

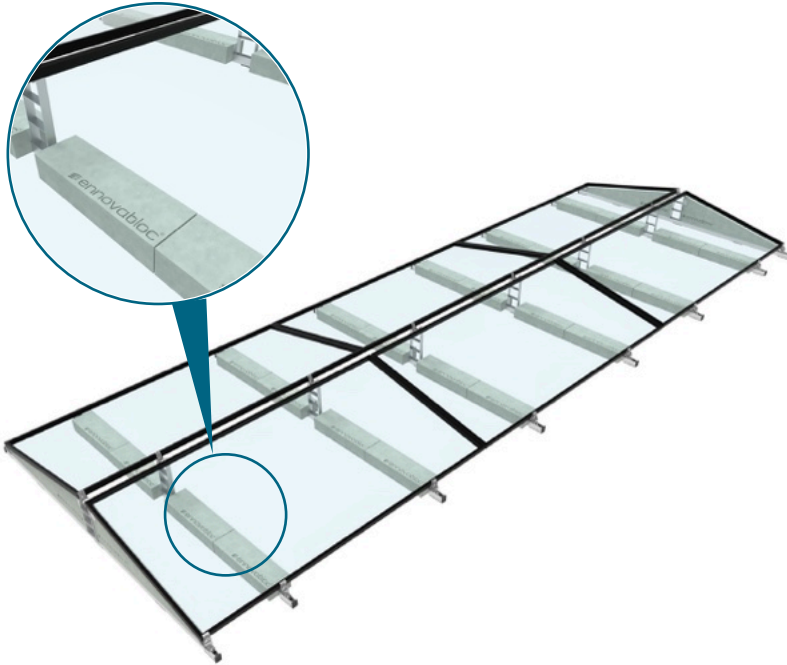
# MONTAJE AUTOPORTANTE EO 40x28

Construyendo las bases de la energía fotovoltaica

## PLANO DE MONTAJE



Tamaño máximo del módulo: 2400 x 1350 mm



### 1 Colocación del caucho adhesivo

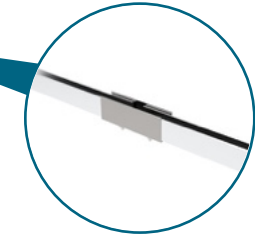
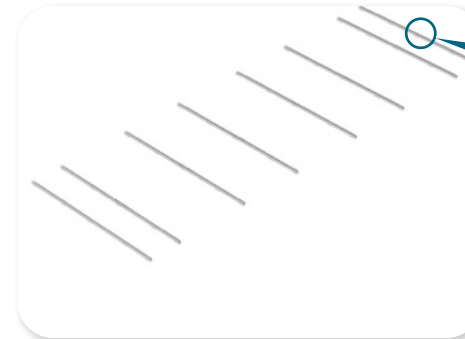
Colocar el caucho adhesivo en la parte inferior del perfil 40x28.

- Aconsejable para proteger las cubiertas de tela asfáltica, DEC, EPDM, etc ... y evitar deslizamientos.
- No aconsejable en cubiertas de grava o canto rodado.



### 2 Colocación y distribución de los perfiles 40x28

Colocar y distribuir los perfiles 40x28 teniendo en cuenta número de filas y tamaño del módulo.

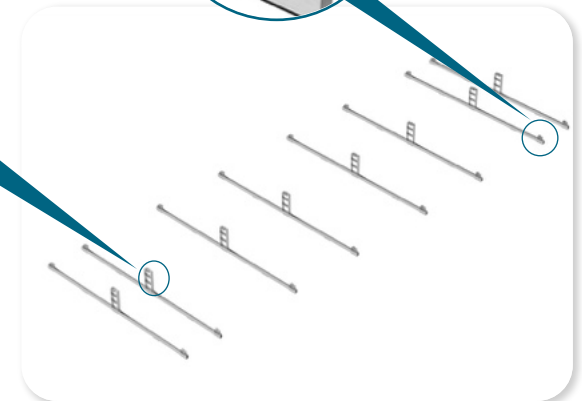
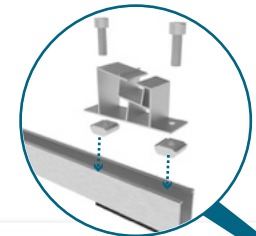
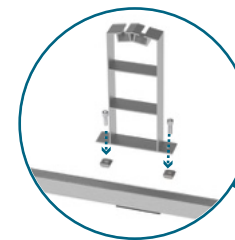


Colocar la unión de perfil utilizando los tornillos autotaladrantes M6.

### 3 Colocación de pilares

Colocar los pilares fijándolos a los perfiles 40x28 mediante los tornillos M8 y tuerca carril.

- Hay que tener en cuenta el tamaño de los módulos para tener una correcta instalación.

