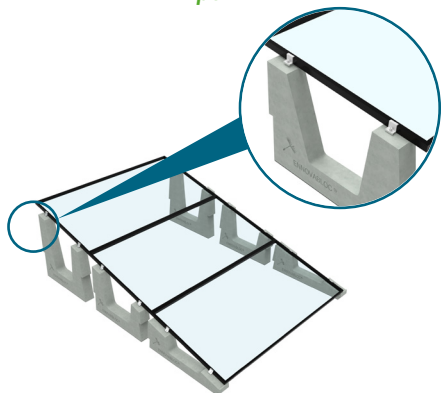


Este montaje es para velas de 5, 10, 15.

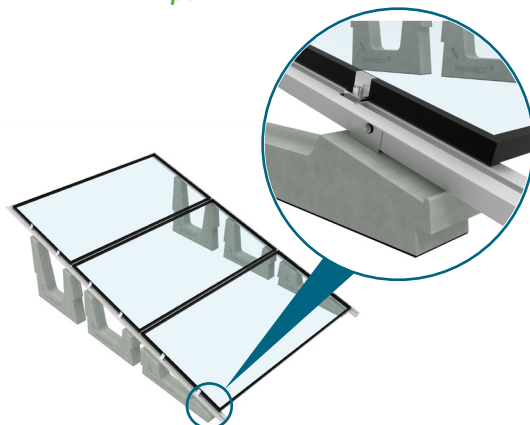


Tamaño máximo del módulo: 1000 x 2000 mm

Tipo 1

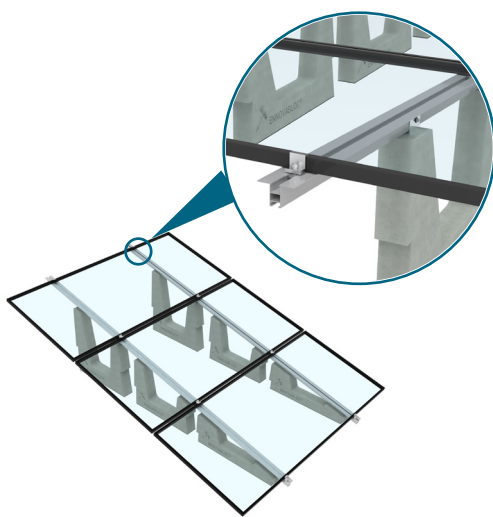


Tipo 2

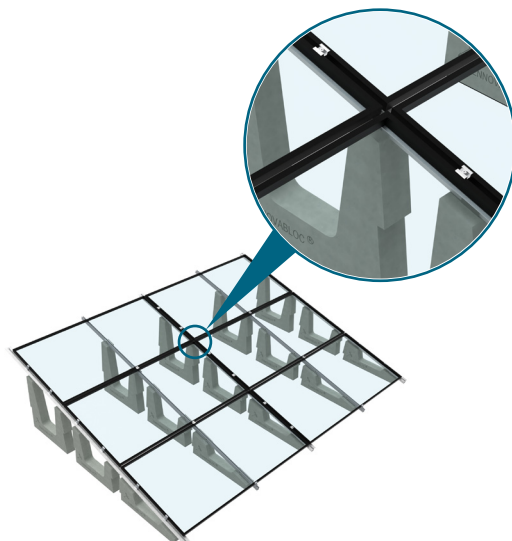


Tamaño máximo del módulo: 1350 x 2400 mm

Tipo 3

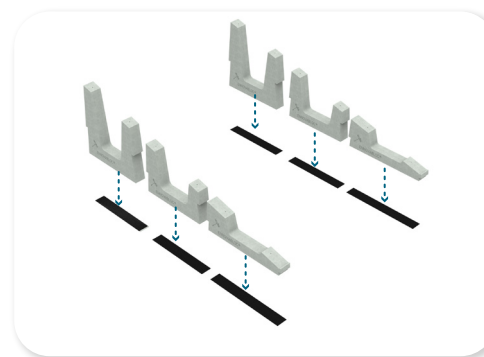


Tipo 4



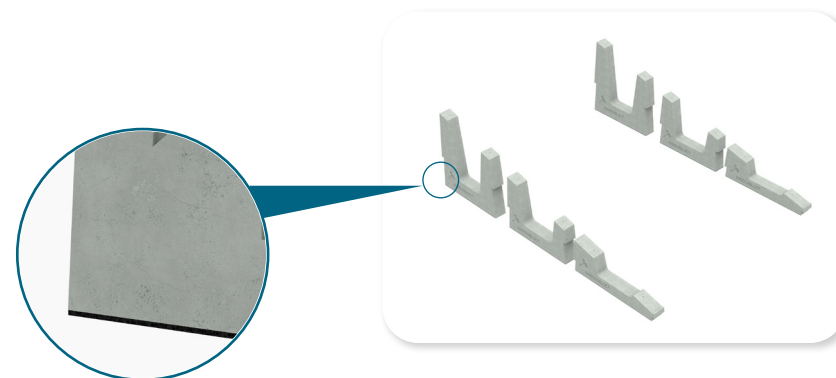
1

Colocación de la espuma protectora



