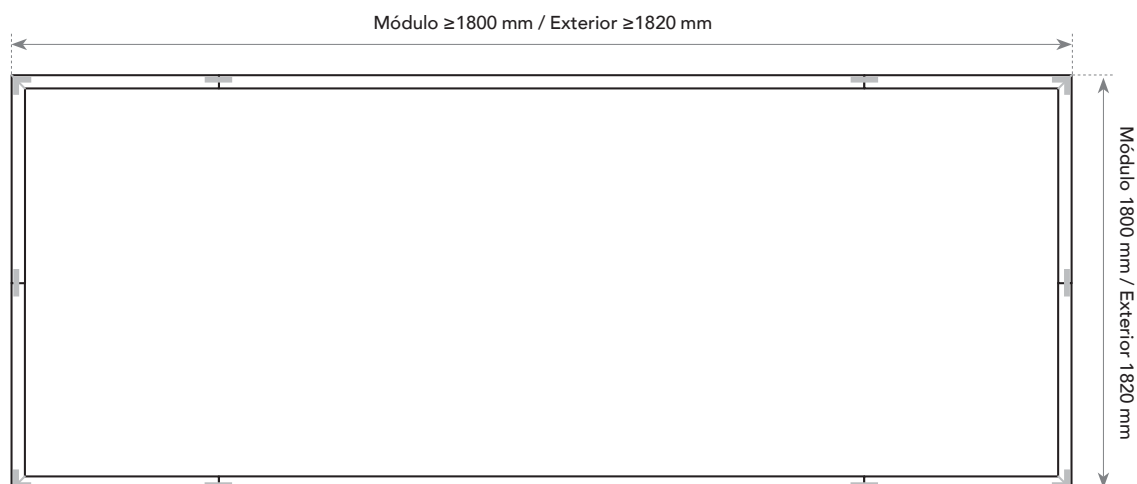


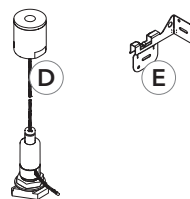
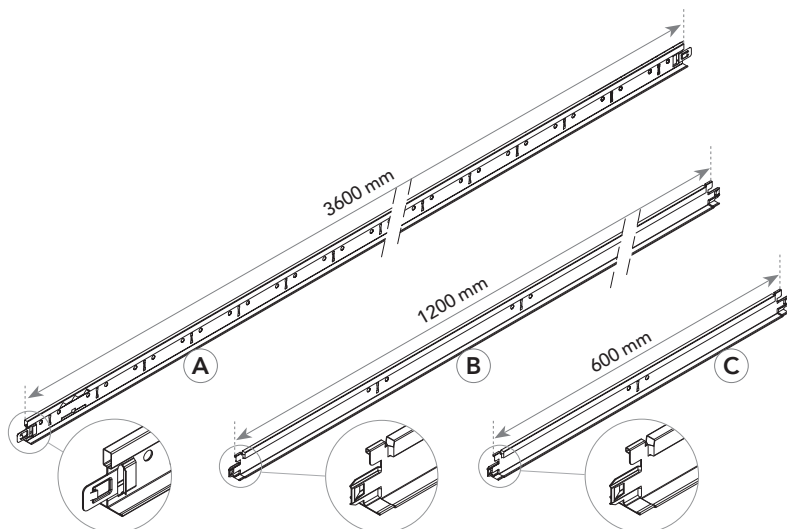
CANTO A, E, X | DIMENSIÓN DEL PANEL 600 x 600 mm.

## Rockfon® OneFrame

Cómo instalar una isla – ancho 1820 mm y largo  $\geq 1820$  mm.



## Componentes del sistema

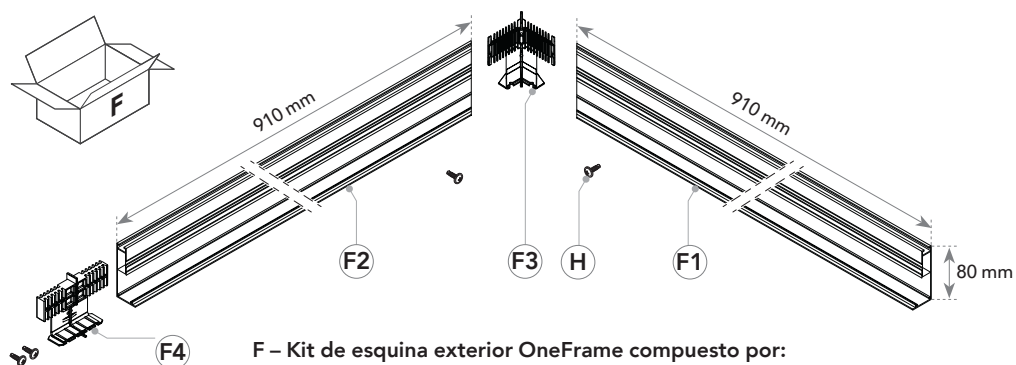


- A: Perfil principal T24 Click/Hook 3600
- B: Perfil secundario T24 Click 1200
- C: Perfil secundario T24 Click 600
- D: Kit de suspensión twist OneFrame
- E: Clip de conexión OneFrame

### ATENCIÓN

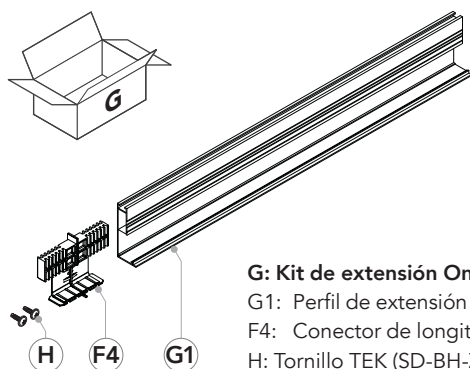


Asegúrese de que dispone de las fijaciones de montaje adecuadas para el soporte del techo. Solicite más información a su distribuidor.



#### F – Kit de esquina exterior OneFrame compuesto por:

- F1: Perfil de esquina OneFrame derecho (4x)
- F2: Perfil de esquina OneFrame izquierdo (4x)
- F3: Esquina exterior OneFrame (4x)
- F4: Conector longitudinal OneFrame (4x)
- H: Tornillo TEK (SD-BH-ZP-4,2x13) (16x)



#### G: Kit de extensión OneFrame compuesto por:

- G1: Perfil de extensión OneFrame (2x)
- F4: Conector de longitudinal OneFrame (2x)
- H: Tornillo TEK (SD-BH-ZP-4,2x13) (4x)

