



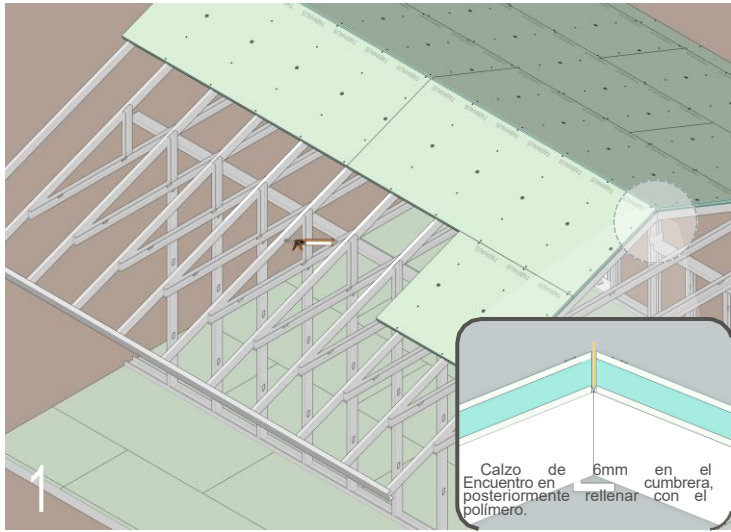
TABIHAUS®

Sistema de construcción eficiente

MONTAJE DE PANELES TABIHAUS® INSTALACIÓN EN CUBIERTA INCLINADA

HERRAMIENTAS NECESARIAS

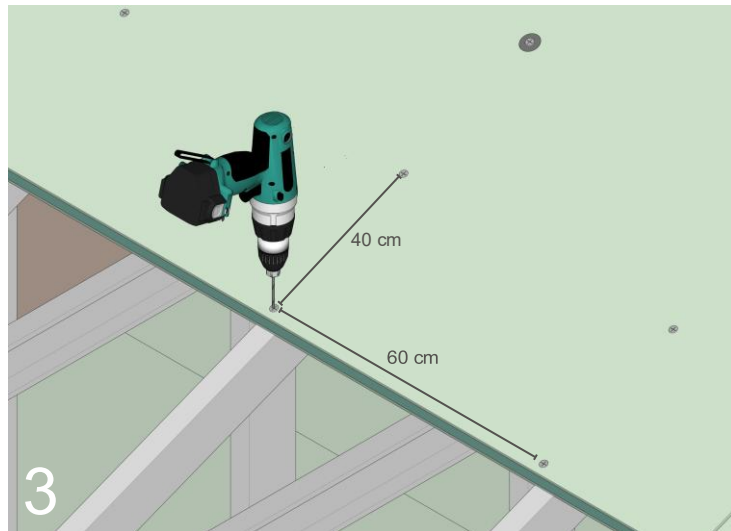
- Sierra circular con sierra de corte y guía
- Atornillador con tope de profundidad
- Cúter
- Pistola de silicona de 600ml (recomendable neumática)
- Disco de Widia



Aplique un cordón de polímero en TODA la zona de apoyo (perfilería metálica o de madera). Coloque un calzo de 6 mm en la unión de cumbre, posteriormente rellenar con el polímero. No lo aplique sólo por puntos.



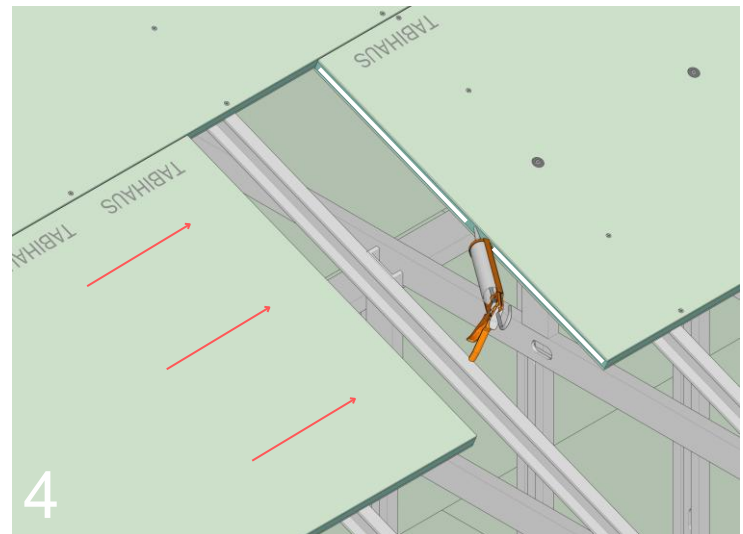
Con la ayuda de un compañero, coloque el panel en el lugar deseado



Atornille el panel, con una distancia de al menos 1cm del extremo del mismo. Se debe atornillar a una separación de 40 cm cada tornillo; y creando una disposición que abarque toda la superficie de los paneles. Mínimo 12 tornillos/m².

Tomar nota

Posteriormente, impermeabilizar con cualquier técnica.



Para el siguiente panel aplique un cordón de polímero en todo el perímetro del panel a colocar siguiendo la línea que marca la placa con el XPS y en la estructura de apoyo (tal y como se muestra en el punto 1). Retire manualmente si ha salido un exceso de polímero en la unión. Esto sellará la unión entre el panel colocado y el panel siguiente.