

# Guía de Instalación

Gridline 15 / Gridline 24 / Gridline CR / Gridline NT+  
Mineral Board / Tegular24 / Integra



# Índice

- 1 Herramientas necesarias
- 2 Distribución del espacio
- 3 Instalación perimetral
- 4 Fijaciones y cuelgues
- 5 Instalación de Perfil Primario
- 6 Instalación de Perfiles Secundarios
- 7 Instalación de placas completas
- 8 Instalación en placas recortadas
- 9 Desmontaje

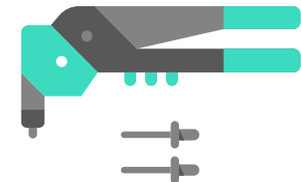
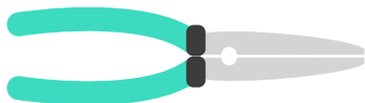
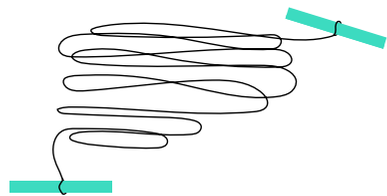
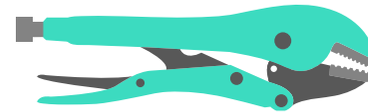
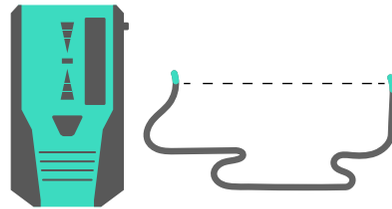
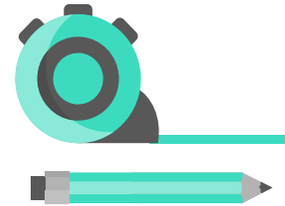
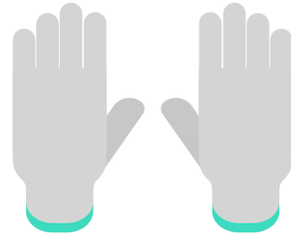


# 1 Herramientas necesarias

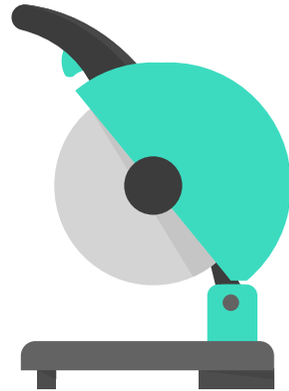


# Herramientas habituales

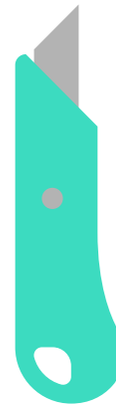
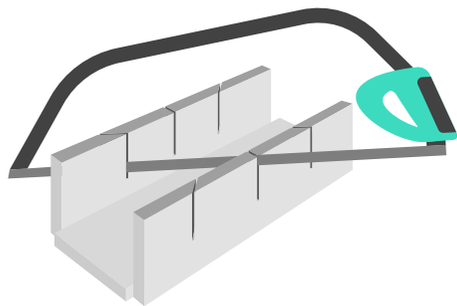
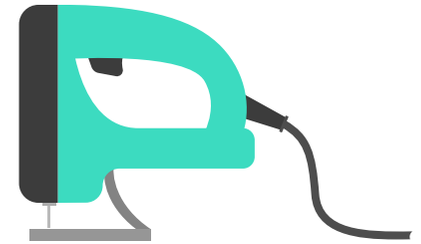
1.1



