

Leuk
ILUMINACIÓN PROFESIONAL



RIEL 1 EF

Riel de 1 efecto para aplicar
y conectar en red.



Versátil



Fácil montaje



Colores: Blanco / Negro



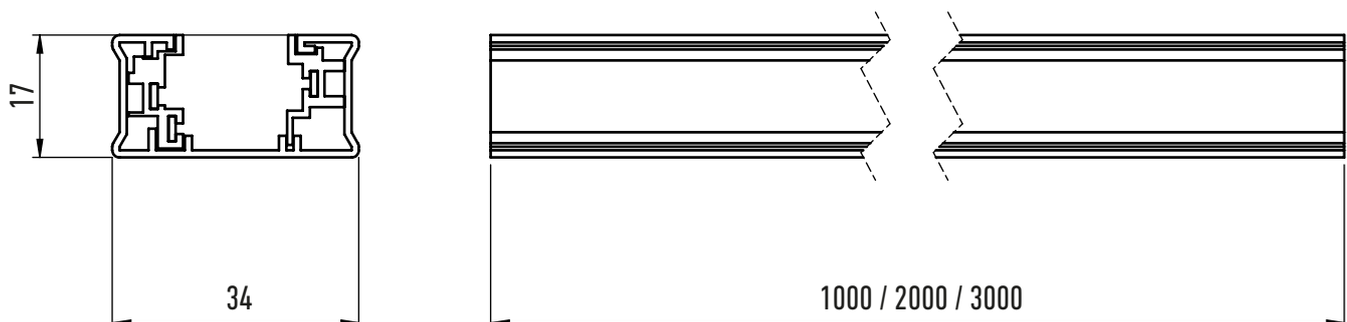
Acabado: Brillante

RIEL 1 EF

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

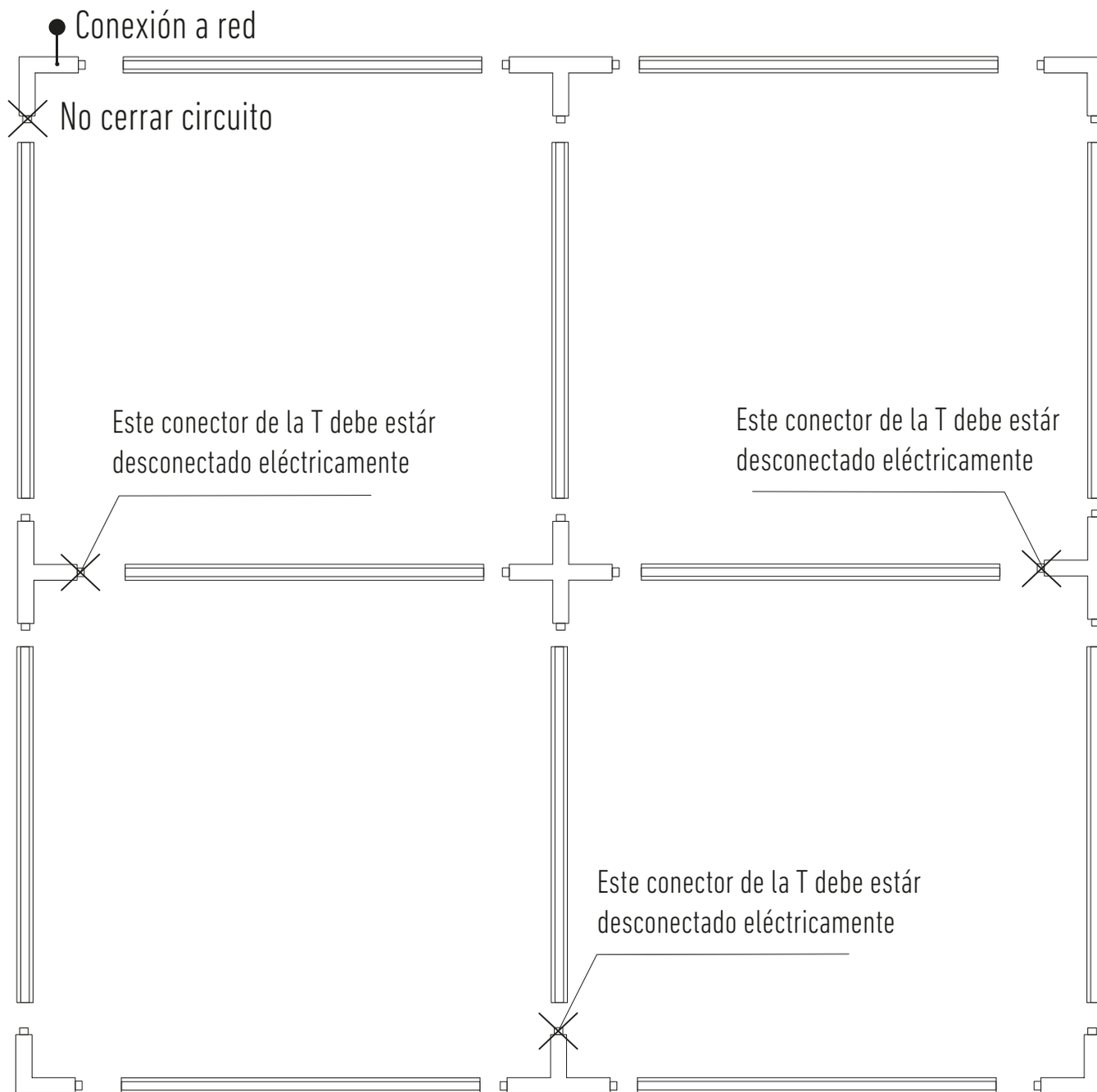
Código de producto 1 m	Blanco: 6586 Negro: 6587
EAN 1 m	Blanco: 7798413220315 Negro: 7798413220308
Código de producto 2 m	Blanco: 6584 Negro: 6585
EAN 2 m	Blanco: 7798413220339 Negro: 7798413220322
Código de producto 3 m	Blanco: 6582 Negro: 6583
EAN 3 m	Blanco: 7798413220353 Negro: 7798413220346
Descripción del producto	Riel de 1 efecto para montar en techo compatible con multiplicidad de artefactos y accesorios
Material	Aluminio
Color	Blanco Brillante / Negro Brillante
Medidas	17 x 34 mm
Largo	1000 / 2000 / 3000 mm
Alimentación	220V - Hasta 10A
Frecuencia	50 Hz
IP	20
Clase de Aislación	1
Tapa Extrema	Incluye

DIMENSIONES (mm)



