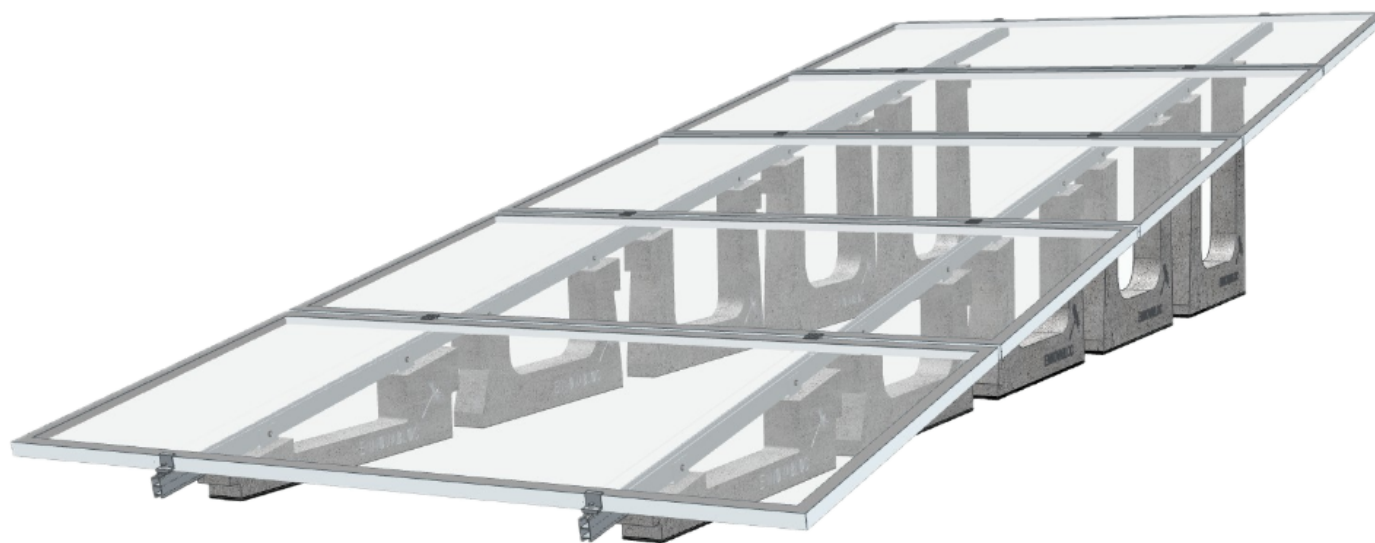
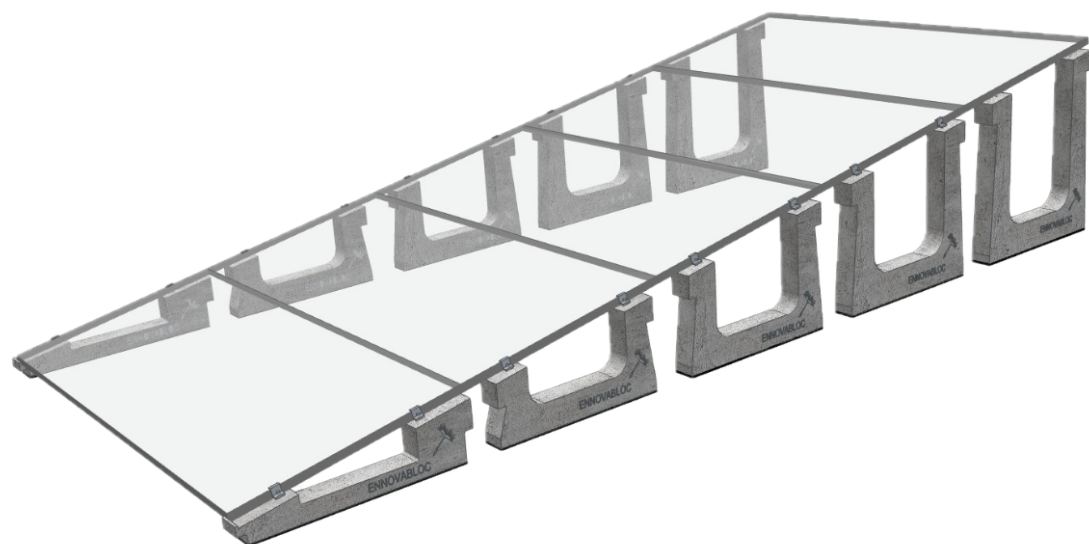
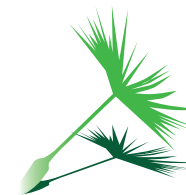