2

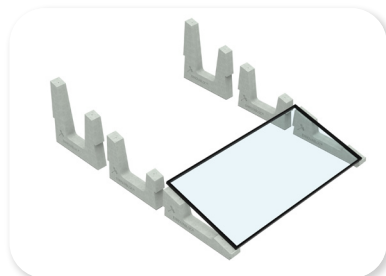
Colocación de EnnovaBloc



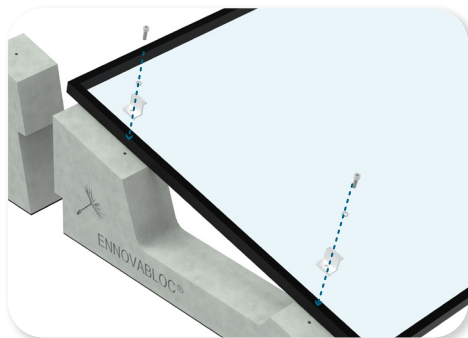
INSTALACIÓN PARA MONTAJES TIPO 1

3 Instalación de los módulos

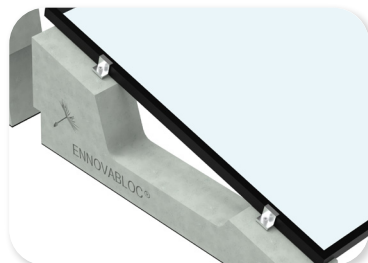
1. Colocar los módulos de manera progresiva y según especifique el fabricante.



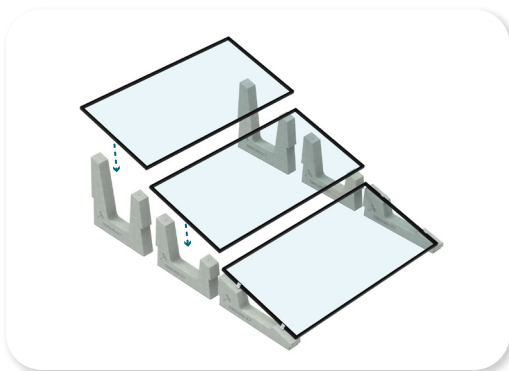
2. Colocar la **unión terminal** en el casquillo inferior y superior del soporte de hormigón.



