

LISTEC LI15 - LI15G

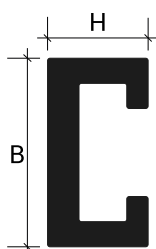
DESCRIPTION DU PRODUIT



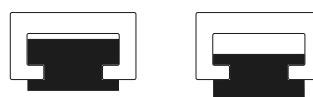
LISTEC LI listel décoratif en aluminium pour revêtements en céramique. La particulière section carrée s'intègre parfaitement avec les nouveaux formats rectifiés en grès, la profondeur fixe de 8 mm le rend adaptable à chaque épaisseur du carrelage supérieure à 7 mm. Au niveau de l'angle, il se raccorde avec la série Squarejolly, Roundjolly ou Kerajolly pour garantir des finitions parfaites, évitant inesthétiques découpes à 45'.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

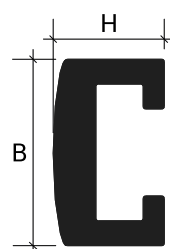
Longueur: 2,70 mètres



Aluminium



LI 15 A + LIA 15 - Aluminium



Aluminium pailleté

DESCRIPTION DES MATERIAUX

Aluminium

L'alliage d'aluminium primaire EN AW-6060 en trempe T6 convient aux extrusions complexes, offrant une résistance élevée et une excellente finition de surface naturelle qui se prête bien aux processus de finition ultérieurs.

ALUMINIUM ANODISÉ :

Le procédé d'oxydation anodique agit contre la corrosion générée par les agents atmosphériques non combinés aux procédés galvaniques.

Conformément à la norme EN 12373, les profilés sont traités par des procédés préventifs qui les rendent uniformément opaques, puis ils sont colorés par un procédé d'oxydation électrochimique dans les couleurs standard Argent, Or, Bronze, Cuivre et Titane avec une épaisseur allant jusqu'à 10 microns.

ALUMINIUM BRILLANT :

Le processus de brillance comprend un traitement de polissage mécano-chimique suivi d'un bain anodique dans les couleurs Or, Chrome, Cuivre et Titane. Les profilés obtenus conservent les mêmes caractéristiques de résistance à la corrosion que les profilés anodisés, mais avec un aspect esthétique brillant qui les rend similaires aux surfaces dorées et chromées.



AS



AT



AR



ASS



ASB



ATB



ARB



AOB



ASGB



ASSB



ASXB



ACXB



ATRS



ATWE



ATTG



ATRO

listec >> LI15 en Aluminium Anodisé		
Cod.	HxB mm	Finition
LI15AS270	8x15	AS - Argent
LI15AT270	8x15	AT - Titane
LI15AR270	8x15	AR - Cuivre

listec >> LI15 en Aluminium Anodisé Brossé		
Cod.	HxB mm	Finition
LI15ASS270	8x15	ASS - Argent brossé

listec >> LI en Aluminium Anodisé Brillant		
Cod.	HxB mm	Finition
LI15ASB270	8x15	ASB - Chromé
LI15ATB270	8x15	ATB - Brillant titane
LI15ARB270	8x15	ARB - Cuivre brillant
LI15AOB270	8x15	AOB - Brillant or

listec >> LI en Aluminium Anodisé Brillant Molato		
Cod.	HxB mm	Finition
LI15ASGB270	8x15	ASGB - Brillant grinded argent

listec >> LI en Aluminium Anodisé Brillant Brossé		
Cod.	HxB mm	Finition
LI15ASSB270	8x15	ASS - Argent brossé

listec >> LI en Aluminium Anodisé Brillant Sablé		
Cod.	HxB mm	Finition
LI15ASXB270	8x15	ASXB - Argent brillant sablé
LI15ACXB270	8x15	ACXB - Champagne

listec >> LI en Aluminium effet bois haute résistance		
Cod.	HxB mm	Finition
LI15ATRS270	8x15	ATRS - Blanchì texture
LI15ATWE270	8x15	ATWE - Texture Wengé
LI15ATTK270	8x15	ATTK - Texture Teak
LI15ATRO270	8x15	ATRO - Rouvre Texturé

listec >> LIA Adaptateurs d'épaisseur pour listels en Aluminium Anodisé LI 15 A*		
Cod.	B mm	Finition
LIA15ANSET5	15	AN - Naturel