RIEL 1 EF

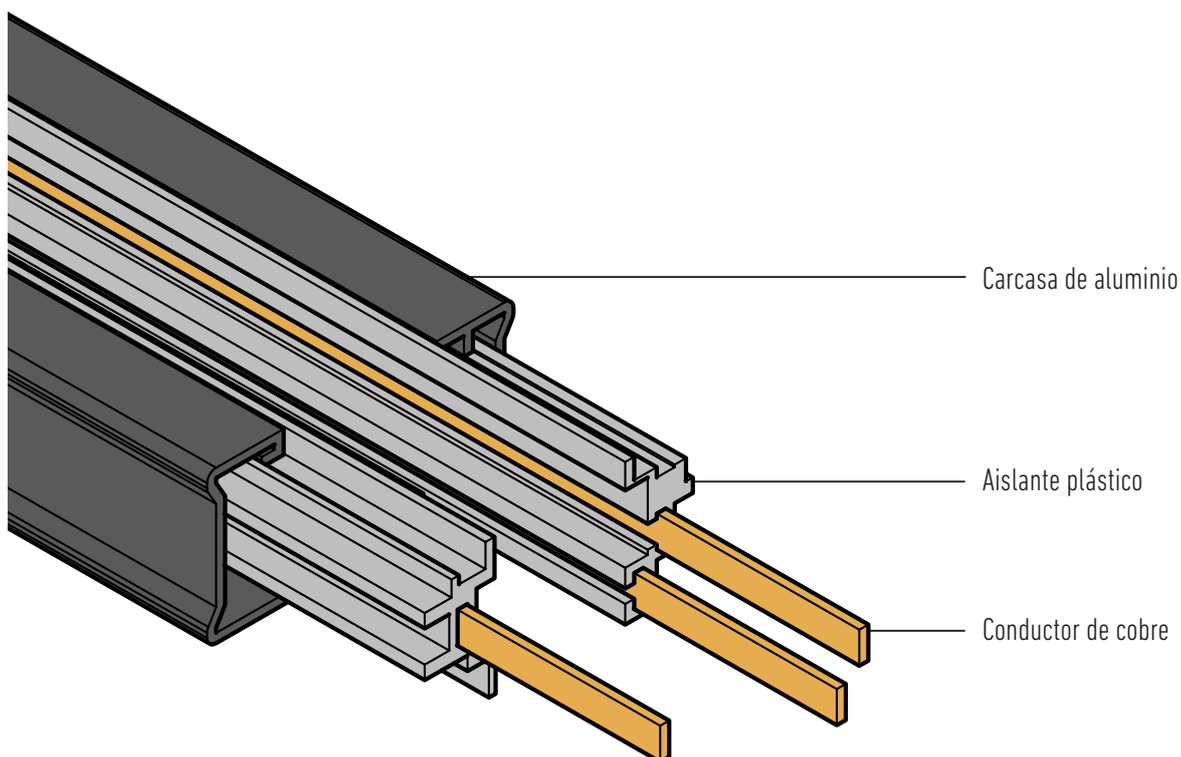
DIAGRAMA DE CONEXIÓN RIELES Y ACCESORIOS



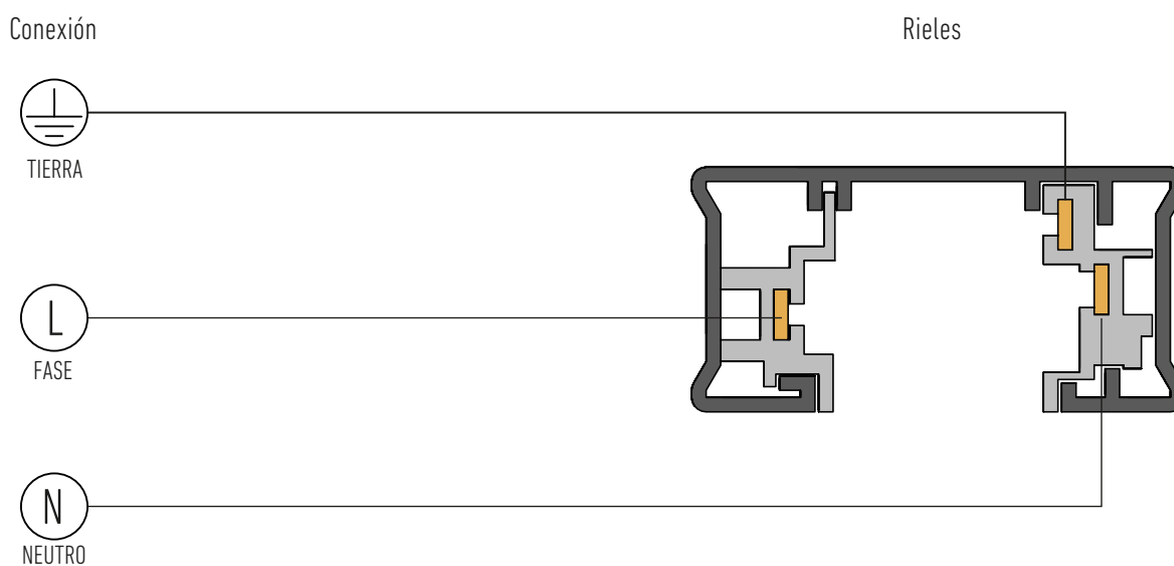
RIEL 1 EF

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - CUERPO RIEL

Componentes del producto



CARACTERÍSTICA DE LA CONEXIÓN



*La alimentación del producto está provisto por el accesorio tapa Power. La misma cuenta con una bornera que conecta cada una de las vías con su respectivo canal de accionamiento. En el diagrama se puede apreciar cómo queda la disposición de los elementos.

