













# PERFIL PARA OBRA DE INGENIERÍA

Ref.  
**163545**

## METRO DE PERFIL DE ALUMINIO PARA OBRA DE INGENIERÍA DE 35,5 mm. X 45 mm.

Perfil para obra de ingeniería con gran uso para esquinas y rincones. 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** 35,5 mm. x 45 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: 454,3 gr. Cada barra sin difusor: 908,6 gr.
-  Dos tapas por barra.
-  Difusor opal de 2 m.
-  Difusor en PVC: Aislante natural, no conduce electricidad o temperatura.
-  Caja de 50 metros / 25 barras.
-  Peso de la caja: 25,6 Kg.
-  Medidas de la caja: 204\*18\*15 cm.



# PERFIL PARA OBRA DE INGENIERÍA

## Ref. 163545

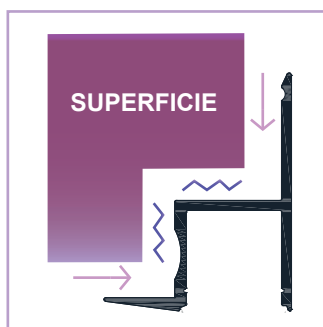


## DIBUJO TÉCNICO

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

## Modo de colocación

163545 - OBRA DE INGENIERÍA



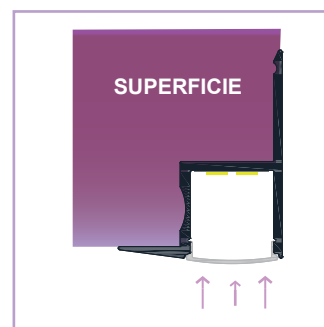
- 1 Colocar escayola entre el perfil sin difusor y la superficie



- 2 Adherir el perfil a la superficie



- 3 Pegar el adhesivo de la tira LED al perfil



- 4 Encajar el difusor en el perfil