

# MONTAJE ENNOVABLOC R

## PLANO DE MONTAJE

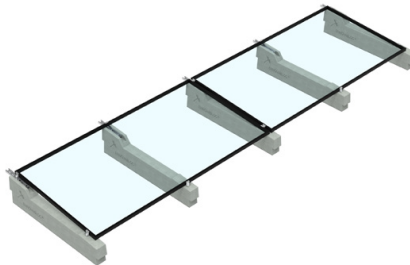
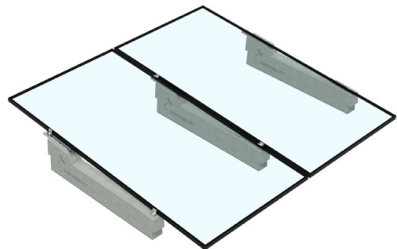
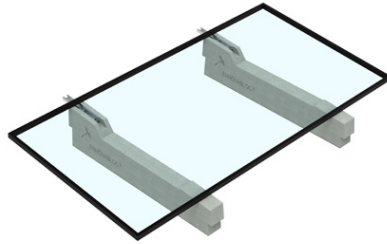
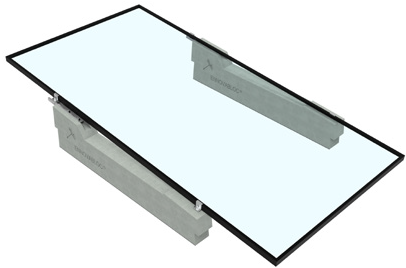
### Montaje EnnovaBloc R



Tamaño máximo del módulo: 1350 x 2400 mm

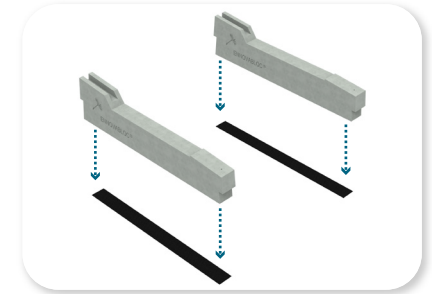
Vertical

Horizontal



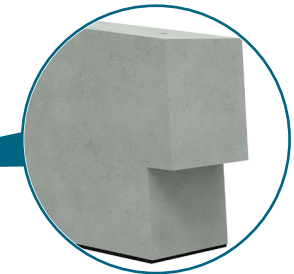
### 1 Colocación de la espuma protectora

Colocar la espuma protectora para evitar daños y deslizamientos sobre la cubierta.



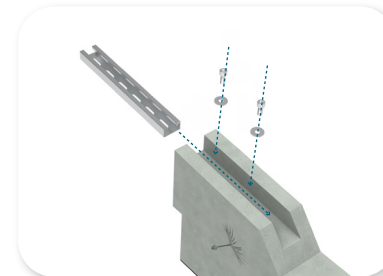
### 2 Colocación de EnnovaBloc

Colocar los EnnovaBloc justo encima de la espuma protectora.



### 3 Colocación de los perfiles regulables

Colocar los perfiles regulables, situándolos en los carriles correspondientes.



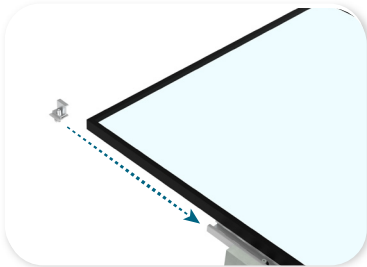
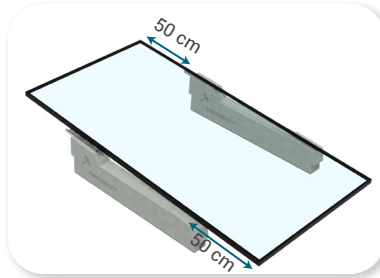
# MONTAJE ENNOVABLOC R

## PLANO DE MONTAJE

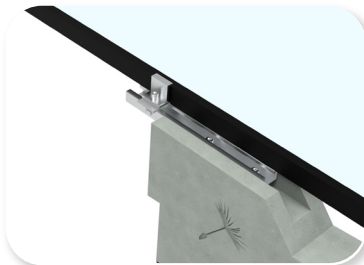
### INSTALACIÓN PARA MONTAJES VERTICALES

#### 4 Instalación de los módulos

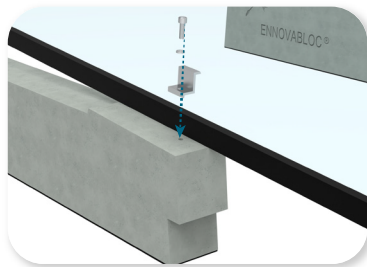
1. Distribuir el módulo a lo largo de la estructura dejando la misma distancia en los extremos.