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



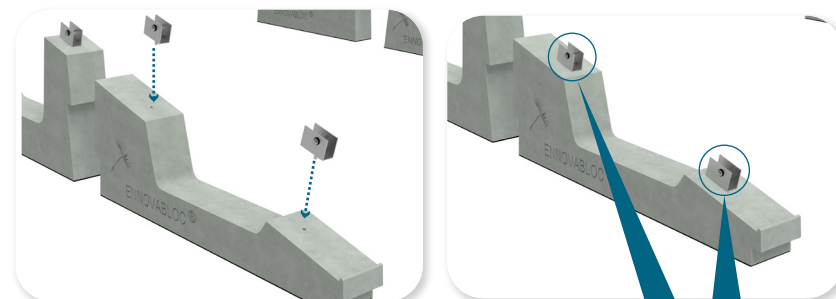
4. Colocar el resto de módulos.



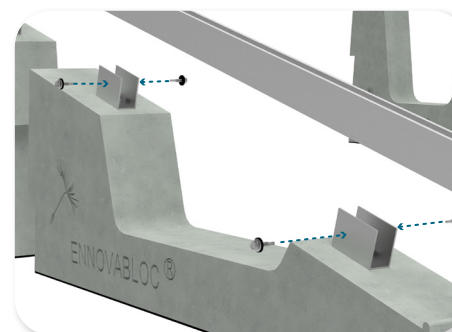
INSTALACIÓN PARA MONTAJES TIPO 2

1 Colocación de unión 50x86

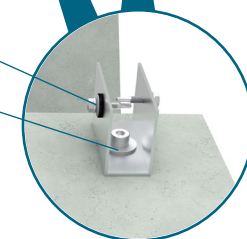
Colocar las uniones 50x86 sobre el casquillo inferior y superior del Ennovabloc.



2 Instalación de los perfiles



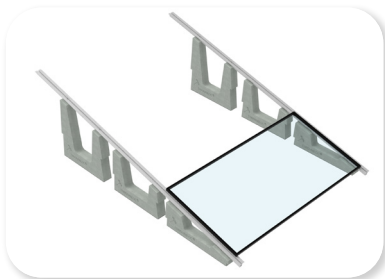
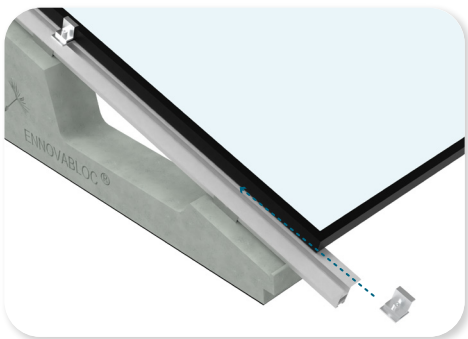
Autotaladrante 10
Tornillo allen 20



3 Instalación de los módulos

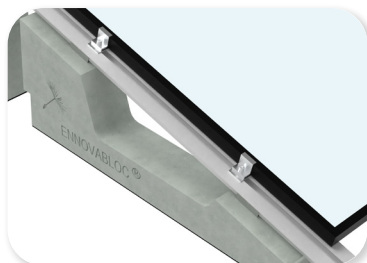
1.

2. Colocar la **unión terminal** sobre el Perfil 50X86.



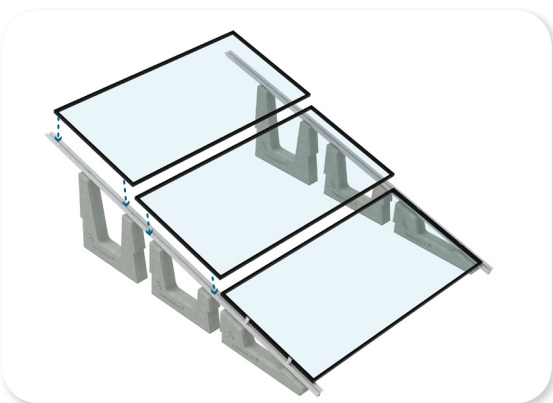
3.

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



4.

Colocar el resto de módulos.

