

LISTEC LI15 - LI15G

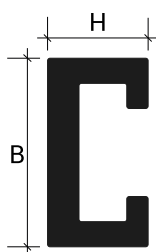
DESCRIZIONE PRODOTTO



Listec LI 15 listello decorativo in alluminio per rivestimenti in ceramica. La particolare sezione squadrata si integra perfettamente con i nuovi formati rettificati in grès e la profondità fissa di 8 mm lo rende versatile ed adattabile ad ogni spessore di piastrelle superiore a 7 mm grazie anche agli appositi spessori compensatori. Nello spigolo si raccorda con la serie Squarejolly, roundjolly o kerajolly per garantire perfette finiture evitando antiestetici tagli a 45°.

CARATTERISTICHE TECNICHE

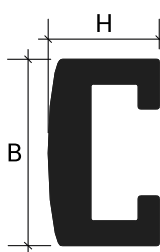
Lunghezza: 2,70 metri



Alluminio



LI 15 A + LIA 15 - Alluminio



Alluminio glitter

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 BRILLANTATO:

Il processo di brillantatura si compone di un trattamento di lucidatura meccanico-chimica e del successivo bagno anodico nei colori Oro, Cromo, Rame e Titanio. I profili ottenuti mantengono le medesime caratteristiche di resistenza alla corrosione dei profili anodizzati ma con un aspetto estetico brillante che li rende simili alle superfici dorate e cromate.



AS



AT



AR



ASS



ASB



ATB



ARB



AOB



ASGB



ASSB



ASXB



ACXB



ATRS



ATWE



ATTG



ATRO

listec >> LI15 in Alluminio Anodizzato		
Cod.	HxB mm	Finitura
LI15AS270	8x15	AS - Argento
LI15AT270	8x15	AT - Titanio
LI15AR270	8x15	AR - Rame

listec >> LI15 in Alluminio Anodizzato Spazzolato		
Cod.	HxB mm	Finitura
LI15ASS270	8x15	ASS - Argento spazzolato

listec >> LI in Alluminio Anodizzato Brillantato		
Cod.	HxB mm	Finitura
LI15ASB270	8x15	ASB - Cromo
LI15ATB270	8x15	ATB - Titanio brillantato
LI15ARB270	8x15	ARB - Rame brillantato
LI15AOB270	8x15	AOB - Oro brillantato

listec >> LI in Alluminio Anodizzato Brillantato Molato		
Cod.	HxB mm	Finitura
LI15ASGB270	8x15	ASGB - Argento molato brillantato

listec >> LI in Alluminio Anodizzato Brillantato Spazzolato		
Cod.	HxB mm	Finitura
LI15ASSB270	8x15	ASS - Argento spazzolato

listec >> LI in Alluminio Anodizzato Brillantato Sabbiato		
Cod.	HxB mm	Finitura
LI15ASXB270	8x15	ASXB - Argento sabb. brill.
LI15ACXB270	8x15	ACXB - Champagne

listec >> LI in Alluminio Effetto Legno ad alta resistenza		
Cod.	HxB mm	Finitura
LI15ATRS270	8x15	ATRS - Texture Rovere Sbianc.
LI15ATWE270	8x15	ATWE - Texture Wengè
LI15ATTK270	8x15	ATTK - Texture Teak
LI15ATRO270	8x15	ATRO - Texture Rovere

listec >> LIA compensatore per listelli in Alluminio Anodizzato LI 15 A*		
Cod.	B mm	Finitura
LIA15ANSET5	15	AN - Naturale

Alluminio Glitter



AGSS



AGSB



AGSM

listec >> LI in Alluminio Anodizzato Soft Glitter		
Cod.	HxB mm	Finitura
LI15AGSS270	8x15	AGSS - Glitter soft argento
LI15AGSB270	8x15	AGSB - Glitter soft bronzo
LI15AGSM270	8x15	AGSM - Glitter soft antracite

APPLICAZIONE

1. Stendere con l'ausilio di una spatola dentata il collante nell'area di applicazione del profilo;
2. Tagliare il profilo alla lunghezza richiesta e appoggiarlo in modo che la base anneghi nel collante premendolo ed allineandolo;
3. Stendere un'aggiunta di collante sulla perforazione e nelle cavità della sezione verticale del profilo a contatto con il bordo del pavimento;
4. Lasciare tendenzialmente uno spazio di circa 2 mm tra il profilo e il bordo piastrella da riempire successivamente con del sigillante o stucco;
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.

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, con
parte interna cava per una migliore presa della colla.

Tipologia famiglia _____ della ditta Profilitec come profilo di chiusura e protezione del rivestimento
anche dopo posa 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