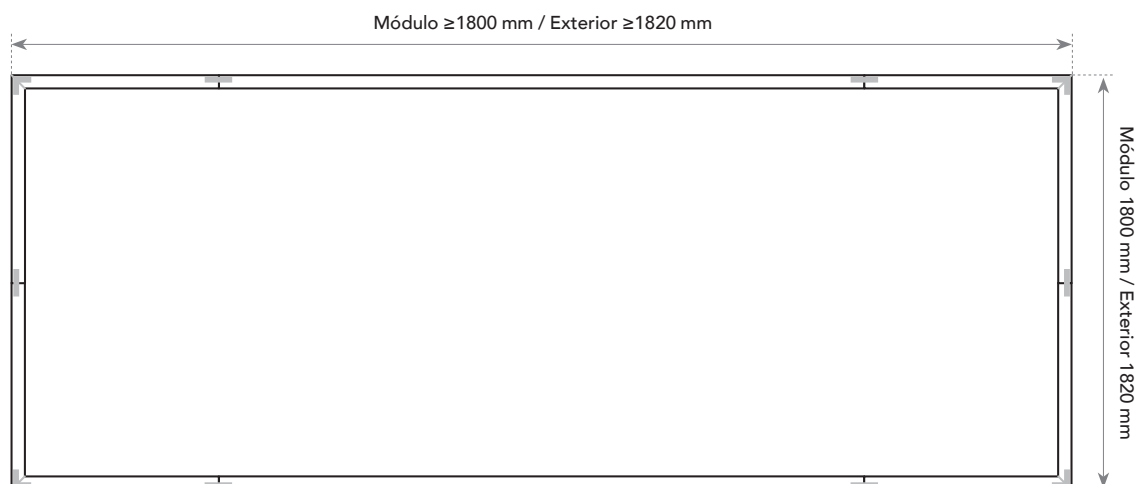


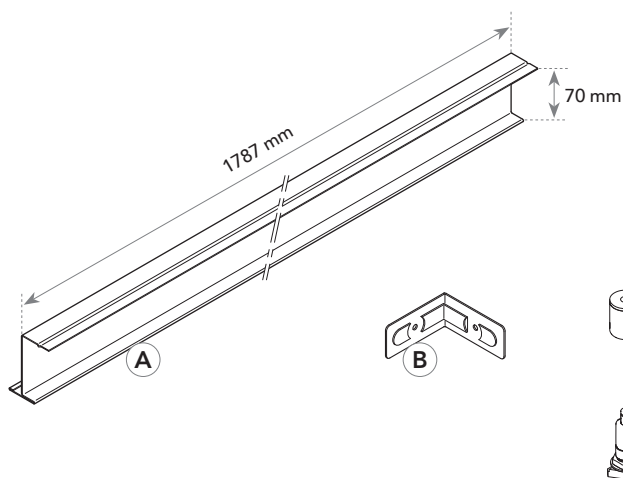
CANTO DZNL/A24 | DIMENSIÓN DEL PANEL 1800 x 600 mm.

Rockfon® OneFrame

Cómo instalar una isla – ancho 1820 mm y largo ≥ 1820 mm.



Componentes del sistema

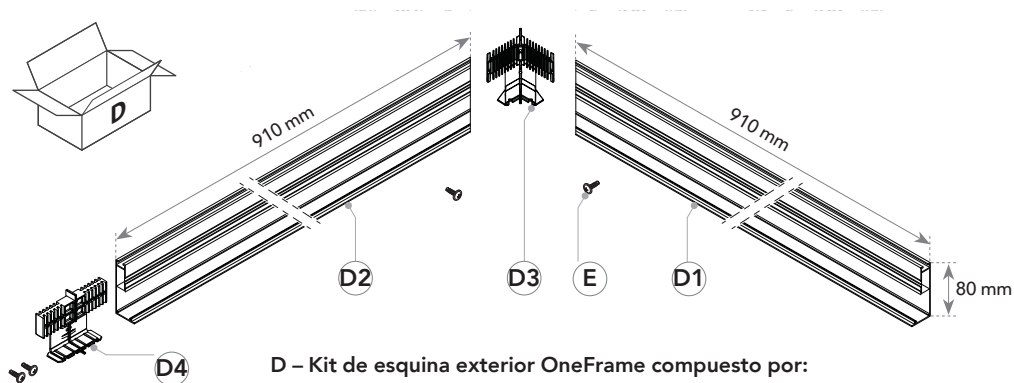


- R: Perfil Z70
- B: Soporte angular
- C: Kit de suspensión twist OneFrame

ATENCIÓN

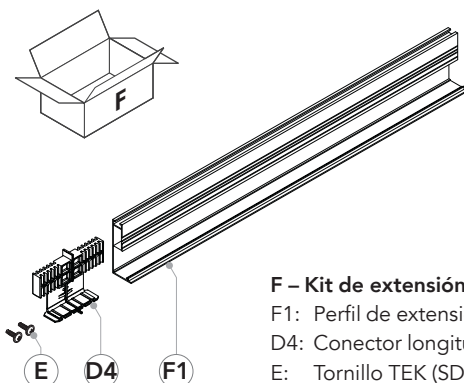


Asegúrese de que dispone de las fijaciones de montaje adecuadas para el soporte del techo. Solicite más información a su distribuidor.