RIEL 1 EF

ACCESORIOS



SKU 6568 - ADAPTADOR 1 EF BLANCO
SKU 6569 - ADAPTADOR 1 EF NEGRO



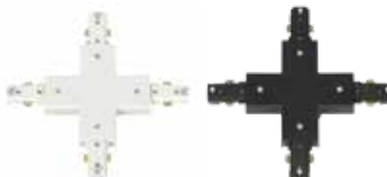
SKU 6688 ALIMENTACIÓN CENTRAL 1 EF BLANCO
SKU 6689 ALIMENTACIÓN CENTRAL 1 EF NEGRO



SKU 6723 -ADAPTADOR HEMBRA 1 EF BLANCO
SKU 6722- ADAPTADOR HEMBRA 1 EF NEGRO



SKU 6570 - UNIÓN CON MOVIMIENTO 1 EF BLANCO
SKU 6571 - UNIÓN CON MOVIMIENTO 1 EF NEGRO



SKU 6572 - UNIÓN CRUZ 1 EF BLANCO
SKU 6573 - UNIÓN CRUZ 1 EF NEGRO



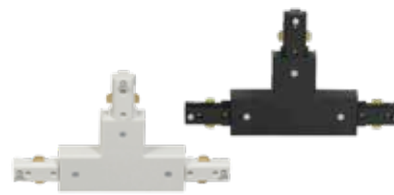
SKU 6576 - UNIÓN L 1 EF BLANCO
SKU 6577 - UNIÓN L 1 EF NEGRO



SKU 6578 - UNION LINEAL POWER 1 EF BLANCO
SKU 6579 - UNION LINEAL POWER 1 EF NEGRO



SKU 6580 - UNION LINEAL 1 EF BLANCO
SKU 6581 - UNION LINEAL 1 EF NEGRO



SKU 6574 - UNIÓN T 1 EF BLANCO
SKU 6575 - UNIÓN T 1 EF NEGRO



SKU 6563 - CABLE TENSOR



SKU 6566 - TAPA 1 EF BLANCO