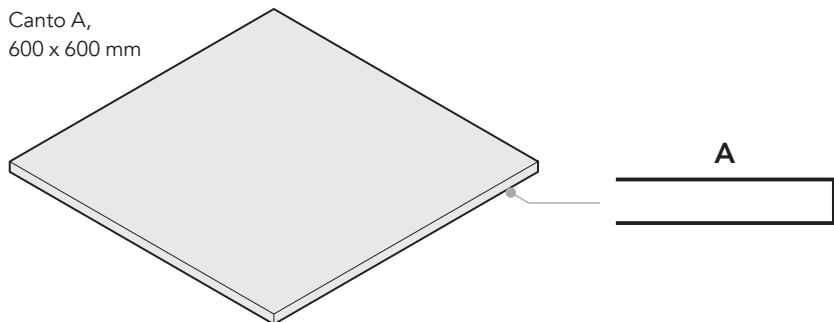
### ATENCIÓN



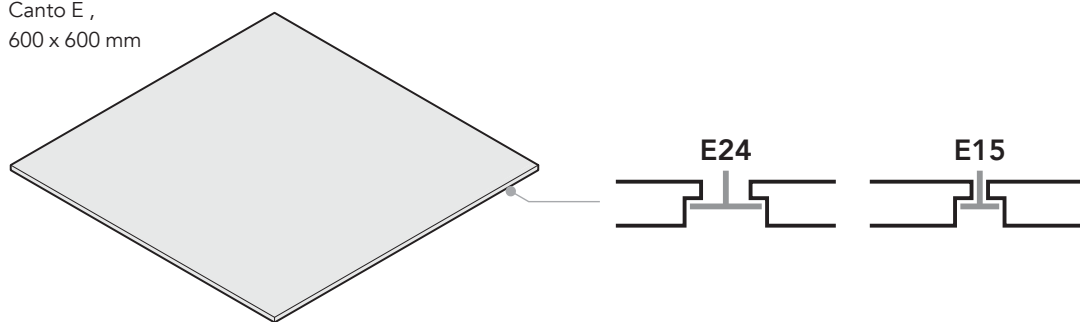
Dimensiones posibles 600, 1200, 1800, 2400, 3000 y 3600 mm