D – Kit de esquina exterior OneFrame compuesto por:

- D1: Perfil de esquina OneFrame derecho (4x)
- D2: Perfil de esquina OneFrame izquierdo (4x)
- D3: Esquina exterior OneFrame (4x)
- D4: Conector longitudinal OneFrame (4x)
- E: Tornillo TEK (SD-BH-ZP-4,2x13) (16x)



F – Kit de extensión OneFrame compuesto por:

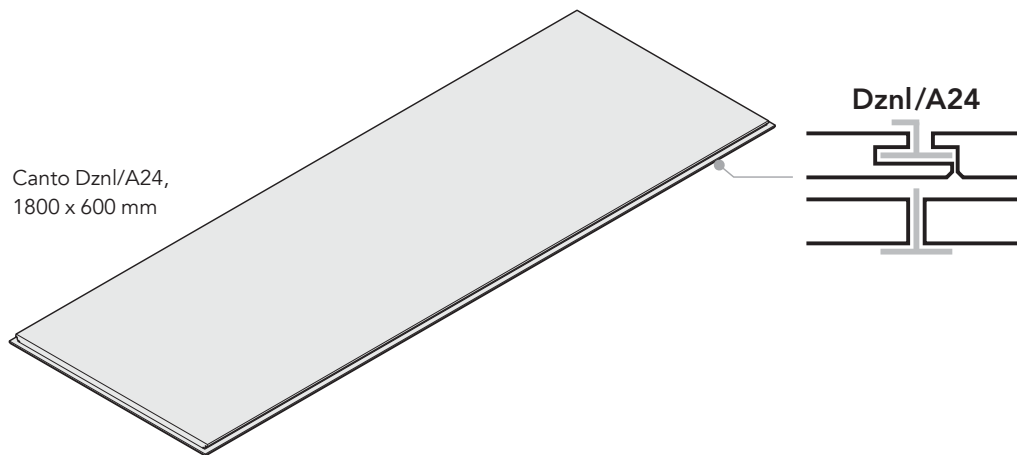
- F1: Perfil de extensión OneFrame (2x)
- D4: Conector longitudinal OneFrame (2x)
- E: Tornillo TEK (SD-BH-ZP-4,2x13) (4x)