ennova
tu propia energía

ENNOVABLOC VELA 10°

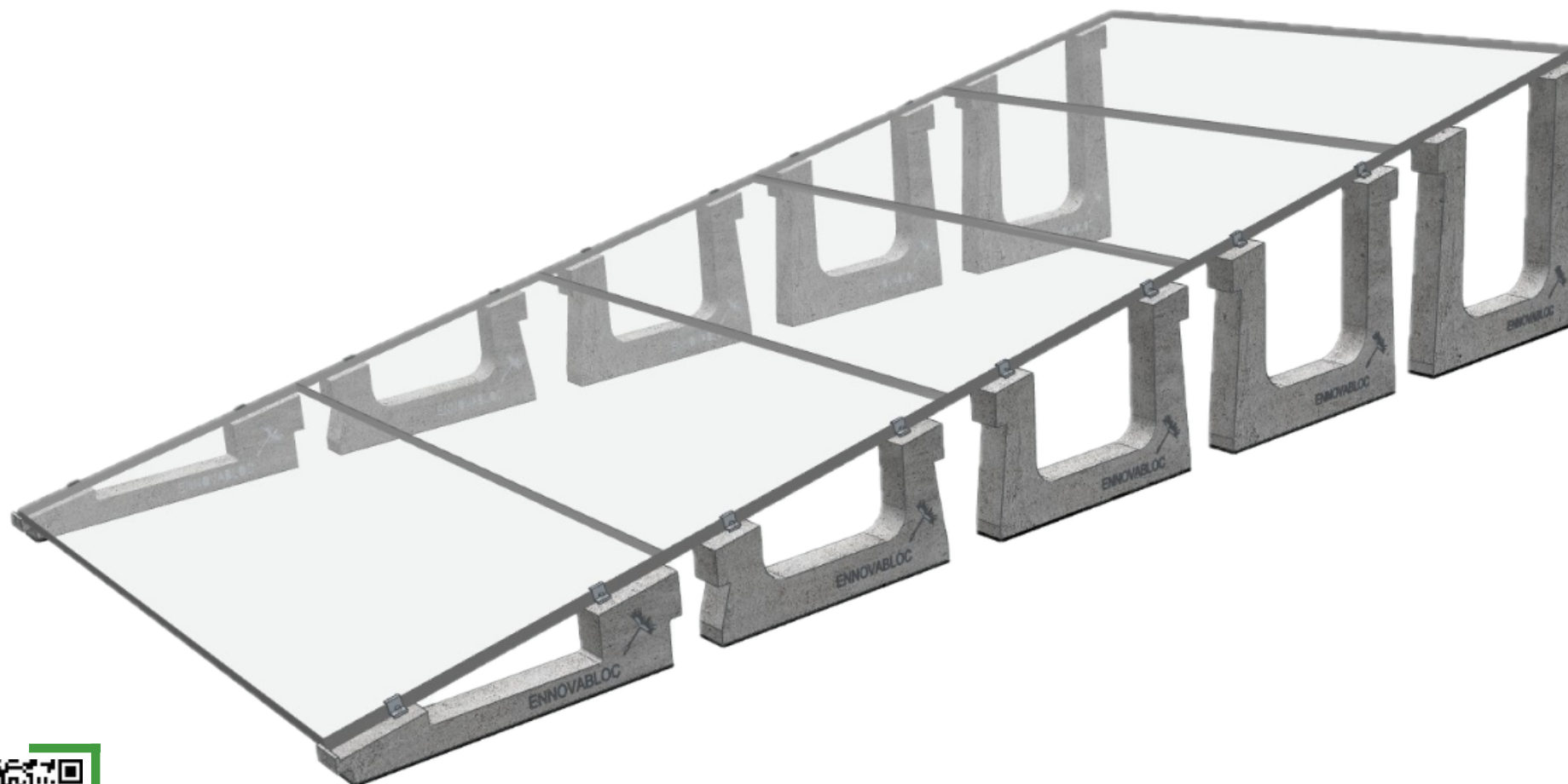


www.ennovarenovables.com



ennova
tu propia energía

ENNOVABLOC VELA 10°



IMPORTANTE : Recomendado para módulos de hasta 1000 x 2000



www.ennovarenovables.com



IMPORTANTE: Máximo par de apriete de los tornillos, 100 Newton Metro (NM)

