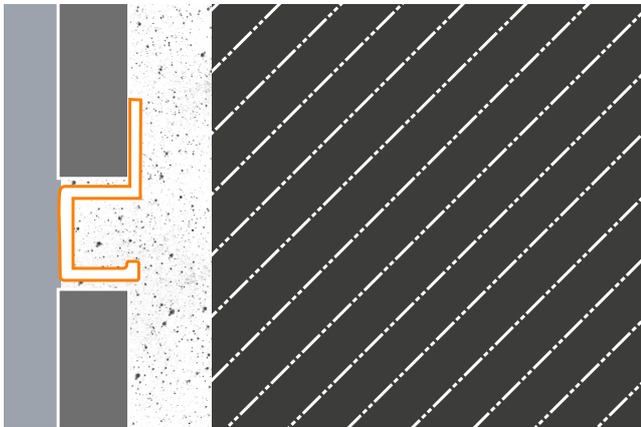


A **ACERO**
Listelo 12 x 12 x 2600 mm



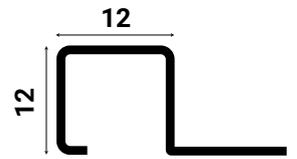
Listelo

12 x 12 x 2600mm

Información del producto: Listelo de acero inoxidable fabricado en acero inoxidable AISI 304, tremendamente versátil, ya que puede ser instalado en horizontal entre las piezas de cerámica y en vertical como perfil en esquinas y remates. Se recomienda su instalación en espacios interiores.

AISI 304

Sección



Composición

Nuestros listelos 12x12 mm de acero inoxidable, se fabrican plegando una hoja de acero inoxidable laminada en frío tipo AISI 304, con la siguiente composición química:

C.....	0.00-0.08%
Si.....	0.00-1.00%
Mn.....	0.00-2.00%
P.....	0.00-0.045%

S.....	0.00-0.03%
Ni.....	8.00-10.50%
Cr.....	18.00-20.00%

Consejos de instalación

1. Alinear correctamente el listelo, asegurándose que el material utilizado para la colocación pase a través de los agujeros de la troquelada del listelo.
2. A continuación, colocar las piezas de revestimiento, presionándolas sobre el ala del listelo para asegurar una buena fijación.
3. Una vez finalizado este proceso, tan solo quedará limpiar minuciosamente el material de colocación sobrante.
4. Recomendamos su limpieza con agua y jabón neutro con un paño o esponja no abrasivos.

Modelos y colores





INSTALACIÓN Y LIMPIEZA - PERFILES DE ACERO

Precauciones en la instalación y cuidados

FICHA TÉCNICA



CONSIDERACIONES GENERALES

Los perfiles de acero se fabrican por plegado o prensado mecánico en frío de láminas especialmente tratados de acero inoxidable.

La composición y el tipo de acabado (espejo, lijo, mate, colores texturizados) están determinados por el tipo de lámina de acero utilizado. Los perfiles de acero no requieren de un cuidado especial ya que el acabado proporciona una protección duradera durante su uso normal.

Sin embargo, se debe respetar las normas de limpieza y de colocación que son comunes a todo tipo de acero ya que el acero inoxidable, como su nombre indica, es resistente a la oxidación, pero no inmune.

Si se espera que el producto vaya a estar expuesto durante su uso normal a agentes químicos agresivos o en ambientes salinos o con presencia de elementos que pueden ser agresivos con el acero, debe verificarse previamente si es apto para el uso propuesto.



INSTALACIÓN

Los elementos comúnmente utilizados en la colocación de revestimientos y pavimentos, y por ende en la colocación de los perfiles, se vuelven alcalinos cuando entran en contacto con la humedad. Recomendamos su limpieza inmediata de los materiales de fijación para proteger la pieza contra eventuales pérdidas de aspecto. En el caso de que queden restos de la instalación sobre la pieza, es posible que se produzca marcas de corrosión.

Esta limpieza se realiza mediante el uso de un paño o esponja no agresiva (no utilizar estropajos o demás elementos abrasivos) humedecida con agua limpia o incluso con algún tipo de jabón neutro. Es especialmente importante con el acero no utilizar estropajos metálicos, ya que pueden dejar partículas sobre el acero que acaban produciendo picaduras de corrosión. Es muy importante que el agua sea limpia para no arrastrar materiales disueltos sobre el perfil. Nunca deben limpiarse los perfiles mediante la aplicación de limpiadores ácidos o alcalinos fuertes (de uso común para retirar restos de mortero y junta de las baldosas de cerámica). Nunca se aplicaran productos tales como el fosfato trisódico, ácido fosfórico, ácido clorhídrico, ácido perclórico, ácido fluorhídrico, fluoruros en general, sosa caustica y amoníaco. Deben evitarse también la aplicación de disolventes con haloalcanos, así como el uso de productos acelerantes del fraguado que contengan cloruros (use acelerantes sin cloruros).



MANTENIMIENTO

En cuanto al cuidado diario de los perfiles se deben limpiar con agua tibia y detergente neutro. Como se indicó en el párrafo anterior, no se debe utilizar detergentes alcalinos o ácidos, ni tampoco detergentes en polvo o elementos abrasivos, que pueden rayar el producto. No se debe de utilizar disolventes orgánicos.

Para quitar las huellas es suficiente limpiar con agua y un detergente neutro. Se debe aclarar el perfil después de la limpieza y sería conveniente secar la pieza también para evitar la formación de manchas de secado.

*A no ser que se indique expresamente lo contrario, los perfiles están recomendados para su uso en interior.