

Plasterled

led profile serie PROFESIONAL compuesto por dos placas de yeso de 2000mm y tanto el perfil como el difusor vienen integrados, facilitando considerablemente su instalación.

Plasterled se sirve en cajas de 5 unidades y está disponible tanto en placa normal como en hidrófuga (apta para baños). Además, disponemos de uniones en forma de "T", "L" y crucetas "X".

Apto para tiras de led con un ancho máximo de 12mm y una potencia no superior a 20W/m. Recomendamos el uso de tiras ecoled Canovelles-Barcelona-Gomera-COB para conseguir una iluminación más homogénea y difuminada. No incluye tira de led.

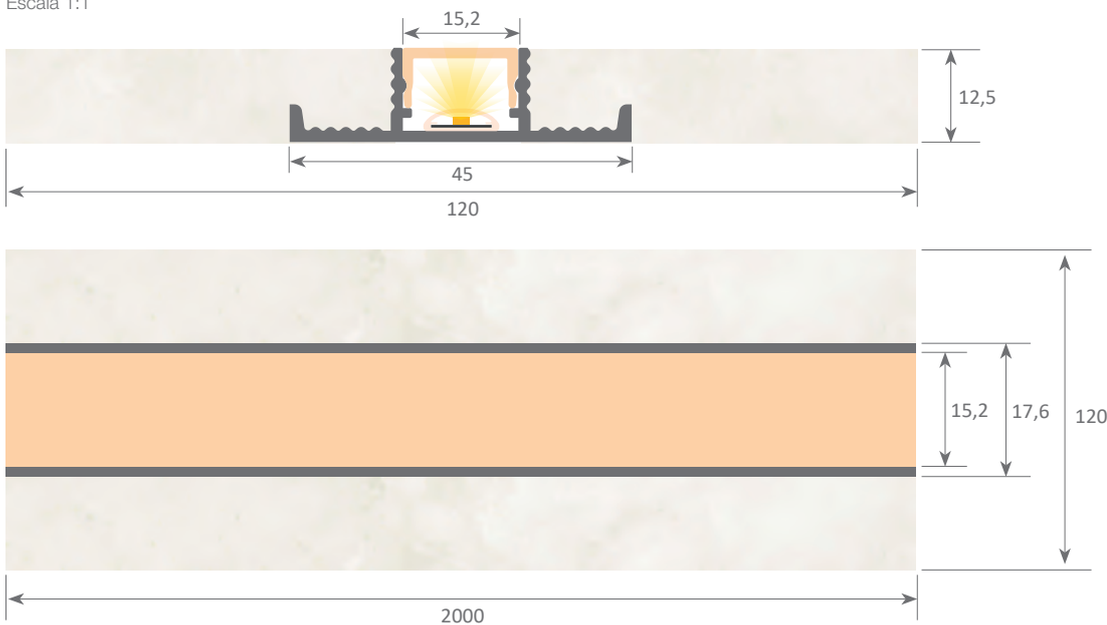
Ofrecemos una garantía de 2 años en perfiles y difusores.



Referencias

- 08.036 led profile plasterled caja de 5 tiras de 2m
 08.037 led profile plasterled hidrófugo caja de 5 tiras de 2m