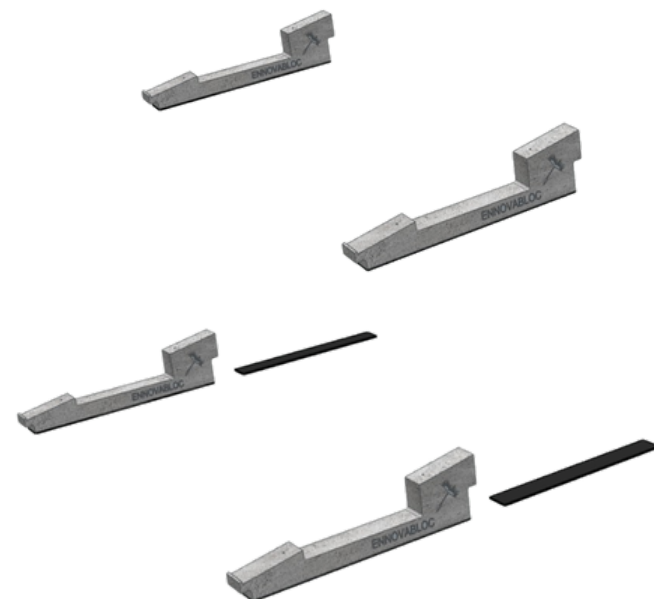
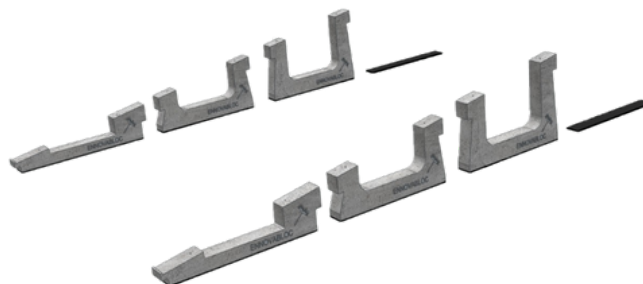
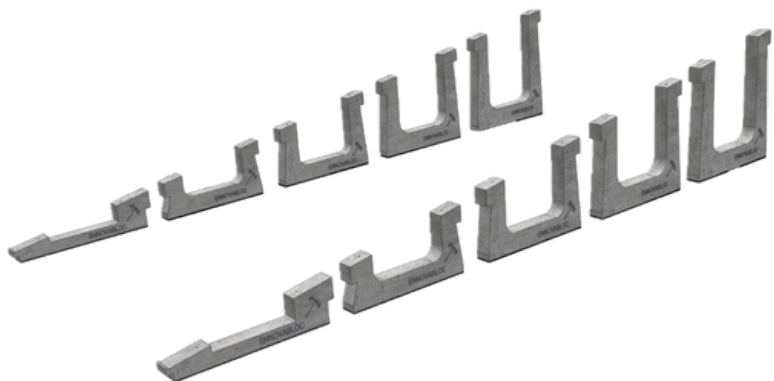
1.- Colocación de la espuma protectora

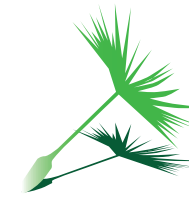
Colocar la espuma protectora para evitar daños y deslizamientos.