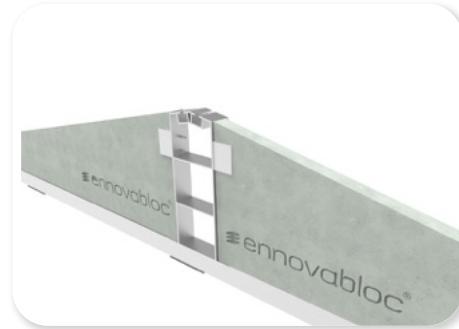


# MONTAJE AUTOPORTANTE EO 40x28

## PLANO DE MONTAJE

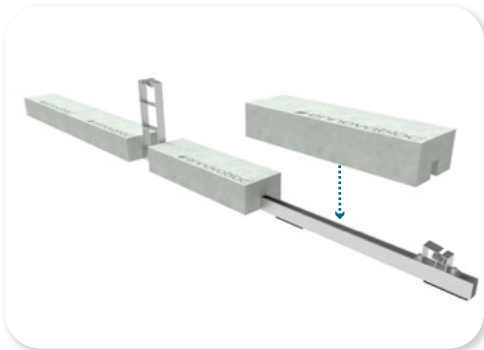
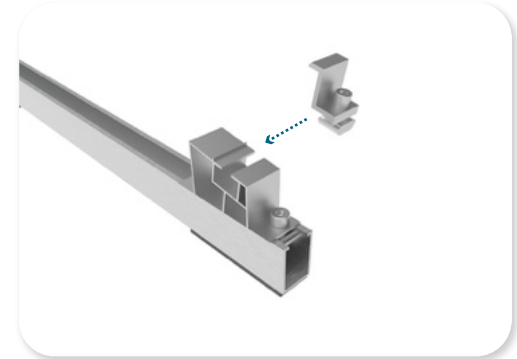
### 4 Colocación de lastres y tapas laterales

**1.** Colocar la pieza de **sujeción lateral** en los pilares de los extremos fijándola mediante tornillos autotaladrantes M6.

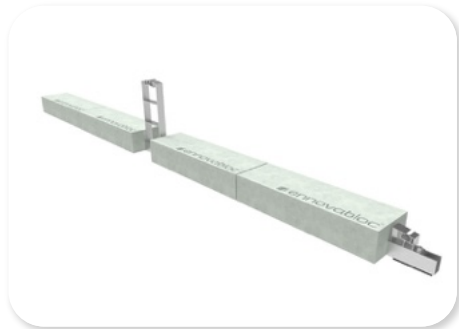


### 5 Colocación de módulos

**1.** Colocar las **uniones terminales** en la parte delantera.



**2.** Colocar los lastres correspondientes según departamento técnico.

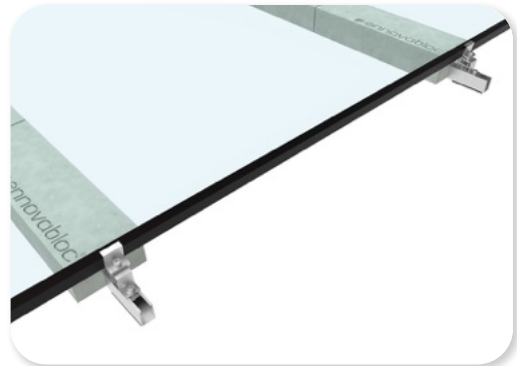


**2.** Colocar los módulos.



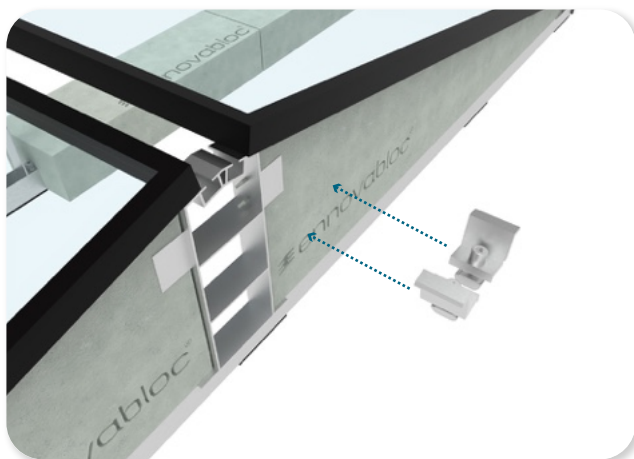
**3.** Ubicar los lastres en el resto de los perfiles.

**3.** Atornillar las **uniones terminales**.

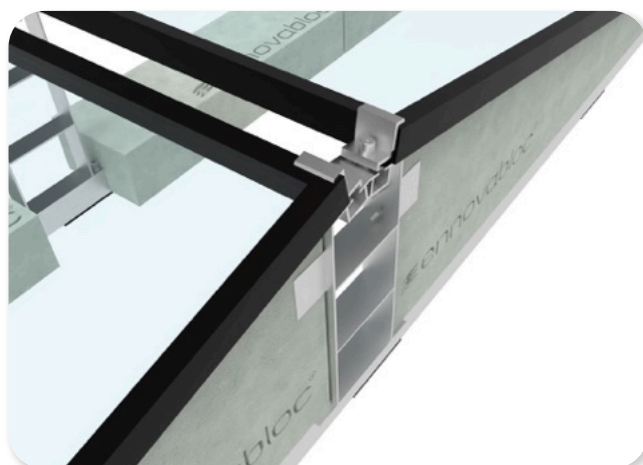


## PLANO DE MONTAJE

- 4.** Colocar las **uniones terminales** en la parte trasera.



- 5.** Atornillar las **uniones terminales**.



### Par de apriete

Tornillo Autotaladrante  
Tornillo Allen M8

6 Nm  
20 Nm