

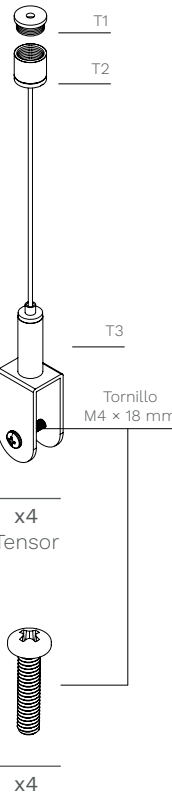
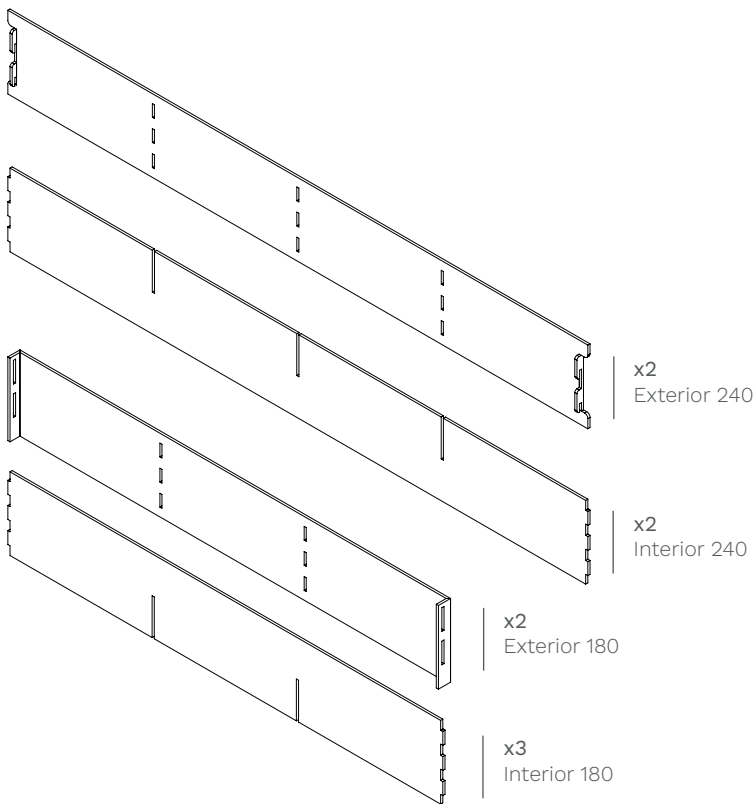
GUÍA DE INSTALACIÓN

---

**TRAMA**  
BAFFLE ACÚSTICO  
B201

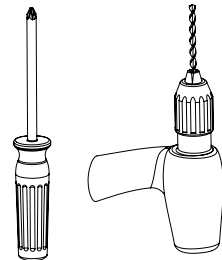
# INSTALACIÓN

## ① Piezas y herramientas requeridas



## Herramientas

! Asegúrese de usar las herramientas adecuadas para cada tipo de superficie.



No incluido

x4 Tensor

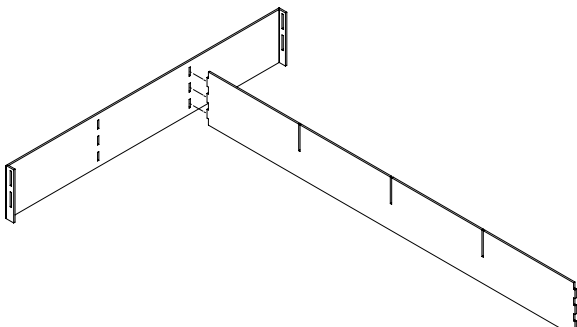
x4 M4 × 18 mm  
cabeza pan  
Phillips

x4 Tornillo Binding  
cabeza Phillips 1"  
8mm

x4 Tarugo

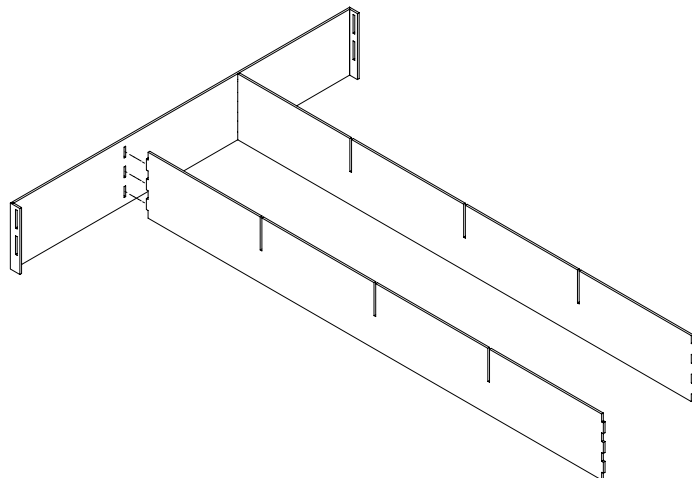
## ② Iniciar armado de la estructura

Posicione una pieza Interior 240 en cualquiera de las ranuras centrales de una pieza Exterior 180. Asegúrese de que las solapas de la Exterior 180 queden con las ranuras orientadas hacia arriba y en la misma dirección que la Interior 240.



