



PERFIL PARA  
OBRA DE  
INGENIERÍA

Ref.  
163213

**METRO DE PERFIL DE ALUMINIO PARA OBRA DE INGENIERÍA DE 32,37 mm. x 13,65 mm.**

Perfil para ser instalado en una obra de ingeniería como una gran solución lumínica. Especial ser empotrado e iluminar bordes con una iluminación sutil a la par que impactante. Creado en aluminio con acabado anodizado en plata para todo tipo de tiras LED. Óptima disipación del calor mediante sus altas calidades.

**INFORMACIÓN TÉCNICA** **PERFIL DE ALUMINIO**  
32,37 mm. x 13,65 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: 147,5 gr. Cada barra sin difusor: 295 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: 18,5 Kg.
-  Medidas de la caja: 204 x 18 x 10 cm.



# PERFIL PARA OBRA DE INGENIERÍA

## Ref. 163213



### DIBUJO TÉCNICO

**2 AÑOS** en toda la gama  
**GARANTÍA** de perfiles Iludec

## Accesorios recomendados\*



### Metro de difusor opal.

Para perfiles de 9,7 mm.  
El rollo completo mide 30 m.

Ref. **1601101**



### Metro de difusor transparente.

Para perfiles de 9,7 mm.  
El rollo completo mide 30 m.

Ref. **1601102**

\*No incluidos

## Modo de colocación

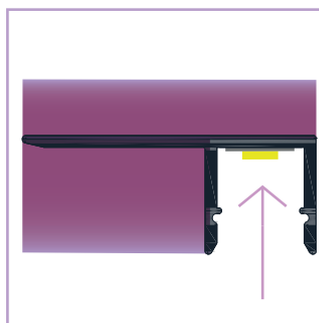
### 163213 - OBRA DE INGENIERÍA



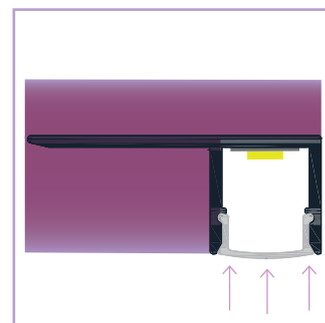
- ① Disponer el perfil en una superficie con material adherente, tal como cemento



- ② Cubrir con cemento u otro material apropiado la aleta hasta la altura a la que va el difusor



- ③ Pegar el adhesivo de la tira LED al perfil



- ④ Encajar el difusor en el perfil