

LISTEC LI15 - LI15G

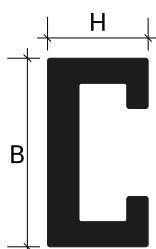
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



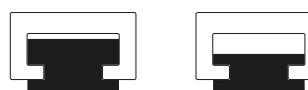
Listec LI 15 listón decorativo de aluminio para revestimientos cerámicos. La particular sección cuadrada se integra perfectamente con los nuevos formatos rectificados en gres y la profundidad fija de 8 mm lo hace versátil y adaptable a cualquier espesor de baldosas superior a 7 mm gracias también a los correspondientes espesores compensadores (véase pág.126). En la arista se conecta con la serie Squarejolly, roundjolly o kerajolly para garantizar perfectos acabados evitando antiestéticos cortes a 45°.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

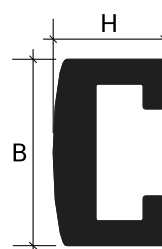
Longitud: 2,70 metros



Aluminio



LI 15 A + LIA 15 - Aluminio



Aluminio glitter

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Aluminio

La aleación primaria de aluminio EN AW-6060 tratada térmicamente en condiciones T6 es adecuada para extrusiones complejas, presenta una elevada resistencia y un excelente acabado superficial en estado natural, que se presta de manera óptima a los sucesivos procesos de acabado.

ALUMINIO ANODIZADO:

El proceso de oxidación anódica opera contra la corrosión generada por los agentes atmosféricos no combinados con procesos galvánicos.

Según la norma EN 12373, los perfiles se tratan con procesos preventivos que los hacen uniformemente opacos, posteriormente se colorean mediante un proceso de oxidación electroquímica en los colores estándar Plata, Oro, Bronce, Cobre y Titánio con un espesor de hasta 10 micras.

ALUMINIO PULIDO:

El proceso de pulido consiste en un tratamiento mecánico-químico de pulido, seguido de un baño anodizado en colores dorado, cromado, cobrizo y titanio. Los perfiles obtenidos conservan las mismas propiedades de resistencia a la corrosión que los perfiles anodizados, pero tienen un aspecto brillante que los hace parecer superficies doradas y cromadas.



AS



AT



AR



ASS



ASB



ATB



ARB



AOB



ASGB



ASSB



ASXB



ACXB



ATRS



ATWE



ATTK



ATRO

listec >> LI15 en Aluminio Anodizado		
Cod.	HxB mm	Acabado
LI15AS270	8x15	AS - Plata
LI15AT270	8x15	AT - Titanio
LI15AR270	8x15	AR - Cobre

listec >> LI15 en Aluminio Anodizado Cepillado		
Cod.	HxB mm	Acabado
LI15ASS270	8x15	ASS - Plata Cepillado

listec >> LI en Aluminio Anodizado Brillante		
Cod.	HxB mm	Acabado
LI15ASB270	8x15	ASB - Cromo
LI15ATB270	8x15	ATB - Titanio Brillante
LI15ARB270	8x15	ARB - Cobre brillante
LI15AOB270	8x15	AOB - Oro Brillante

listec >> LI en Aluminio Anodizado Brillante Semipulido		
Cod.	HxB mm	Acabado
LI15ASGB270	8x15	ASGB - Plata Cepillado Brillante

listec >> LI en Aluminio Anodizado Brillante Cepillado		
Cod.	HxB mm	Acabado
LI15ASSB270	8x15	ASS - Plata Cepillado

listec >> LI en Aluminio Anodizado Brillante Arenado		
Cod.	HxB mm	Acabado
LI15ASXB270	8x15	ASXB - Plata Aren. Brill.
LI15ACXB270	8x15	ACXB - Champán

listec >> LI en Aluminio Efecto Madera de elevada resistencia		
Cod.	HxB mm	Acabado
LI15ATRS270	8x15	ATRS - Textura Roble Blanqu.
LI15ATWE270	8x15	ATWE - Texturas Wenguè
LI15ATTK270	8x15	ATTK - Texture Teka
LI15ATRO270	8x15	ATRO - Texturas Roble

listec >> LIA compensadores para listones LI 15 A* en Aluminio Anodizado		
Cod.	B mm	Acabado
LIA15ANSET5	15	AN - Natural

Aluminio Glitter



AGSS



AGSB



AGSM

listec >> LI en Aluminio Anodizado Soft Glitter		
Cod.	HxB mm	Acabado
LI15AGSS270	8x15	AGSS - Aluminio Soft Glitter plata
LI15AGSB270	8x15	AGSB - Aluminio Soft Glitter bronce
LI15AGSM270	8x15	AGSM - Aluminio Soft Glitter antracite

APLICACIÓN

- Extender con una llana dentada el adhesivo en el área de aplicación del perfil.
- Corte el perfil a la longitud requerida y colóquelo de manera que la base se hunda en el pegamento, presionándolo y alineándolo;
- Aplique un poco más de adhesivo en la perforación y en las cavidades de la sección vertical del perfil en contacto con el borde del suelo.
- Generalmente se deja un espacio de unos 2 mm entre el perfil y el borde de la baldosa para rellenarlo posteriormente con sellador o lechada;
- Elimine inmediatamente cualquier residuo de pegamento del perfil.

Nota: Los perfiles de aluminio ofrecen una resistencia limitada a las sustancias alcalinas, por lo que su uso debe evaluarse en función de los ataques químicos previsibles. Los perfiles de aluminio en contacto con sustancias cementosas pueden sufrir procesos de corrosión, por lo que los residuos de adhesivos y selladores utilizados deben eliminarse inmediatamente. Durante la instalación, se debe utilizar la cantidad correcta de adhesivo y respetar los tiempos de secado adecuados, evitando la formación de cavidades donde pueda estancarse el agua, lo que daría lugar a la formación de sustancias alcalinas (hidróxido de aluminio) y desencadenaría fenómenos electrolíticos corrosivos.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

ALUMINIO:

El aluminio no necesita ningún mantenimiento especial.

Para la limpieza, usar alcohol incoloro diluido en agua o detergentes neutros, evitando aquellos ácidos (p.ej. ácido clorhídrico o fluorhídrico), utilizar esponjas o paños no abrasivos para evitar daños. Aconsejamos no aplicar los detergentes directamente sobre la superficie del perfil. Después de la limpieza, enjuagar con agua y secar rápidamente con un paño suave. Evitar pulidores. Eliminar rápidamente residuos de cemento o pasta de rejuntar para proteger la superficie.

ADVERTENCIAS

Estos perfiles deben manipularse con precaución, utilizando guantes resistentes a cortes. Las indicaciones y especificaciones aquí contenidas, si bien coinciden con nuestra experiencia, son meramente indicativas y requieren confirmación mediante amplias aplicaciones prácticas. Profilitec declina toda responsabilidad por daños a personas o bienes derivados del uso indebido del producto. El usuario es responsable de determinar si el producto es adecuado para el uso previsto y asume toda la responsabilidad por cualquier daño derivado de la instalación incorrecta del material.

TEXTO PARA PRESCRIPCIÓN

Suministro e instalación de perfil en _____ (material), con acabado _____
_____ (ver apartado Descripción del Material) de tamaño característico _____ mm, con parte interior hueca para mejor agarre del encolado.

Perfil tipo _____ de la empresa Profilitec como perfil de cierre y protección del revestimiento incluso después de su instalación, a suministrar e instalar según las reglas de la técnica, respetando los métodos y campos de aplicación indicados por el fabricante.

Longitud del perfil: 2700 mm

Código del perfil: _____

Material: _____ €/m

Instalación: _____ €/m

Precio total: _____ €/m