ATENCIÓN













Dimensiones posibles 600, 1200, 1800, 2400, 3000 y 3600 mm

Descripción general de los paneles compatibles

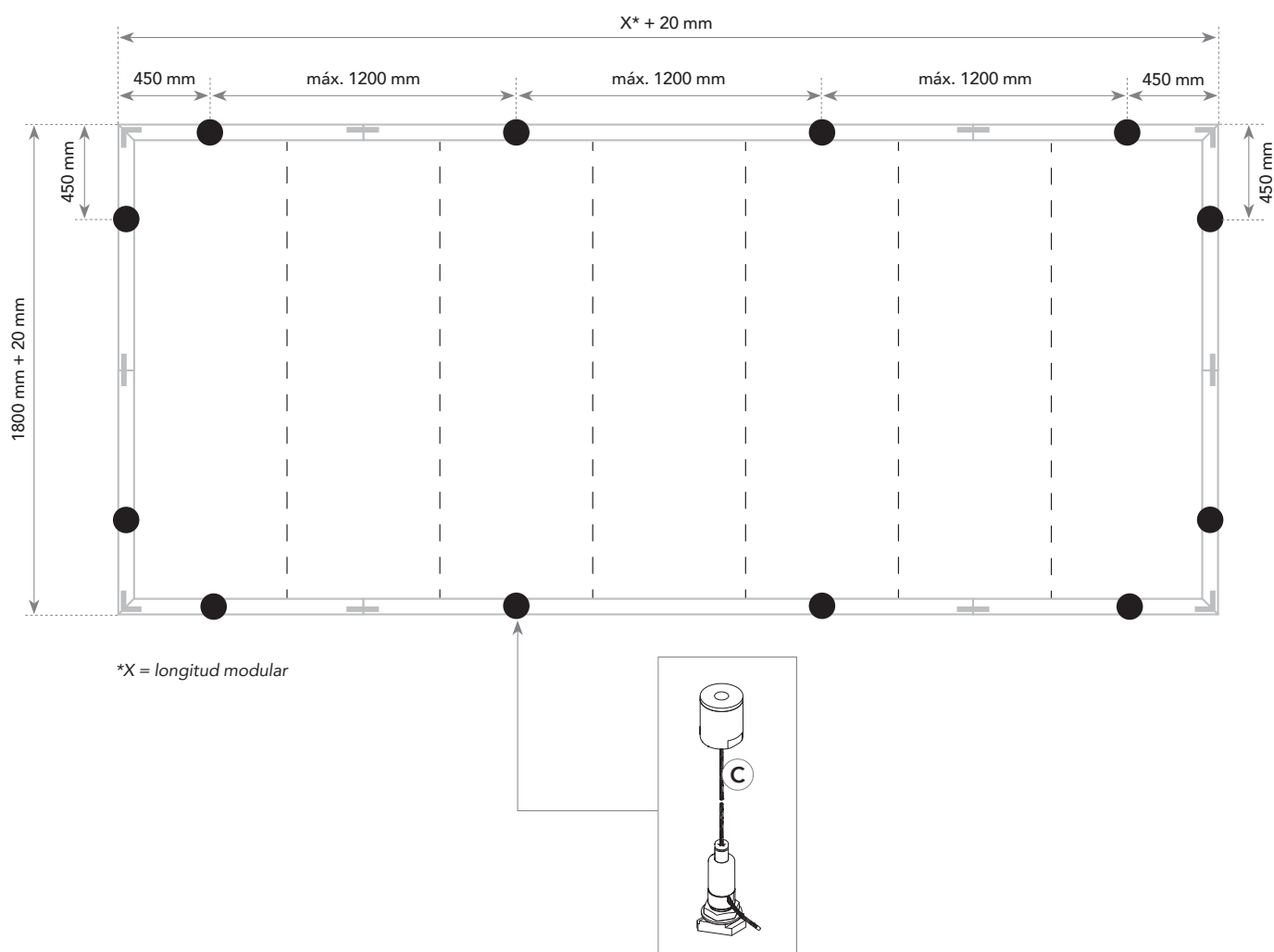


Instalación

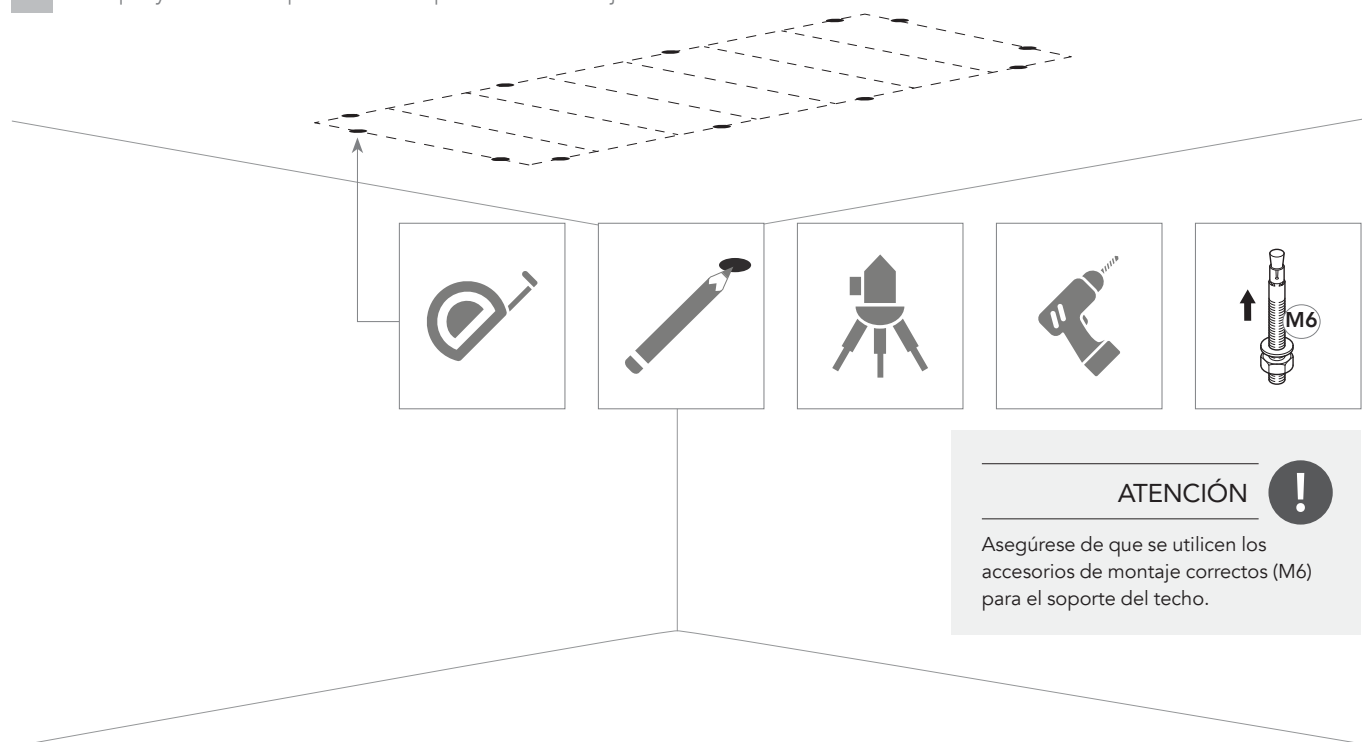
Lista de herramientas

Herramientas	Taladro	Atornillador	Lápiz	Metro	Láser	Tijeras cortachapas	Nivelador	Alicate	Guantes	Llave inglesa
										