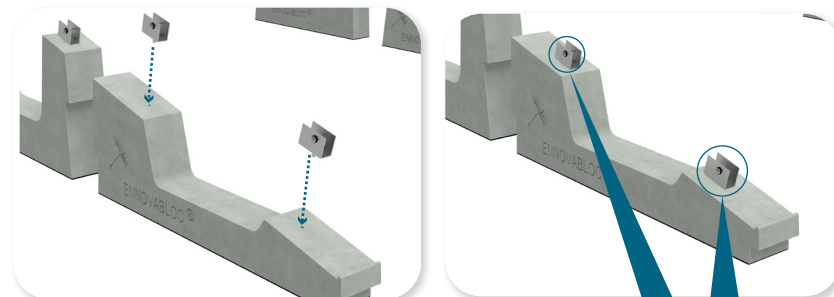


INSTALACIÓN PARA MONTAJES TIPO 3

1

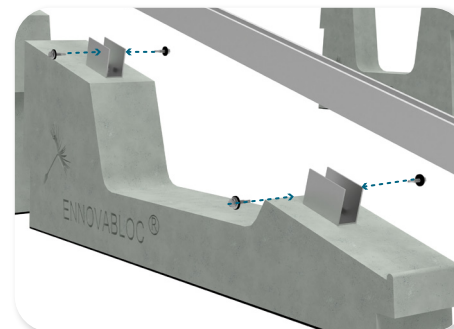
Colocación de Unión 50x86

Colocar las uniones 50x86 sobre el casquillo inferior y superior del EnnovaBloc.



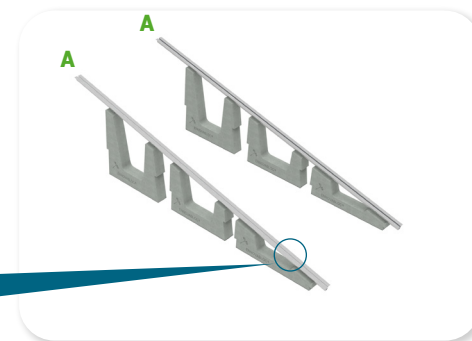
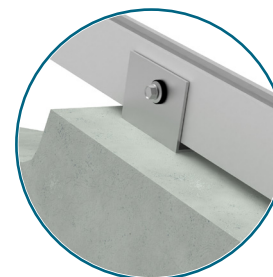
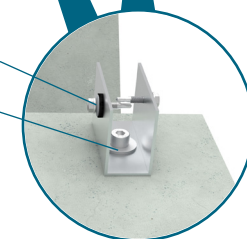
2

Instalación de los perfiles



Autotaladrante 10

Tornillo allen 20

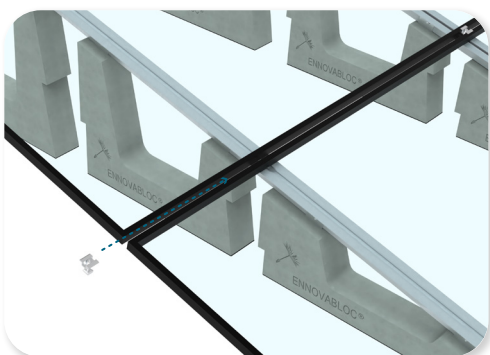
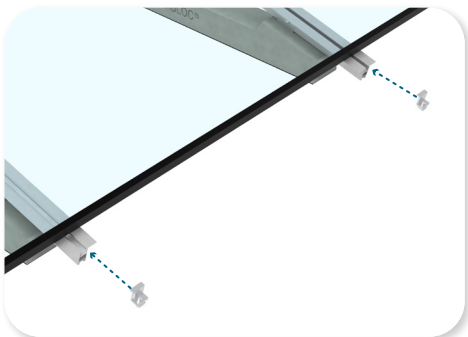


3 Instalación de los módulos

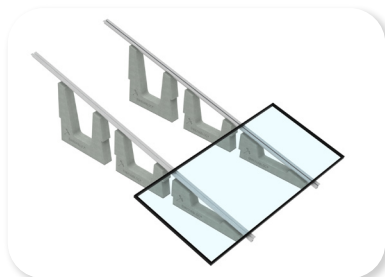
1.

