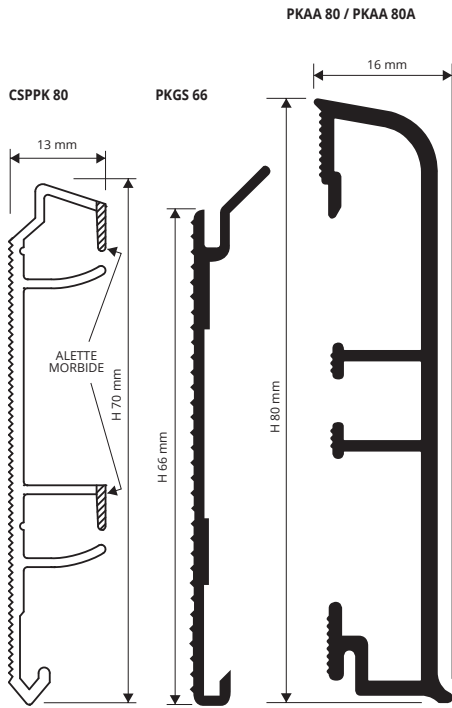


PROSKIRTING

ALUMINIO ANODIZADO PLATA

PROSKIRTING es un rodapié de aluminio anodizado plata para fijar a la pared (versión con adhesivo que no se puede abrir PKAA 80A) o con soporte (versión que se puede abrir) de resina de vinilo coextruida, el rodapié es apto al paso de cables a baja tensión como cables de red, telefónicos, TV y por satélite; o de aluminio agujereado para fijar con tornillos a la pared. **PROSKIRTING** de aluminio se puede usar rodapié en cualquier ambiente interior.



SOLO RODAPIÉ (vender por separado) - ALU. ANODIZADO PLATA termo empaquetado - Unidades de 2 M de largo - Paq. de 10 UDS - 20 M

Artículo	H mm
PKAA 80	80
PKAA 80A	80

"A" al final del código de producto = artículo con adhesivo

UTILICE PROBAND FIX PARA FIJAR EL PERFIL A LA PARED



Ventajas: colocación muy sencilla gracias al diseño de la parte del perfil que se pega a la pared. Notable valor estético gracias al diseño HI-TEC. La parte superior redondeada y la inferior en escocia, permiten una fácil limpieza. PROSKIRTING se fabrica en aluminio anodizado con acabado plata de 15/20 micras. Aconsejado tanto en exterior como en interior por las características antioxidantes.

- Único perfil Rodapié en vista que puede ser inspeccionable o fijo
- Mínima inversión de stock: 2 productos para 3 funciones.
- Facilidad de colocación y de limpieza
- Diseño innovador HI-TEC patentado
- Piezas especiales con en el mismo acabado del perfil
- El perfil PROSKIRTING es antiestático. No difunde las cargas electromagnéticas ni electrostáticas.



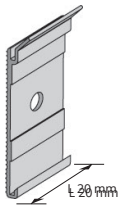
CANALINO/ SOPORTE PASA-CABLES - PVC CO-EXTRUIDO Unidades de 2 M de largo - Paq. de 20 UDS - 40 M

Artículo	H mm
CSPPK 80	

SOPORTE AGUJEREADO - ALUMINIO NATURAL largo del soporte 2 cm - Paq. de 10 UDS

Artículo	H mm
PKGS 66	66

SE VENDE SOLO EN PAQUETES COMPLETOS.



EJEMPLOS Y INSTRUCCIONES TECNICAS DE COLOCACIÓN



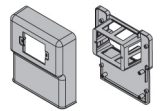
1. Cortar "PROSKIRTING" a la medida requerida.

Versión con adhesivo

2. Quitar cuidadosamente de la superficie de colocación residuo de aceite, grasa y suciedad en general. 3. Comprobar que el soporte esté seco después quitar la película silicónica (aplicar el adhesivo), posicionar correctamente el perfil y apretar sin golpear.

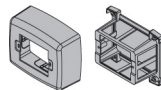
Versión con soporte

2. Fijar con tacos a la pared cada los 50 cm los soportes agujereados; si se tiene que emportar cables eléctricos a baja tensión, utilizar el soporte en resina de vinilo coextruida. 3. Fijar el perfil al soporte.



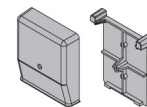
CAJA ALIMENTADOR
ENCHUFE con BASE DE FIJACIÓN

Artículo	H mm
SPA 1820	



CAJA INTERRUPTOR
con BASE CAJA

Artículo	H mm
SI 1410	



CAJA DE DERIVACIÓN
con BASE de FIJACIÓN

Artículo	H mm
SD 1210	



PERFIL PASACABLES VERTICAL
Unidades de 2,7 M de largo

Artículo	H mm
PSPV	

Combinar con CSPPK 80

GAMA COLORES



PIEZAS ESPECIALES ÁNGULOS INTERIORES, EXTERIORES, TAPONES, EMPALMES

PLÁSTICO LACADO (acabado plata)



PKAGI 80
CONEXION INTERIOR



PKAGE 80
CONEXION EXTERIOR

CONEXION INTERIOR ED EXTERIOR - PLÁSTICO COLOR PLATA
paq. de 5 UDS

Artículo	H x L mm
PKAGI 80/5	80 x 40
PKAGE 80/5	80 x 40

UNIONES - PLÁSTICO COLOR PLATA - Paq. de 10 UDS

Artículo	H mm
PKGIN 80/10	80

TAPONES DX / SX - PLÁSTICO COLOR PLATA
paq. de 10 UDS (5 dx + 5 sx)

Artículo	H mm
PKTDSAA 80/5	80



PKGIN 80
UNIÓN



PKTDSAA 80/5
TAPONES