## ③ Colocar segunda pieza Interior 240

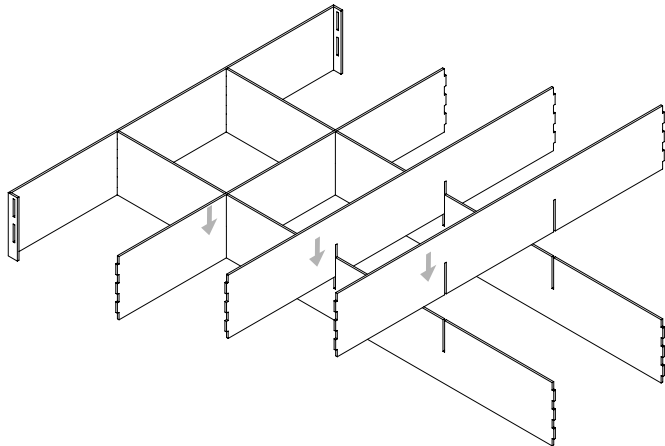
Coloque la segunda pieza Interior 240 en la otra ranura central disponible de la pieza Exterior 180. Verifique que ambas piezas interiores queden alineadas y en la misma dirección.



! Asegúrese de presionar bien cada unión hasta que la pieza quede totalmente encajada. Esto evitará holguras y garantizará un armado firme.

④ Colocar piezas Interiores 180

Inserte las 3 piezas Interiores 180 en las ranuras perpendiculares de las piezas Interiores 240. Esto permitirá formar una rejilla que dará estabilidad al armado.

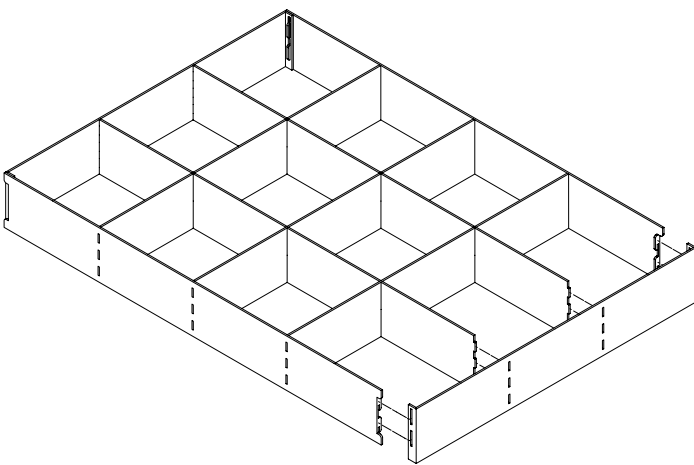


**!** Verifique que cada pieza Interior 180 quede bien insertada en las ranuras para asegurar un encaje firme y sin espacios.

⑥ Cierre de la estructura con pieza Exterior 180

Coloque la pieza Exterior 180 restante en las esquinas libres de las piezas Exteriores 240 y realice los ensambles correspondientes.

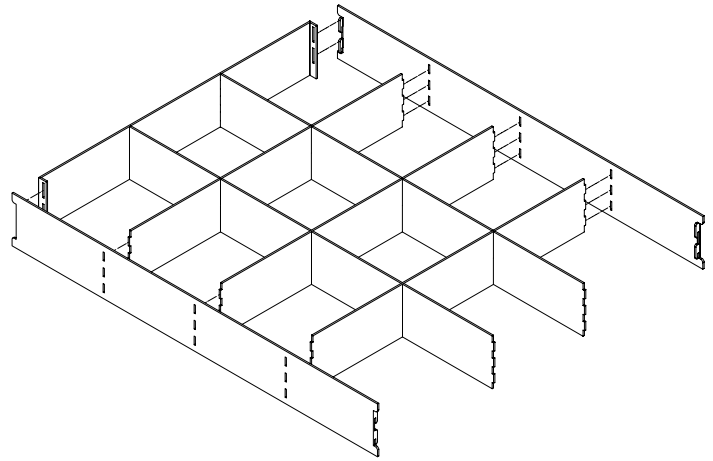
Luego, inserte las pestañas de las piezas Interiores 240 en las ranuras de la Exterior 180, asegurando que todo el conjunto quede firme y alineado.