## Descripción general de los paneles compatibles

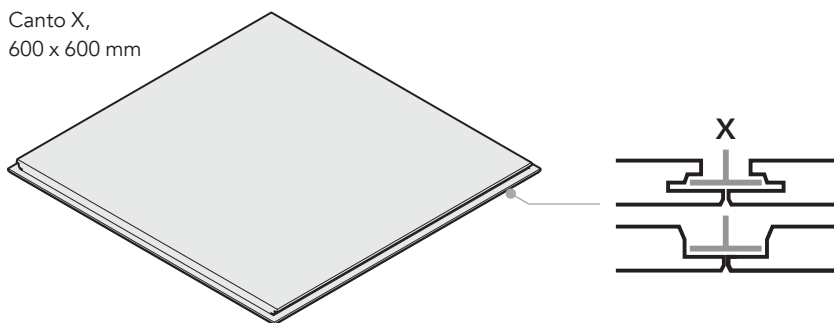
Canto A,  
600 x 600 mm



Canto E ,  
600 x 600 mm













Canto X,  
600 x 600 mm

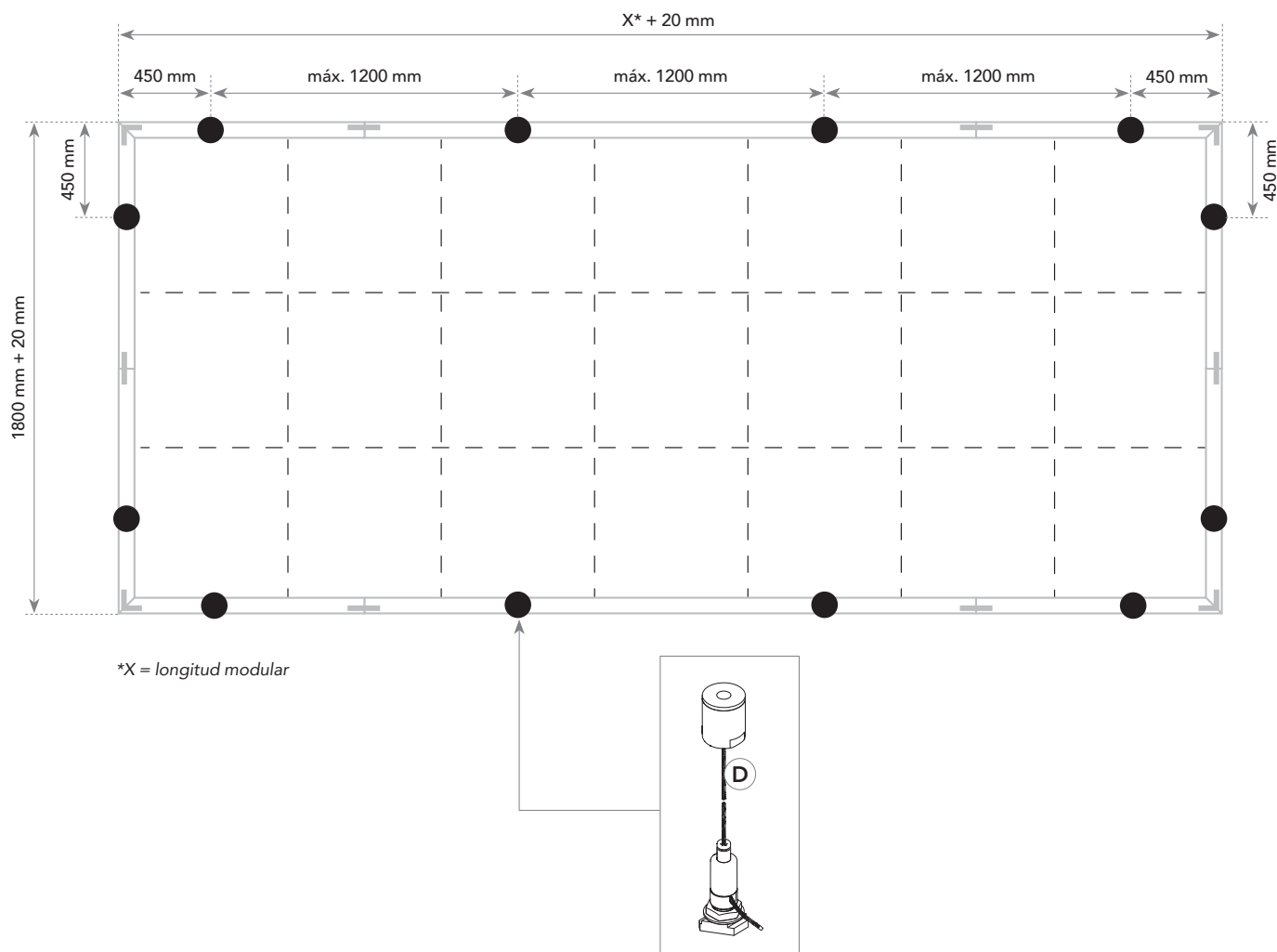


## Instalación

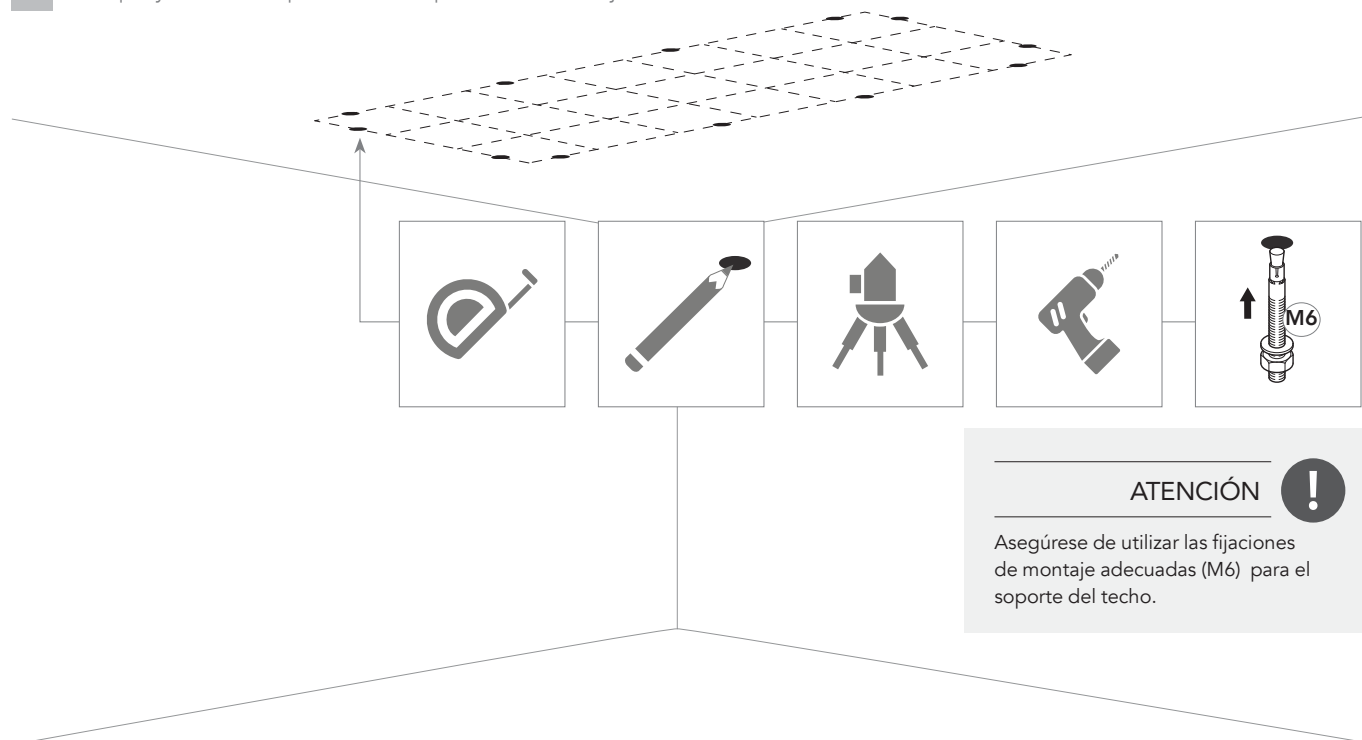
### Lista de herramientas

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

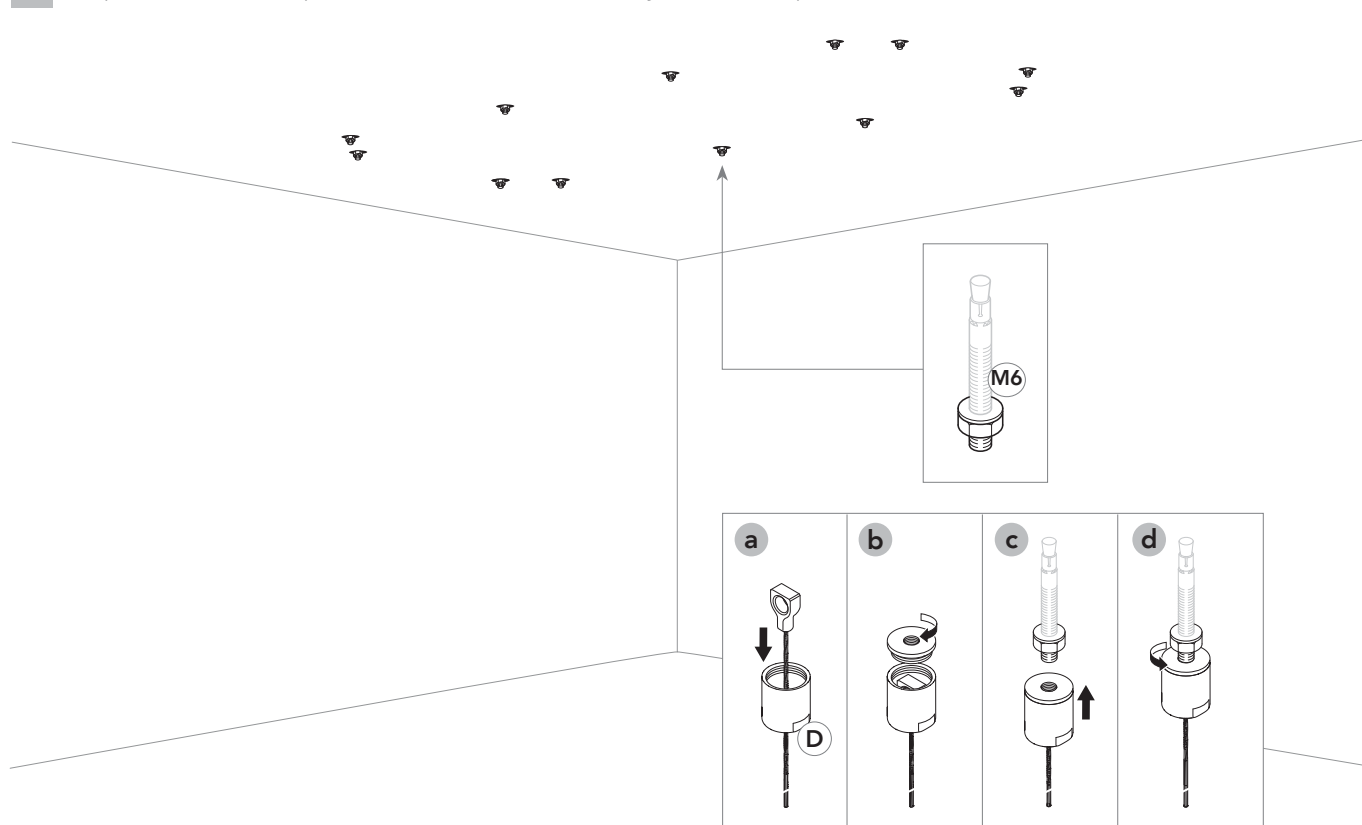
- 1 Defina la disposición de la estructura, incluidos los puntos de suspensión, en función de las dimensiones del OneFrame.



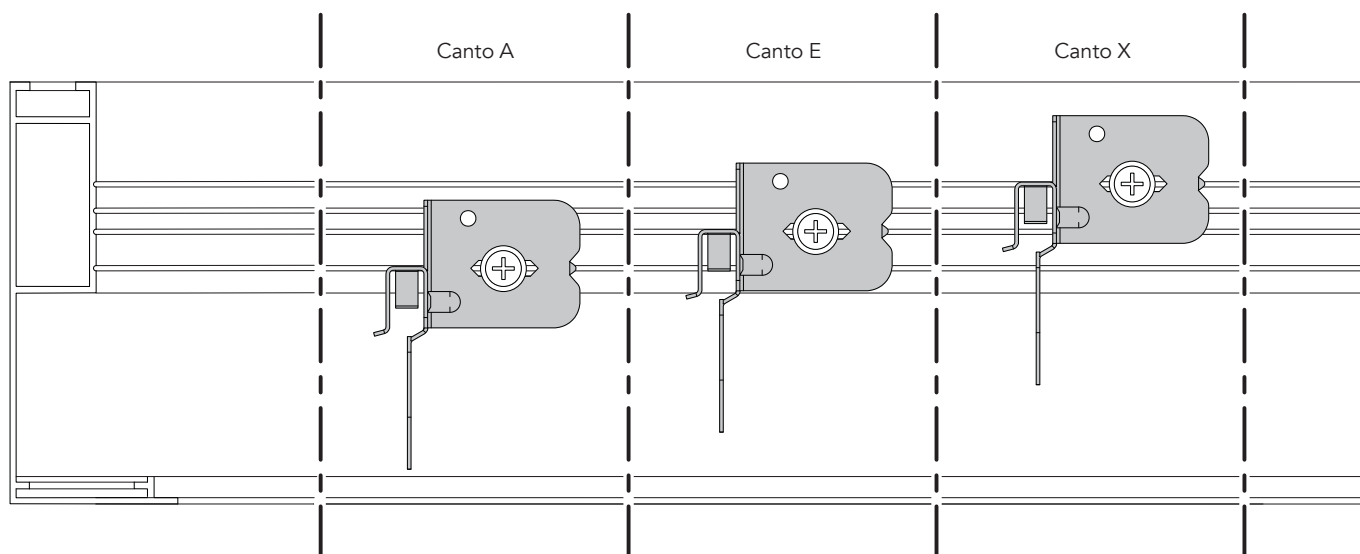
- 2** Marque y taladre los puntos de suspensión en el forjado/techo.



