

ROUNDCORNER RE

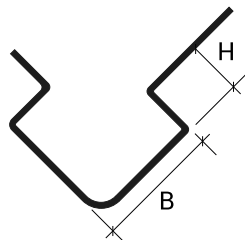
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Roundcorner es un perfil de acero inoxidable redondeado para la protección de los bordes exteriores de las paredes de baldosas que se aplicarán durante la colocación para un acabado preciso "al ras" con el revestimiento. Protege y suaviza los bordes exteriores de las paredes. Ideal en ambientes públicos: cumple con los requisitos de las normativas sanitarias y de prevención de accidentes vigentes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud: 2,70 metros



Acero inoxidable

B = 25 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

roundcorner >> RE en Acero Inox AISI 304 - DIN 1.4301 - 25x25 mm		
Cod.	H mm	Acabado
RE80IL270	8	IL - Pulido
RE100IL270	10	IL - Pulido
RE125IL270	12,5	IL - Pulido

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.

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
cantos ampliamente redondeados, aletas para montaje bajo baldosa para una mejor adherencia del pegamento y un
mejor apoyo de cierre del perfil con la pared.

Perfil tipo _____ de la empresa Profilitec como perfil de cierre y protección de los ángulos del
revestimiento incluso después de su instalación, para 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