2.

Colocar la **unión terminal** sobre el perfil.

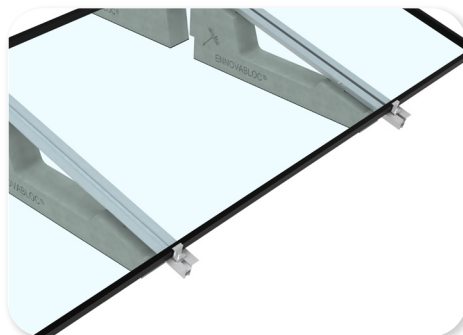


5. Atornillar las uniones intermedias sujetando ambos módulos.



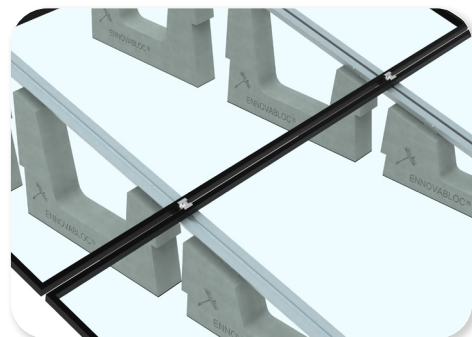
3.

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

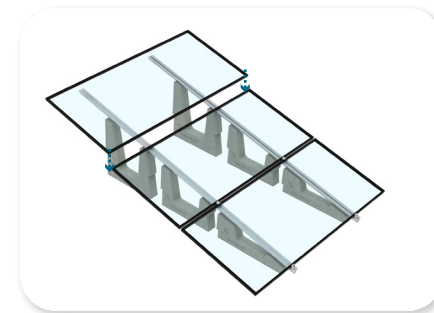


4.

Colocar las uniones intermedias.



6. Colocar el resto de módulos.

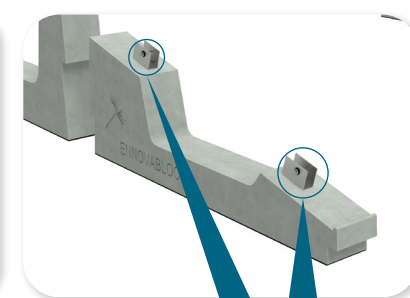
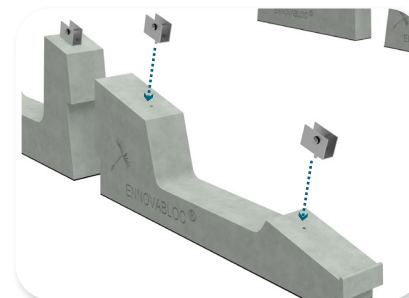


INSTALACIÓN PARA MONTAJES TIPO 4

1

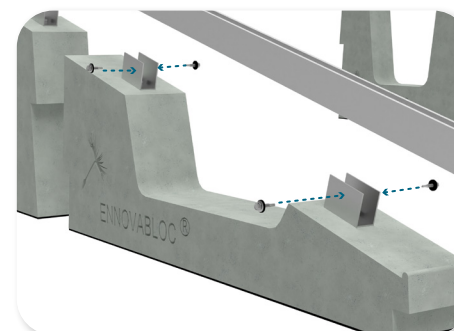
Colocación de unión U

Colocar las uniones 50x86 sobre el casquillo inferior y superior del EnnovaBloc.