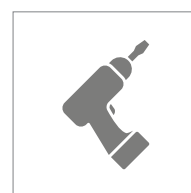
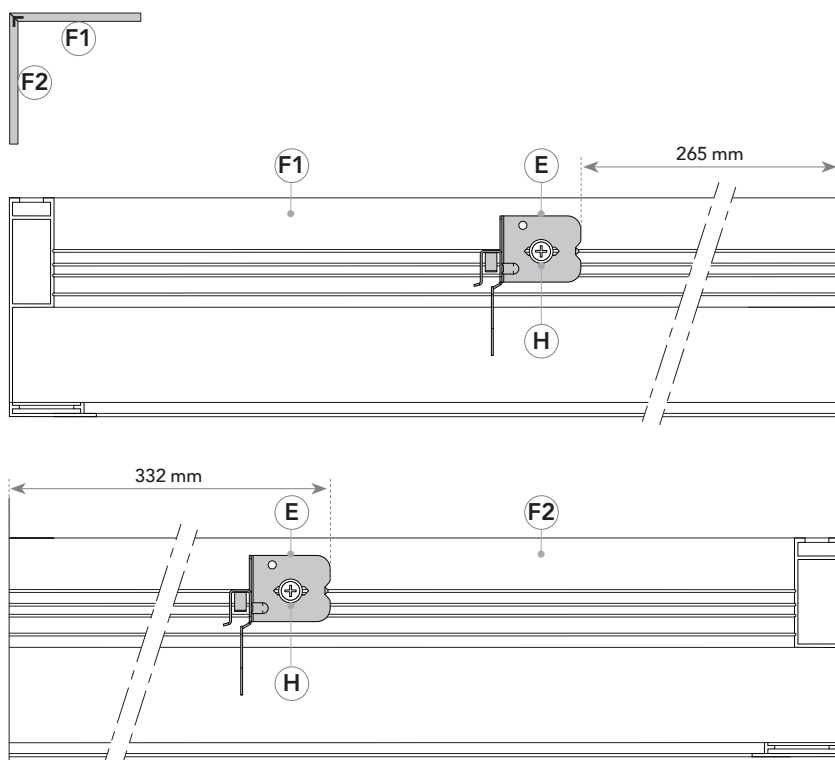
- 3** Suspenda el Kit de suspensión twist OneFrame en los fijadores del soporte.



- 4** Determine la altura adecuada del clip de del marco OneFrame respecto a la estructura, según el canto del panel.



- 5** Instale los clips del marco OneFrame en la estructura del kit de esquina OneFrame.



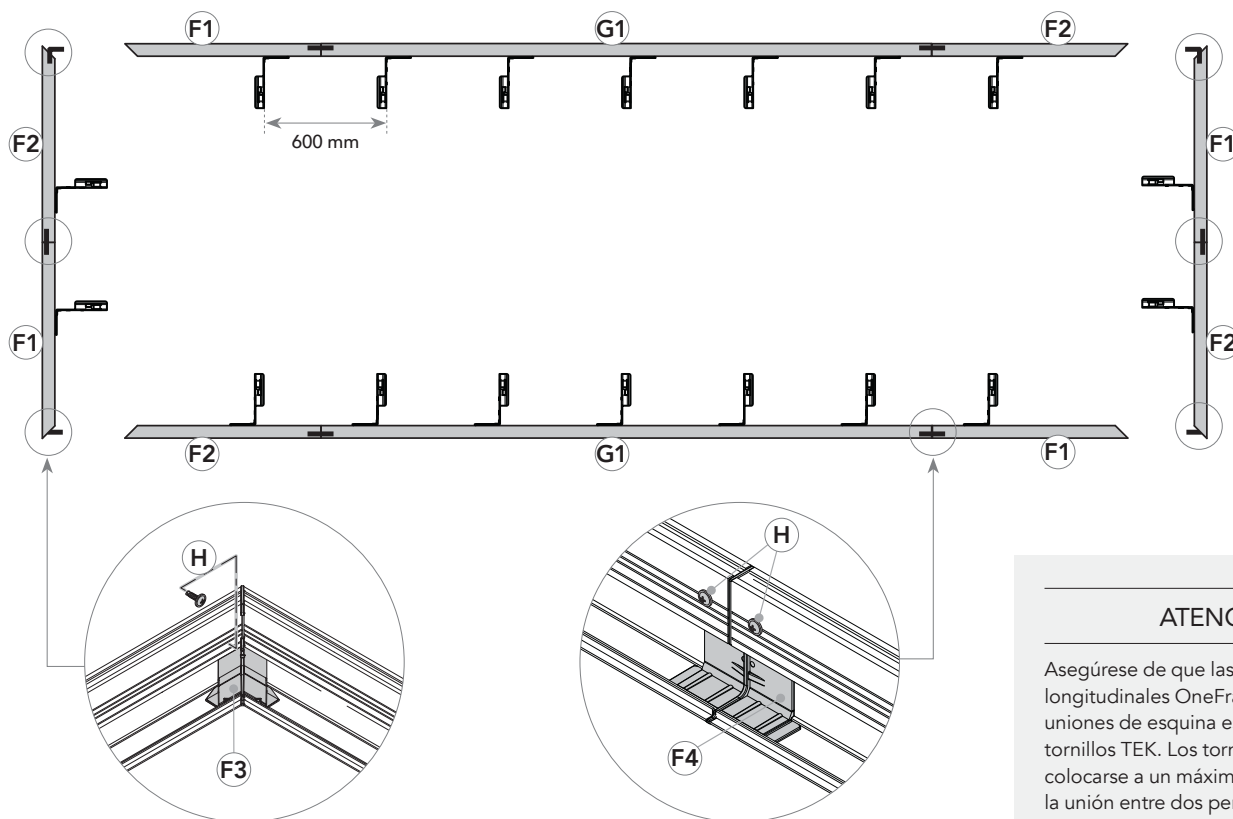
#### ATENCIÓN



Asegúrese de tomar las dimensiones correctas desde el extremo recto del perfil de esquina.

