

ROUNDTEC RD

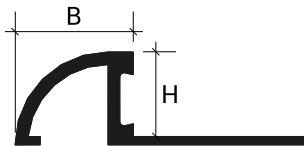
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Los perfiles ROUNDTEC RD se utilizan principalmente como conexión entre pavimentos adyacentes de diferentes espesores, se pueden aplicar, por ejemplo, entre un pavimento de cerámica y uno de material resiliente. Gracias a su particular forma redondeada bicéntrica, con un tramo final casi vertical de 3 mm, se pueden acoplar con otro pavimento o bien utilizar como puros terminales a cota cero, además de conectar las aristas de los peldaños o como acabado del borde de las encimeras de cocina alicatadas. Anclaje vertical con ranura de cola de milano patentada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud: 2,70 metros



Latón

$H = B$

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Latón

Los perfiles de aleación de latón CW618N (EN12167) se caracterizan por su elevada resistencia a las solicitudes mecánicas, lo que los hace especialmente adecuados para aplicaciones sometidas a un tráfico intenso, como por ejemplo aplicaciones industriales y en juntas de dilatación.

El latón es resistente a los principales agentes químicos que intervienen en la aplicación de revestimientos cerámicos.

La superficie del perfil, en presencia de humedad o agentes especialmente agresivos, puede presentar fenómenos de oxidación superficial que pueden eliminarse utilizando un producto abrillantador normal.

Los perfiles pueden fabricarse mediante extrusión en caliente o mediante perfilado en frío de láminas de espesor constante.

LATÓN PULIDO:

El acabado brillante se realiza con máquinas pulidoras especiales que revitalizan mecánicamente la superficie sin alterar las características intrínsecas del material. El oscurecimiento parcial de la superficie en presencia de agentes oxidantes es un fenómeno que puede contrarrestarse con productos pulidores normales.



ON



OL

roundtec >> RD en Latón Natural		
Cod.	H mm	Acabado
RD800N270	8	ON - Natural
RD1000N270	10	ON - Natural
RD1250N270	12,5	ON - Natural
RD1500N270	15	ON - Natural

roundtec >> RD en Latón Pulido		
Cod.	H mm	Acabado
RD800L270	8	OL - Pulido
RD1000L270	10	OL - Pulido
RD1250L270	12,5	OL - Pulido
RD1500L270	15	OL - Pulido

APLICACIÓN

1. Elija el perfil de la dimensión H correspondiente al grosor de la baldosa que se va a colocar, prestando especial atención a que el perfil no sobresalga del borde del suelo, sino que quede entre 0,5 y 1 mm más bajo;
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 suelo.
5. Deje un espacio de aproximadamente 2 mm entre el perfil y el borde de la baldosa, que posteriormente se llenará con sellador o masilla.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

LATÓN:

El latón no requiere un mantenimiento especial y se limpia fácilmente con alcohol diluido en agua o con detergentes neutros, evitando los de base ácida.

Se recomienda utilizar agua con detergentes suaves, asegurándose de que el último aclarado se realice solo con agua. Para evitar arañazos, utilice exclusivamente paños o esponjas no abrasivas. Para el mantenimiento, se pueden utilizar abrillantadores comunes disponibles en el mercado.

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 y colocación del perfil en _____ (material), con acabado _____ (ver sección Descripción del Material) de medida _____ mm, dotado de aleta troquelada que garantiza una perfecta unión con el adhesivo utilizado. Perfil con la parte interior a "cola de milano" para un mejor agarre del adhesivo. Perfil de conexión y protección para revestimiento de la empresa Profilitec, tipo familia _____, que se suministrará e instalará según las normas 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