## 1.2 Herramientas para perfilería



## 1.3 Herramientas para placas

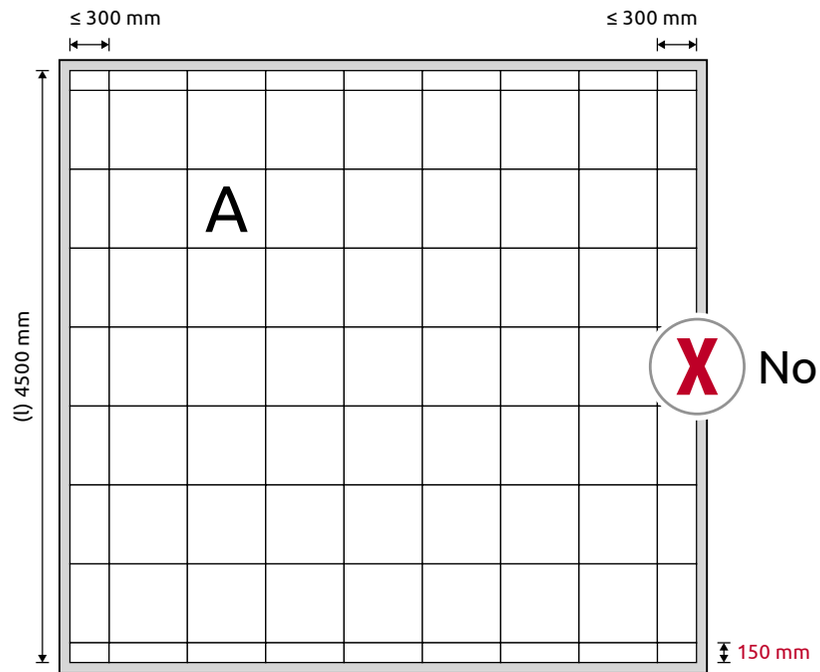


## 2 Distribución del espacio



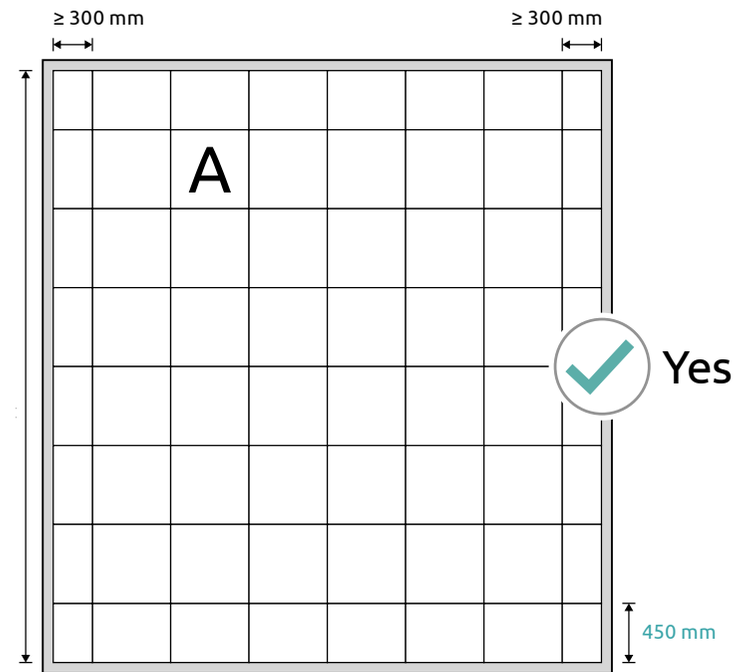
# Planificación de diseño

2.1



A : 600 x 600 mm

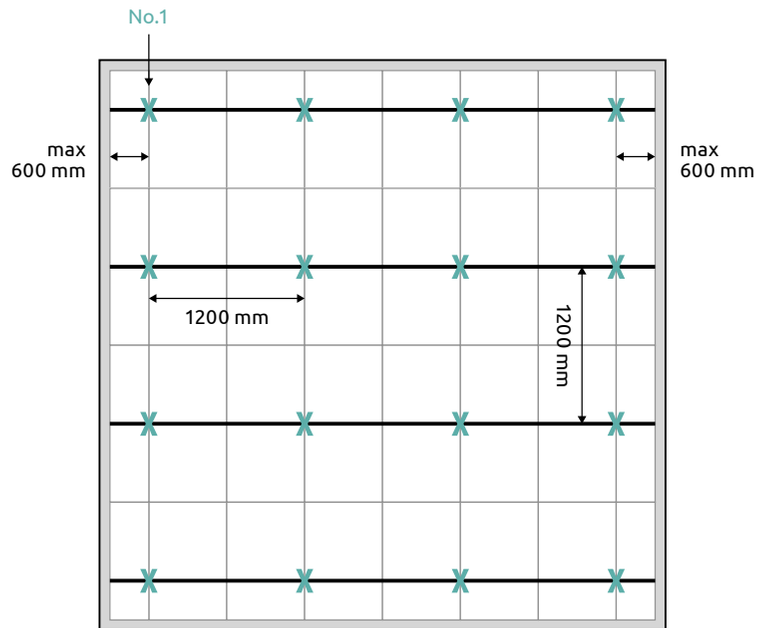
$$4500 (l) / 600 = 600 \times 7 + 150 \times 2$$