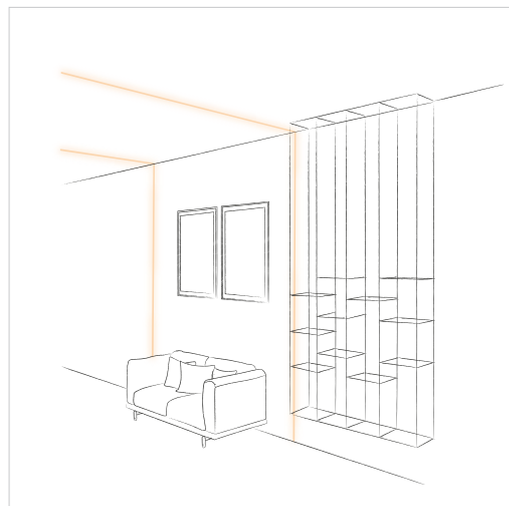
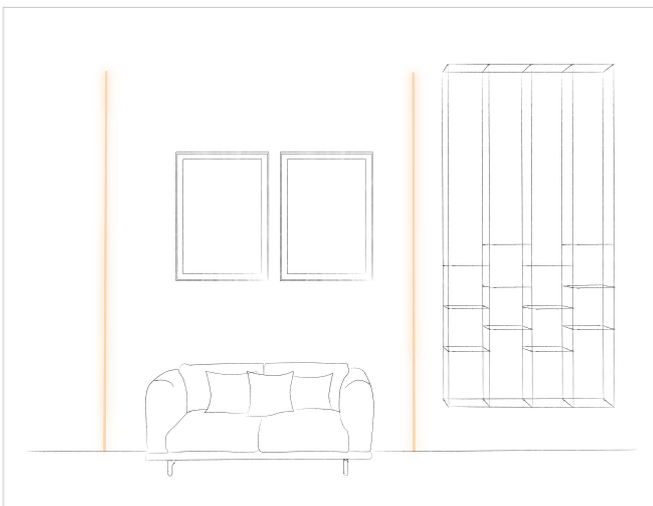
Escala 1:1



Difusor de recambio 18.175

Disponibles bajo pedido. El difusor «de recambio» puede ser utilizado durante las fases de instalación para proteger el perfil y la tira de led.

Ejemplo:



Plasterled

Sistemas de anclaje

Composiciones:

El alicatado longitudinal de las placas combinado con el difusor de 6m, permite realizar líneas de luz continuas de longitudes considerables. Con ayuda de los accesorios, se pueden crear fácilmente composiciones geométricas.



Unión en forma de L

- 22.206 para led profile plasterled
- 22.207 para led profile plasterled hidrófugo



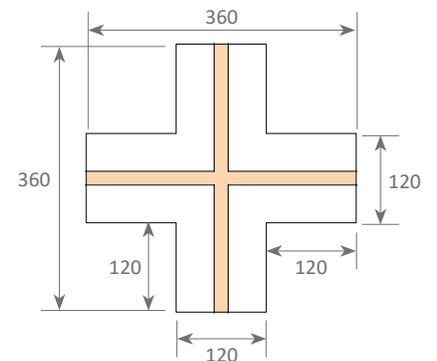
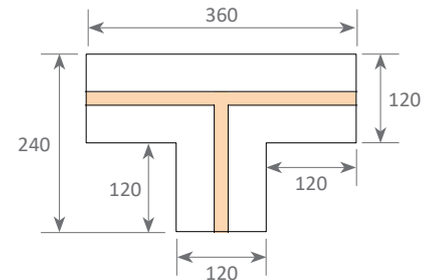
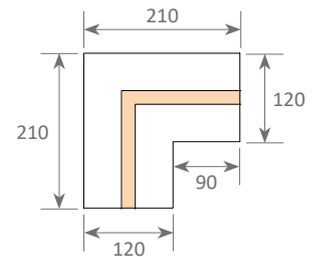
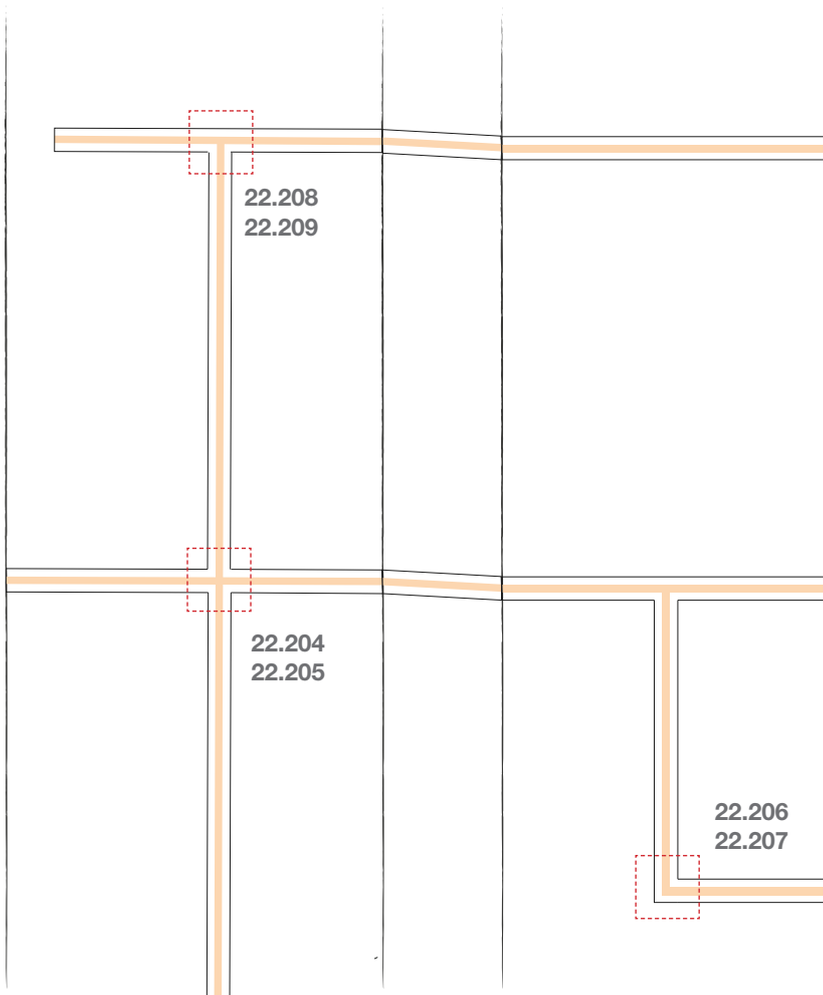
Unión en forma de T

