

PLANO BF

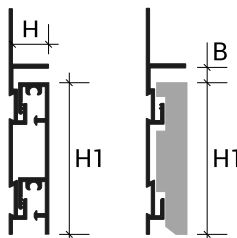
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Plano design es un zócalo patentado que se integra en la pared. El sistema incluye un primer perfil de soporte para ser insertado en la estructura de la pared, ya sea de cartón yeso o enlucida. Para completar el suelo y la pared, se inserta el perfil de acabado en aluminio o madera, creando un efecto coplanario de indudable eficacia estética. El perfil de acabado, aplicado por encaje, se adapta a desniveles de 5 mm gracias a la "Ranura" de compensación que subraya la línea de demarcación, con un agradable efecto estético y de diseño.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud: 2,70 metros



BASE: BF 600 + TOP: BF 550 - Alu.

H = 13 mm

B = 4,6 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 opacos, posteriormente se colorean mediante un proceso de oxidación electroquímica en los colores estándar Plata, Oro, Bronce, Cobre y Titánio con un espesor de hasta 10 micras.

ALUMINIO LACADO:

El proceso de lacado consiste en un pretratamiento a base de fosfato de cromo, una pintura electrostática a base de polvos de poliéster de alta resistencia a los rayos UV y a los agentes atmosféricos. El espesor del recubrimiento abarca toda la superficie del perfil con un espesor medio de aproximadamente 60 micras. Además se realiza un proceso de polimerización reticular en caliente para garantizar la máxima resistencia químico-mecánica.

MADERA:

Perfil de madera natural ensamblado con un perfil base de aluminio. La madera debe tratarse con barnices o aceites protectores adecuados para lograr el color más apropiado.



ACCESORIOS



BFC AM11

plano >> BF - BASE en Aluminio Anodizado - Plano Design a ras de pared		
Cod.	H1 mm	Acabado
BF600ASN270	60	AS - Plata

plano >> BF - TOP en Aluminio Anodizado para BF 600		
Cod.	H1 mm	Acabado
BFC550ASN270	55	AS - Plata

plano >> BFC Conexión en Aluminio Anodizado para zócalos Plano Design		
Cod.	H1 mm	Acabado
BFC550AS	55	AS - Plata

plano >> BF - TOP en Aluminio Lacado para BF 600		
Cod.	H1 mm	Acabado
BF550AM11270	55	AM11 - Blanco Mate

plano >> BFC Conexión en Aluminio Lacado para zócalos Plano Design		
Cod.	H1 mm	Acabado
BFC550AM11	55	AM11 - Blanco Mate

plano >> BF - TOP en Roble Natural para BF 600		
Cod.	H1 mm	Acabado
BF550RON270	55	RO - Roble Natural
BF550RO270	55	RO - Roble

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. 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 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,
como perfil de cierre enrasado para paredes de cartón-yeso con tapa desmontable.

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