

PLANO PS130

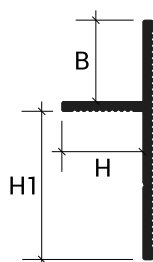
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



El cartón yeso es un material cada vez más elegido y utilizado en la construcción moderna sea residencial o comercial. El nuevo perfil de aluminio anodizado PS130, todavía único en su género, quiere encajar en esta tendencia como elemento de acabado de prestigio. Con una ventaja tanto en la instalación como en el design. El nuevo elemento es adecuado para su uso tanto como una sección negativa, con un agradable efecto minimalista, con la posibilidad de unirse al suelo con el zócalo empotrado PLANO DESIGN BF, o como una ranura decorativa para el techo, en línea con las tendencias de design más actuales. La sección vista de 13 mm x 13 mm se adapta perfectamente al espesor de las placas de cartón yeso más utilizadas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud: 2,70 metros



Aluminio

B = 13 mm

H1 = 23,8 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 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.



AS



AGR



AM11



A54

plano >> PS130 Perfil para placa de cartonyeso en Aluminio Anodizado		
Cod.	H mm	Acabado
PS130AS270	13	AS - Plata
PS130AGR270	13	AGR - Graphite

plano >> PS130 Perfil para placa de cartonyeso en Aluminio Lacado		
Cod.	H mm	Acabado
PS130AM11270	13	AM11 - Blanco mate
PS130A54270	13	A54 - Negro Mate

APLICACIÓN

1. Corte el rodapié a la longitud deseada;
2. Limpie la pared de soporte de residuos de aceite, grasa y suciedad en general;
3. Aplique el sellador multiusos FIXXTEC a las partes superior e inferior del perfil;
4. Presione el perfil contra la pared o el techo aplicando la presión adecuada;
5. A continuación, instale la pared de placas de yeso colocando las láminas sobre el panel de soporte horizontal y fijándolas con tornillos;
6. Si la superficie es irregular o difícil de limpiar, o si no hay pared y solo un marco de soporte, fije el zócalo con tornillos, sujetándolo desde la parte superior, que quedará cubierta por la placa de yeso.

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 perfil en _____ (material), con acabado _____
 _____ (ver sección Descripción del material) de tamaño característico _____ mm, como un perfil equipado con una sección horizontal para soportar la chapa para el montaje y una aleta trasera para fijación a la pared mediante tornillos con función de rodapié o decorativa.

Perfil tipo familia _____ de la empresa Profilitec como perfil de cierre de suelo y acabado de paredes con paneles de yeso, que se suministrará e instalará de acuerdo con 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

Profilitec S.p.A.
 Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY
 Tel: +39 0444 268311
 e-mail: profilitec@profilitec.com

Profilitec Corp.
 e-mail: customerservice@profilitec.com

Profilitec Ibérica, S.L.U.
 e-mail: iberica@profilitec.com

Profilitec France
 e-mail: france@profilitec.com