

Ficha técnica

Lamas revestimiento PVC

LAMAS DE REVESTIMIENTO

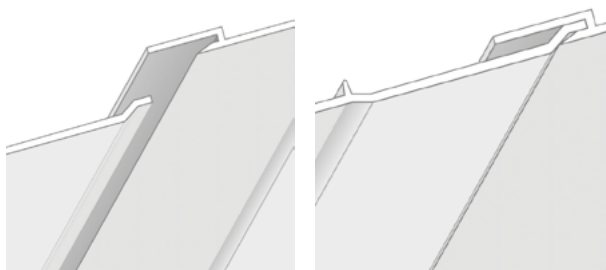


Las lamas de revestimiento de pared y de techo son la **solución ideal para la reparación de paneles de chapa dañados o en ambientes agresivos**. Están fabricadas con PVC de gran dureza con registro sanitario. Todos los modelos cumplen con el **Mercado CE** y son **100% reciclables**.

P100

Características

- ✓ Placa maciza fabricada en PVC altamente resistente.
- ✓ Espesor mínimo (máximo de 5,5 mm).
- ✓ Placa nervada para dotarle de mayor rigidez.
- ✓ Ideal para superficies irregulares.
- ✓ Acabado homogéneo.
- ✓ Superficie gredada.
- ✓ Longitud estándar de 2,5 m; 3 m; 3,5 m y 4 m. Otras medidas consultar.



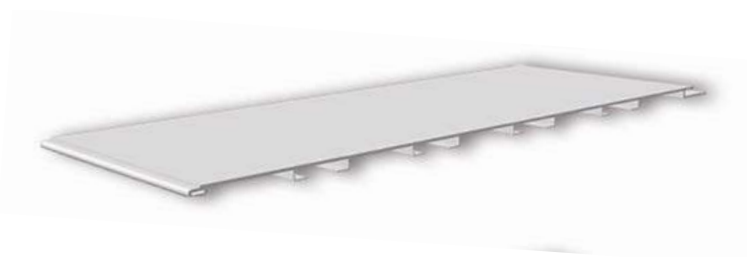
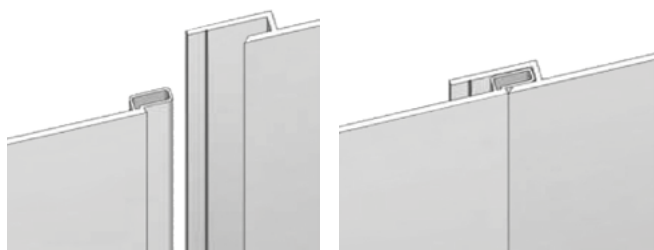
Homologaciones

- ✓ Clasificación al fuego Bs3d0 y Bs2d0 (Opción +PLUS)
- ✓ Certificados ISO 9001.
- ✓ Certificados AENOR, IQ-NET.
- ✓ Mercado CE.
- ✓ 100% reciclable.
- ✓ Con registro sanitario Inscripción RGSA con código: 39.04206/V.

P200

Características

- ✓ Placa maciza de PVC lisa con un espesor de 7,5 mm y un ancho de 333 mm.
- ✓ Gran dureza a impactos.
- ✓ Juntas higiénicas.
- ✓ Perfiles auxiliares de PVC.
- ✓ Acabado visto liso.
- ✓ Longitud estándar de 2,5 m, 3m, 3,5m y 4m. Otras medidas consultar.



Homologaciones

- ✓ Clasificación al fuego Bs3d0 y Bs2d0 (Opción +PLUS)
- ✓ Certificados ISO 9001.
- ✓ Certificados AENOR, IQ-NET.
- ✓ Marcado CE.
- ✓ 100% reciclable.
- ✓ Con registro sanitario Inscripción RGSA con código: 39.04206/V.

P300

Características

- ✓ Placas de PVC espumado acabado en coextrusión de 8 mm de espesor.
- ✓ Recubrimiento higiénico sanitario.
- ✓ Superficie no porosa.
- ✓ Gran dureza a impactos.
- ✓ Resistente a ambientes muy agresivos.
- ✓ Sistema completo de perfiles.
- ✓ Longitud estándar de 2,5, 3, 3,5 y 4 metros con posibilidad de fabricación a medida.
- ✓ El modelo P500 tiene las mismas características pero tiene una longitud estándar mínima de 3 y 4 m.



Homologaciones

- ✓ Clasificación al fuego Bs3d0 y Bs2d0 (Opción +PLUS)
- ✓ Certificados ISO 9001.
- ✓ Certificados AENOR, IQ-NET.
- ✓ Marcado CE.
- ✓ 100% reciclable.
- ✓ Con registro sanitario Inscripción RGSA con código: 39.04206/V.

Características

- ✓ Recubrimiento higiénico sanitario.
- ✓ Placas de PVC espumado acabado en coextrusión.
- ✓ Placa de gran espesor (8 mm)
- ✓ Superficie no porosa.
- ✓ Inmejorable comportamiento al fuego en paneles PVC según Euroclases Bs3d0 (estandar), Bs2d0 (en la opción +Plus)
- ✓ Gran dureza a impactos.
- ✓ Sistema de unión macho-hembra con tornillo oculto.
- ✓ Resistente a ambientes muy agresivos.
- ✓ Sistema completo de perfiles.
- ✓ Longitud estándar de 3 y 4 metros con posibilidad de fabricación a medida.
- ✓ Producto protegido bajo patente.



Homologaciones

- ✓ Clasificación al fuego Bs3d0 y Bs2d0 (Opción +PLUS)
- ✓ Certificados ISO 9001.
- ✓ Certificados AENOR, IQ-NET.
- ✓ Certificación antibacteriana (opcional)
- ✓ Marcado CE.
- ✓ 100% reciclable.
- ✓ Con registro sanitario Inscripción RGSA con código: 39.04206/V



Lamas alveoladas

- ✓ Revestimiento de superficie de PVC para techos con un espesor de 10 mm.
- ✓ Protege los techos de vapores y humedades.
- ✓ Resistente a grasas y ácidos.
- ✓ Fácil limpieza.
- ✓ Uso alimentario.
- ✓ Inoxidable.
- ✓ Sin mantenimiento.
- ✓ Juntas herméticas.
- ✓ Sencillo montaje con tornillería oculta.
- ✓ Inmejorable comportamiento al juego en paneles PVC según Euroclass Bs2d0 en la opción +Plus.
- ✓ Longitud estándar de 3 y 4 metros con posibilidad de fabricación a medida.



Homologaciones

- ✓ Clasificación al fuego Bs3d0 y Bs2d0 (Opción +PLUS)
- ✓ Certificados ISO 9001.
- ✓ Certificados AENOR, IQ-NET.
- ✓ Certificación antibacteriana (opcional)
- ✓ Mercado CE.
- ✓ 100% reciclable.
- ✓ Con registro sanitario Inscripción RGSA con código: 39.04206/V



Duraderas

Robustas y duraderas.



Fácil instalación

Fáciles y rápidos de instalar.



Resistencia al fuego

Alta resistencia al fuego. Ensayos Euroclases Bs2d0 (estándar) y Bs3d0 (+plus).



Alta resistencia

Alta resistencia a impacto.



Antibacteriana

Certificación antibacteriana (opcional).



Sistema

Sistema de unión machihembrado y tornillo oculto.



info@kavidoors.com

+34 960 619 719

Polígono El Molí, Partida El Testar s/n
46980 Paterna, Valencia, España

 kavidoors.com