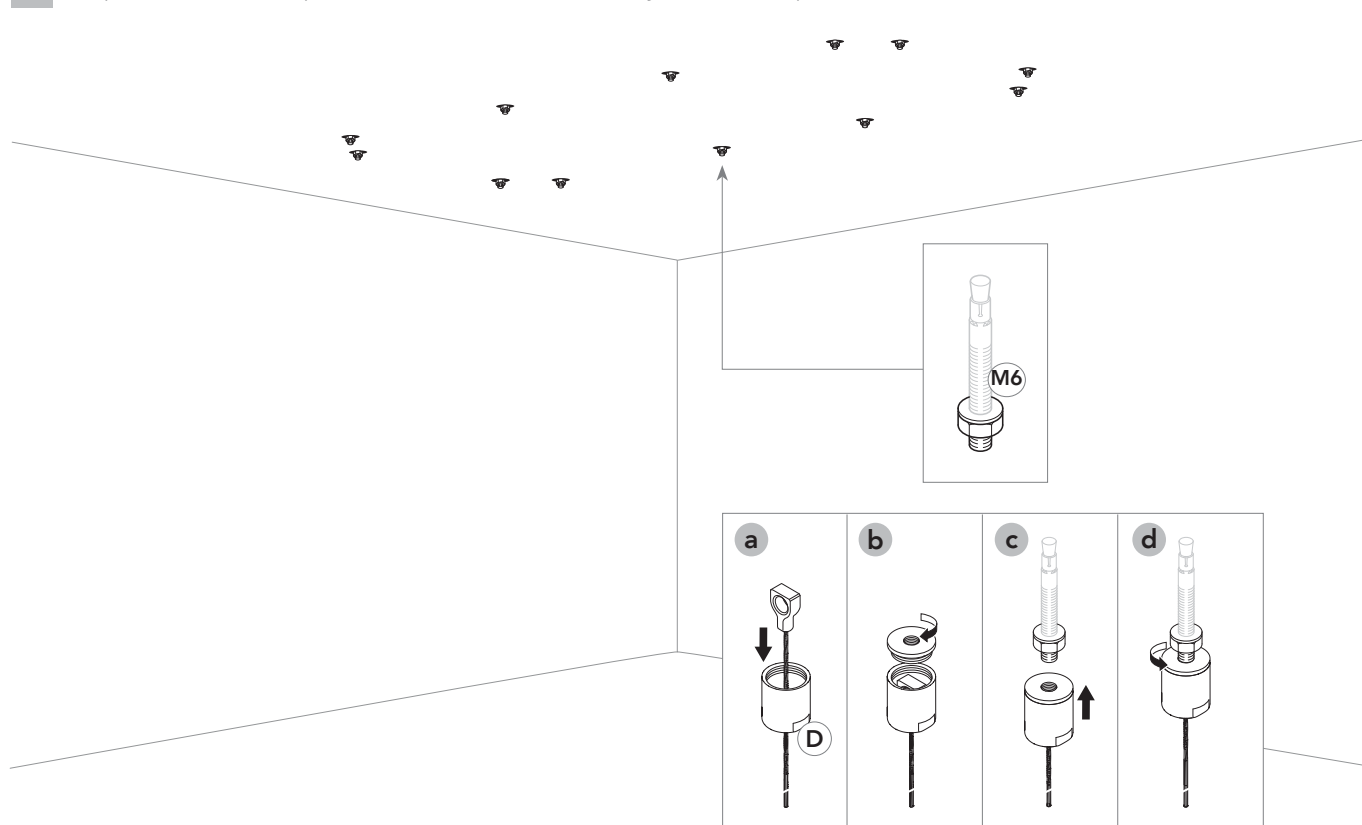
- 1 Defina la disposición de la estructura, incluidos los puntos de suspensión, en función de las dimensiones del OneFrame.



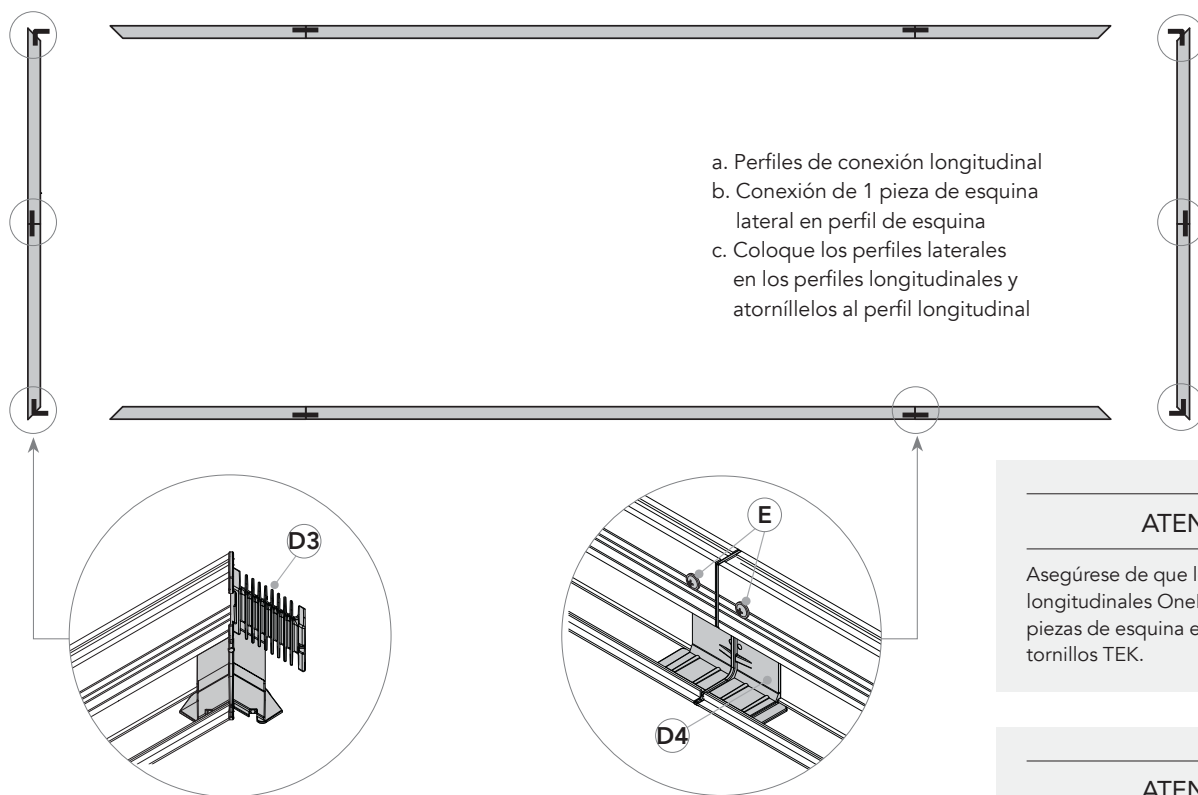
- 2** Marque y taladre los puntos de suspensión en el forjado/techo.



- 3** Suspenda el Kit de suspensión twist OneFrame en los fijadores del soporte.



- 4** Conecte y cierre los perfiles de extensión y de esquina OneFrame con los conectores de longitud, las piezas de esquina y los tornillos TEK.