- Perfil de esquina derecha (F1): 332 mm
- Perfil de esquina izquierdo (F2): 265 mm

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

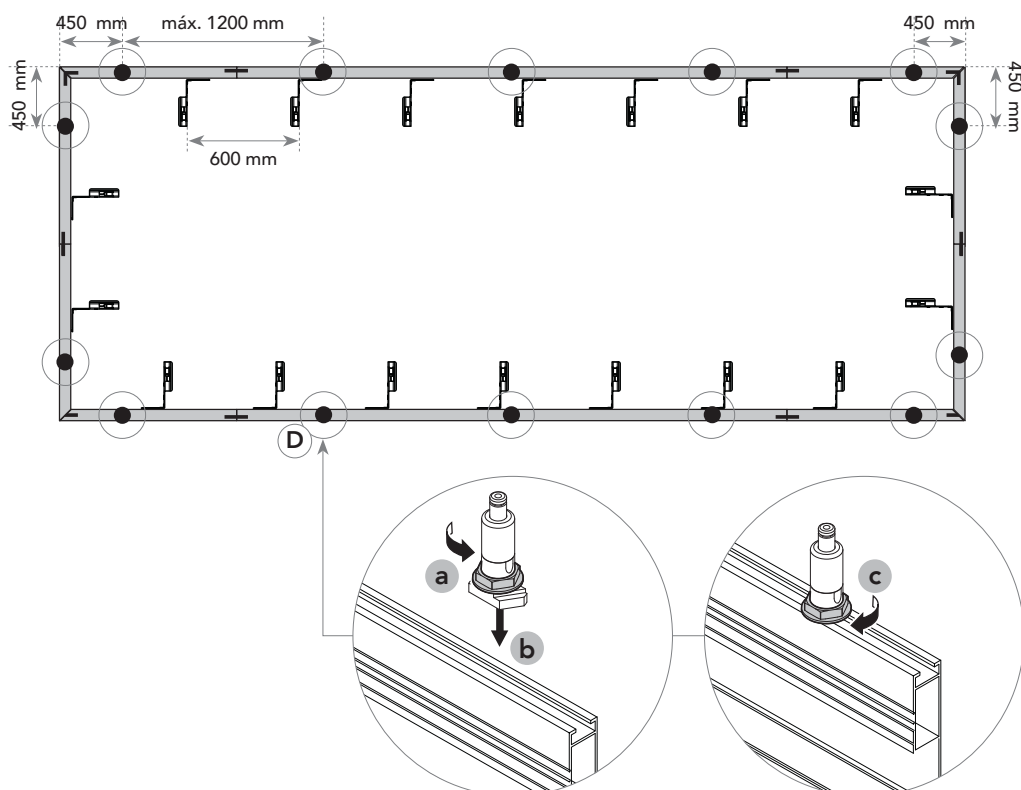


#### ATENCIÓN



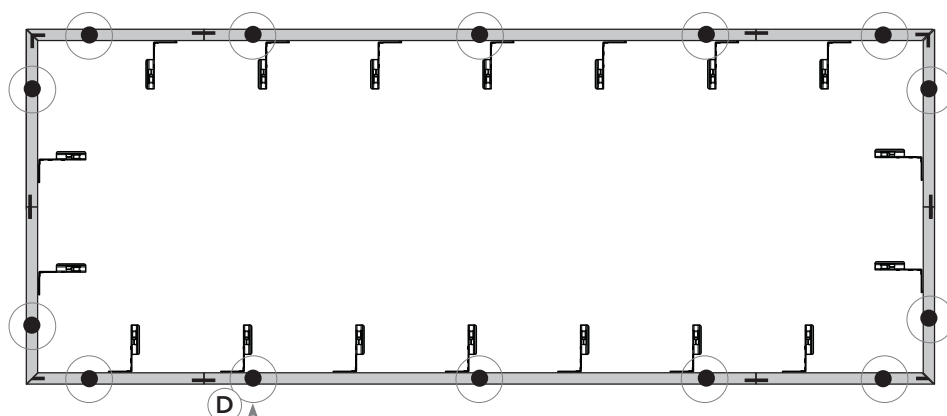
Asegúrese de que las uniones longitudinales OneFrame y las uniones de esquina estén fijadas con tornillos TEK. Los tornillos pueden colocarse a un máximo de 40 mm de la unión entre dos perfiles.

- 7 Instalar kit de suspensión twist OneFrame.

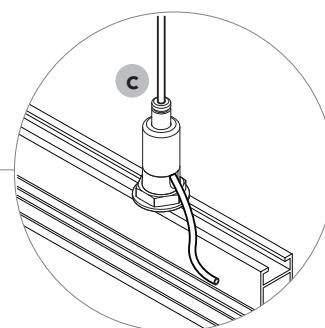
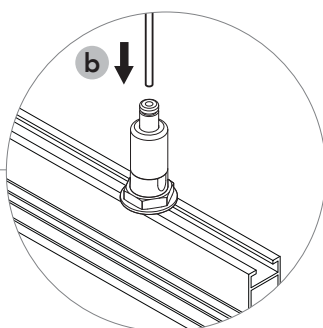
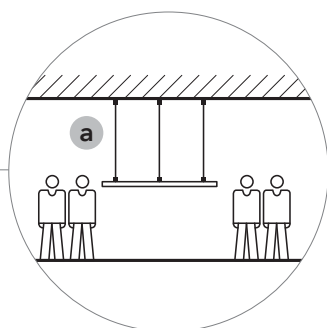


- Coloque el kit de suspensión twist OneFrame en el OneFrame.
- Gírelo 90°.
- Apriete la contratuerca para asegurar la conexión.

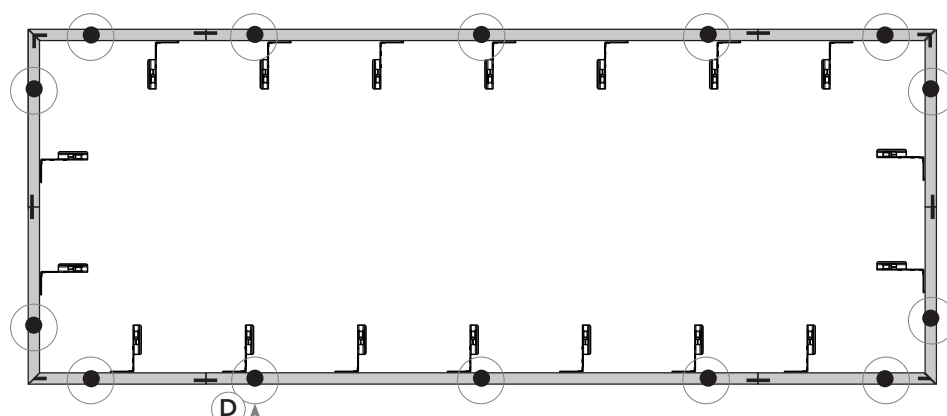
**8** Eleve OneFrame hasta el nivel de los ojos.



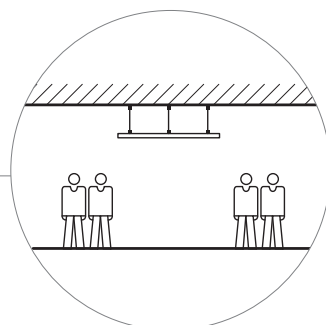
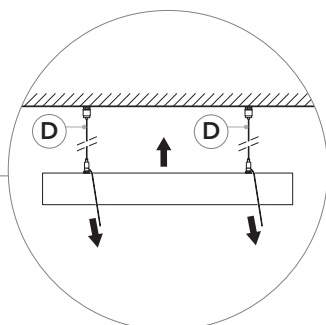
- a. Eleve OneFrame con un mínimo de 4 personas hasta el nivel de los ojos.
- b. Pase el cable a través del conector OneFrame.
- c. Los cables se bloquearán automáticamente.



**9** Eleve OneFrame hasta la altura deseada.



Cuelgue el OneFrame entre 4 personas, paso a paso, a la altura deseada.



