Alluminio

H1 = 4 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

| strip tec >> ST38 in Alluminio Anodizzato - Adesivo | | | |
|---|------|--------------|---|
| Cod. | B mm | Finitura | |
| ST38ASA270 | 38 | AS - Argento | ☒ |
| ST38AOA270 | 38 | AO - Oro | ☒ |
| ST38ABA270 | 38 | AB - Bronzo | ☒ |

☒ SELFLINE/PRETAGLIATO

| strip tec >> ST38 in Alluminio Anodizzato - Forato | | | |
|--|------|--------------|---|
| Cod. | B mm | Finitura | |
| ST38ASF270 | 38 | AS - Argento | ☒ |
| ST38AOF270 | 38 | AO - Oro | ☒ |
| ST38ABF270 | 38 | AB - Bronzo | ☒ |

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.

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 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. 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