ATENCIÓN



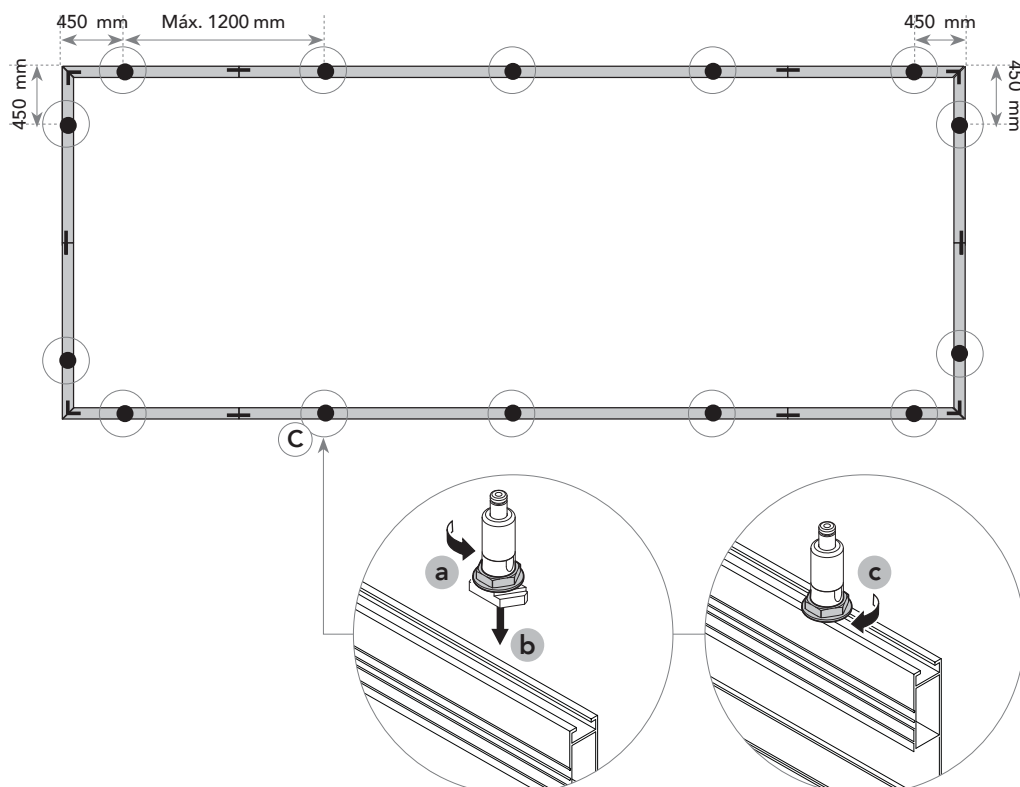
Asegúrese de que los conectores longitudinales OneFrame y las piezas de esquina estén fijadas con tornillos TEK.

ATENCIÓN



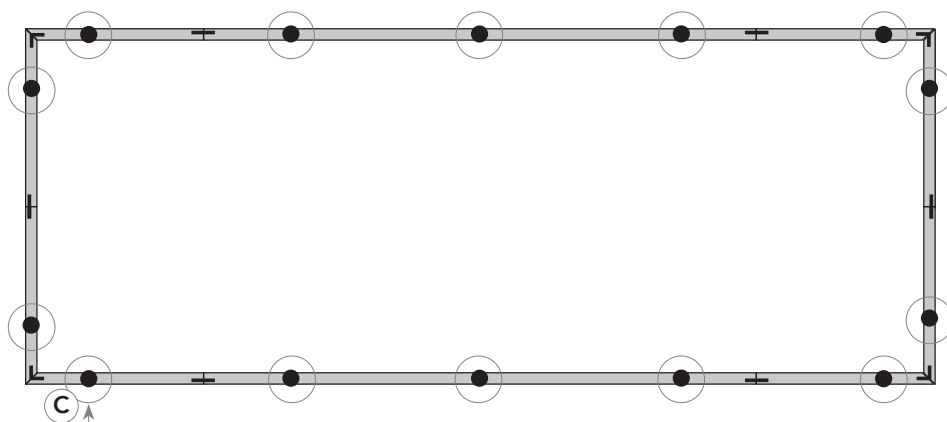
Las piezas de esquina deberían estar atornilladas con tornillo TEK, antes de cerrar el marco y atornillar la otra parte de la esquina.

- 5** Instalar el kit de suspensión twist OneFrame.

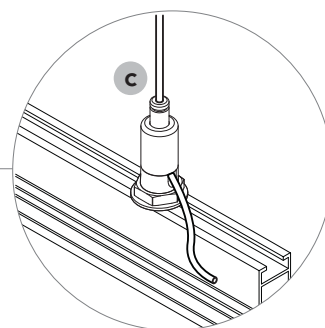
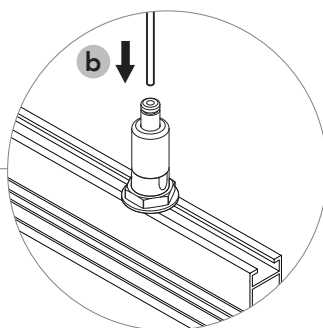
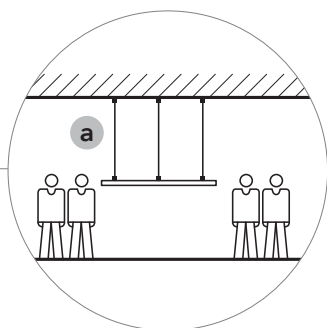


- a. Coloque el kit de suspensión twist OneFrame en el marco.
b. Gírelo 90°.
c. Apriete la contratuerca para asegurar la conexión.