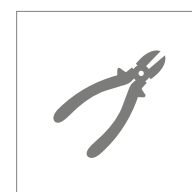
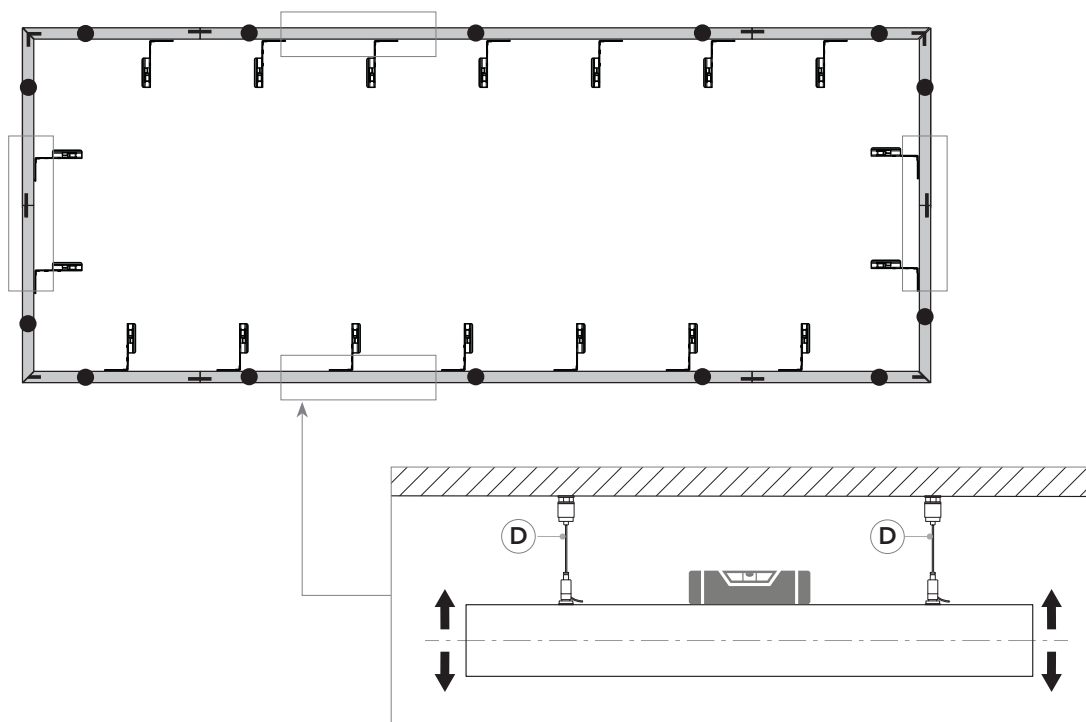
**ATENCIÓN**



Profundidad mínima de instalación 140 mm.

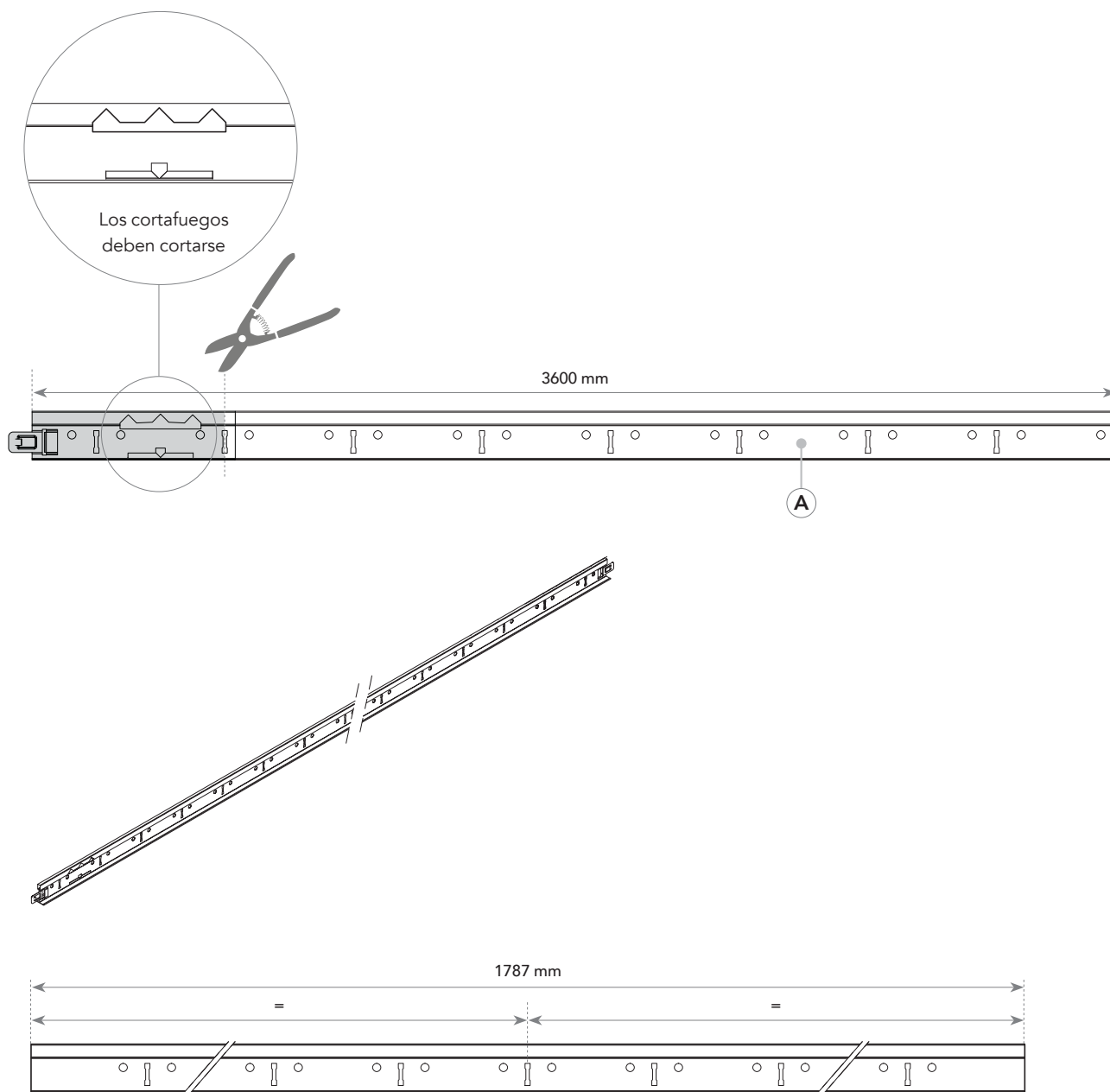


**10** Compruebe el marco con un nivel.



El cable que sobre se puede cortar con un alicate.

**11** Corte los perfiles primarios a la longitud correcta.



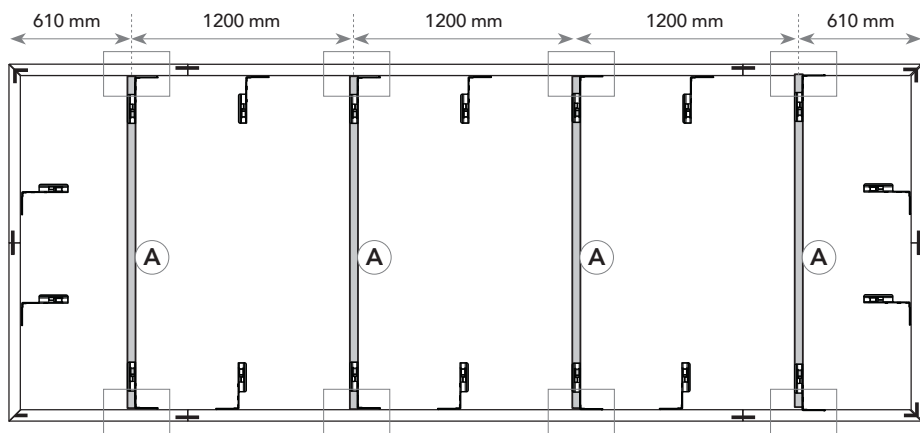
Corte el perfil primario a una longitud total de 1787 mm. Asegúrese de que las ranuras están divididas por igual midiendo desde la mitad de la guía principal.