2.- Colocación de los soportes de hormigón

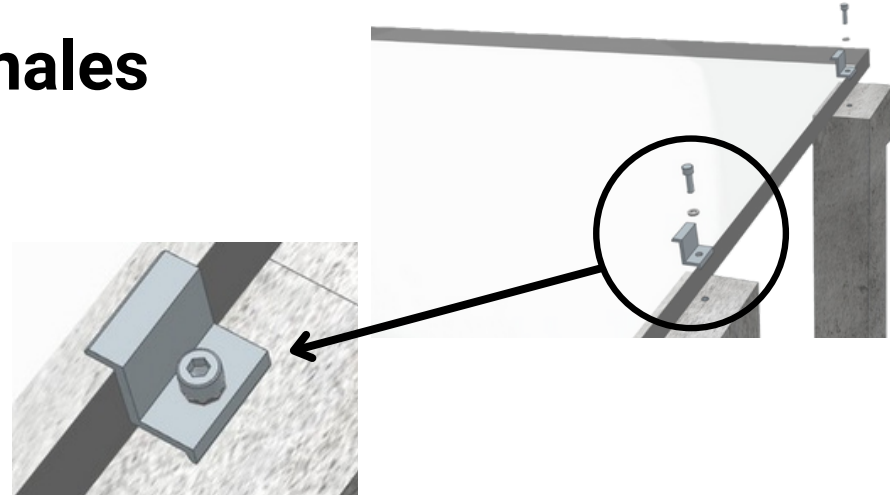
Colocar los EnnovaBloc justo encima de la espuma protectora.





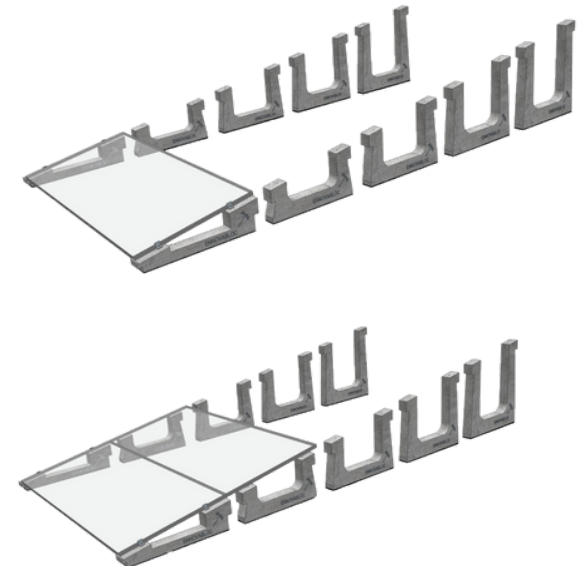
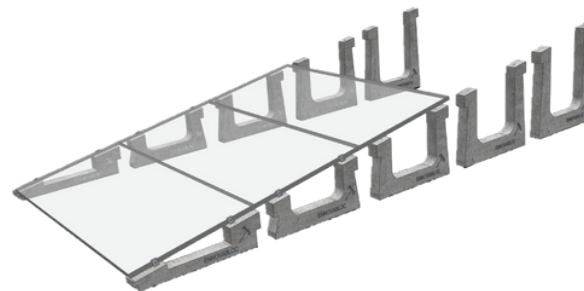
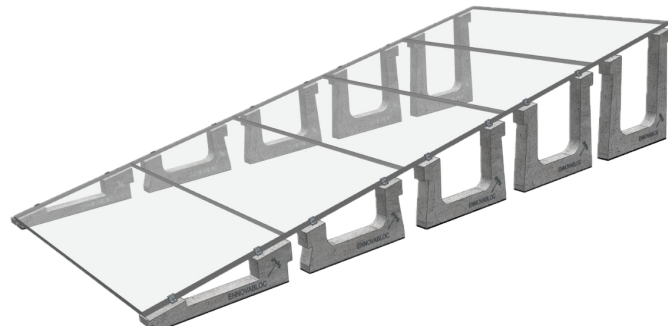
3.- Colocación de las uniones terminales