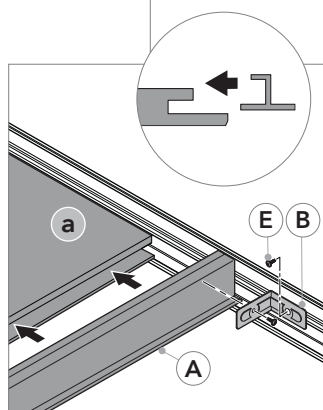
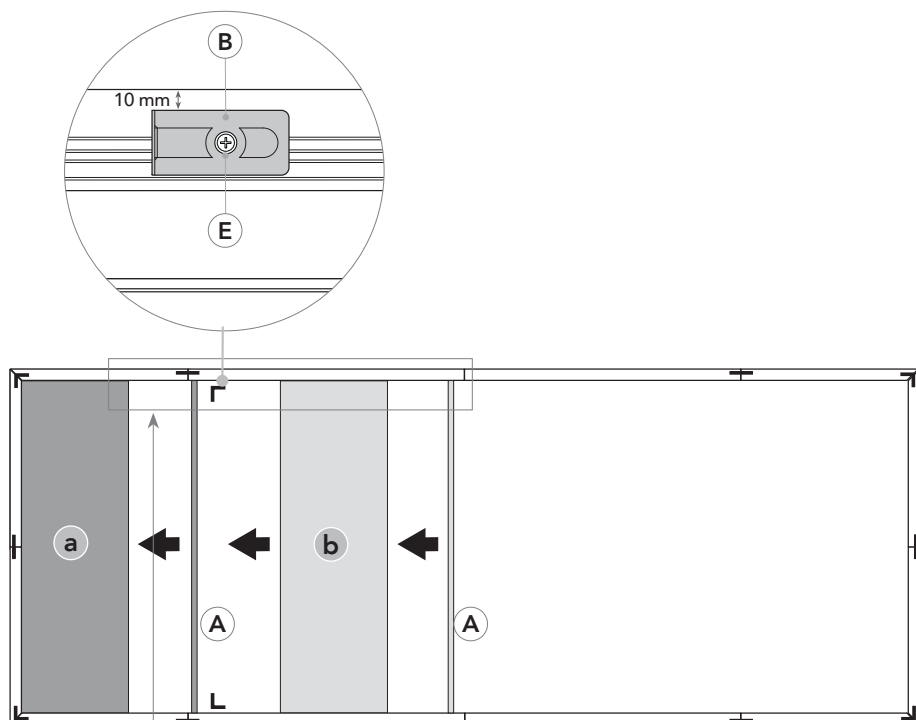
6 Eleve OneFrame hasta el nivel de los ojos.



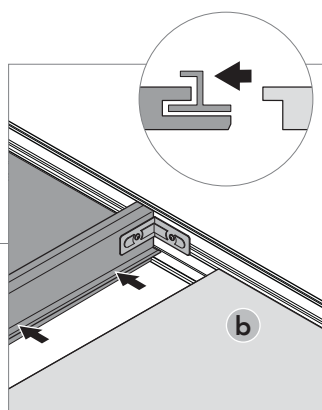
- a. Eleve OneFrame con un mínimo de 4 personas hasta el nivel de los ojos.
- b. Pase el cable a través de la suspensión del conector OneFrame.
- c. Los cables se bloquearán automáticamente.



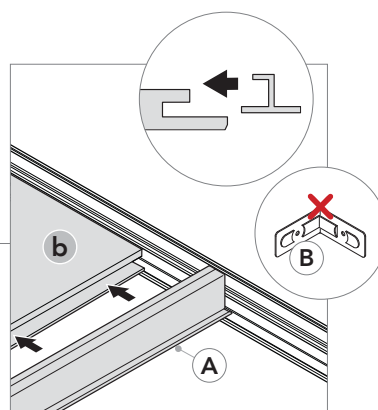
7 Instalar los paneles (a + b) y los perfiles Z.



Instale los paneles (a) y deslice el perfil en Z en la ranura del panel. Asegure el perfil en Z con 2 soportes angulares en el OneFrame.



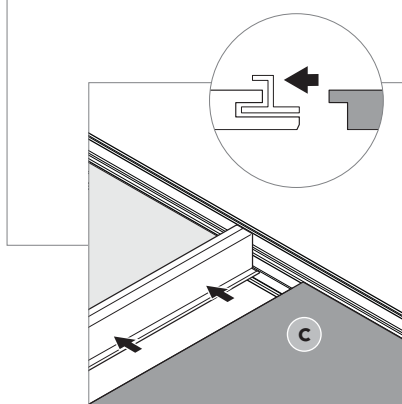
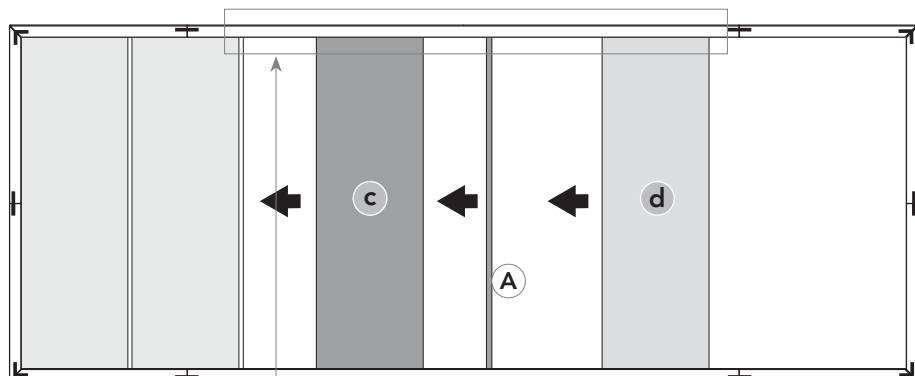
Deslice el panel (b) contra el perfil en Z.



