

1. Sin retirar la teja, realizar los agujeros en sobre ella hasta llegar al hormigón o elemento resistente mediante broca M16 presionando para dejar la marca.

2. Quitar tejas y hacer el agujero donde está la marca (M16). Colocar el taco-camisa e inyectar el producto químico de forma abundante en el interior del taco, utilizando la cánula proporcionada. El taco está lleno cuando el químico rebosa por los agujeros que lleva alrededor la camisa.

3. Fijar la teja en su posición inicial e insertar varilla roscada hasta que toque fondo en el taco-camisa. Dejar que endurezca la química el tiempo recomendado por el fabricante. Es muy importante no mover la varilla hasta que esté el producto químico completamente seco. Introducir arandela de caucho, arandela metálica, tuerca y apretar sin exceso, únicamente para asegurar la estanqueidad. Introducir tuerca de ajuste de la pletina a la altura adecuada.

4. Colocar y orientar la pletina. Colocar contratuerca. Asegurar que todas las pletinas quedan a la misma altura y apretar energicamente.

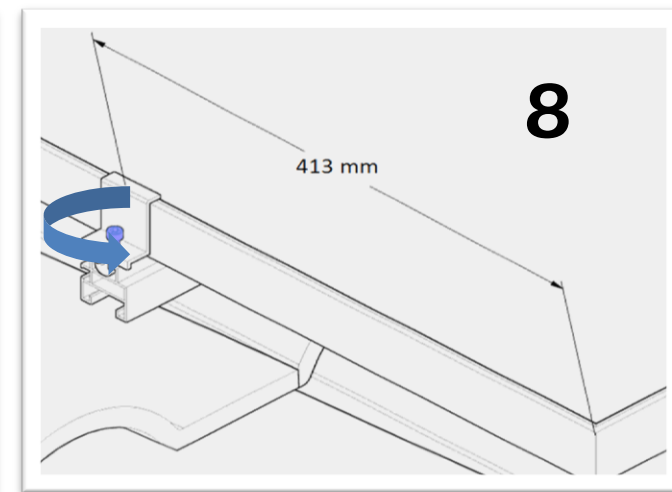
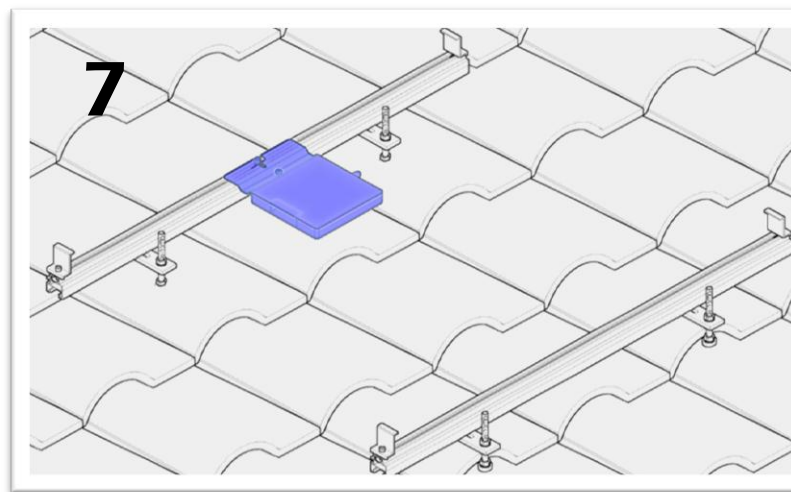
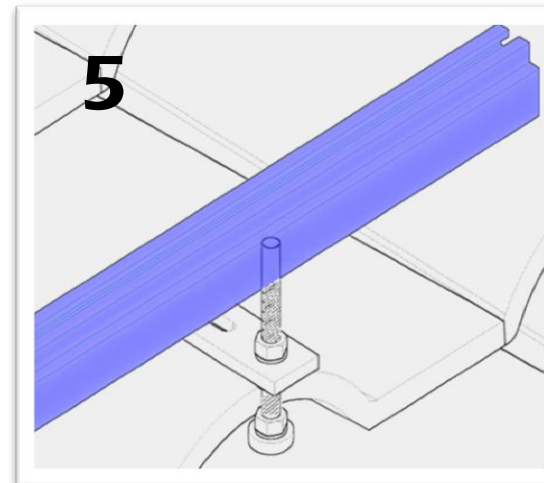
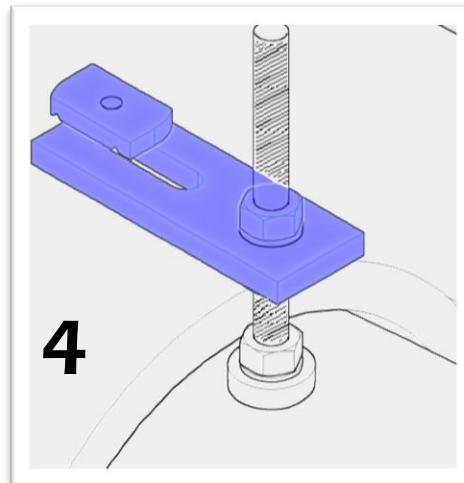
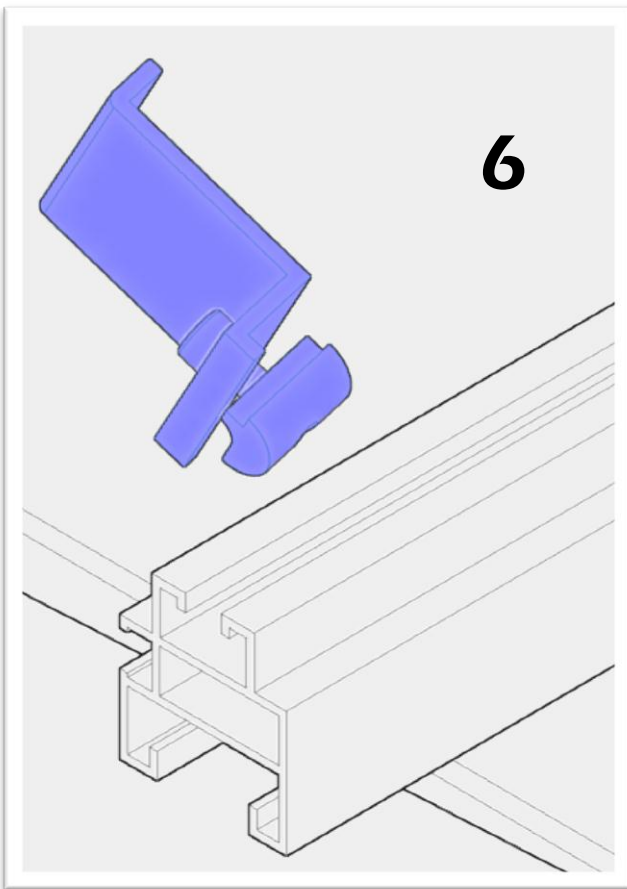
5. Insertar el perfil-guía en los tornillos-ancla y apretar energicamente.

