











# PERFIL PARA OBRA DE INGENIERÍA

Ref.  
**165815**

## METRO DE PERFIL DE ALUMINIO PARA OBRA DE INGENIERÍA DE 57,2 mm. X 14,5 mm.

Perfil para ser instalado en una obra de ingeniería como una gran solución lumínica y con un acabado precioso. Especial para techos o paredes. Creado en aluminio con acabado anodizado en plata para todo tipo de tiras LED. Óptima disipación del calor mediante sus altas calidades.

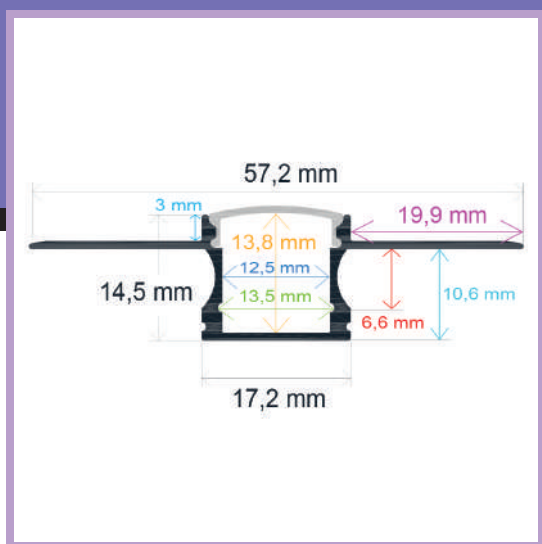
### INFORMACIÓN TÉCNICA PERFIL DE ALUMINIO 57,2 mm. x 14,5 mm. x 1.000 mm

-  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: 214,5 gr. Cada barra sin difusor: 429 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: 26,7 Kg.
-  Medidas de la caja: 204\*24\*24 cm.



# PERFIL PARA OBRA DE INGENIERÍA

## Ref. 165815

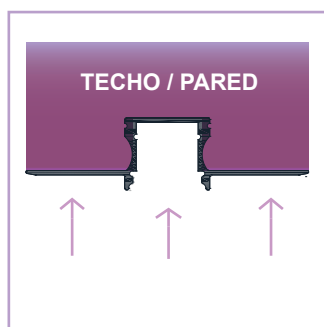


## DIBUJO TÉCNICO

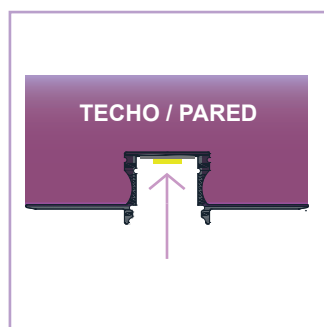
**2 AÑOS** en toda la gama  
**GARANTÍA** de perfiles Iludec

## Modo de colocación

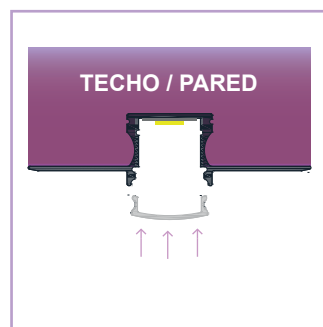
165815 - OBRA DE INGENIERÍA



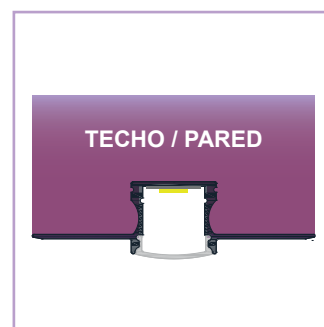
① Empotrar el perfil en el techo o una pared



② Pegar el adhesivo de la tira LED al perfil



③ Encajar el difusor en el perfil



④ Resultado final