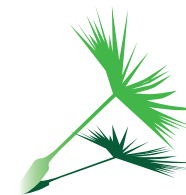
Colocar las uniones terminales para preparar la fijación de los módulos.



4.- Colocación de los módulos

Colocar los módulos de manera progresiva.





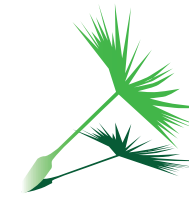
ennova
tu propia energía

ENNOVABLOC VELA 10°



IMPORTANTE : Recomendado para módulos de gran tamaño

www.ennovarenovables.com



IMPORTANTE: Máximo par de apriete de los tornillos, 100 Newton Metro (NM)

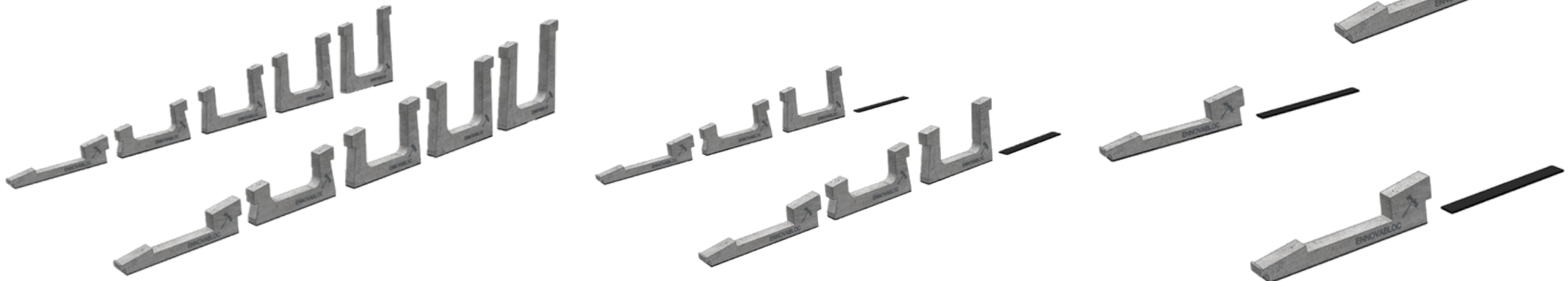
1.- Colocación de la espuma protectora

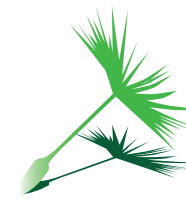
Colocar la espuma protectora para evitar daños y deslizamientos.



2.- Colocación de los soportes de hormigón

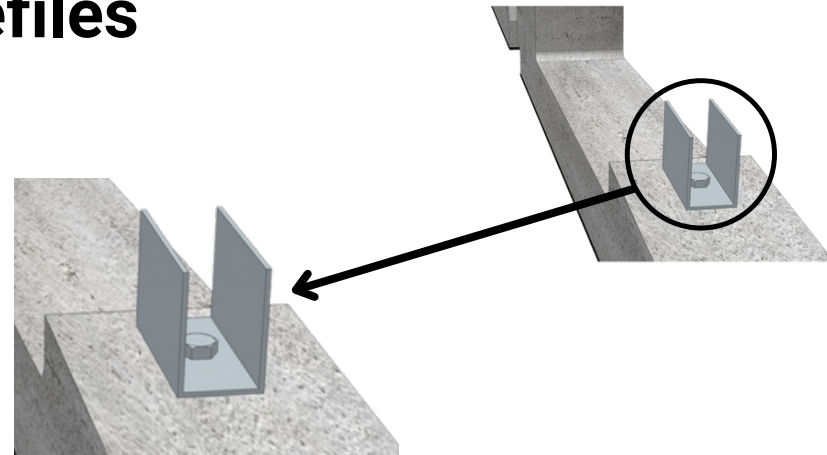
Colocar los EnnovaBloc justo encima de la espuma protectora.