- 22.208 para led profile plasterled
- 22.209 para led profile plasterled hidrófugo



Unión en forma de X

- 22.204 para led profile plasterled
- 22.205 para led profile plasterled hidrófugo



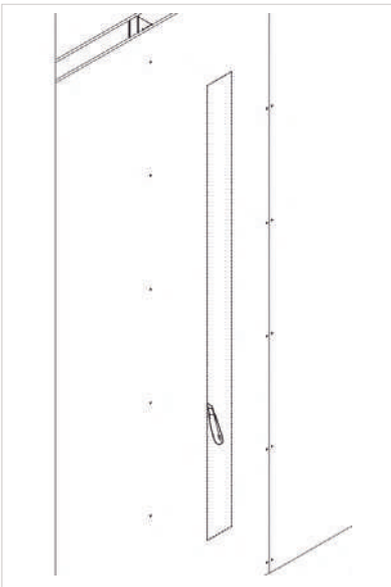
Plasterled

Sistemas de anclaje

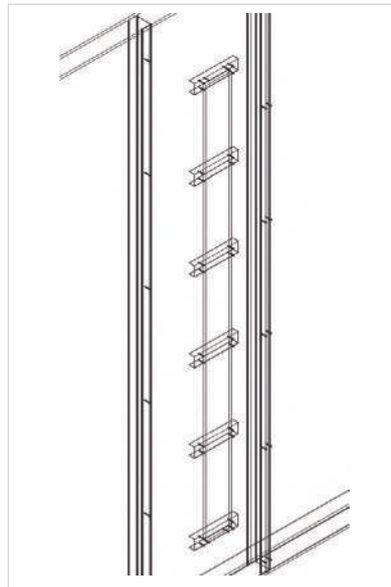
Instalación sin cableado:

1. Trace el contorno de led profile Plasterled en la posición elegida y realice el corte aumentando el ancho del agujero aproximadamente 3mm respecto a las dimensiones del yeso.
2. Una vez cortado, reduzca el orificio con perfiles en C de 50x27mm o 50x15mm y colóquelos perpendicularmente a una distancia entre ejes de unos 400mm con tornillos autoperforantes a unos 30 - 40mm del borde.
3. Haga un agujero en el perfil para poder pasar el cable de alimentación.
4. Prepare el cable de alimentación.
5. Coloque la tira de led y realice el cableado eléctrico. Una vez insertado coloque el difusor.
6. Atornille siempre el led profile Plasterled con los mismos tornillos autotaladrantes y siempre a una distancia de unos 30 - 40mm del borde.

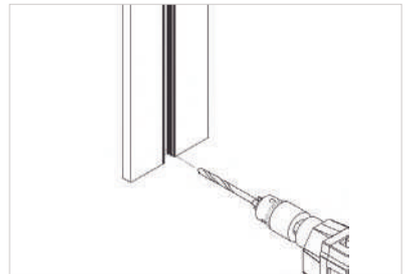
1.