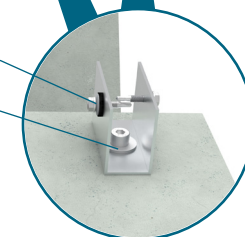
2

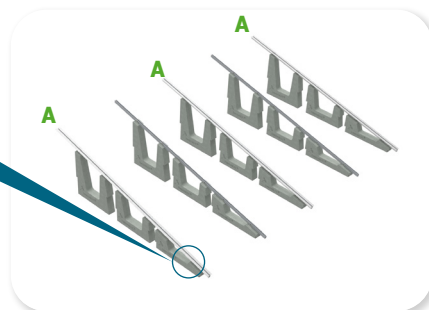
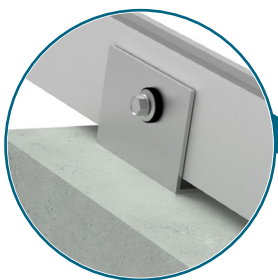
Instalación de los perfiles



Autotaladrante 10

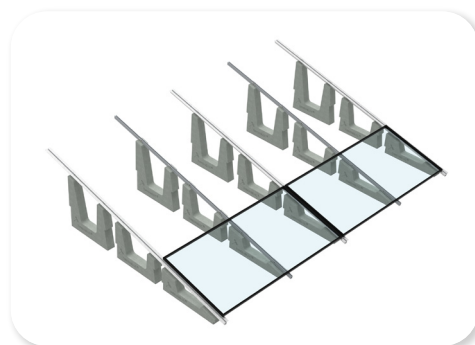
Tornillo allen 20



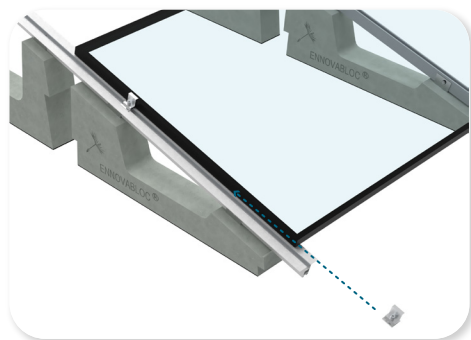


3 Instalación de los módulos

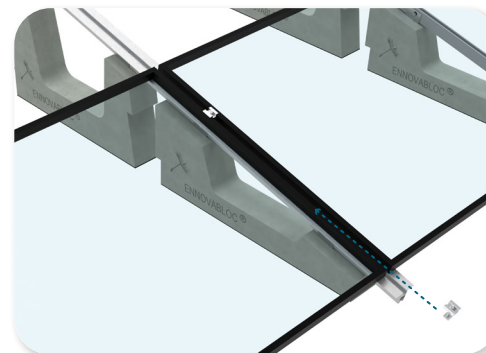
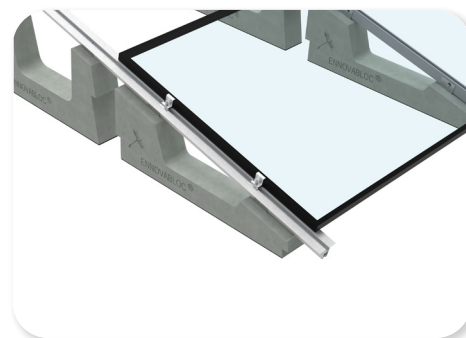
1.



2. Colocar la **unión terminal** sobre el perfil.

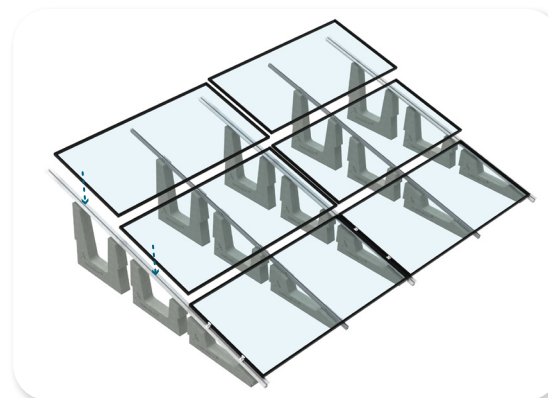
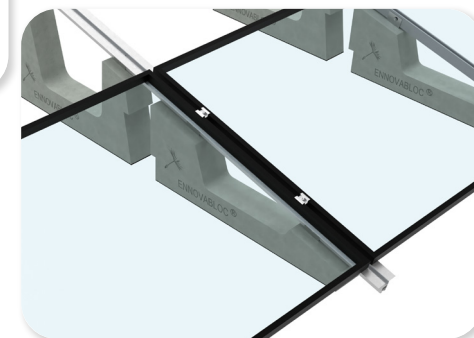