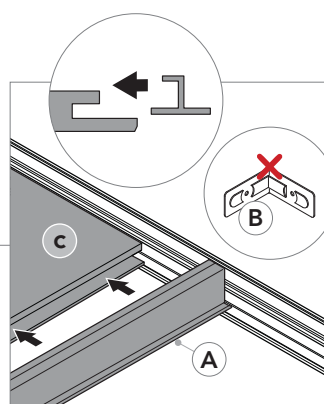
Deslice el segundo perfil en Z en la ranura del segundo panel (b).

Este perfil en Z no necesita fijar con soportes angulares

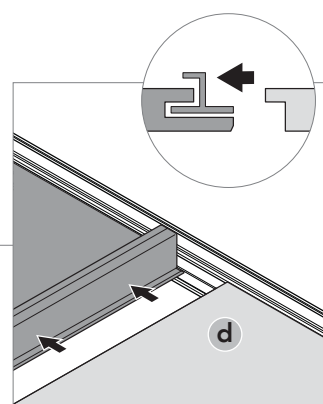
8 Instale los paneles (c + d) y los perfiles en Z.



Coloque el panel (c) y deslice el panel contra el perfil en Z. Este perfil en Z no necesita fijarse con soportes angulares.

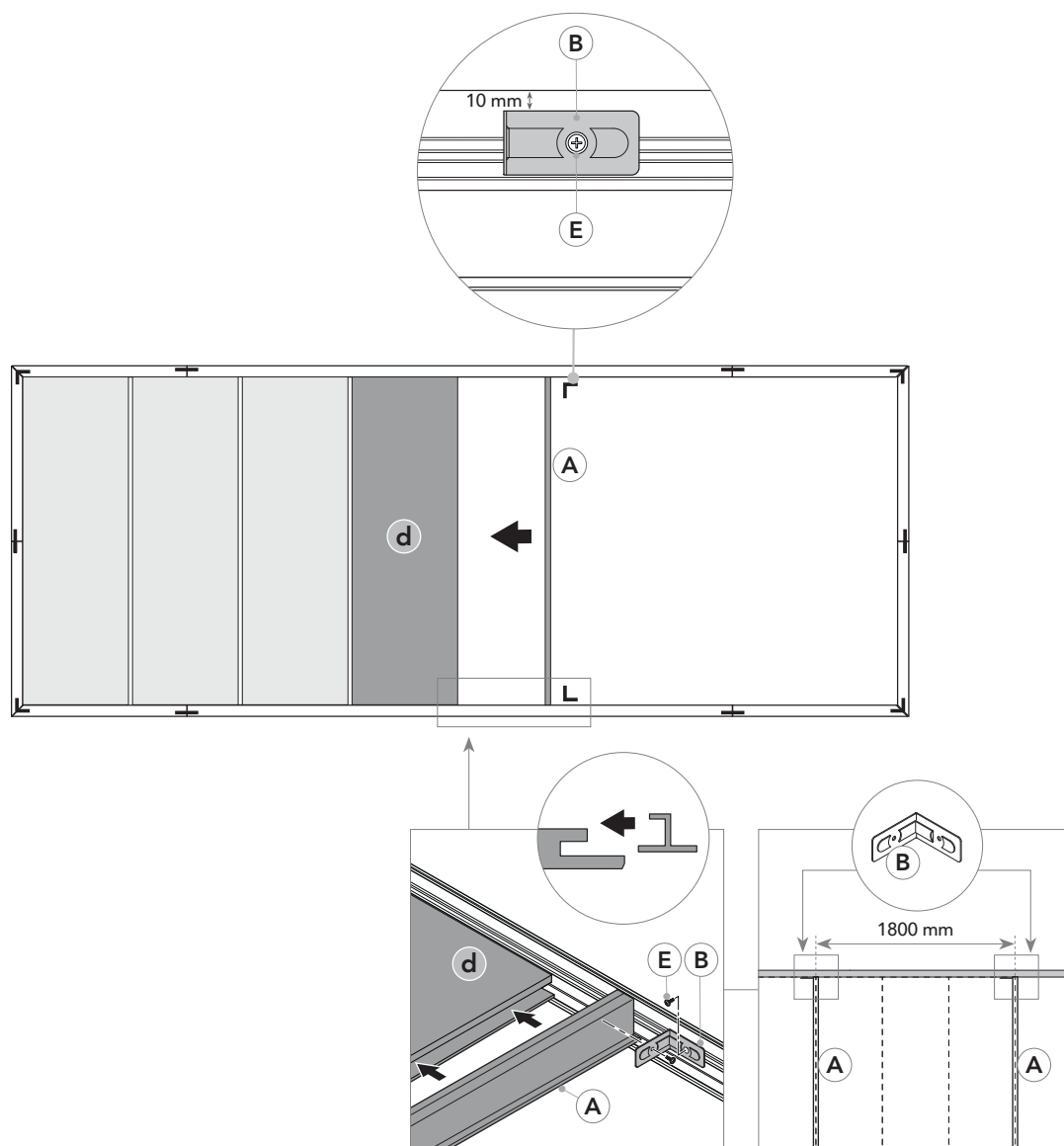


Instale el perfil Z y deslice el perfil en Z en la ranura del panel. Este perfil Z no necesita fijarse con soportes angulares.



Coloque el panel (d) y deslice el panel contra el perfil Z.

