











PERFIL PARA OBRA DE INGENIERÍA

Ref.
166214

METRO DE PERFIL DE ALUMINIO PARA OBRA DE INGENIERÍA DE 61,45 mm. X 14,97 mm.

Perfil para empotrar en paredes o techos en una obra de ingeniería. Creado en aluminio con acabado anodizado en plata para todo tipo de tiras LED. Óptima disipación del calor mediante sus altas calidades. Especial para configurar una iluminación única, así como para aportar diseño y ofrecer espacios vanguardistas.

INFORMACIÓN TÉCNICA PERFIL DE ALUMINIO 61,45 mm. x 14,97 mm. x 1.000 mm

-  Barra en aluminio anodizado acabado en plata.
-  El acabado anodizado protege contra el paso del tiempo.
-  Se sirve en barras de 2 m.
-  Peso por metro de perfil: 208,4 gr. Cada barra sin difusor: 416,8 gr.
-  Dos tapas por barra.
-  Difusor opal de 2 m.
-  Difusor en PVC: Aislante natural, no conduce electricidad o temperatura.
-  Caja de 100 metros / 50 barras.
-  Peso de la caja: 26 Kg.
-  Medidas de la caja: 204*24*24 cm.



PERFIL PARA OBRA DE INGENIERÍA

Ref. 166214



DIBUJO TÉCNICO

2 AÑOS en toda la gama
GARANTÍA de perfiles Iludec

Accesorios recomendados*



Conector de sujeción para unir perfiles.

Unión metálica de diseño minimalista y sencilla colocación. Conecta y sujeta dos extremos de perfil en línea recta.

Ref. **165007**



Conector de esquina con forma de "L".

Conector metálico para unir dos extremos de perfil en una esquina.

Ref. **165009**



Conector de esquina plano.

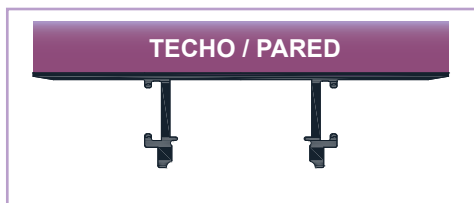
Conector metálico para unir dos extremos de perfil en una esquina.

Ref. **165008**

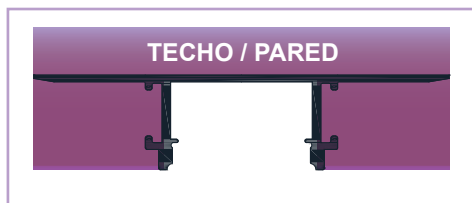
*No incluidos

Modo de colocación

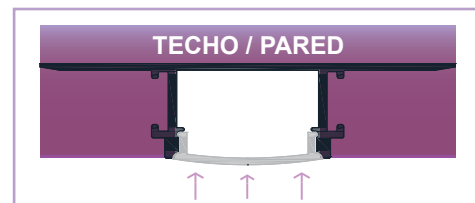
166214 - OBRA DE INGENIERÍA



- ① Establecer el perfil en una superficie adherente sin el difusor puesto



- ② Cubrir con cemento hasta la altura del difusor



- ② Encajar el difusor en el perfil