3. Atornillar la **unión terminal** sujetando el módulo.

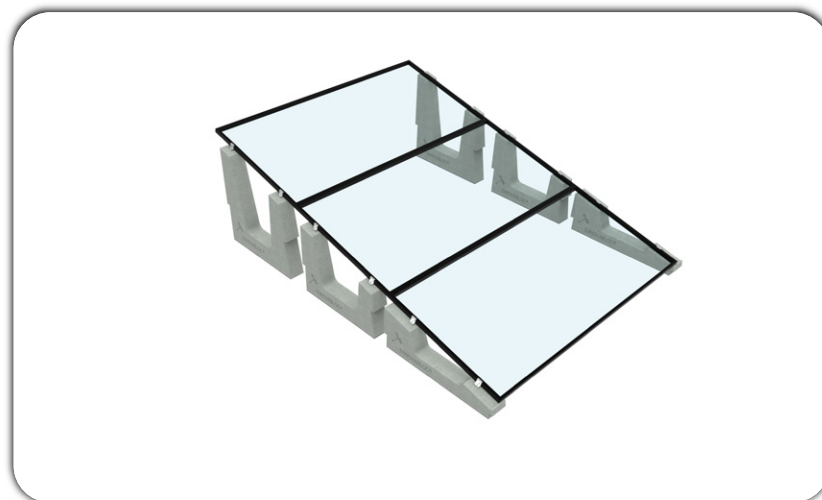


4. Colocar las uniones intermedias sobre el perfil.

5. Atornillar las uniones intermedias sujetando ambos módulos.



6. Colocar el resto de módulos.



Par de apriete

Tornillería M8
Autotaladrante

20Nm
10Nm

**EnnovaBloc Vela
Tipo 1**

Vela 15°



EnnovaBloc
A



EnnovaBloc
B

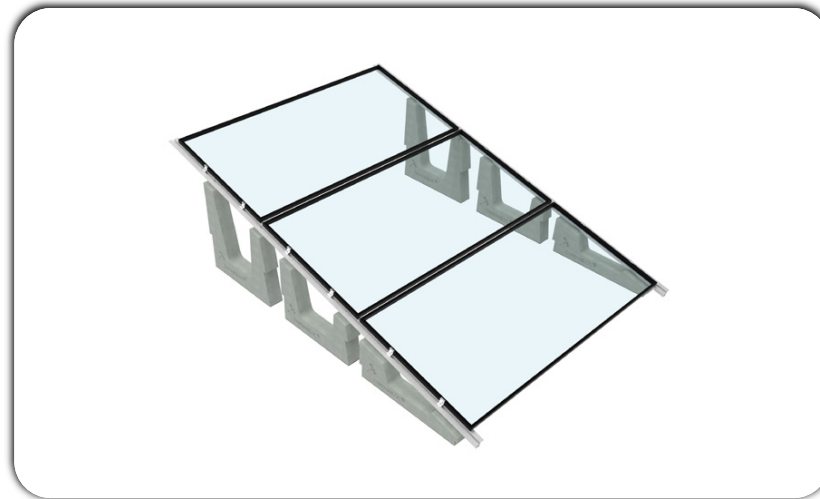


EnnovaBloc
C



Unión
Terminal





Par de apriete

Tornillería M8
Autotaladrante

20Nm
10Nm

**EnnovaBloc Vela
Tipo 2**

Vela 15°



EnnovaBloc
A



EnnovaBloc
B



EnnovaBloc
C



Unión
Terminal

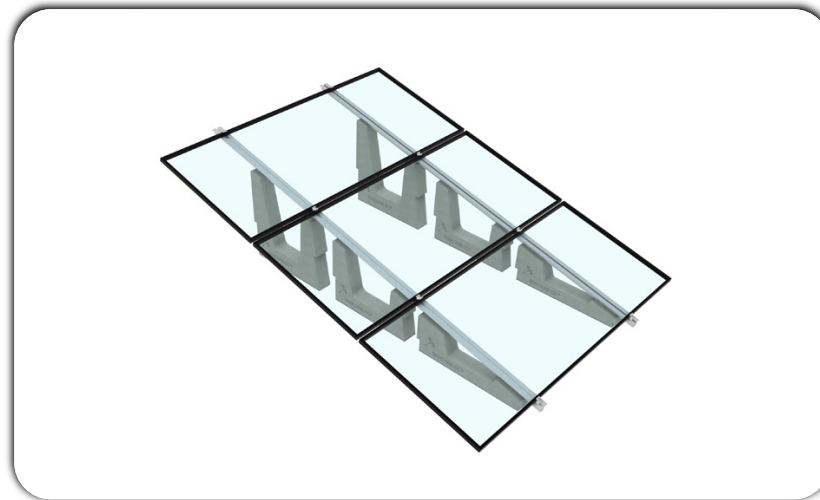


