

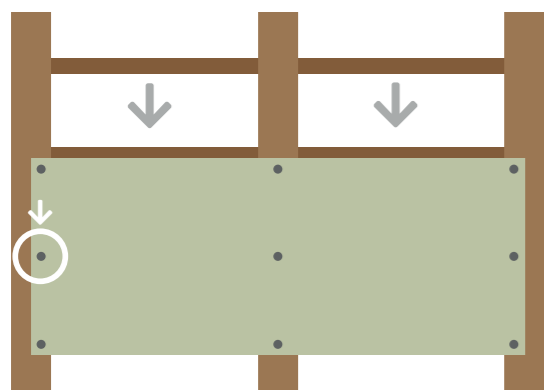
Instalación del panel en obra

La facilidad, rapidez de instalación y su ligereza son algunas de las principales características de los Paneles Sandwich Tezno Cuber.



La unión entre paneles **Tezno Cuber®** es la primera del mercado que está machihembrada en sus lados largos con el fin de garantizar la inexistencia de puentes térmicos.

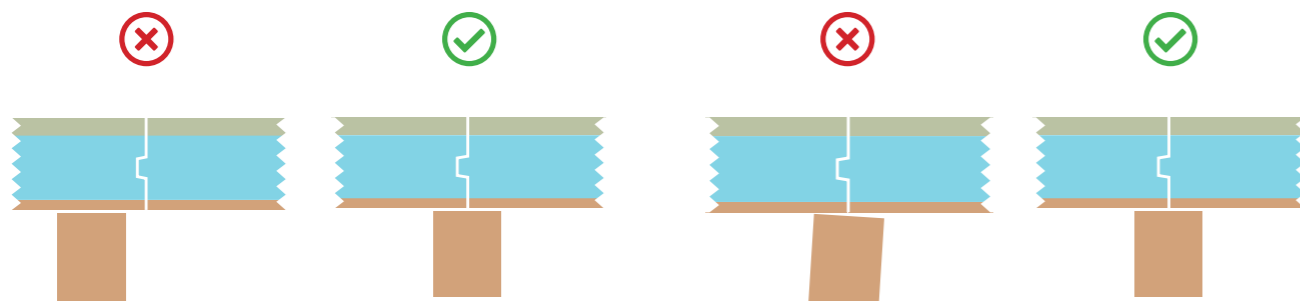
La colocación: Principios fundamentales



Los paneles se colocan en el sentido perpendicular al apoyo, y al menos deben ser fijados mecánicamente en **tres apoyos**. Se pueden colocar indistintamente de forma tradicional (juntas rectas) o al tresbolillo (alternando las juntas transversalmente).

Las **fijaciones mecánicas** de los paneles serán **tres por punto de apoyo**. La tornillería será la específica para cada soporte, e irá separada entre sí un máximo de 30 cms.

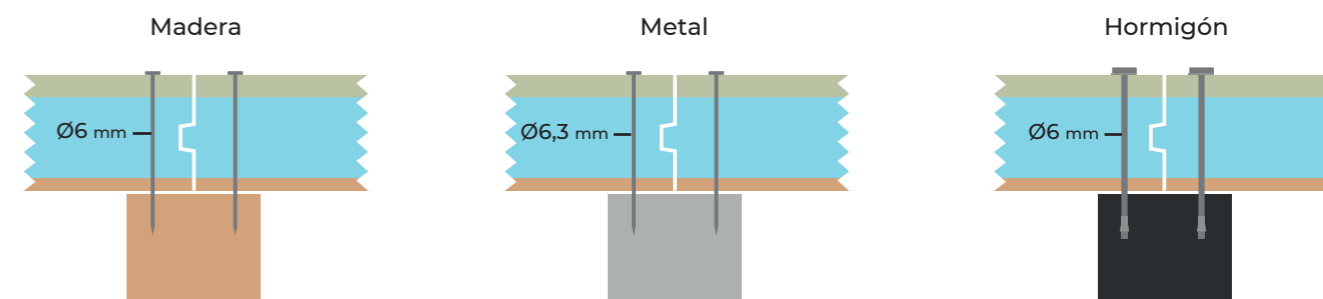
Es fundamental que la unión sobre el apoyo esté centrada y la superficie de apoyo nivelada, como se aprecia a continuación en el siguiente esquema:



Unión sobre el apoyo

Superficie de apoyo nivelada

Estructuras

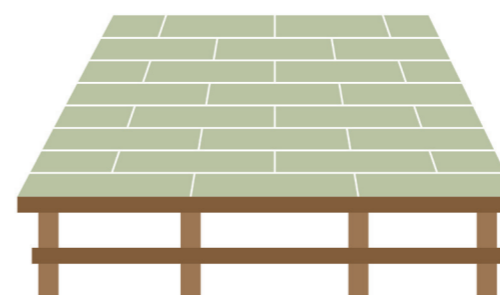


Sobre estructura de madera se fijará con tornillo autorroscante de métrica \varnothing 6mm, con una penetración de al menos 40mm.

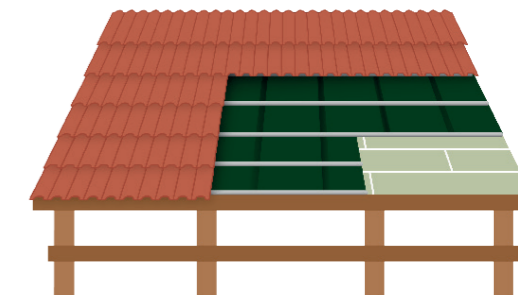
Sobre estructura metálica se fijará con tornillos autotaladrantes de métrica \varnothing 5,8-6,3mm, con una penetración de al menos 30mm.

Sobre estructura de hormigón se fijará con tornillo autorroscante de métrica \varnothing 6 mm y taco, previo taladro en el panel y la vigueta de hormigón, con una penetración de al menos 40mm.

Impermeabilización



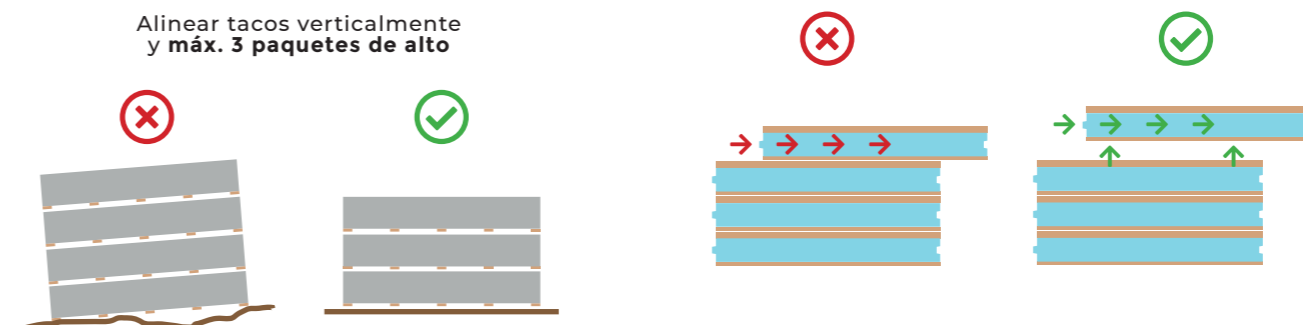
La impermeabilización se realizará por encima de los paneles, será sellando las juntas con masilla de poliuretano...



...bien **colocando una lámina** transpirable e impermeable, una lámina alveolada u otros sistemas similares que permitan su transpiración.

Seguridad: Manipulación y almacenaje

Alinear tacos verticalmente y **máx. 3 paquetes de alto**



Mantener los paneles en su palet sin desembalarlos hasta su instalación. Se almacenarán en un lugar **protegido** de las inclemencias del tiempo. El terreno será **liso, nivelado y rígido**.

A la hora de manipularlos deberá hacerse sin deslizar un panel sobre el otro para **evitar rayarlo**. Deberá primero levantarse.



Proteger de la lluvia



Tratar con cuidado