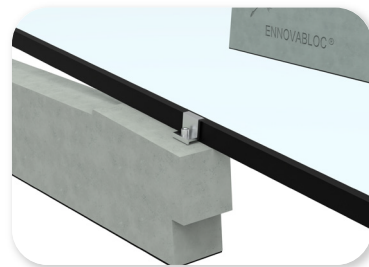
2. Colocar la **unión terminal** sobre el carril EnnovaBloc R en la parte superior.



3. Atornillar la **unión terminal** sujetando el módulo.



4. Colocar la **unión terminal** en el casquillo inferior del soporte de hormigón.

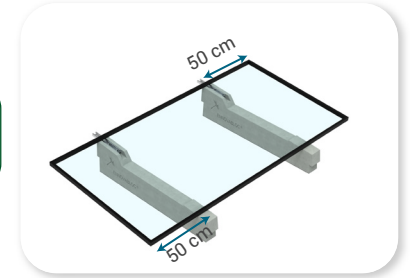


5. Atornillar la **unión terminal** sujetando el módulo.

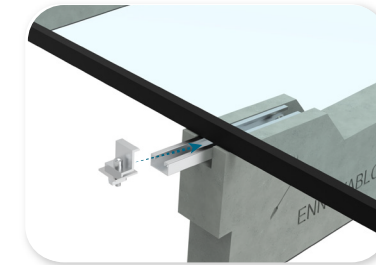
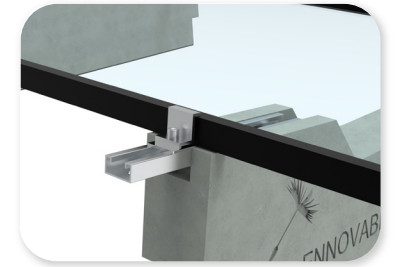
### INSTALACIÓN PARA MONTAJES HORIZONTALES