**ATENCIÓN**



Asegúrese de que el perfil se corta recto. No en ángulo como en los techos estándar.

**12** Instale los perfiles primarios.

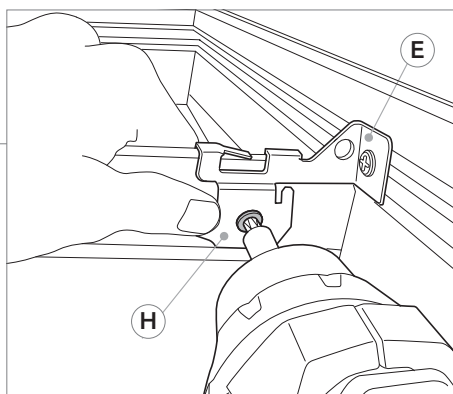
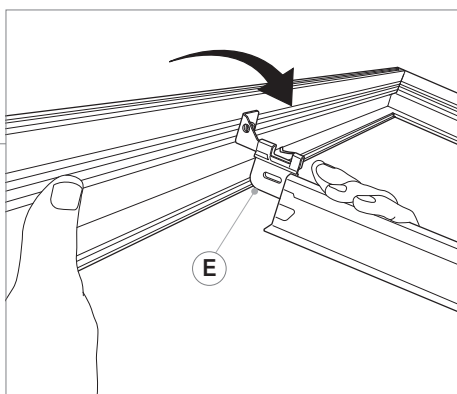


**ATENCIÓN**

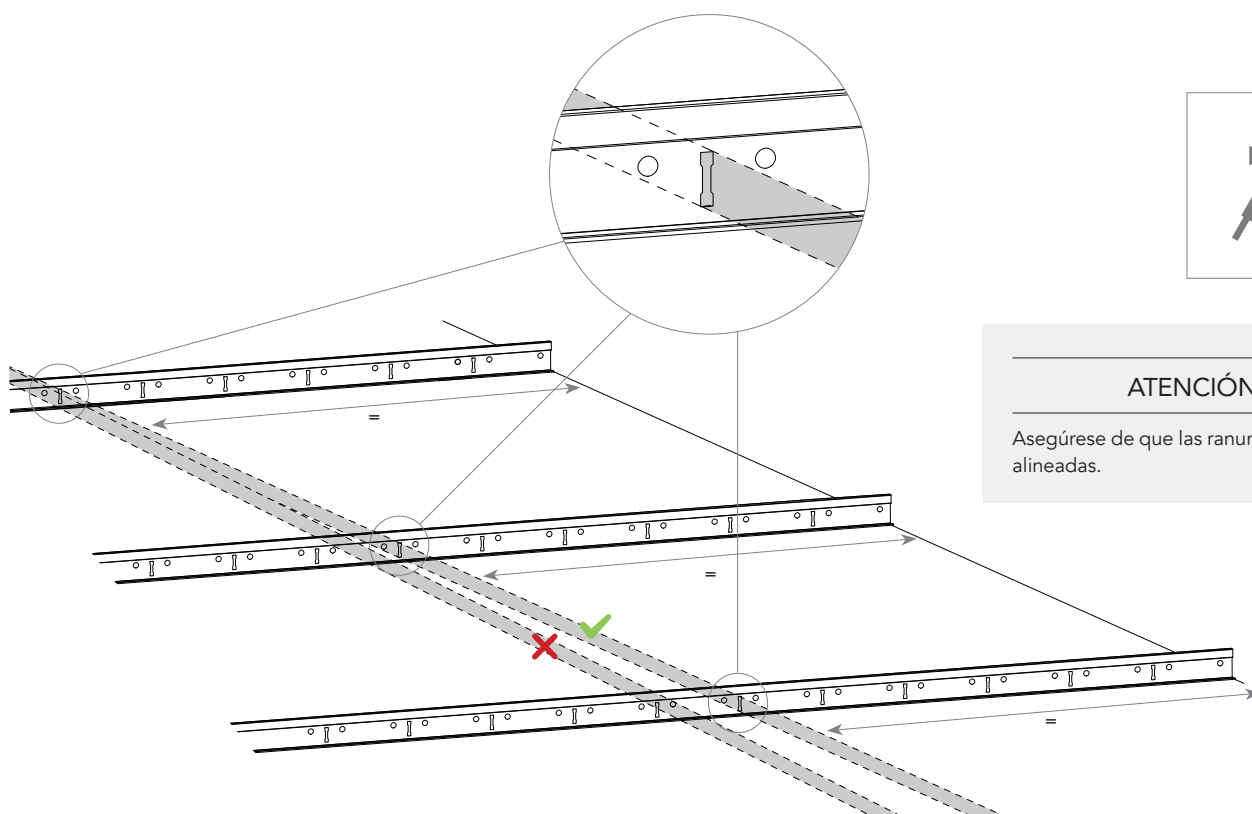


Asegúrese de que el perfil primario quede bloqueado contra el marco del OneFrame una vez fijado a la subestructura OneFrame.

La alineación del marco puede realizarse aflojando el tornillo y empujando el marco hasta la posición correcta.



PH2

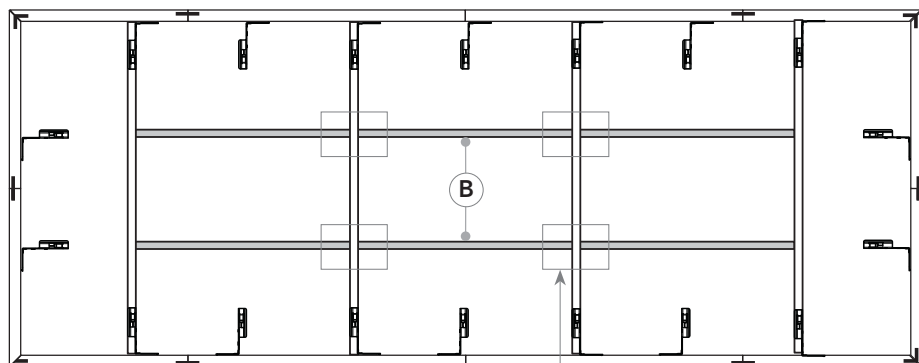


**ATENCIÓN**



Asegúrese de que las ranuras estén alineadas.

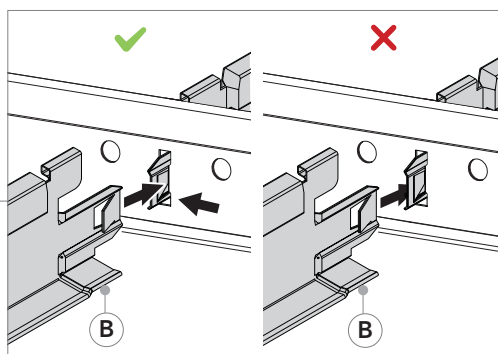
**13** Instale los perfiles secundarios de 1200 mm.



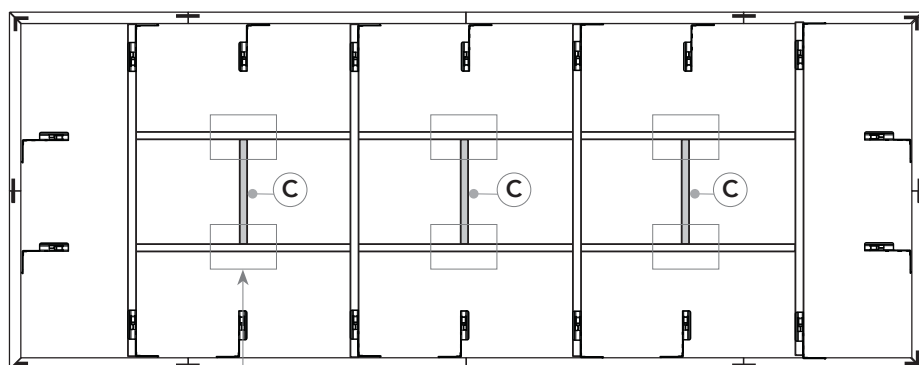
**ATENCIÓN**



Asegúrese de que los perfiles secundarios transversales se monten correctamente, uno al lado del otro. Colóquelos siempre a la derecha del perfil opuesto.