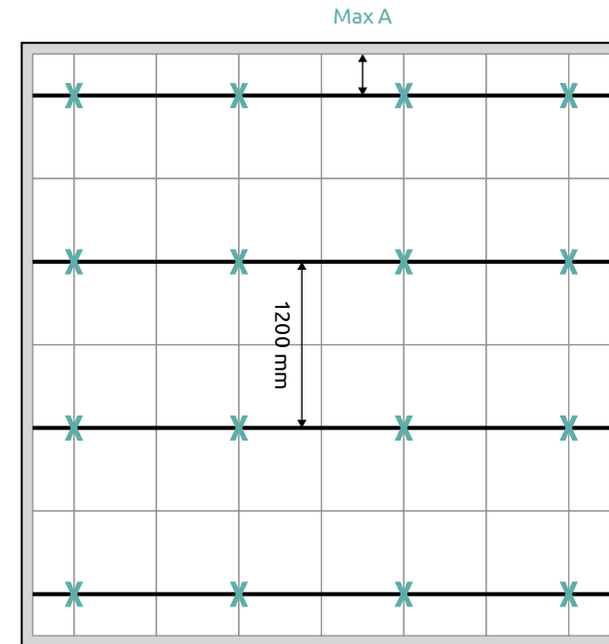
A : 600 x 600 mm

$$4500 (l) / 600 = 600 \times 6 + 450 \times 2$$

## 2.2 Ubicación del primer cuelgue

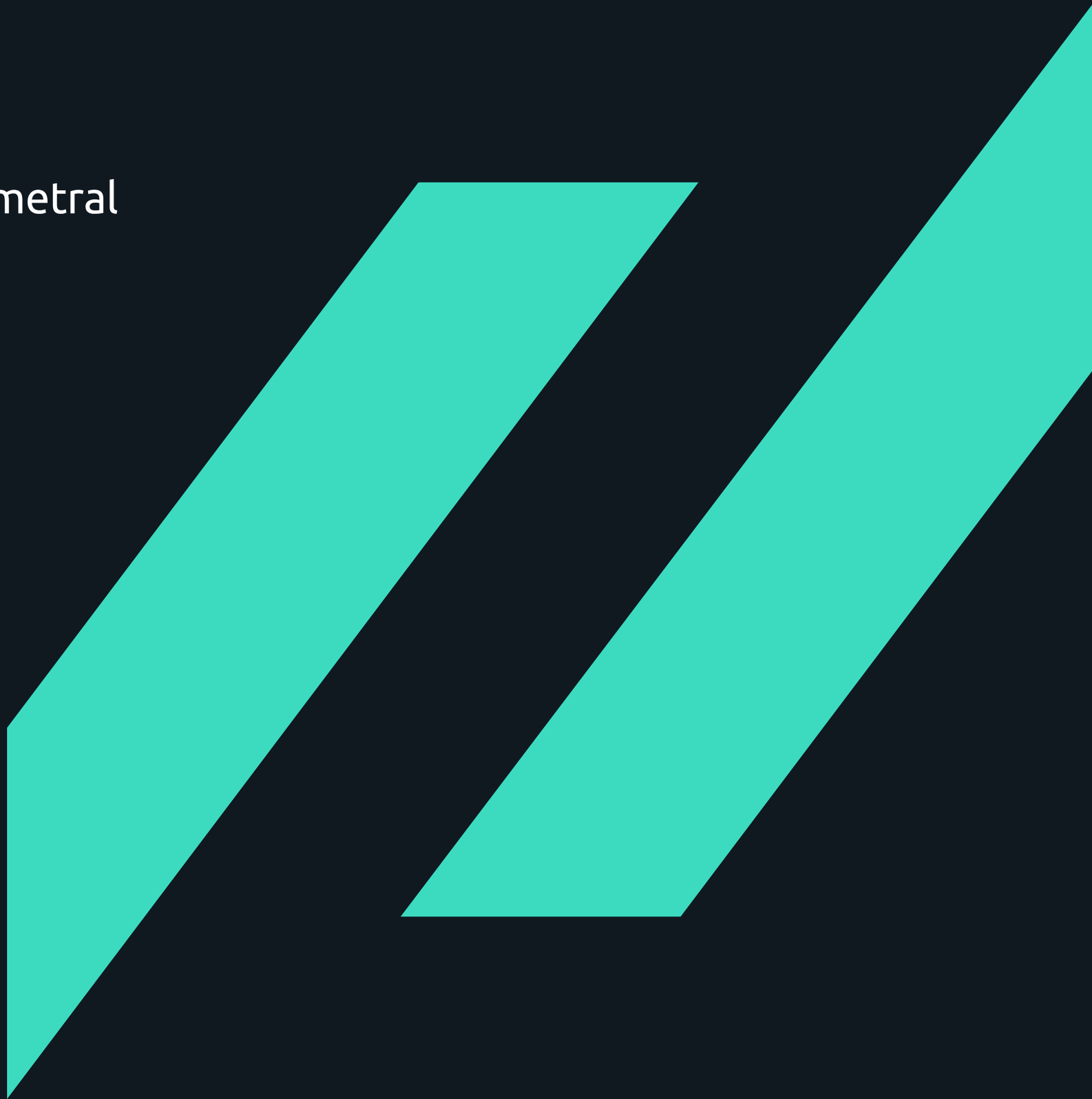


## 2.3 Dirección de los Perfiles Primarios



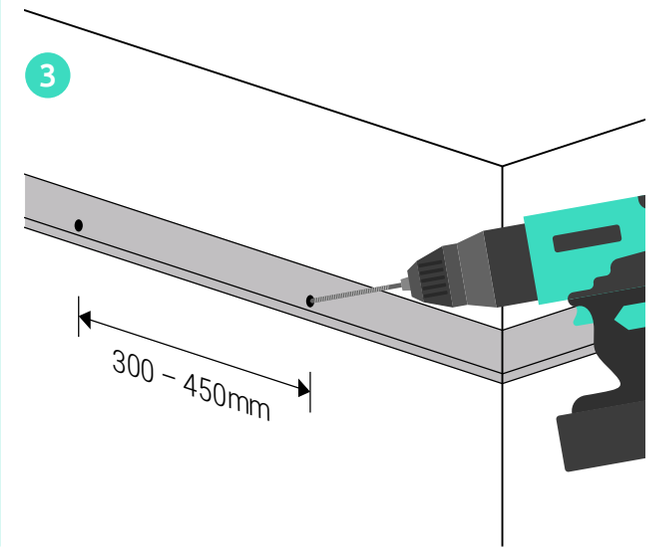
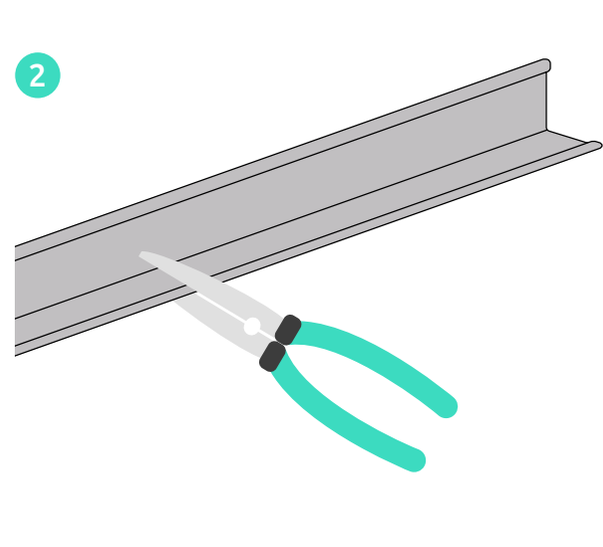
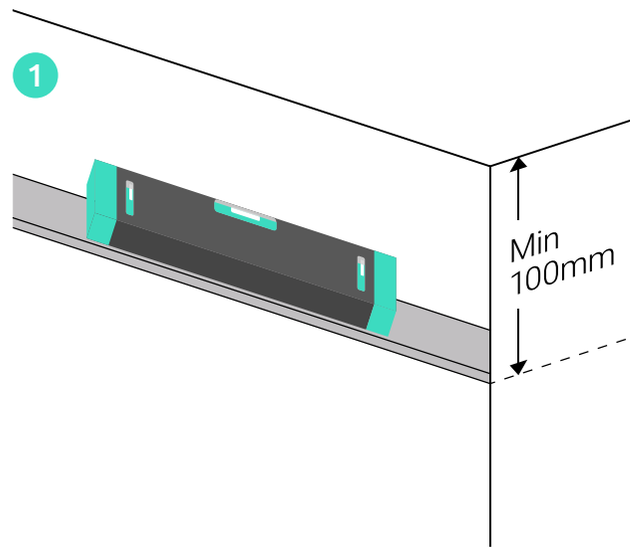
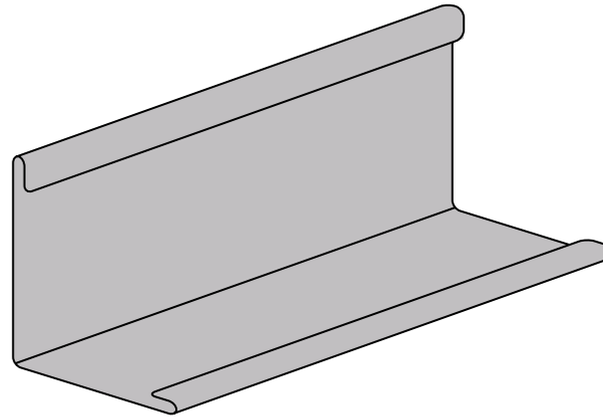
\*Para cuelgues o perfiles alternativos , por favor contacte con el departamento técnico.