SKU 6567 - TAPA 1 EF NEGRO



SKU 6564 - ALIM. EXTREMO POWER 1 EF BLANCO
SKU 6565 - ALIM. EXTREMO POWER 1 EF NEGRO

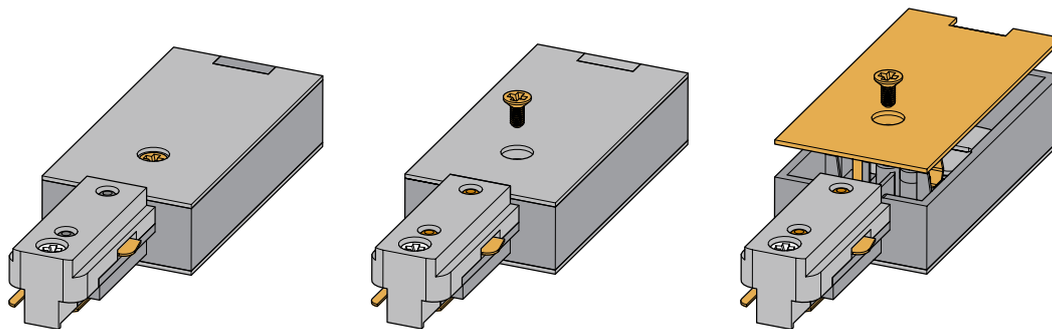


SKU 6698 - APLIQUE FLORON LINEAL BLANCO
SKU 6697 - APLIQUE FLORON LINEAL NEGRO

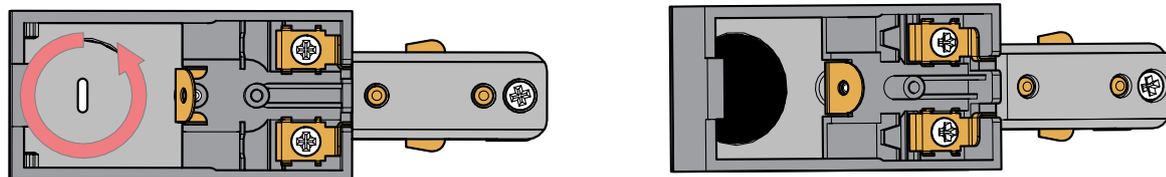
RIEL 1 EF

SECUENCIA DE USO - TAPA POWER

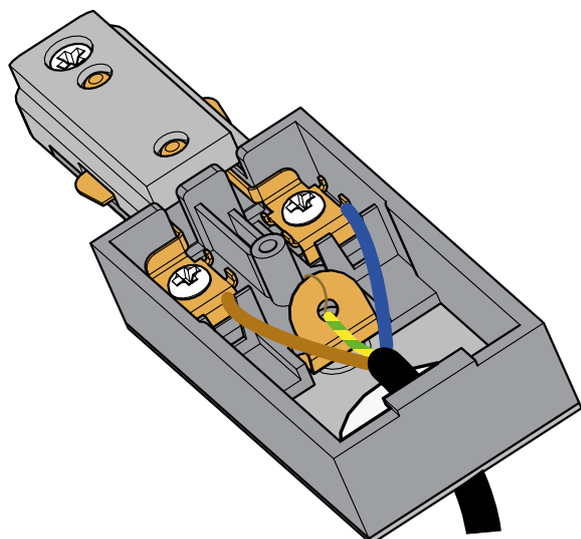
1- Quitar el tornillo de la parte superior de la pantalla. Retirar la tapa liberando la zona de conexión.



2- Una vez abierta la parte superior de la tapa, liberar el ingreso del cable. Se debe quebrar el troquelado en el plástico de la carcasa y pasar el cable que sale de la conexión doméstica por el agujero.



3- Realizar las conexiones según se especifica en el diagrama.



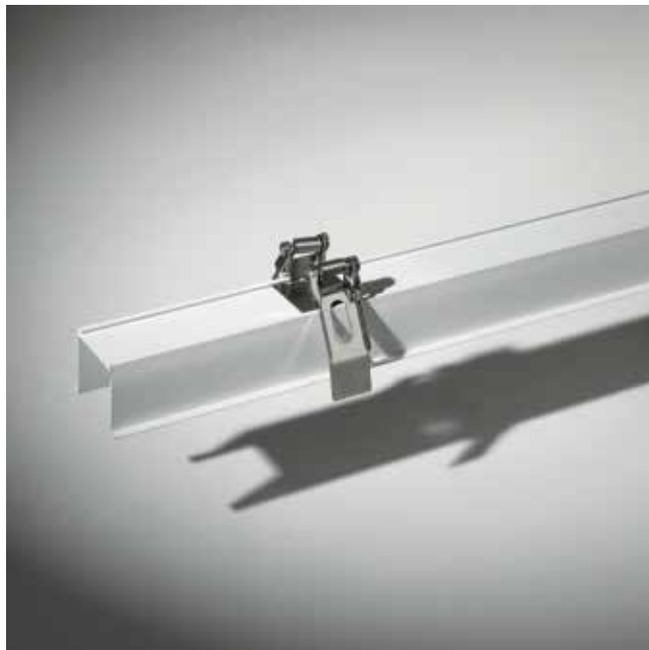
-  L Cable fase a instalación
-  N Cable neutro de la instalación
-   Cable a tierra

