

PLANO PPS130

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

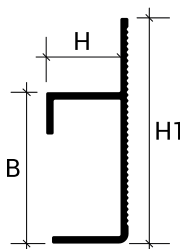


Perfil de aluminio PPS130.

Innovador y único, el perfil PPS130 representa una solución de acabado de alta calidad para aplicaciones de placas de yeso laminado. Combina funcionalidad y estética, realzando cualquier espacio residencial o comercial. Gracias a su sección transversal de 13 mm, se integra perfectamente con el grosor de los paneles de yeso laminado más comunes. Puede utilizarse como un elegante elemento decorativo con tiras LED a nivel del zócalo, como marcador de pared o para iluminar perímetros de techo, en línea con las últimas tendencias de diseño arquitectónico. La base actúa como cubierta de juntas, ideal también para suelos de madera, mientras que el panel frontal oculta la tira LED, creando un refinado juego de luces y sombras que realza cualquier espacio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud: 2,70 metros



Aluminio

H1 = 39,5 mm

B = 26,5 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 Titánio, con espesores hasta 20 micras.



AS



AM11



A54

plano >> PPS130 Perfil LED para placas de yeso laminado en aluminio anodizado		
Cod.	H mm	Acabado
PPS130AS270	13	AS - Plata

plano >> Perfil LED PPS130 para placas de yeso laminado en aluminio pintado		
Cod.	H mm	Acabado
PPS130AM11270	13	AM11 - Blanco Mate
PPS130A54270	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 sino solo un marco de soporte, fije el rodapié con tornillos, sujetándolo desde la parte superior, que quedará cubierta por la placa de yeso;
7. El panel frontal puede ocultar a la vista la instalación de una posible tira LED (no incluida).

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 exaustivas. 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 de _____ (véase la sección Descripción del material) y una medida característica de _____ mm, como perfil de rodapié con cubierta de junta perimetral, o como perfil decorativo con base de soporte inferior para placas de yeso laminado. El perfil incluye una cubierta frontal para una tira LED opcional y una tapa trasera para fijación a la pared con tornillos.

Perfil tipo familia _____ de la empresa Profilitec como perfil de cierre de suelo, protección de la junta de dilatación perimetral y acabado decorativo de paredes con paneles de yeso, 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