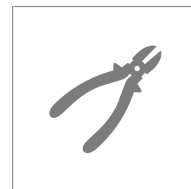
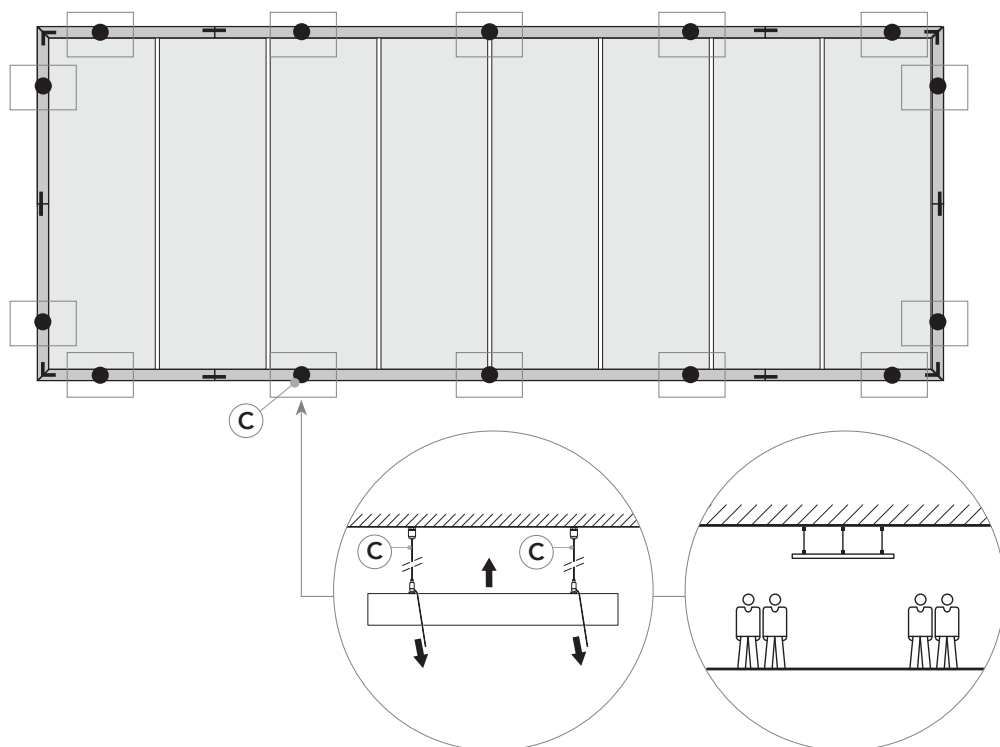
9 Instale todos los paneles y perfiles Z.



Instale el perfil en Z y desléclo en la ranura del panel. Fije el perfil en Z con 2 soportes angulares en el OneFrame.

Continúe colocando los paneles y los perfiles Z. Cada tercer perfil Z debe asegurarse en el OneFrame con 2 soportes angulares (cada uno de 1800 mm).

10 Eleve el OneFrame hasta la altura deseada.



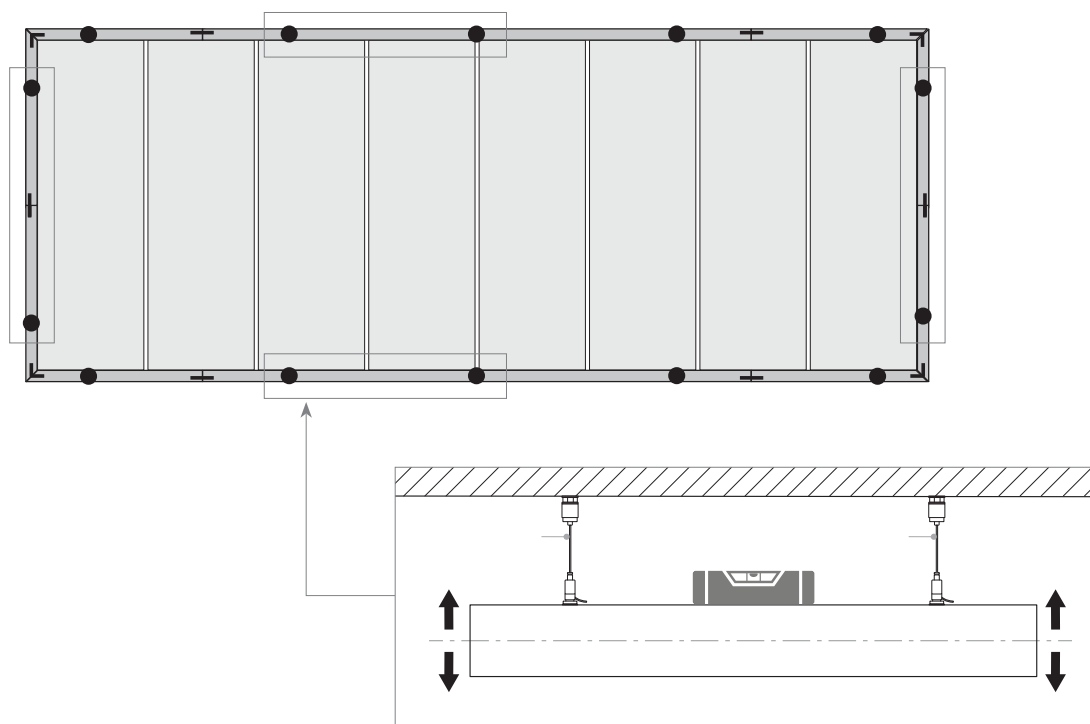
Cuelgue el OneFrame con 4 personas paso a paso a la altura deseada.

ATENCIÓN



Profundidad mínima de instalación 140 mm.

11 Compruebe el marco con un nivel.



Sounds Beautiful

