

BORDERTEC BBR

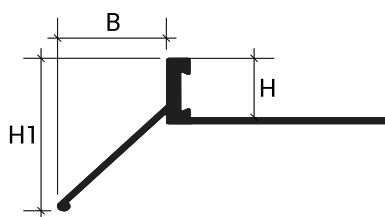
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Bordertec BBR es el resultado de la optimización del Bordertec BBS, realizado para ofrecer una solución que cumpla la misma función pero con dimensiones reducidas. Se trata de un perfil pensado para acabar balcones y terrazas a embaldosar. El BBR ha sido diseñado para contener y proteger la baldosa y está provisto de un escurridor para permitir que el agua fluya, evitando mojar la parte frontal de la solera.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud: 2,70 metros



Aluminio

H1 = 26 mm

B = 14 mm

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 mates, sucesivamente se colorean mediante un proceso de oxidación electro-química en los colores estándar, Plata, Oro, Bronce, Cobre y Titanio, con espesores hasta 20 micras.

ALUMINIO LACADO:

El proceso de pintura consta de un pretratamiento a base de fosfato de cromo y un recubrimiento electrostático de polvos de poliéster de alta resistencia a los rayos UV y a los agentes atmosféricos. El recubrimiento cubre toda la superficie del perfil, con un espesor medio de aproximadamente 60 micras. Además, se realiza un proceso de polimerización reticulada en caliente para garantizar la máxima resistencia química y mecánica.



AS



A24



A25



A64

bordertec >> BBR vierteaguas de dimensiones reducidas en Aluminio Anodizado		
Cod.	H mm	Acabado
BBR100AS270	10	AS - Plata

bordertec >> BBR vierteaguas de dimensiones reducidas en Aluminio Lacado		
Cod.	H mm	Acabado
BBR100A24270	10	A24 - Gris Pastel Texturizado
BBR100A25270	10	A25 - Gris Cemento Texturizado
BBR100A64270	10	A64 - Marrón Oscuro Texturizado

APLICACIÓN

1. Elegir el perfil con la dimensión H correspondiente al espesor de pavimento a colocar, prestando absoluta atención a que el perfil no supere el borde del pavimento, incluso posicionarse 0,5 - 1 mm más bajo.
2. Cortar a la longitud deseada.
3. Fijar con clavos el perfil a la solera, teniendo la precaución de separarlo al menos 1 cm del borde ésta y dejando mínimo 0,5 cm entre cada perfil y cubrir esta junta con la pieza de unión.
4. Extender con una llana dentada el adhesivo en el área de aplicación del perfil.
5. Aplicar el sistema impermeabilizante deseado (Sistema Balcotec) donde esté previsto.
6. Colocar el pavimento dejando una junta de unos 5 mm entre la baldosa y el perfil.
7. 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) y unas dimensiones características de
 _____ mm, equipado con una aleta perforada que garantiza una perfecta adherencia con el adhesivo
 utilizado. El perfil cuenta con una parte interna de cola de milano para mejorar la adherencia del adhesivo y una parte
 inferior en voladizo para proteger parcialmente el espesor de la solera.

Tipo de familia _____ de la marca Profilitec como perfil perimetral en aluminio lacado, adecuado
 para la instalación de pavimento en terrazas y balcones, a suministrar y colocar de manera profesional, respetando las
 modalidades y campos de aplicación indicados por el fabricante.

Longitud del perfil: 2700 mm

Código del perfil: _____

Material: _____ €/m

Instalación: _____ €/m

Precio total: _____ €/m