HOUSING 1 EF

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

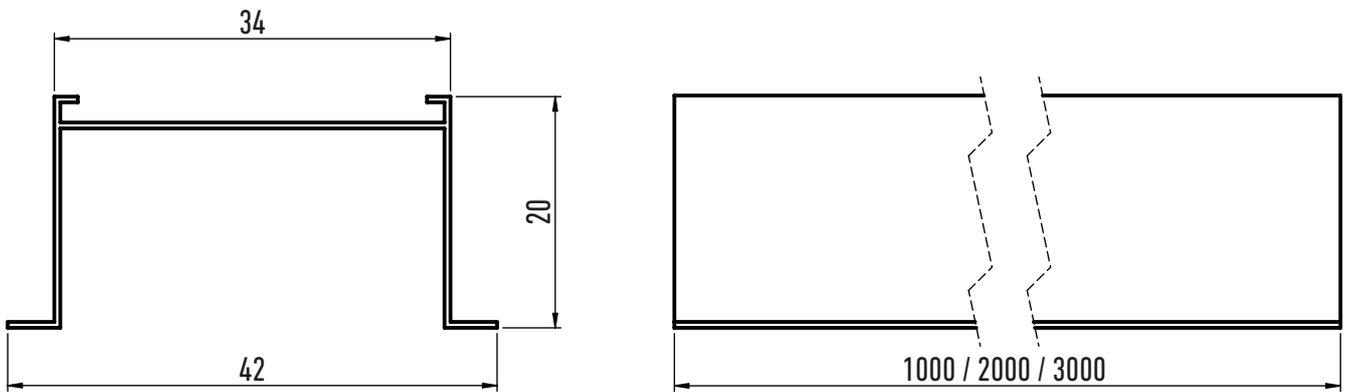
Código de producto 1 m	Blanco: 6645 Negro: 6644
EAN 1 m	Blanco: 7798413221220 Negro: 7798413221213
Código de producto 2 m	Blanco: 6647 Negro: 6646
EAN 2 m	Blanco: 7798413221244 Negro: 7798413221237
Código de producto 3 m	Blanco: 6649 Negro: 6648
EAN 3 m	Blanco: 7798413221268 Negro: 7798413221251
Descripción del producto	Housing para embutir en techo, para riel de 1 efecto. Versátil y en varias longitudes
Material	Aluminio
Color	Blanco Mate / Negro Mate
Medidas	20 x 42 mm
Largo	1000 / 2000 / 3000 mm
Garantía	1 año
Dimensión de Calado	37 x 1000 / 2000 / 3000 y 40 mm de profundidad