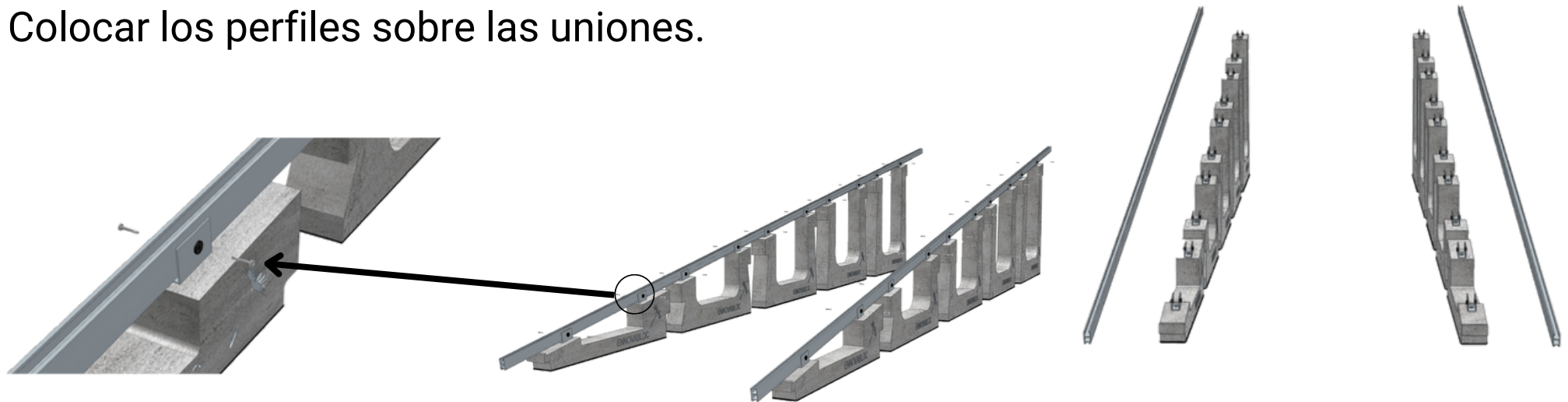
3.- Colocación de las uniones de perfiles

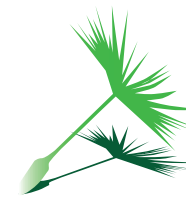
Colocar las uniones de perfiles sobre el EnnovaBloc.



4.- Colocación de los perfiles

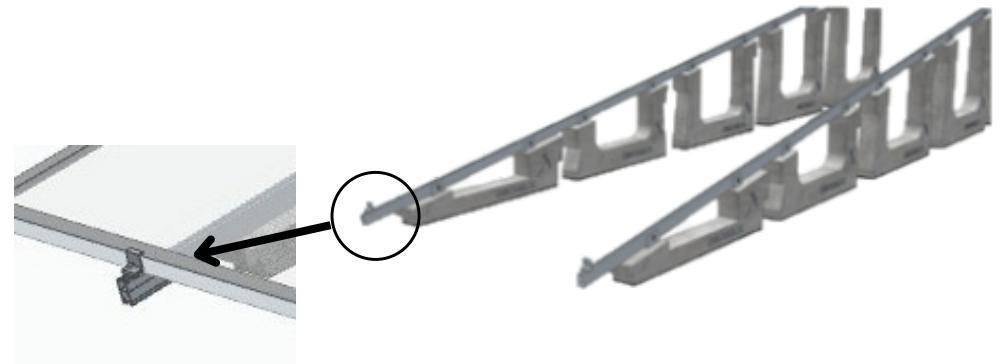
Colocar los perfiles sobre las uniones.