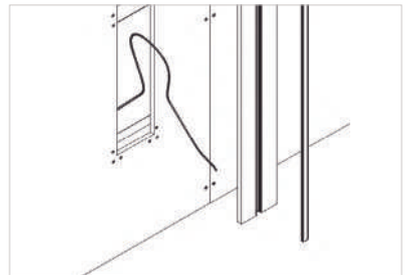
2.



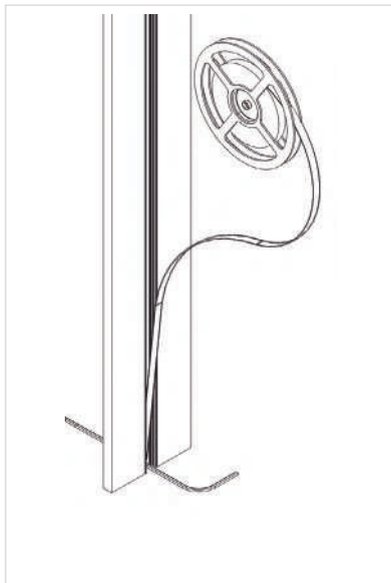
3.



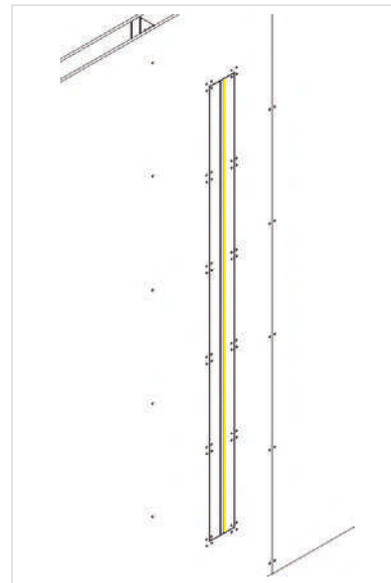
4.



5.



6.



Plasterled

Sistemas de anclaje

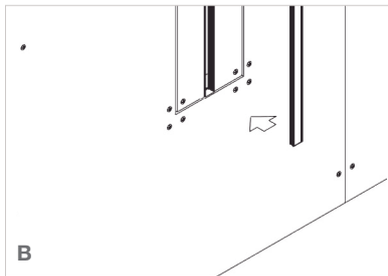
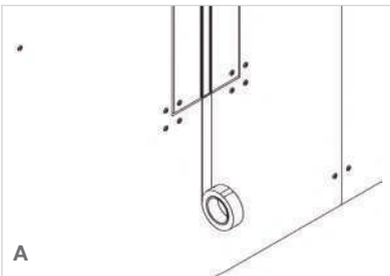
7. A. Aplique la cinta de papel para proteger el perfil y el difusor.

B. Adicionalmente se pueden adquirir difusores por separado para aplicarlos en el proceso de instalación y de pintura final del techo o pared de Pladur. Una vez terminada la obra se retiran estos difusores manchados (y se guardan para futuras obras) colocando difusores nuevos para que el acabado sea perfecto.

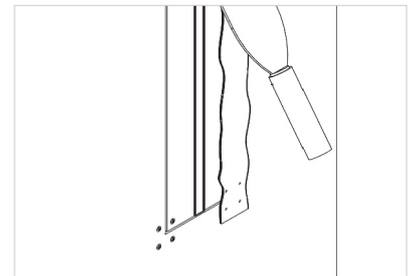
8. Una vez terminado, proceda a enyesar.

9. Complete el proceso con pintura. Cuando haya terminado de pintar, retire la cinta de papel o la cubierta desechable y reemplácela por el difusor.

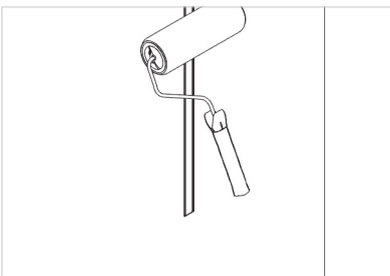
7.



8.



9.



Ejemplos composiciones:

