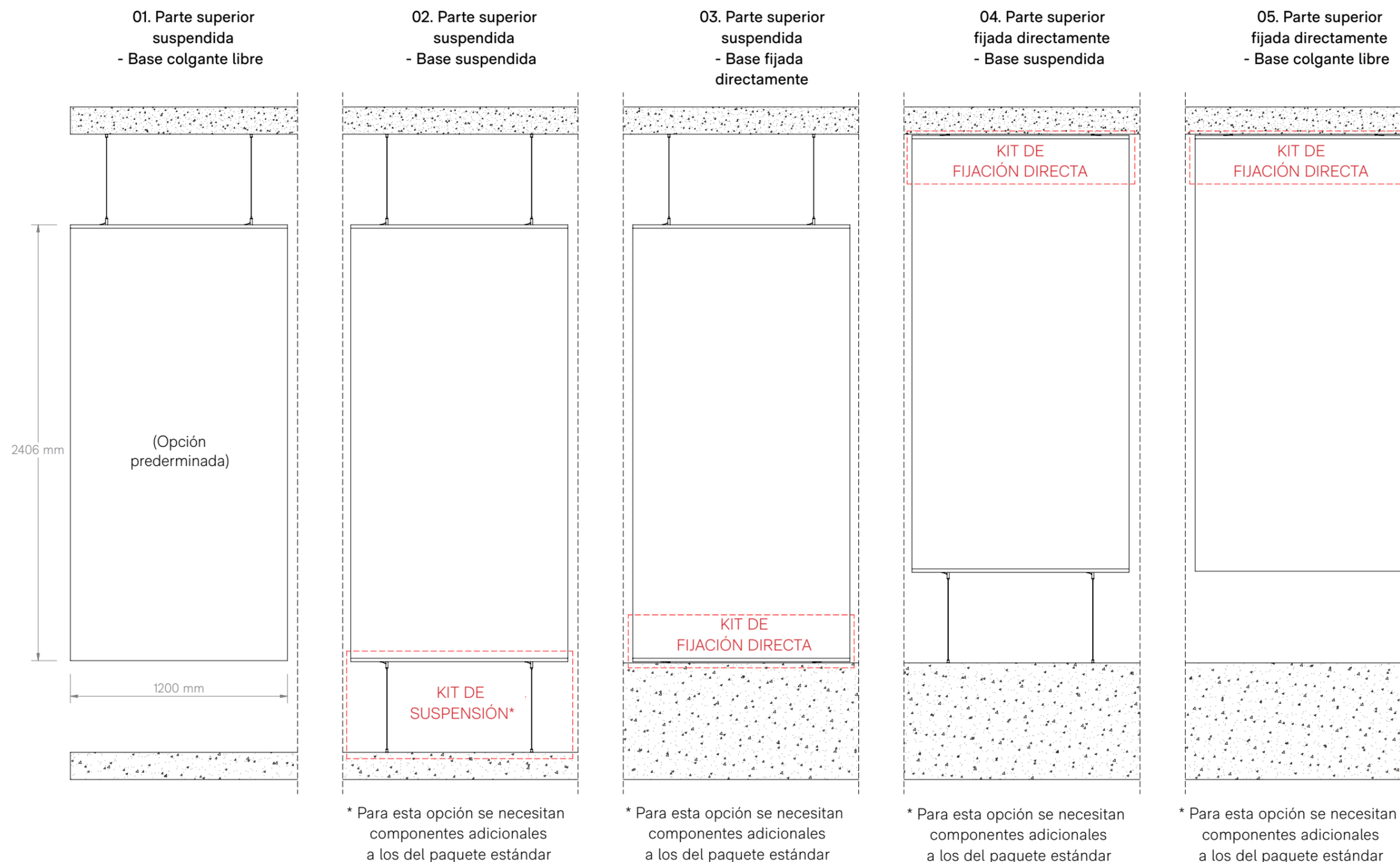
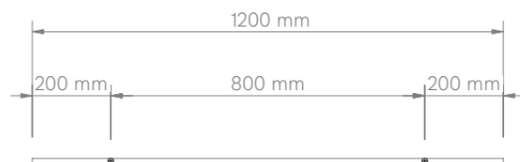


OPCIONES DE SUSPENSIÓN DE CASCADE



Antes de iniciar el trabajo, asegúrese de que dedica algo de tiempo a planificar la instalación de Cascade, los puntos de fijación y los espacios entre las pantallas.

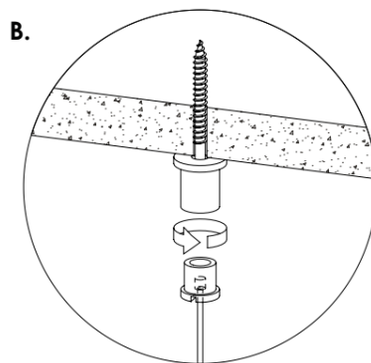
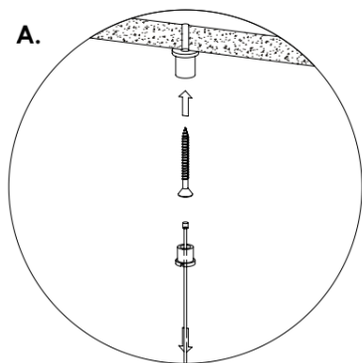
- 1.** Marque los puntos de fijación como se muestra en cada pantalla.



- 2.** A. Desatornille la tapa de la base de conexión del techo y atornille la base al techo según las marcas del paso 1. Pase el cable suministrado por la tapa de forma que el tope redondo quede dentro de la tapa.

B. Vuelva a atornillar la tapa en la base.

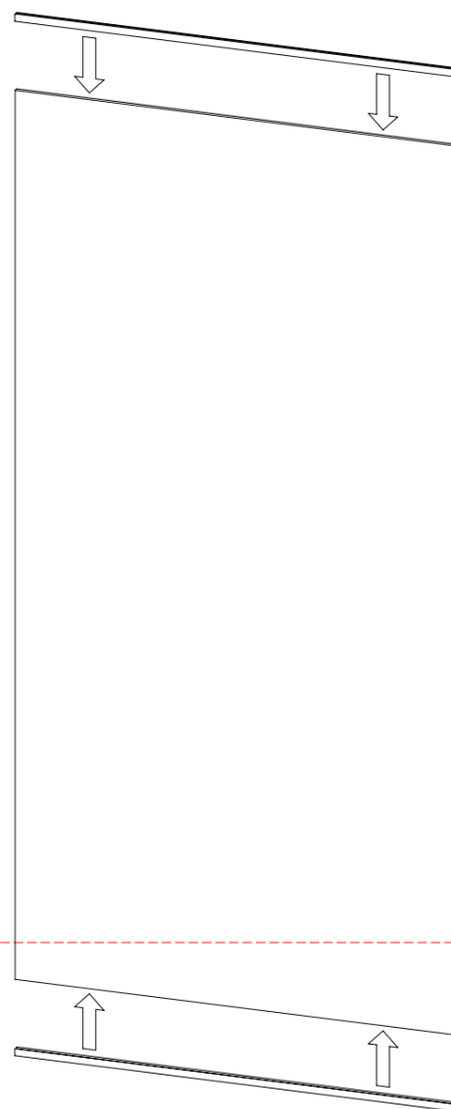
Repita estos pasos con los otros kits de suspensión.



- 3.** Presione el perfil de extrusión con firmeza en la parte superior de la pantalla, asegurándose de que se asienta por completo.

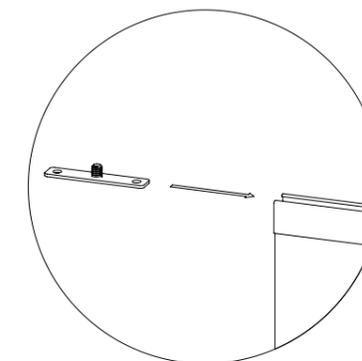
Para lograr una mejor sujeción, apriete ligeramente el canal que sujeta la pantalla a lo largo.

Si se va a fijar la pantalla por la base, repita los pasos de la parte superior de la pantalla con el kit de fijación directa o suspensión.



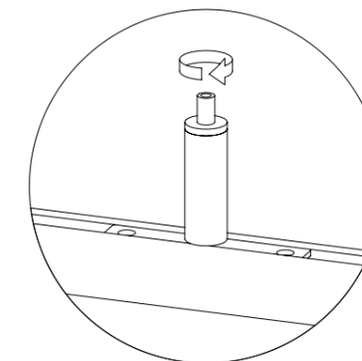
Para la fijación en ambos extremos, se necesitan componentes adicionales a los del paquete estándar

- 4.** Deslice la placa de unión en la parte superior del canal, en ambos extremos.



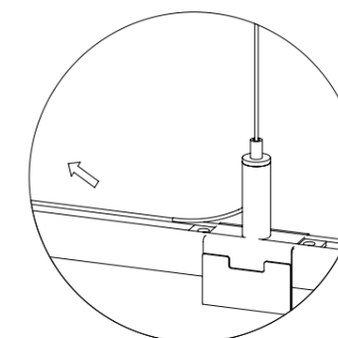
- 5.** Con la placa de unión en la posición indicada en el paso 1, atornille el cilindro de ajuste en el bulón roscado.

Apriete a mano para fijar la posición.



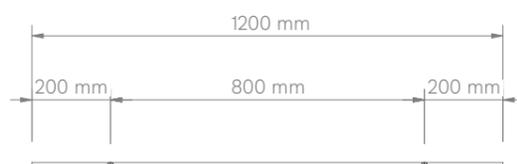
- 6.** Levante la pantalla y pase el extremo suelto del cordón por cada cilindro de ajuste como se muestra.

Tire del extremo suelto para tensar o presione la parte superior del cilindro para aflojar.

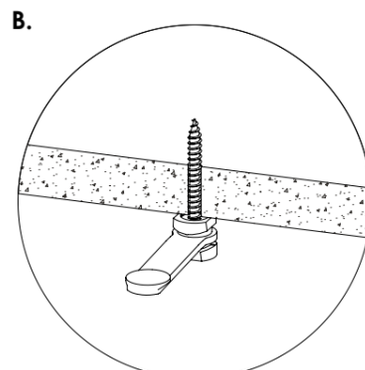
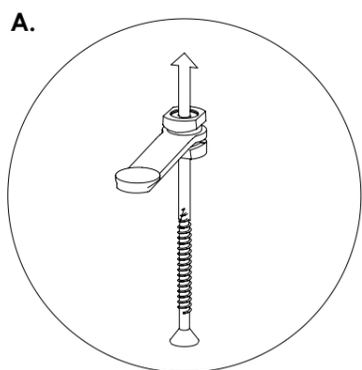


Antes de iniciar el trabajo, asegúrese de que dedica algo de tiempo a planificar la instalación de Cascade, los puntos de fijación y los espacios entre las pantallas.

- 1.** Marque los puntos de fijación como se muestra en cada pantalla.



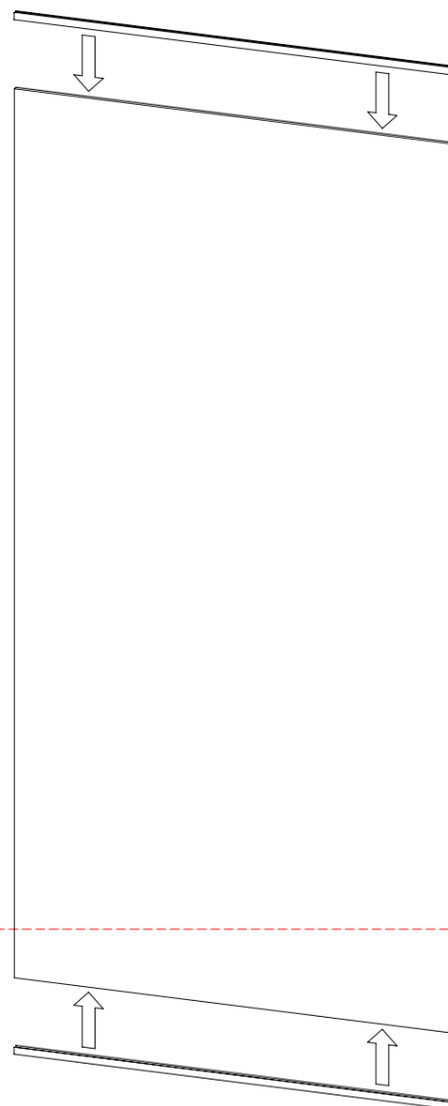
- 2.** A. Presente un tornillo adecuado de 6-8 g (no suministrado) en los dos clips de montaje de Autex (RAFTCC).  
B. Atornille en el techo en los puntos de fijación marcados.



- 3.** Presione el perfil de extrusión con firmeza en la parte superior de la pantalla, asegurándose de que se asienta por completo.

Para lograr una mejor sujeción, apriete ligeramente el canal que sujeta la pantalla a lo largo.

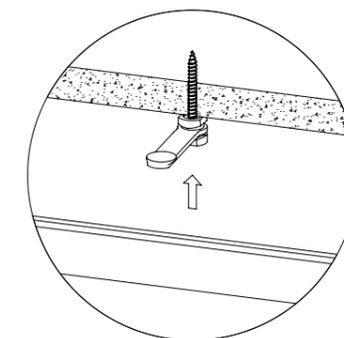
Si se va a fijar la pantalla por la base, repita los pasos de la parte superior con el kit de fijación directa o suspensión.



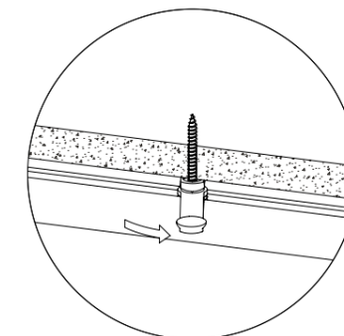
Para la fijación en ambos extremos, se necesitan componentes adicionales a los del paquete estándar

- 4.** Coloque la pantalla en los clips de montaje de Autex instalados.

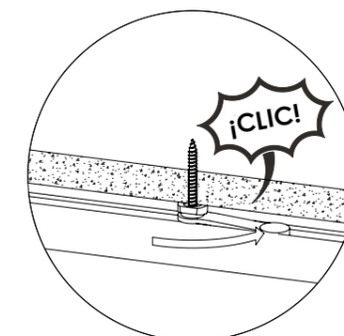
Asegúrese de que están perpendiculares a la pantalla y presione el canal en los clips.



- 5.** Al girar la manija del clip de montaje ligeramente se sujetará la pantalla y se podrá ajustar con más precisión la pantalla hacia la izquierda o derecha.



- 6.** Gire el clip de montaje hasta que la manija encaje en el canal para fijar la pantalla en su posición correcta.

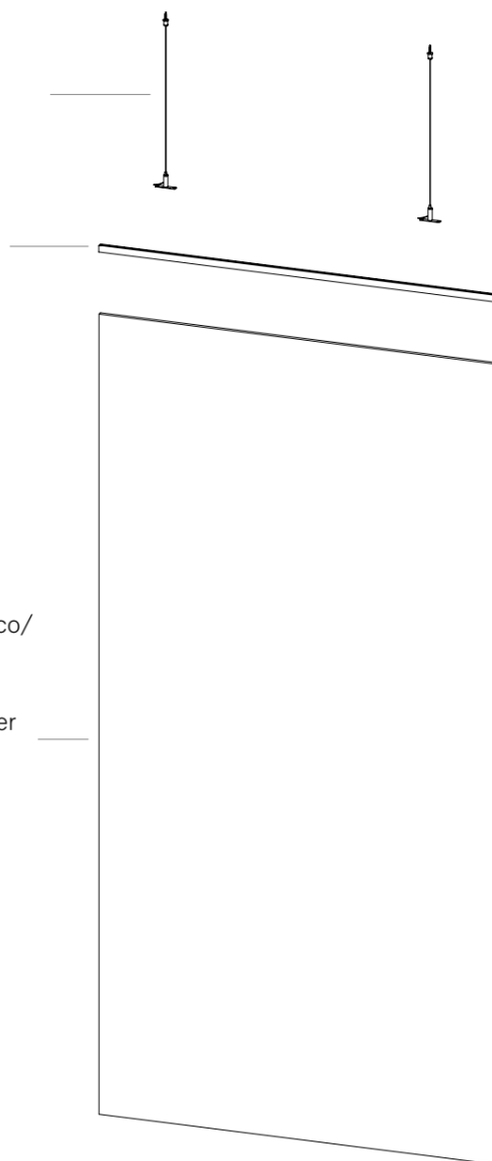


**PLANO DE DESPIECE**

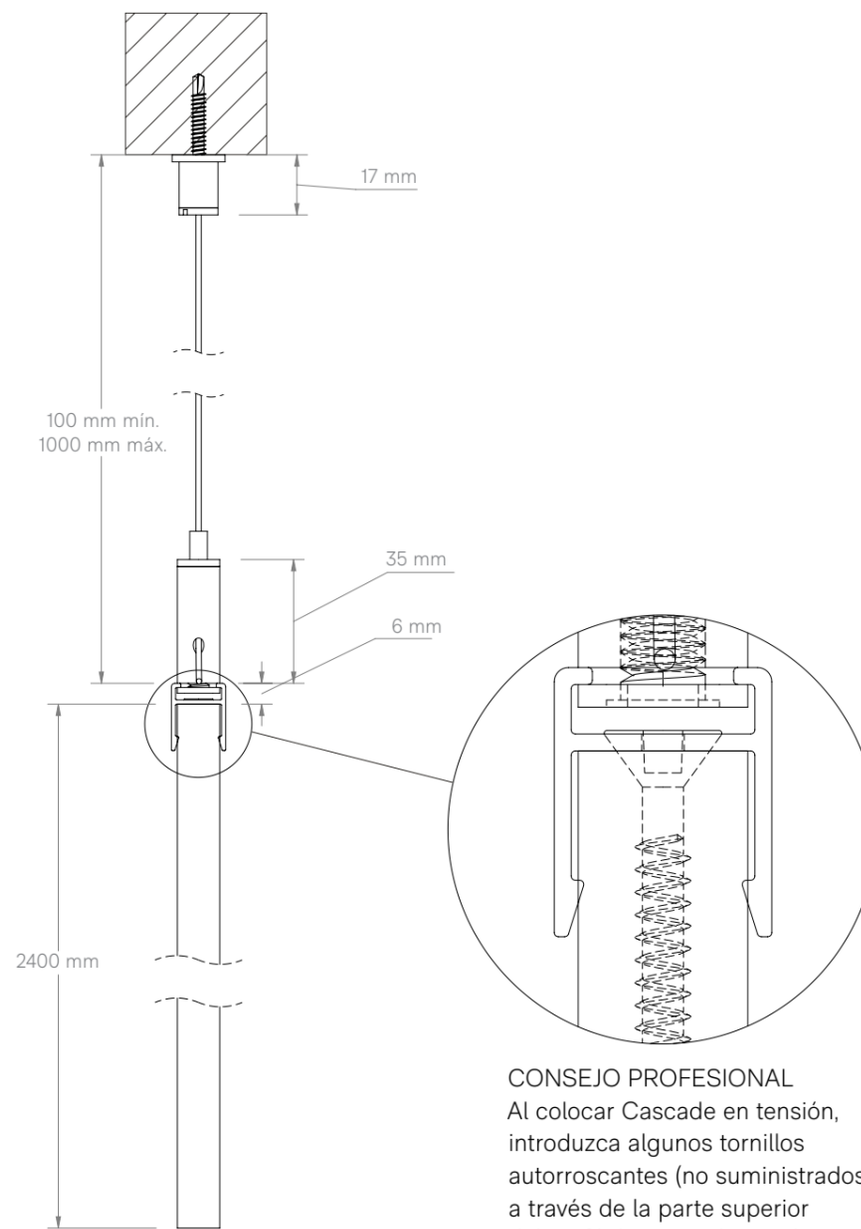
**RAHVAS**  
Cable de 1000 mm del conjunto de suspensión ajustable de Autex.

**RAFTEX**  
Frontier de 1200 mm  
Perfil de extrusión de 12 mm

**PANEL CASCADE**  
Opciones de panel estático/plegable/expansible disponibles. Consulte las páginas 10-12 para obtener más información.



**SECCIÓN TRANSVERSAL**



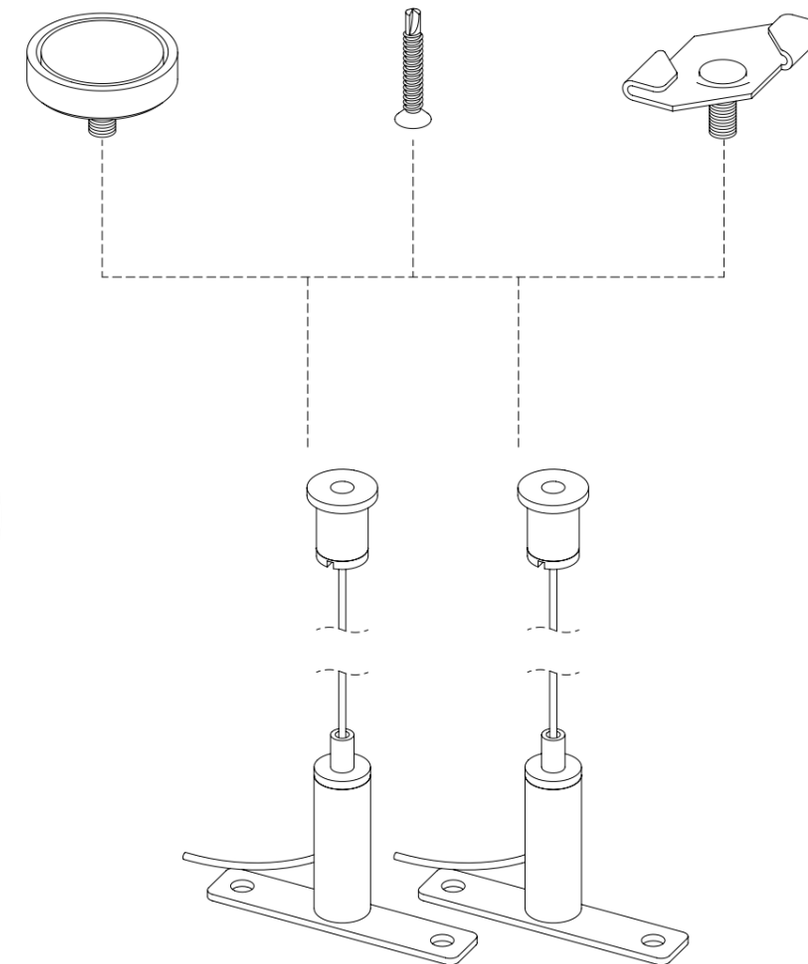
**CONSEJO PROFESIONAL**  
Al colocar Cascade en tensión, introduzca algunos tornillos autorroscantes (no suministrados) a través de la parte superior del perfil de extrusión en el panel para evitar que se salga si se aprieta demasiado.

**OPCIONES DE SUSPENSIÓN**

**RAF6MP**  
Pieza magnética con rosca M6 (Opcional)

Tornillo adecuado para el sustrato (No suministrado - Por terceros)

**RAF6GC**  
Conector de rejilla de techo de 24 mm con rosca M6 (Opcional)



**RAHVAS**  
Cable de 1000 mm del conjunto de suspensión ajustable de Autex.  
Conexión de canales

**PLANO DE DESPIECE**

**SECCIÓN TRANSVERSAL**

**OPCIONES DE SUSPENSIÓN**

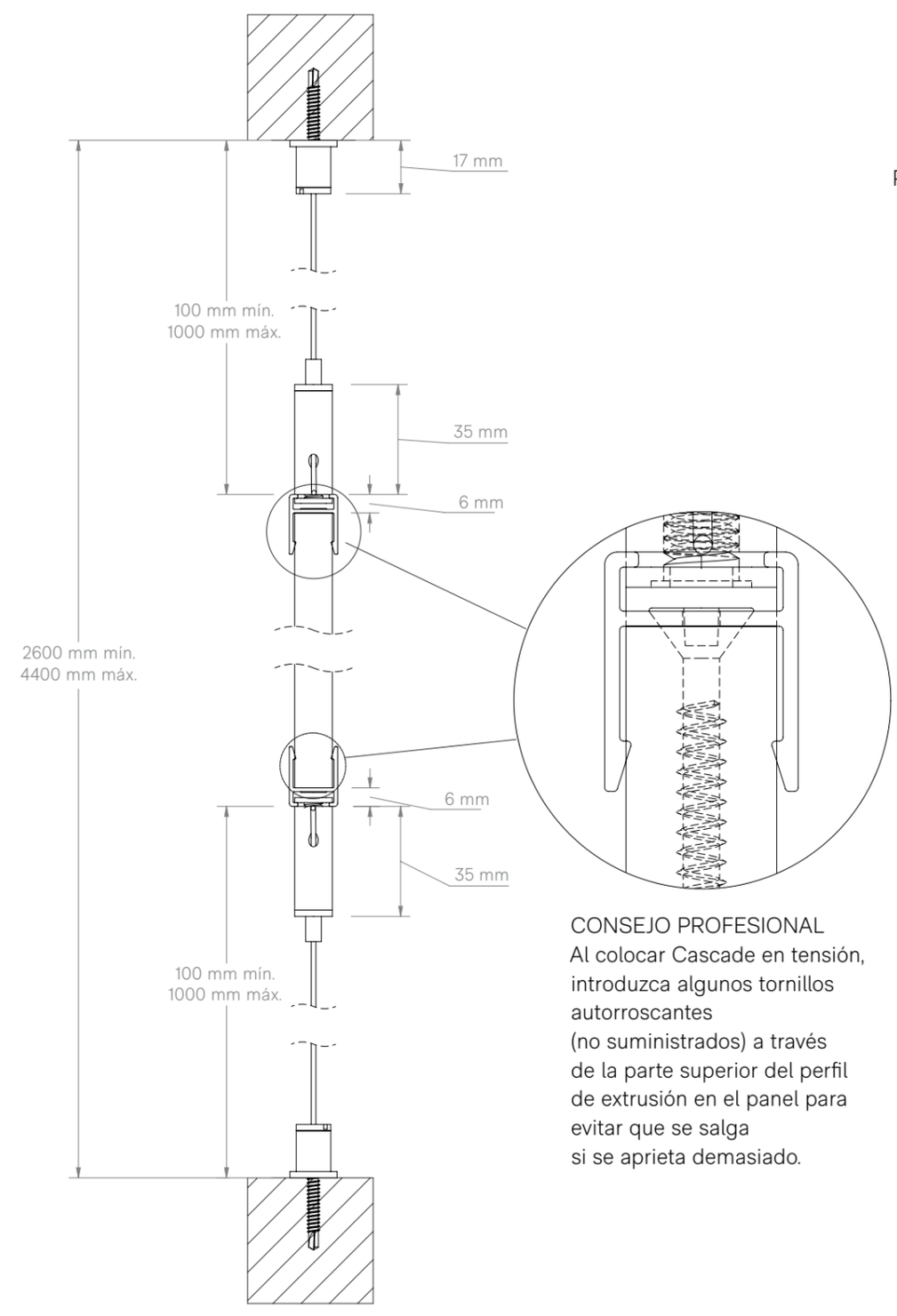
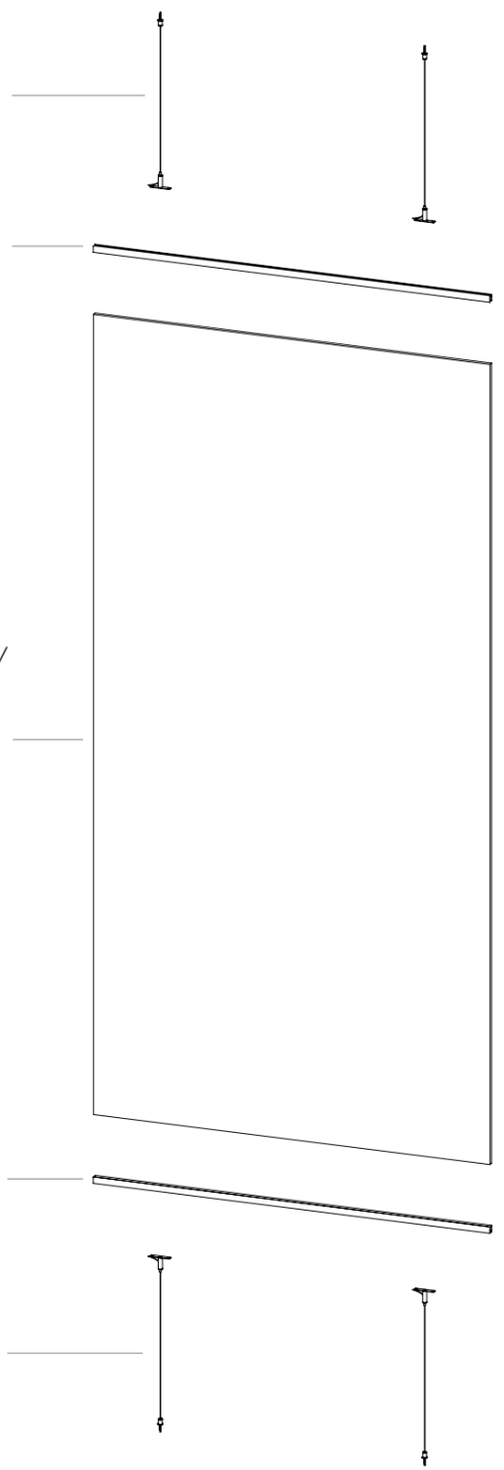
RAHVAS  
Cable de 1000 mm del conjunto de suspensión ajustable de Autex.

RAFNEX  
Frontier de 1200 mm  
Perfil de extrusión de 12 mm

PANEL CASCADE  
Opciones de panel estático/  
plegable/expansible disponibles. Consulte las páginas 10-12 para obtener más información.

RAFNEX  
Frontier de 1200 mm  
Perfil de extrusión de 12 mm

RAHVAS  
Cable de 1000 mm del conjunto de suspensión ajustable de Autex.

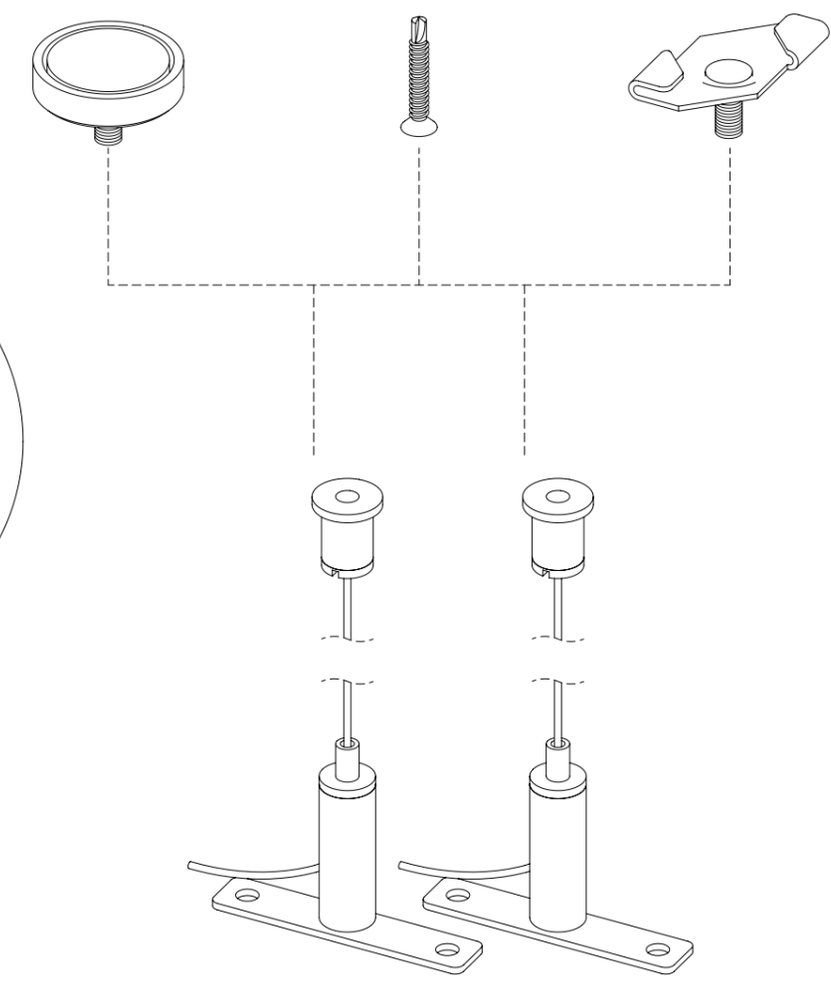


**CONSEJO PROFESIONAL**  
Al colocar Cascade en tensión, introduzca algunos tornillos autorroscantes (no suministrados) a través de la parte superior del perfil de extrusión en el panel para evitar que se salga si se aprieta demasiado.

RAF6MP  
Pieza magnética con rosca M6 (Opcional)

Tornillo adecuado para el sustrato (No suministrado - Por terceros)

RAF6GC  
Conector de rejilla de techo de 24 mm con rosca M6 (Opcional)



RAHVAS  
Cable de 1000 mm del conjunto de suspensión ajustable de Autex.  
Conexión de canales

**PLANO DE DESPIECE**

**SECCIÓN TRANSVERSAL**

**OPCIONES DE SUSPENSIÓN**

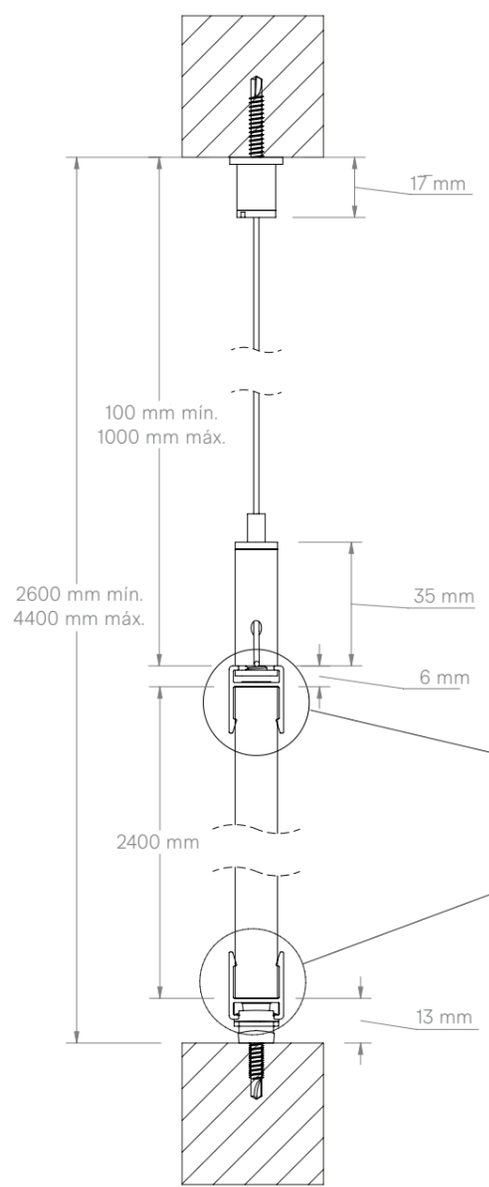
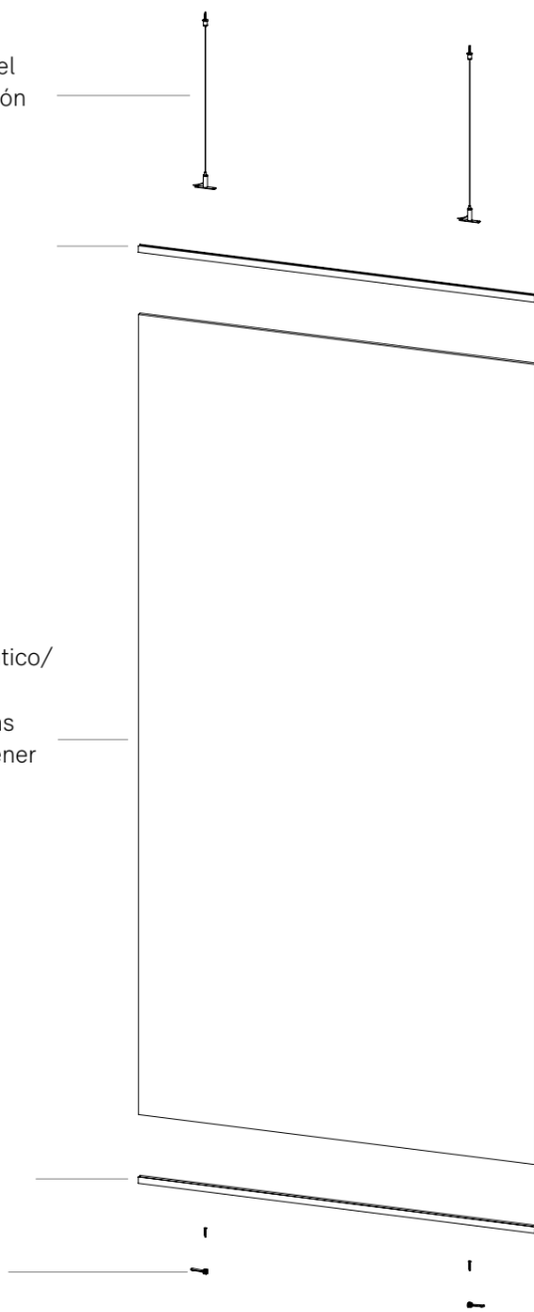
RAHVAS  
Cable de 1000 mm del conjunto de suspensión ajustable de Autex.

RAFNEX  
Frontier de 1200 mm  
Perfil de extrusión de 12 mm

PANEL CASCADE  
Opciones de panel estático/  
plegable/expansible disponibles. Consulte las páginas 10-12 para obtener más información.

RAFNEX  
Frontier de 1200 mm  
Perfil de extrusión de 12 mm

RAFTCC  
Clip de montaje de Autex

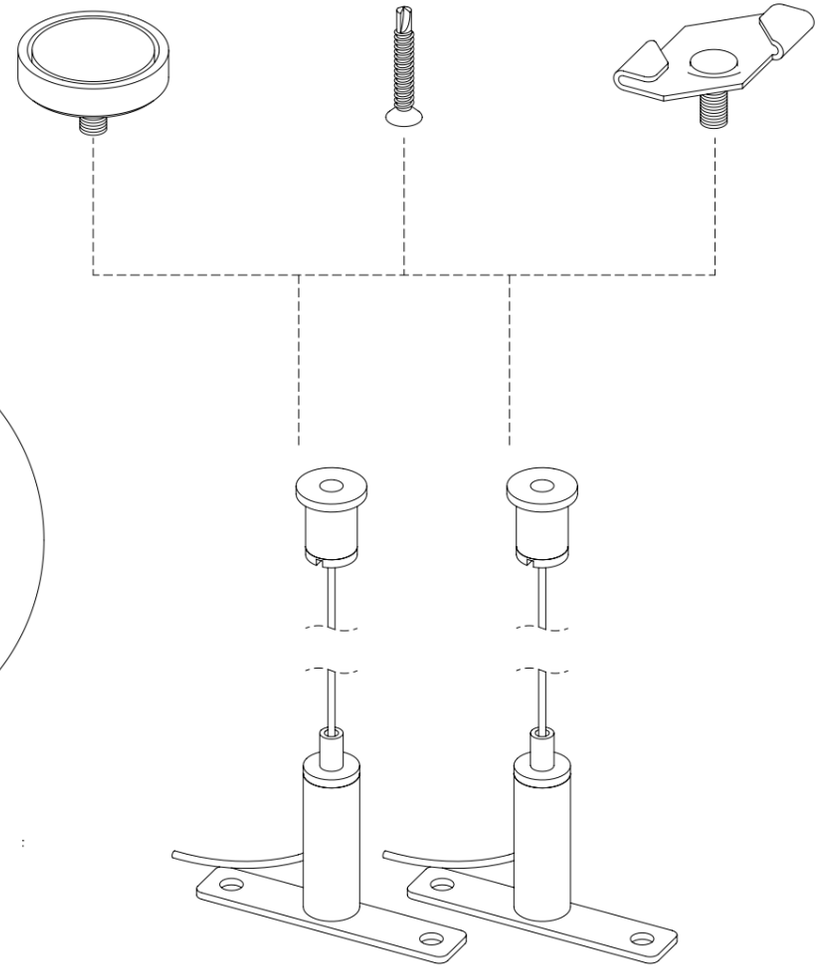


**CONSEJO PROFESIONAL**  
Al colocar Cascade en tensión, introduzca algunos tornillos autorroscantes (no suministrados) a través de la parte superior del perfil de extrusión en el panel para evitar que se salga si se aprieta demasiado.

RAF6MP  
Pieza magnética con rosca M6 (Opcional)

Tornillo adecuado para el sustrato (No suministrado - Por terceros)

RAF6GC  
Conector de rejilla de techo de 24 mm con rosca M6 (Opcional)



RAHVAS  
Cable de 1000 mm del conjunto de suspensión ajustable de Autex.  
Conexión de canales

**PLANO DE DESPIECE**

RAFTCC  
Clip de montaje  
de Autex

RAFNEX  
Frontier de 1200 mm  
Perfil de extrusión  
de 12 mm

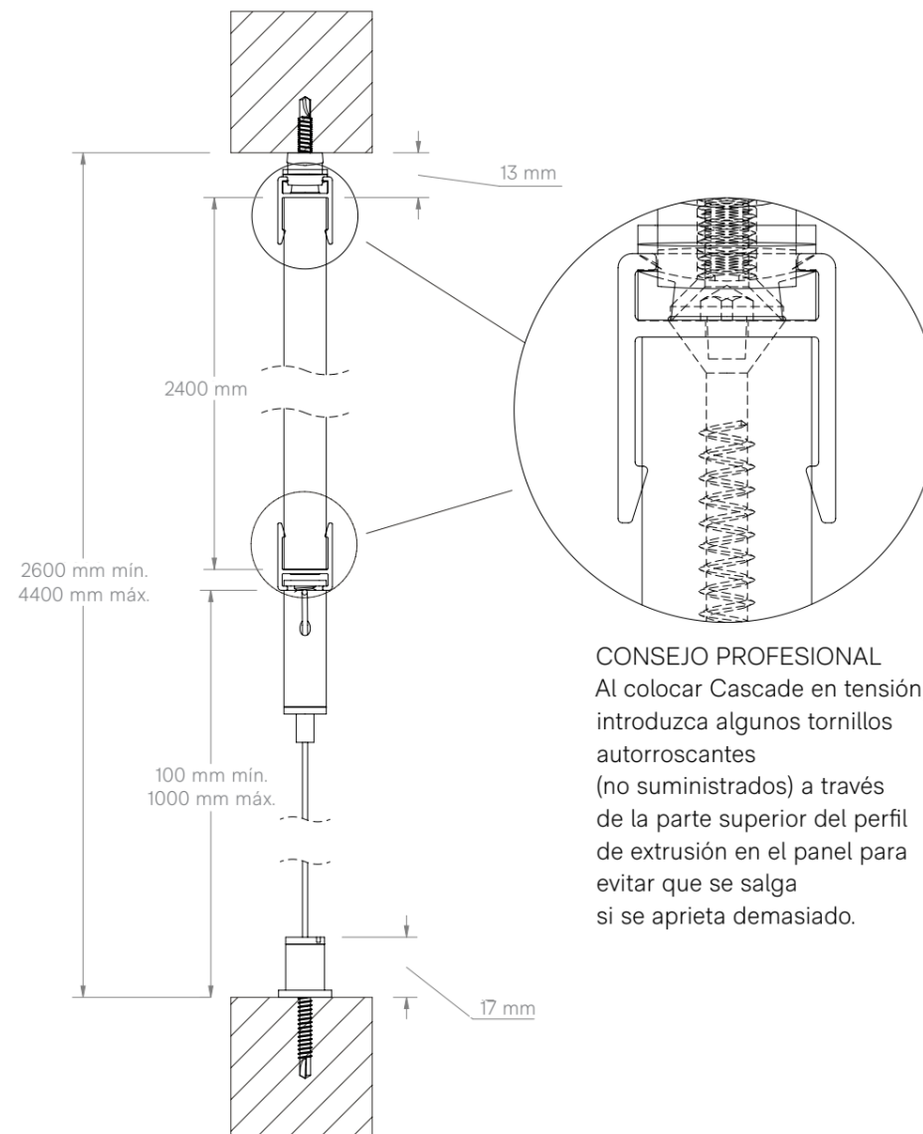
PANEL CASCADE  
Opciones de panel estático/  
plegable/expansible  
disponibles. Consulte las  
páginas 10-12 para obtener  
más información.

RAFNEX  
Frontier de 1200 mm  
Perfil de extrusión  
de 12 mm

RAHVAS  
Cable de 1000 mm del  
conjunto de suspensión  
ajustable de Autex.



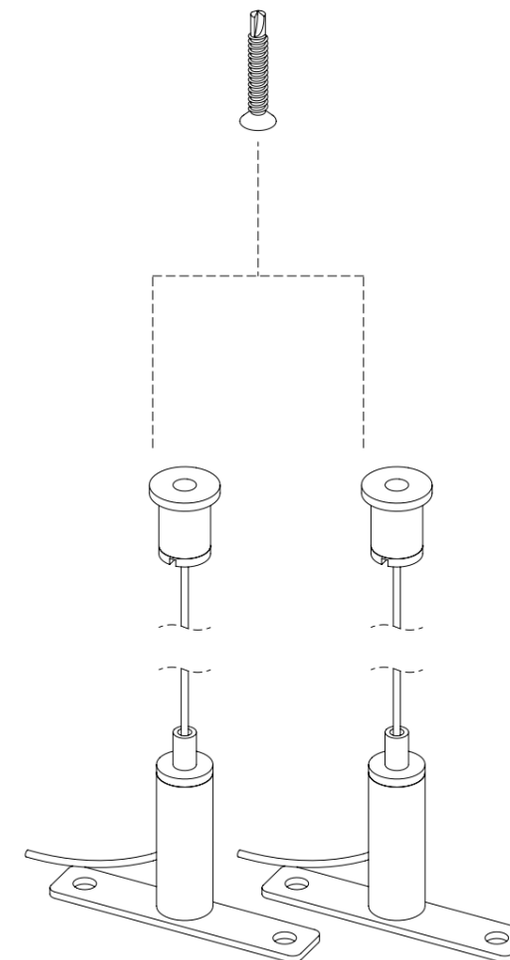
**SECCIÓN TRANSVERSAL**



**CONSEJO PROFESIONAL**  
Al colocar Cascade en tensión,  
introduzca algunos tornillos  
autorroscantes  
(no suministrados) a través  
de la parte superior del perfil  
de extrusión en el panel para  
evitar que se salga  
si se aprieta demasiado.

**OPCIONES DE SUSPENSIÓN  
(para el borde inferior)**

Tornillo adecuado  
para el sustrato  
(No suministrado -  
Por terceros)



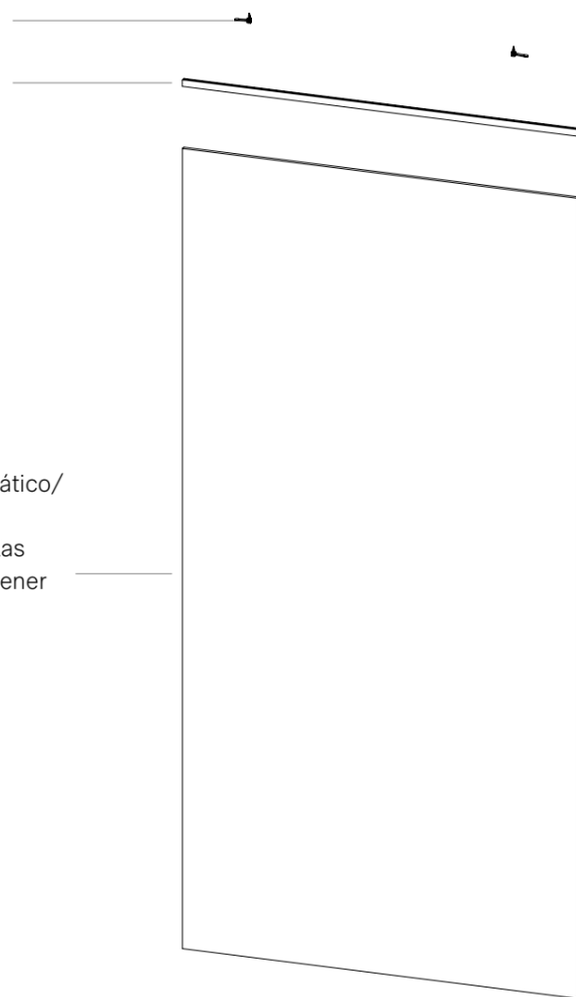
RAHVAS  
Cable de 1000 mm del conjunto  
de suspensión ajustable de Autex.  
Conexión de canales

**PLANO DE DESPIECE**

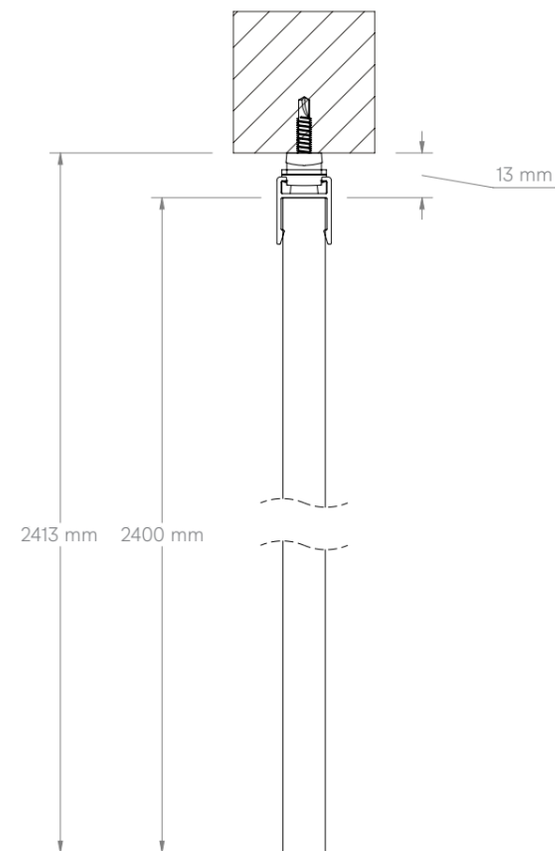
RAFTCC  
Clip de montaje  
de Autex

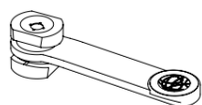
RAFNEX  
Frontier de 1200 mm  
Perfil de extrusión  
de 12 mm

PANEL CASCADE  
Opciones de panel estático/  
plegable/expansible  
disponibles. Consulte las  
páginas 10-12 para obtener  
más información.

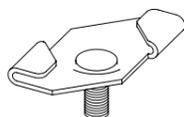


**SECCIÓN TRANSVERSAL**





RAFTCC  
Clip de montaje de Autex

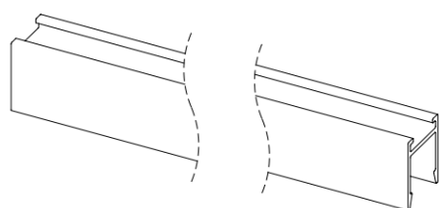


RAF6M6GC  
Conector de rejilla de techo de 24 mm con rosca M6

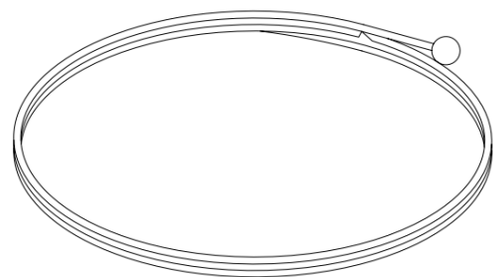
(NOTA: es posible que la rejilla deba reforzarse para soportar el peso de la pantalla).



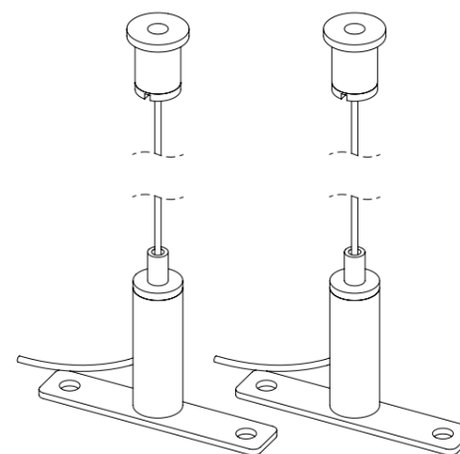
RAF6M6MP  
Pieza magnética con rosca M6 y adaptador de cable



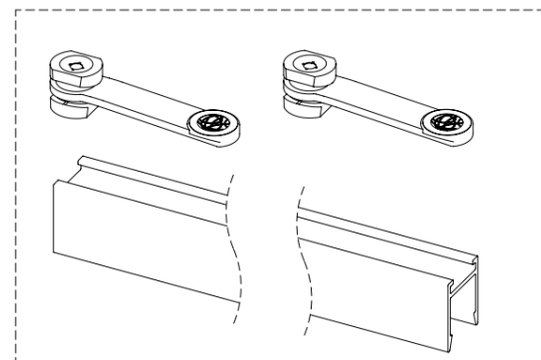
RAFEXPC1212  
Perfil de extrusión de 12 mm de Autex y 1200 mm de longitud  
Acabado con revestimiento de polvo - Carbón mate



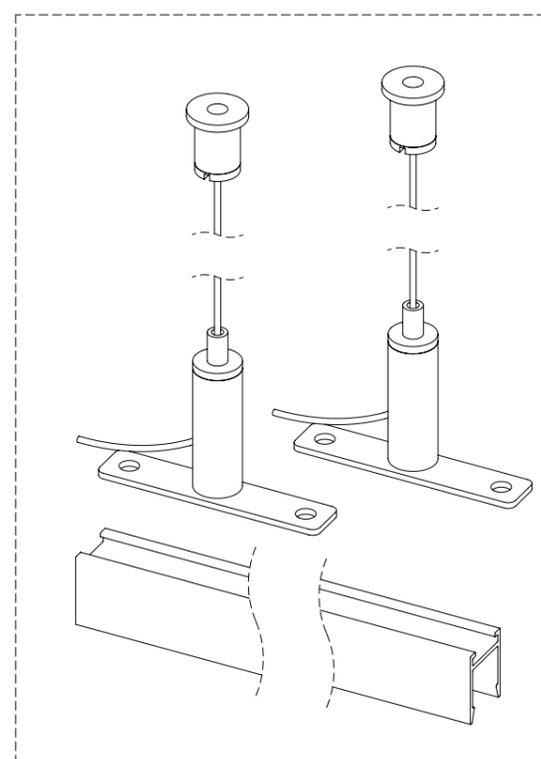
RAH3MBE  
Cable de acero de 3 m con extremo redondeado



RAHVAS  
Cable de 1000 mm del conjunto de suspensión ajustable de Autex-  
Conexión del canal



KIT DE FIJACIÓN DIRECTA  
2 RAFTCC  
1 RAFEXPC1212



KIT DE SUSPENSIÓN  
2 RAHVAS  
1 RAFEXPC1212