**14** Instale los perfiles secundarios de 600 mm.



**ATENCIÓN**

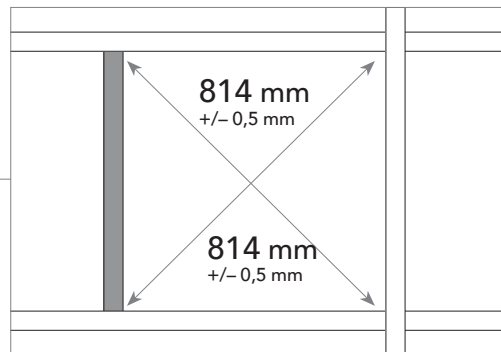
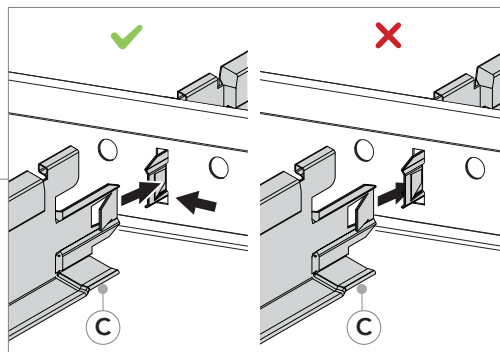


Asegúrese de que los perfiles secundarios transversales se monten correctamente, uno al lado del otro. Colóquelos siempre a la derecha del perfil opuesto.

**ATENCIÓN**



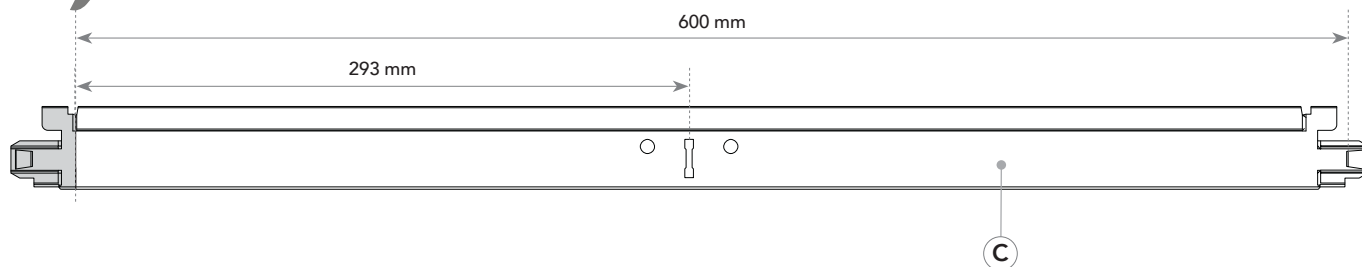
Verifique que la estructura forme ángulos rectos y esté correctamente alineada.



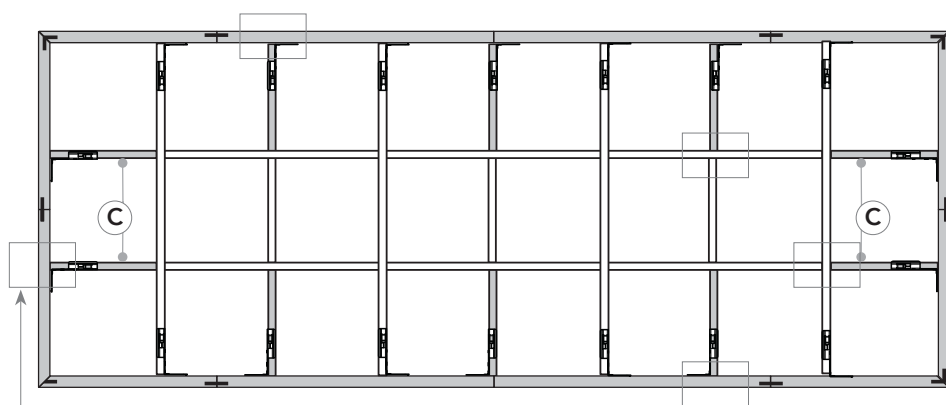
- 15 Corte los perfiles secundarios restantes a la longitud correcta.



La dimensión se mide desde el centro de la ranura.



- 16 Instale los perfiles secundarios restantes.

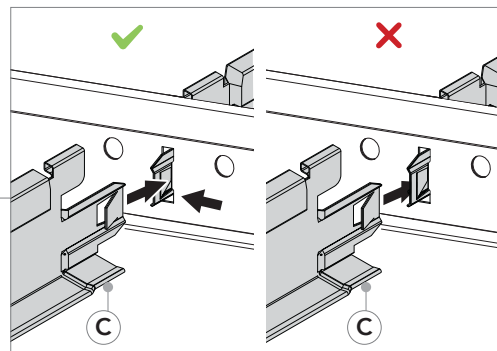
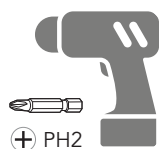
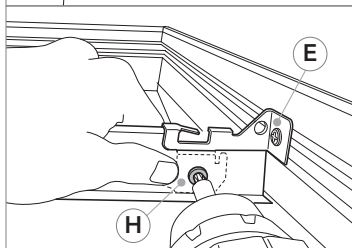
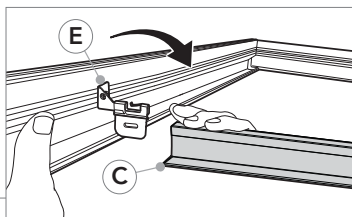


Deslice el perfil transversal sobre el clip de rejilla, hasta el OneFrame.

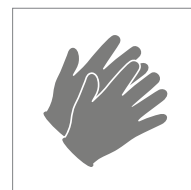
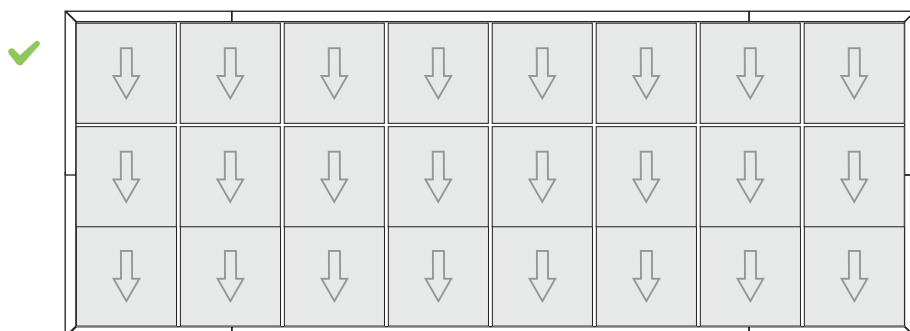
#### ATENCIÓN



Asegúrese de que los perfiles secundarios transversales se monten correctamente, uno al lado del otro. Colóquelos siempre a la derecha del perfil opuesto.



**17** Complete la instalación con la colocación de los paneles.



**RECOMENDACIONES**



Si observa una flecha en la parte posterior del panel, colóquela en la misma dirección.



# Sounds Beautiful