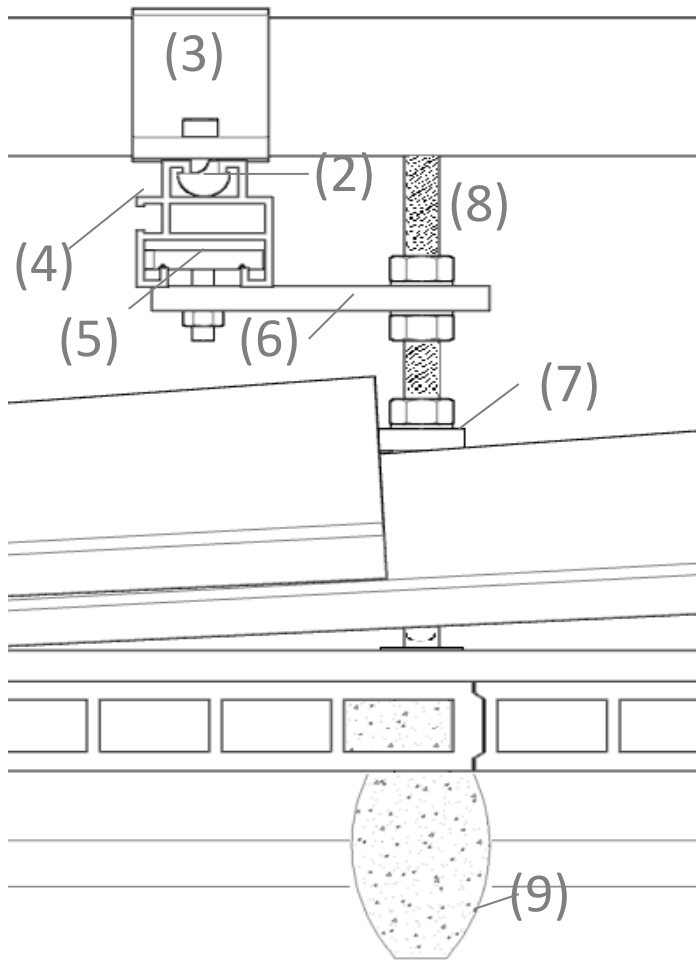
6. Insertar grapas mediante su tuerca-carril al perfil-guía.

7. Colocar micro-inversor mediante su tuerca-carril al perfil-guía.

8. Colocar panel y posicionarlo a la medida correcta (la grapa debe estar del borde entre 235 y 495mm) y apretar energicamente las grapas.

MEKRAL





1. *Micro-inversor*
2. *Tuerca-carril, incluye tornillo allen y arandela para fijar el micro-inversor*
3. *Grapa lateral, incluye tuerca carril y tornillo allen.*
4. *Perfil-guía.*
5. *Tornillo-ancla, incluye tuerca y arandela.*
6. *Pletina.*
7. *Arandela de caucho.*
8. *Varilla roscada.*
9. *Camisa-taco químico. En la imagen de la izquierda está lleno de química*

