

FILOJOLLY RJF

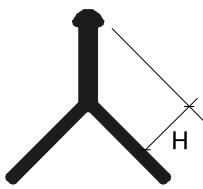
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



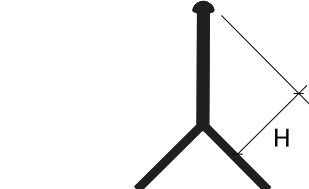
Perfil patentado minimalista de sección reducida para la conexión de ángulos externos, permite un uso también en las soluciones de alto valor resultando prácticamente invisible. Es necesario cortar a 45° el borde de la baldosa para una perfecta alineación, con exclusión del mosaico vítreo H 4,5 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

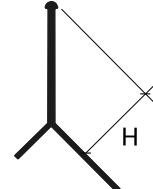
Longitud: 2,70 metros



RJF44 - Aluminio



RJF - Aluminio



RJF200 - Aluminio

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



ASB



AOB

filojolly >> RJF en Aluminio Anodizado

| Cod. | H mm | Acabado |
|-------------|------|------------|
| RJF30AS270 | 3 | AS - Plata |
| RJF44AS270 | 4,4 | AS - Plata |
| RJF60AS270 | 6 | AS - Plata |
| RJF80AS270 | 8 | AS - Plata |
| RJF100AS270 | 10 | AS - Plata |
| RJF125AS270 | 12,5 | AS - Plata |
| RJF200AS270 | 20 | AS - Plata |

filojolly >> RJF en Aluminio Anodizado Brillante

| Cod. | H mm | Acabado |
|--------------|------|---------------------|
| RJF30ASB270 | 3 | ASB - Cromo |
| RJF44ASB270 | 4,4 | ASB - Cromo |
| RJF44AOB270 | 4,4 | AOB - Oro Brillante |
| RJF60ASB270 | 6 | ASB - Cromo |
| RJF80ASB270 | 8 | ASB - Cromo |
| RJF100ASB270 | 10 | ASB - Cromo |
| RJF125ASB270 | 12,5 | ASB - Cromo |



APLICACIÓN

1. Elija el perfil de tamaño H correspondiente al espesor del revestimiento que se va a colocar, prestando absoluta atención a que el perfil debe alinearse con el borde cortado a 45° de la baldosa;
2. Extender con una llana dentada el adhesivo en el área de aplicación del perfil.
3. Cortar el perfil a la longitud deseada y colocarlo con el lado perforado sobre el adhesivo, presionándolo y alineándolo;
4. 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 revestimiento.
5. 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;
6. 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 se deben manipular con cuidado, teniendo la precaución de utilizar guantes resistentes a los cortes. Las indicaciones y las prescripciones de la presente ficha, aunque están basadas en nuestra experiencia, son puramente de carácter indicativo y deberán ser confirmadas con aplicaciones prácticas exhaustivas. Profilitec declina cualquier responsabilidad por eventuales daños a personas o cosas, derivados de un uso inapropiado del producto. El usuario está obligado a establecer si el producto es o no adecuado al uso destinado y asume toda responsabilidad derivada de una incorrecta instalación del material.

TEXTO PARA PRESCRIPCIÓN

Suministro e instalación de un perfil en _____ (material), con un acabado _____
_____ (véase la sección Descripción del material) de dimensiones características
_____ mm, provisto de una solapa que garantiza una perfecta adherencia con el adhesivo utilizado. Perfil
con canto redondeado para instalación a 45 grados.

Perfil de protección tipo _____ de la empresa Profilitec para revestimiento de cantos y esquinas
exteriores, que se suministrará e instalará según las reglas técnicas, 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