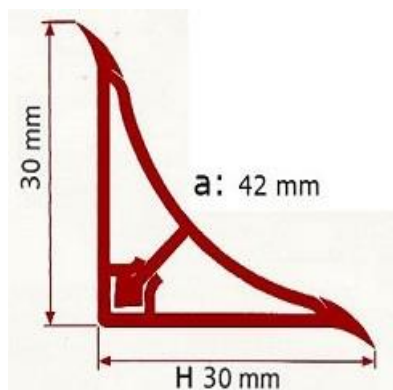
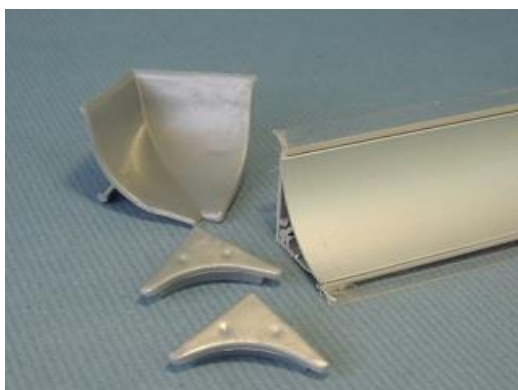




FICHA TECNICA
PERFIL ESCOCIA EN ALUMINIO
2 PIEZAS
REF. ESCOPAL-AL42



DESCRIPCION

El perfil ESCOPAL-AL42 es un perfil modelo ESCOCIA formado de 2 piezas, una como base fabricada en PVC (Policloruro de vinilo) reciclable mediante proceso de coextrusión, y otra de aluminio que actúa como tapa de cierre.

La pieza de PVC (30x30 mm) que se coloca como base facilita que el perfil se adapte al rincón o esquinera ya alicatada y será pegada al soporte mediante adhesivo o silicona de calidad. Otra de aluminio anodizado con acabado en mate, hará de tapa de cierre. Dicha pieza, queda perfectamente ligada al perfil base mediante click.

VENTAJAS

Este perfil evita la acumulación de suciedad entre los distintos encuentros suelo-techo-pared, facilitando la limpieza por su forma redondeada y curva. Perfil especialmente indicado para su colocación en lugares tan diversos como cocinas industriales, mataderos, cámaras de frío, colectividades, vestuarios e instalaciones higienico-sanitarias en general.

CARACTERISTICAS GENERALES

El PVC (Policloruro de vinilo), es un polímero termoplástico polar amorfo con gran resistencia a la abrasión, corrosión y a una amplia gama de agentes químicos. Posee buena resistencia al impacto, baja absorción de agua, baja conductividad eléctrica y estable dimensionalmente.

MATERIAL: PVC (Polivinilo de cloruro) en pieza base y ALUMINIO ANODIZADO MATE en tapa de cierre.

LONGITUD PERFIL: 2,50 m.l. cada uno de los 2 perfiles

DIMENSIONES: Según cotas adjuntas.

EMBALAJE: Cajas de cartón de 15 unid.

APLICACIONES Y USO

Lugares recomendados para su aplicación:

- Rincones entre pared y encimera de cocinas**
- Perímetros de platos de ducha o bañeras**
- Encuentros pared-suelo, pared-pared o pared-techo tanto en sentido horizontal como vertical.**
- Producto utilizado en baños, cocinas, consultas médicas, restaurantes, cocinas industriales,**

mataderos, e instalaciones higiénico-sanitarias en general.

- Adecuado para viviendas, oficinas, edificios públicos o instalaciones con estrictos requisitos de higiene y limpieza, como cuartos de basura, cámaras frigoríficas, colectividades, etc.

- Utilización y uso: Tanto en interiores como exteriores, así como en pavimentos y revestimientos.

INSTALACION Y COLOCACION

Limpie perfectamente la superficie destinada a la colocación de ESCOPAL-AL42

1. Aplique abundante adhesivo en las caras posteriores de la pieza rígida de PVC (perfil base).

2. Usar silicona o adhesivo de calidad tipo sellante.

3. Coloque la pieza en el ángulo de la pared y presione de modo que las dos caras a unir hagan buen contacto con la superficie. Dejar secar.

4. Una vez seco, una la pieza de aluminio a la pieza base mediante click.

5. Presione con firmeza hasta que ESCOPAL-AL42 quede fija y correctamente instalada.

6. Si desea obtener una mayor estanqueidad, se recomienda aplicar adhesivo también en la parte trasera de los bordes de la pieza base (flexibles)

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

La limpieza se puede realizar con agua y detergente o limpiador específico en disolución. El correcto uso de lejía no le afecta.

No se recomienda el uso de ácido crómico, sulfúrico o disolventes orgánicos como el acetato de etilo, el tolueno o la acetona.



**Avda. Luxemburgo Parcela G-10 Nave 6
30353 POL. IND. CABEZO BEAZA
CARTAGENA-MURCIA
SPAIN
+34 968501406
www.e-palsa.com
palsa@e-palsa.com**