FOTOGRAFÍA DEL PRODUCTO

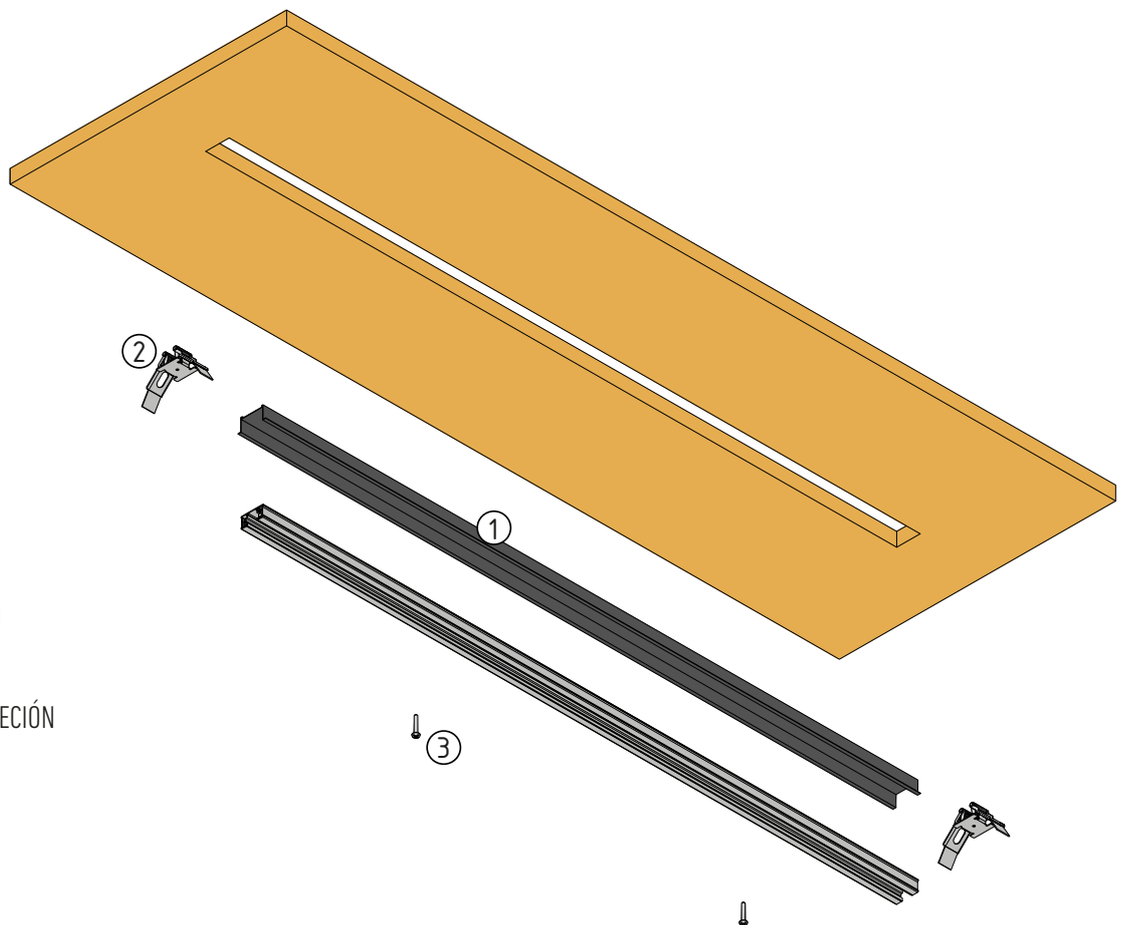


HOUSING 1 EF

DIMENSIONES (mm)



COMPONENTES DEL PRODUCTO



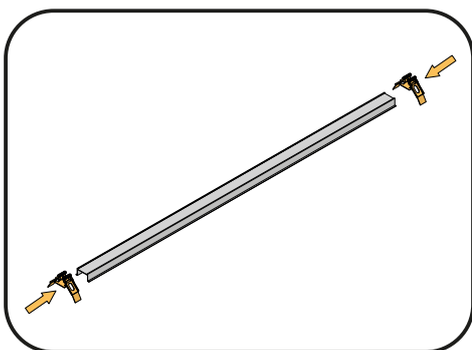
INCLUIDOS

- ① HOUSING 1 EFECTO
- ② RESORTES
- ③ TORNILLOS DE SUJECIÓN

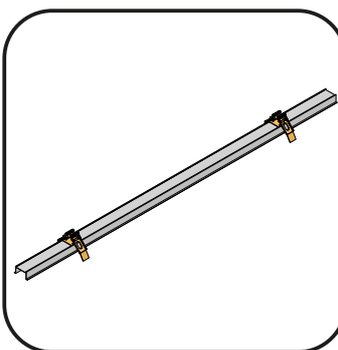
HOUSING 1 EF

INSTALACIÓN DE PRODUCTO

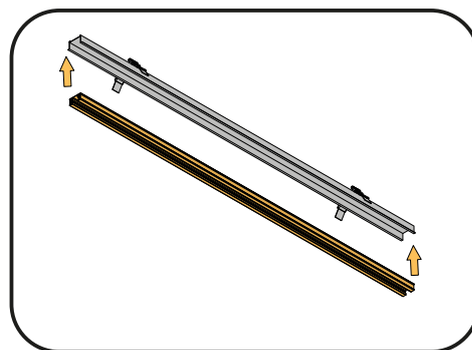
Colocar los resortes por los extremos.