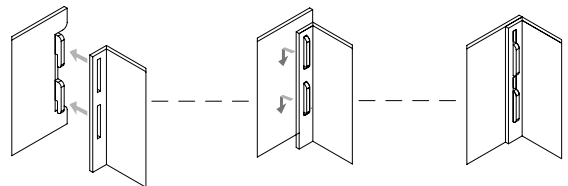
⑤ Ensamble de piezas Exteriores 240

Posicione una pieza Exterior 240 en cada esquina, alineándola con la pieza Exterior 180. Introduzca los ganchos de la pieza Exterior 240 en las ranuras de la solapa de la pieza Exterior 180.

Verifique que las solapas de la pieza Exterior 240 apunten hacia abajo y la unión forme un ángulo recto de 90°, quedando rígida y estable.



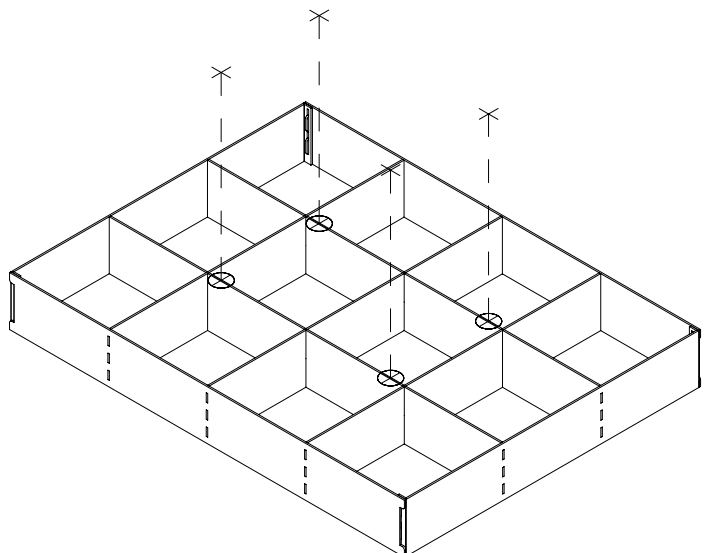
Ensamble esquinas



⑦ Proyección de tensores en el cielo

Con la estructura armada, proyecte la posición de los tensores hacia el cielo. Estos deben colocarse en el canto de las piezas Interiores 240. Puede ubicarlos en cualquier punto a lo largo de estas piezas, pero deben quedar alineados entre sí.

La separación entre tensores es de 60 cm, por lo que esa misma distancia debe replicarse en el cielo al realizar las marcas.



## ⑧ Perforación en el cielo

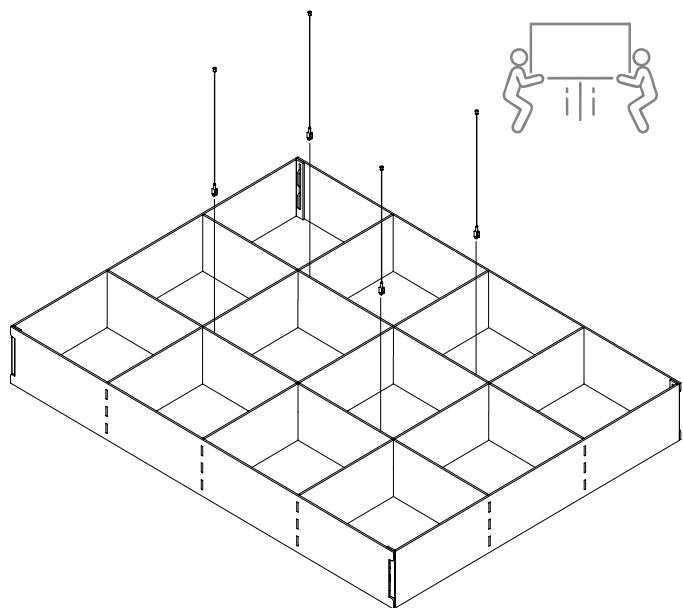
Asegúrese de usar las herramientas y los tornillos adecuados para cada tipo de cielo.



## ⑨ Montaje de tensores

Realice una perforación en las piezas Interiores 240, a 2 cm aproximadamente del canto, para instalar la pieza T3 de los tensores según al proyección en cielo.

Con los tensores ya fijados al cielo (a su máxima extensión), retire el tornillo. Levante la estructura de forma uniforme entre dos personas y posicione la pieza T3 en los orificios realizados. Finalmente, pase nuevamente el tornillo para asegurar el conjunto.



## ⑩ Nivelación de la estructura

Deslice los tensores a lo largo de la piola hasta alcanzar la altura deseada. Hágalo de forma uniforme en todos los puntos. Corte o esconda la piola sobrante.

Para finalizar, use un nivel y ajuste hasta que la estructura quede nivelada.

