

ZÓCALO BFW

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



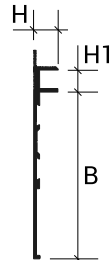
El perfil PLANO BFW es un perfil que permite a los usuarios de paredes de cartón yeso realizar un rodapié enrasado con la pared con el mismo material (cerámica o madera) utilizado para el pavimento. El perfil, que permanece invisible, funciona como un soporte que permite pegar el elemento de rodapié y es compatible con las secciones más comunes de placas de yeso. El rodapié PLANO BFW 1000/130 tiene una ranura que permite la aplicación de una tira de led.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud: 2,70 metros



BFW 600 - Aluminio



BFW 1000/130 - Aluminio



BFW 1000/220 - 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.



AN

ACCESORIOS



BFWE



BFWI



BFWG

plano >> BFW 600 en Aluminio enrasado en pared para revestir con cerámica o madera		
Cod.	HxW mm	Acabado
BFW600AN270	13,5x60	AN - Natural
BFW1000/130AN270	13x100	AN - Natural
BFW1000/220AN270	22x100	AN - Natural

plano >> BFWI Ángulo Interno en plástico para BFW		
Cod.	H mm	Acabado
BFWI600PSET5		PS - Plata

plano >> BFWE Ángulo Externo en plástico para BFW		
Cod.	H mm	Acabado
BFWE600PSET5		PS - Plata

plano >> BFWG Unión en plástico para BFW		
Cod.	H mm	Acabado
BFWG600PSET10		PS - Plata

APLICACIÓN

1. Comprobar que el sustrato sea sólido, plano, limpio, desengrasado y seco, verificando que la temperatura de aplicación no sea inferior a 15 °C en caso de encolado;
2. Corte el perfil a la longitud requerida;
3. Fije el perfil o su base de soporte con tacos y tornillos avellanados. Como alternativa, si el material de la pared lo permite, utilice FIXXTEC para fijar la parte posterior de la base o el perfil;
4. Aplique el perfil con presión uniforme sin martillar;
5. Posteriormente, al finalizar el trabajo, aplique el perfil frontal si es necesario, ajustándolo al tope inferior;
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. Despues 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 perfil en _____ (material), con acabado _____
_____ (ver sección Descripción del material) de tamaño característico _____ mm, como
perfil de cierre a ras para paredes de placas de yeso.

Perfil de soporte para rodapié tipo familia _____ de la empresa Profilitec, fabricado del mismo
material que el suelo, para su aplicación en la pared, que se suministrará e instalará según las reglas del arte, 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