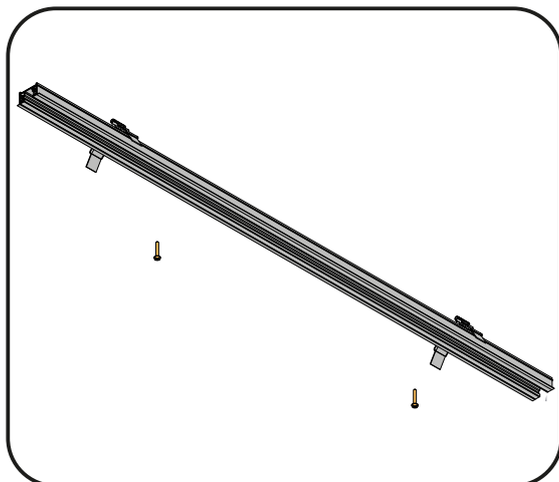
Procurar que queden centrados.



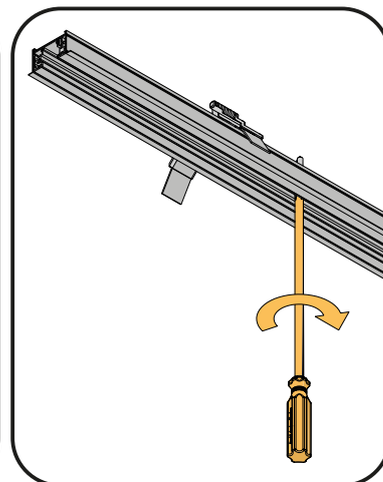
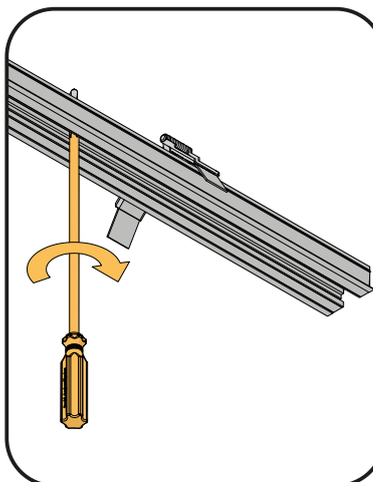
Colocar el perfil de 1 EF en el interior del producto.



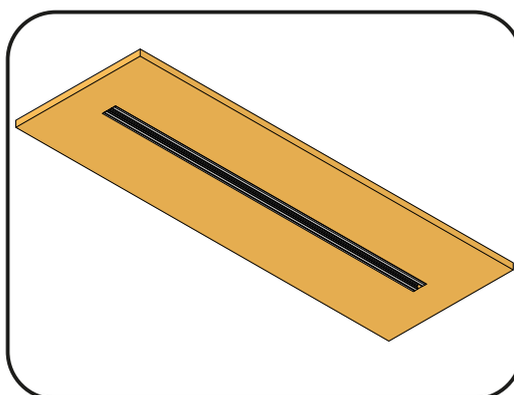
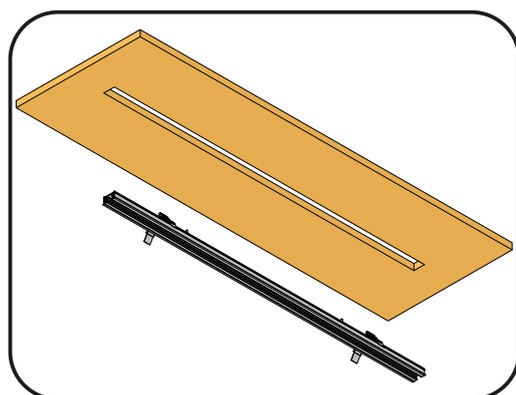
Para fijar el perfil al housing utilizar tornillos de sujeción.



Ajustar los tornillos.



Colocar el perfil en el hueco del cielorraso.



El perfil con el housing debería quedar instalado así.