#### 5 Instalación de los módulos

1. Distribuir el módulo a lo largo de la estructura dejando la misma distancia en los extremos.

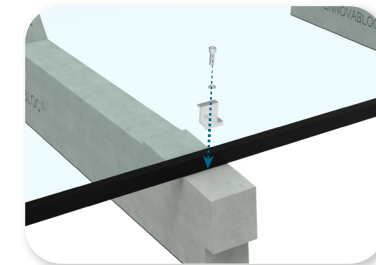


2. Colocar la **unión terminal** sobre el carril EnnovaBloc R en la parte superior.

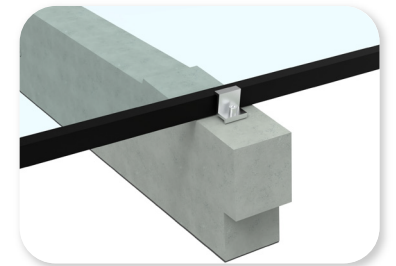


3. Atornillar la **unión terminal** sujetando el módulo.

4. Colocar la **unión terminal** en el casquillo inferior del soporte de hormigón.



5. Atornillar la **unión terminal** sujetando el módulo.



# MONTAJE ENNOVABLOC R

## PLANO DE MONTAJE

### INSTALACIÓN PARA MONTAJES VERTICALES EN CONJUNTO

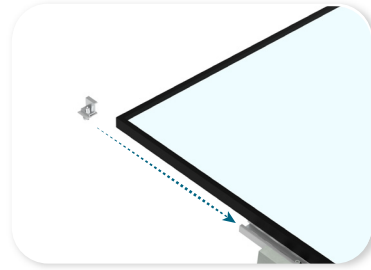
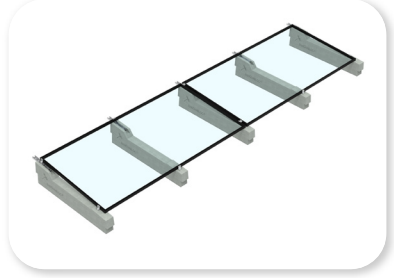
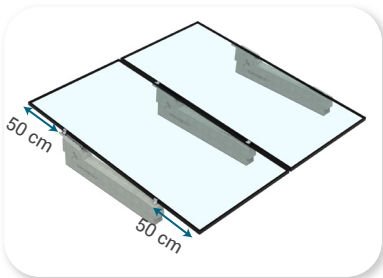
### INSTALACIÓN PARA MONTAJES HORIZONTALES EN CONJUNTO

#### 6 Instalación de los módulos

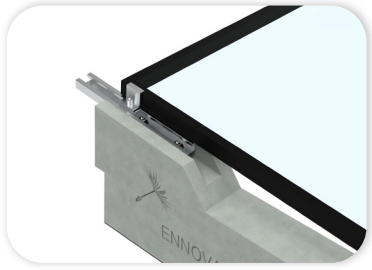
#### 7 Instalación de los módulos

1. Distribuir el módulo a lo largo de la estructura dejando la misma distancia en los extremos.

1. Distribuir el módulo a lo largo de la estructura dejando la misma distancia en los extremos.

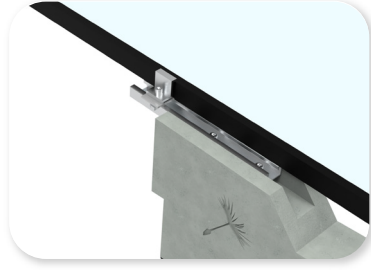


2. Colocar la **unión terminal** sobre el carril EnnovaBloc R en la parte superior.

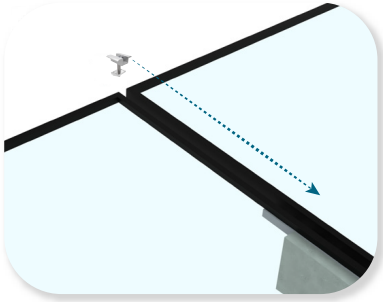
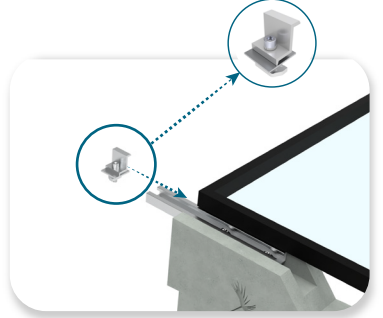


2. Colocar la **unión terminal** sobre carril EnnovaBloc R en la parte superior.

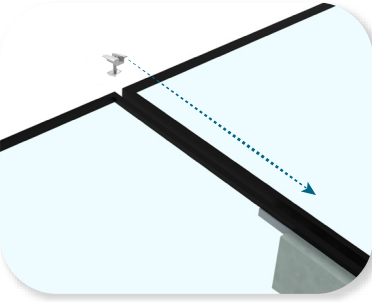
3. Atornillar la **unión terminal** sujetando el módulo.