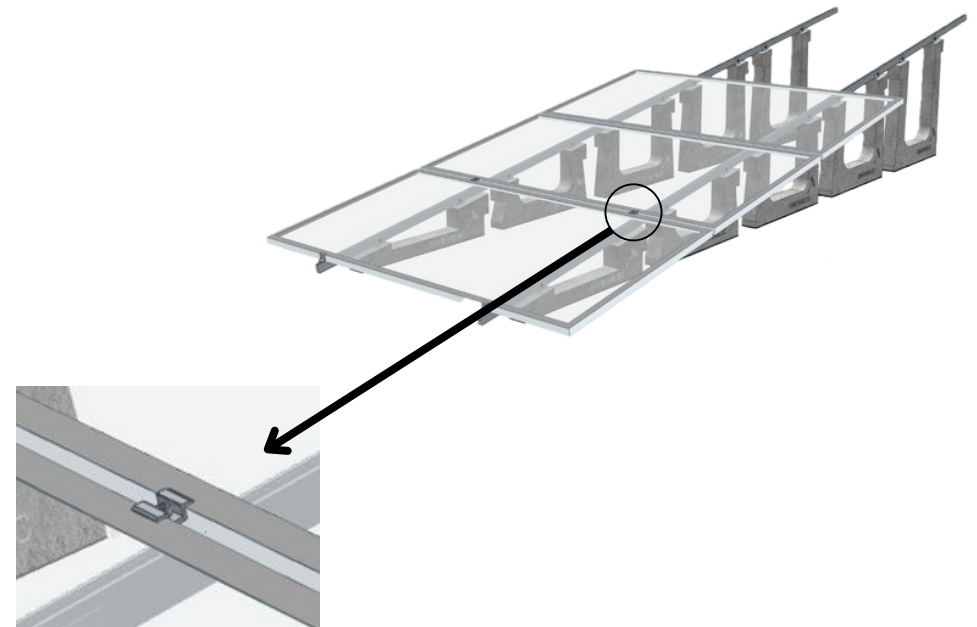
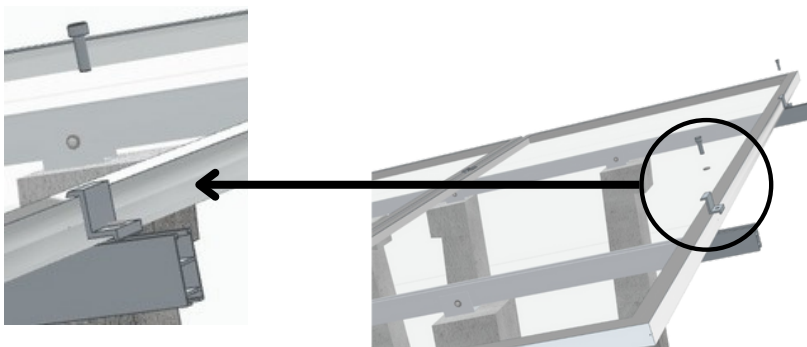
5.- Colocar las uniones terminales e intermedias

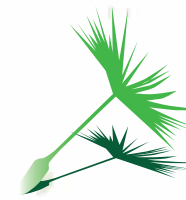
Colocar la unión terminal en la parte inferior de la vela para garantizar la sujeción de los módulos y las uniones intermedias para unirlos entre si.



6.-Colocación de los módulos

Colocar los módulos sobre los perfiles y fijarlos con las uniones terminales e intermedias.





ennova
tu propia energía

