

MULTICLIP LVT CLF

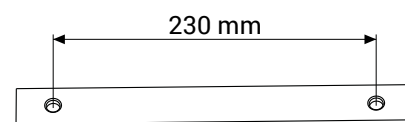
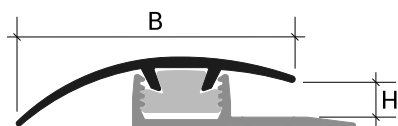
DESCRIZIONE PRODOTTO



Profilo terminale brevettato per raccordare dislivelli tra 0÷6 mm per pavimenti LVT/SPC. Gli elementi che compongono il sistema MULTICLIP si combinano perfettamente tra loro grazie alla clip in materiale plastico, fornendo al sistema resistenza, registrabilità e flessibilità. La leggera rotazione del profilo di finitura permette al profilo di conformarsi perfettamente al dislivello da raccordare.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza: 2,70 metri



Alluminio
H = 4÷6 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 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.



multiclip LVT >> CLF320 in Alluminio Anodizzato			
Cod.	B mm	Finitura	
CLF320AS270	32	AS - Argento	
CLF320AO270	32	AO - Oro	
CLF320AB270	32	AB - Bronzo	

multiclip LVT >> CLF320 in Alluminio Effetto Legno ad alta resistenza			
Cod.	B mm	Finitura	
CLF320RS270	32	RS - Rovere Sbiancato	
CLF320AC270	32	AC - Acero	
CLF320FA270	32	FA - Faggio	
CLF320RO270	32	RO - Rovere	
CLF320CI270	32	CI - Ciliegio	
CLF320NC270	32	NC - Noce Chiaro	
CLF320NS270	32	NS - Noce Scuro	
CLF320WE270	32	WE - Wenge	
CLF320RW270	32	RW - Rovere Wengè	
CLF320RD270	32	RD - Rovere Decapè	
CLF320RG270	32	RG - Rovere Grigio	

APPLICAZIONE

1. Scegliere il profilo MULTICLIP (di finitura), il profilo CLB (base) e il profilo CL (clip di regolazione).
2. Tagliare i profili alla lunghezza desiderata;
3. Stendere il collante nell'area di applicazione della base oppure fissarla con viti;
4. Posare i pavimenti appoggiandoli ai fianchi della base lasciando libera la sede che ospiterà il profilo CL (clip);
5. Infilare il profilo di CL nella apposita cava a coda di rondine del profilo di finitura MULTICLIP;
6. Incastrare infine nella base (CLB) i profili appena accoppiati (MULTICLIP + CL) esercitando una pressione progressivamente maggiore, aiutandosi appoggiando, per esempio, una tavoletta di legno sul profilo e colpendola leggermente con una martello di gomma.

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.

(La versione forata della base ha interasse di 230 mm tra fori successivi)

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.

Sistema di profili composto da base, clip di giunzione e profilo di copertura e di finitura del pavimento.

Tipologia famiglia _____ della ditta Profilitec come profilo di giunzione, raccordo e finitura tra pavimenti anche di diversi spessori 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