

INTERJOLLY IJ

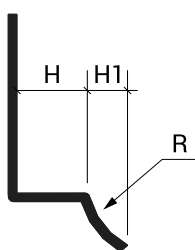
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Interjolly optimiza la ejecución de conexiones angulares entre pavimentos y revestimientos, garantizando al mismo tiempo la debida dilatación en las esquinas internas de una estructura contigua. Perfil con aleta perforada para aplicación debajo del revestimiento de baldosas. Sirve para conectar las paredes con la bañera o el plato de ducha, evitando las desagradables juntas de silicona que con el tiempo se vuelven amarillas y se deterioran, proporcionando una superficie redondeada y fácil de limpiar.

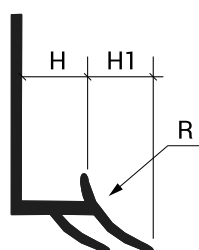
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud: 2,70 metros



Acero inoxidable

R = 16 mm
H1 = 7,2 mm



PVC

R = 16 mm
H1 = 8 mm

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Acero inoxidable

Los perfiles de acero se realizan mediante perfilado en frío de chapas de espesor constante, por lo que se diferencian de las correspondientes versiones de aluminio y latón realizadas mediante extrusión en caliente, manteniendo sus características aplicativas y dimensionales. El acero inoxidable resiste eficazmente elevados esfuerzos mecánicos, siendo especialmente adecuado en el sector químico, alimentario y hospitalario para cumplir con los requisitos de higiene, durabilidad y resistencia a los agentes químicos. Normalmente producido con un acabado semibrillante, es posible crear un acabado cepillado que se consigue lijando parcialmente el material mediante cepillos rotativos de nailon y fibra de cuarzo que dan un aspecto mate a la superficie sin alterar sus características.

ACERO INOX AISI 304 - EN X 5 CrNi 18 10 - DIN 1.4301:

Acero perteneciente a la categoría AUSTENÍTICO es la aleación más extendida y utilizada en la producción de elementos con elevadas características técnicas y de rendimiento. Ampliamente resistente a la mayoría de los productos químicos, puede mancharse u oscurecerse superficialmente, un pulidor de metales normal es suficiente para devolverlo a su estado original.



IL

interjolly >> IJ en Acero Inox AISI 304 - DIN 1.4301

| Cod. | H mm | Acabado |
|------------|------|-------------|
| IJ80IL270 | 8 | IL - Pulido |
| IJ100IL270 | 10 | IL - Pulido |

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

PVC

RESINTOP Resina sintética termoplástica rígida:

Material especialmente diseñado para optimizar las características de rendimiento de perfiles rígidos de aplicación permanente tanto en interiores como en exteriores, con requisitos tanto estéticos como de durabilidad. Fabricado a partir de resina primaria cuya composición a base de cloruro de polivinilo lo hace adecuado para una amplia gama de aplicaciones hasta una temperatura de +60 °C. La materia prima utilizada garantiza una excelente resistencia a los rayos UV, a impactos mecánicos limitados y al estancamiento de hongos y bacterias.



P11



P12



P22



P31

| interjolly >> IJ en Resina Sintética Coloreada Resintop | | |
|---|------|--------------------|
| Cod. | H mm | Acabado |
| IJ75P11270 | 7,5 | P11 - Blanco Puro |
| IJ95P11270 | 9,5 | P11 - Blanco Puro |
| IJ75P12270 | 7,5 | P12 - Blanco |
| IJ95P12270 | 9,5 | P12 - Blanco |
| IJ75P22270 | 7,5 | P22 - Gris Pastel |
| IJ95P22270 | 9,5 | P22 - Gris Pastel |
| IJ75P31270 | 7,5 | P31 - Beige Bahama |
| IJ95P31270 | 9,5 | P31 - Beige Bahama |



APLICACIÓN

1. Elija un perfil según el espesor de la baldosa y el acabado deseado;
2. Cortar a la longitud deseada.
3. Extender con una llana dentada el adhesivo en el área de aplicación del perfil.
4. Coloque el perfil presionándolo de manera que quede encajado en él y luego extienda el exceso de adhesivo resultante sobre la superficie de la solapa;
5. Coloque las baldosas, alineándolas con el perfil y dejando una separación de aproximadamente 2 mm (3/32"). El perfil, correctamente colocado, debe quedar en el mismo plano que la baldosa.
6. Para instalar piezas especiales como ángulos externos e internos, uniones y terminaciones, utilice un adhesivo específico, flexible y de larga duración, como FIXXTEC. Antes de la aplicación, asegúrese de que la superficie de la junta esté libre de grasa o sustancias similares que puedan comprometer la adherencia.
7. Limpie cualquier residuo de pegamento del perfil antes de que se seque. Selle bien las juntas entre el perfil y la baldosa.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

ACERO INOXIDABLE:

El acero inoxidable es fácil de limpiar y muy higiénico gracias a su superficie lisa y no porosa, que previene la proliferación de bacterias. Para mantenerlo en buen estado, simplemente lávelo con agua tibia y jabón, enjuáguelo bien y séquelo con un paño suave.

Si se expone a agentes atmosféricos, se recomienda limpiarla periódicamente para prevenir la corrosión. Las superficies cepilladas deben limpiarse en la dirección del cepillado. En caso de rayones, se puede usar un pulimento específico con un paño suave.

Evite detergentes que contengan ácido clorhídrico, ácido fluorhídrico o lejía, así como productos abrasivos. No deje objetos comunes de acero en contacto con el acero inoxidable para evitar la contaminación y las manchas de óxido. Tampoco deje paños ni esponjas húmedas sobre la superficie para evitar la formación de marcas de agua.

RESINA SINTÉTICA:

La resina sintética termoplástica no requiere un mantenimiento especial.

Se limpia fácilmente con alcohol incoloro diluido en agua o con detergentes normales, siempre que no sean ácidos, también diluidos en agua; realizar el último aclarado solo con agua. Utilizar esponjas o paños no abrasivos para evitar rayar 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 y colocación de perfil en _____ (material), con acabado _____
_____ (véase la sección Descripción del Material) de medidas _____ mm, con función
de escocia sanitaria cóncava y un radio de curvatura de 16 mm.

Tipo de familia _____ de la marca Profilitec como perfil de cierre y protección del pavimento a
suministrar e instalar profesionalmente, respetando las modalidades y los campos de aplicación indicados por el
fabricante.

Longitud del perfil: 2700 mm

Código del perfil: _____

Material: _____ €/m

Instalación: _____ €/m

Precio total: _____ €/m