3. Atornillar la **unión terminal** sujetando el módulo.



4. Colocar la **unión intermedia** sobre ambos módulos.

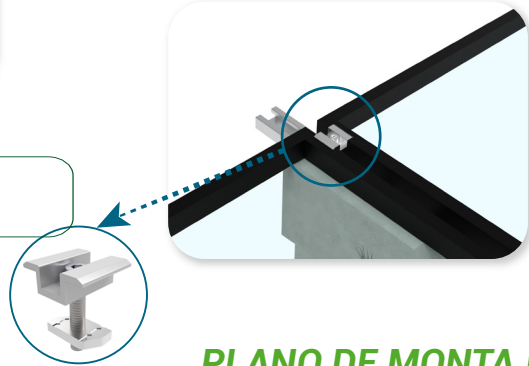


4. Colocar la **unión intermedia** sobre ambos módulos.

5. Atornillar la **unión intermedia** sujetando ambos módulos.

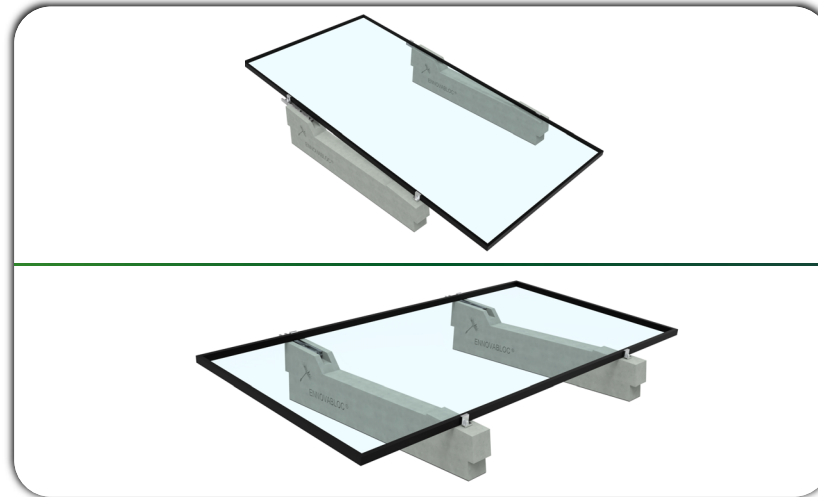


5. Atornillar la **unión intermedia** sujetando el módulo.



# MONTAJE ENNOVABLOC R

## CARACTERÍSTICAS DE MONTAJE

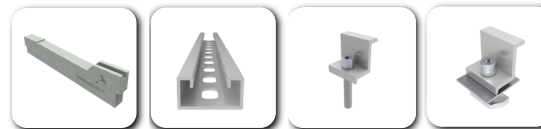


**Par de apriete**

Tornillería M8

20Nm

### EnnovaBloc R°



Ennovabloc R

Carril  
Ennovabloc R

Unión  
Terminal

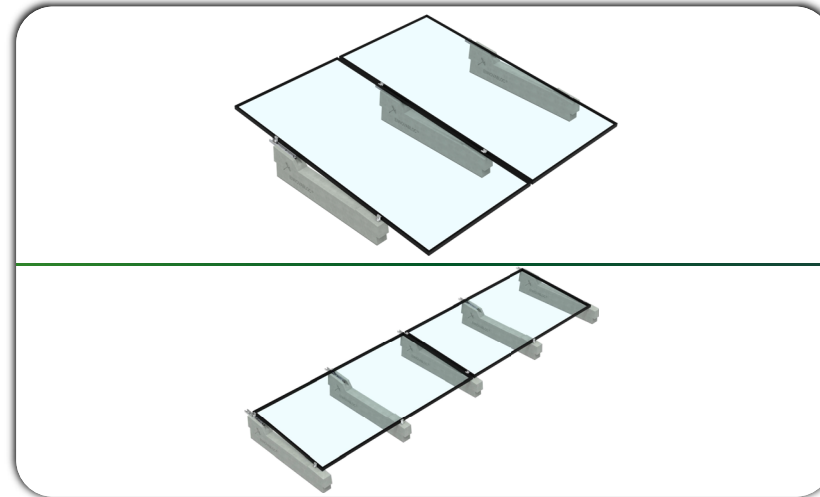
Unión  
Terminal R

<b>ENB005R</b>	1	1	1	1
<b>ENB010R</b>	1	1	1	1
<b>ENB015R</b>	1	1	1	1
<b>ENB020R</b>	1	1	1	1



# MONTAJE ENNOVABLOC R°

## CARACTERÍSTICAS DE MONTAJE



**Par de apriete**

Tornillería M8

20Nm

### EnnovaBloc R°



Ennovabloc R



Carril  
Ennovabloc R



Unión  
Terminal



Unión  
Terminal R



Unión  
Intermedia



Unión  
Intermedia R

	Ennovabloc R	Carril Ennovabloc R	Unión Terminal	Unión Terminal R	Unión Intermedia	Unión Intermedia R
<b>ENB005R</b>	1	1	1	1	1	1
<b>ENB010R</b>	1	1	1	1	1	1
<b>ENB015R</b>	1	1	1	1	1	1
<b>ENB020R</b>	1	1	1	1	1	1