Aluminium Pailleté



AGSS



AGSB



AGSM

listec >> LI en Aluminium Anodisé Soft Glitter		
Cod.	HxB mm	Finition
LI15AGSS270	8x15	AGSS - Glitter soft argent
LI15AGSB270	8x15	AGSB - Glitter soft bronze
LI15AGSM270	8x15	AGSM - Glitter soft anthracite

APPLICATION

- Étaler la colle dans la zone où le profilé sera appliquée à l'aide d'une truelle crantée ;
- Découpez le profilé à la longueur requise et placez-le de manière à ce que la base s'enfonce dans la colle, en la pressant et en l'alignant ;
- Appliquez une couche supplémentaire de colle sur la perforation et dans les cavités de la section verticale du profilé en contact avec le bord du sol ;
- En général, laissez un espace d'environ 2 mm entre le profil et le bord du carreau, à remplir ultérieurement avec du mastic ou du coulis ;
- Enlevez immédiatement tout résidu de colle du profilé.

N.B. : Les profilés en aluminium offrent une résistance limitée aux substances alcalines, leur utilisation doit donc être évaluée en fonction des agressions chimiques prévues. Les profilés en aluminium en contact avec des substances cimentaires peuvent être attaqués par des processus de corrosion, c'est pourquoi les résidus de colles et de mastics utilisés doivent être immédiatement éliminés. Lors de la pose, il convient d'utiliser la bonne quantité de colle et de respecter les temps de séchage appropriés afin d'éviter la formation de cavités dans lesquelles l'eau pourrait stagner, ce qui entraînerait la formation de substances alcalines (hydroxyde d'aluminium) et déclencherait des phénomènes électrolytiques corrosifs.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

ALUMINIUM:

L'aluminium ne nécessite aucun entretien particulier.

Pour le nettoyage, utilisez de l'alcool incolore dilué dans de l'eau ou des détergents neutres, en évitant les détergents acides (par exemple, l'acide chlorhydrique ou fluorhydrique), et utilisez des éponges ou des chiffons non abrasifs pour éviter tout dommage. Nous vous recommandons de ne pas appliquer les détergents directement sur les surfaces. Après le nettoyage, rincez à l'eau et séchez immédiatement avec un chiffon doux. Évitez les produits lustrants. Enlevez rapidement les résidus de ciment ou de joints afin de protéger la surface.

AVERTISSEMENTS

Ces profilés doivent être manipulés avec précaution, en prenant soin d'utiliser des gants résistants aux coupures. Les indications et les prescriptions contenues dans le présent document, bien que correspondant à notre expérience, doivent être considérées comme purement indicatives et doivent être confirmées par des applications pratiques exhaustives. Profilitec décline toute responsabilité pour les dommages causés aux personnes ou aux biens résultant d'une utilisation incorrecte du produit. L'utilisateur est tenu de déterminer si le produit est adapté à l'usage prévu et assume toute responsabilité découlant d'une mauvaise installation du matériau.

ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATION

Fourniture et installation d'un profilé en _____ (matériau), avec une finition _____
_____ (voir la section Description du matériau) de dimension caractéristique _____
mm, avec une partie intérieure creuse pour une meilleure adhérence de la colle.

Profilé de type familial _____ de la société Profilitec, conçu comme profilé de fermeture et de protection pour le revêtement même après installation, à fournir et à installer conformément aux règles de l'art, en respectant les méthodes et les domaines d'application indiqués par le fabricant.

Longueur du profil : 2700 mm

Code Profil : _____

Matière : _____ €/m

Pose : _____ €/m

Prix total : _____ €/m