Unión
50x86



Perfil
50x86





Par de apriete

Tornillería M8
Autotaladrante

20Nm
10Nm

**EnnovaBloc Vela
Tipo 3**

Vela 15°



EnnovaBloc
A



EnnovaBloc
B



EnnovaBloc
C



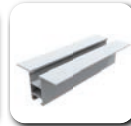
Unión
Terminal



Unión
Intermedia

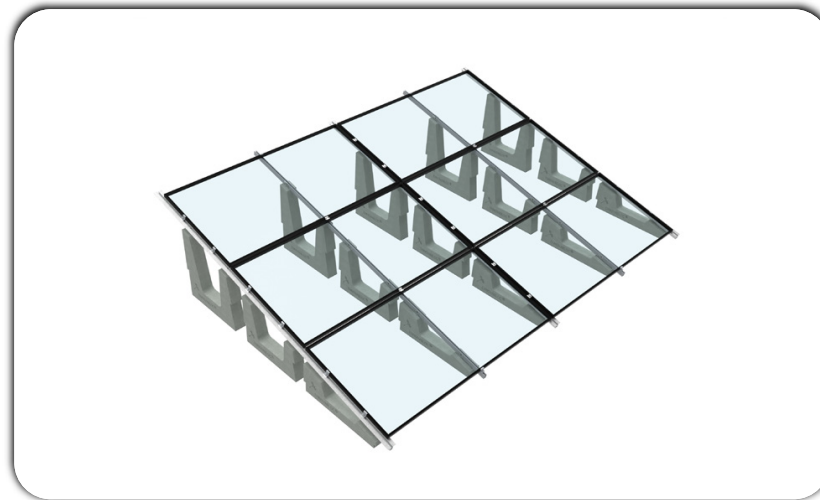


Unión
50x86



Perfil
50x86





Par de apriete

Tornillería M8
Autotaladrante

20Nm
10Nm

**EnnovaBloc Vela
Tipo 4**

Vela 15°



EnnovaBloc
A



EnnovaBloc
B



EnnovaBloc
C



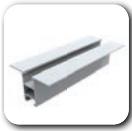
Unión
Terminal



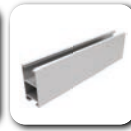
Unión
Intermedia



Unión
50x86



Perfil
50x86



Perfil
50x26