### 3 Instalación perimetral



# Instalación de ángulo de borde

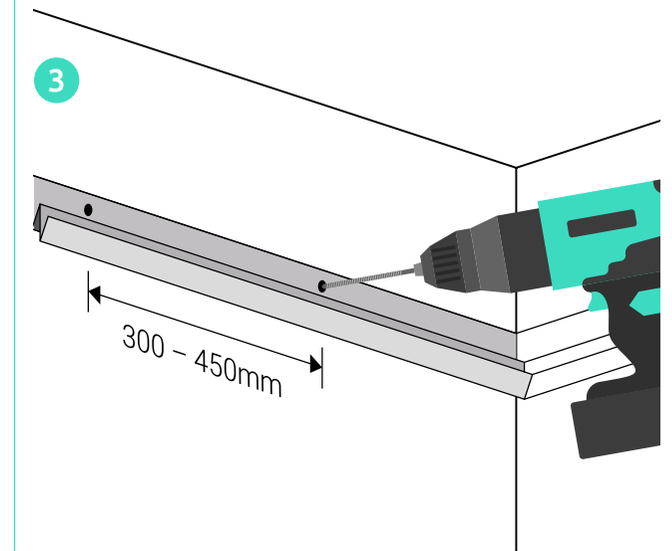
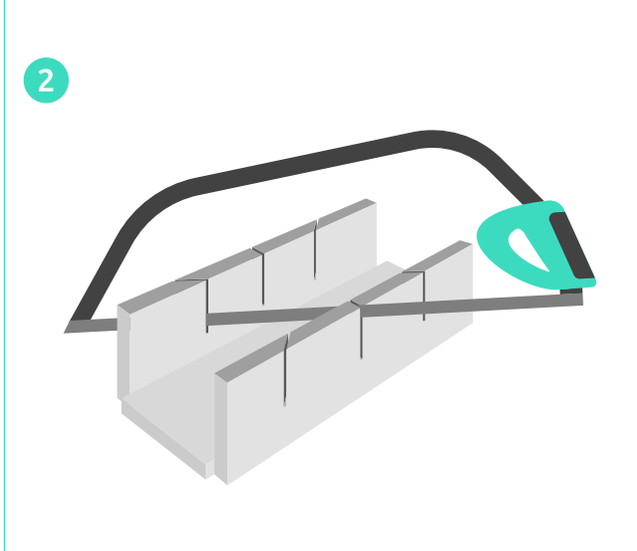
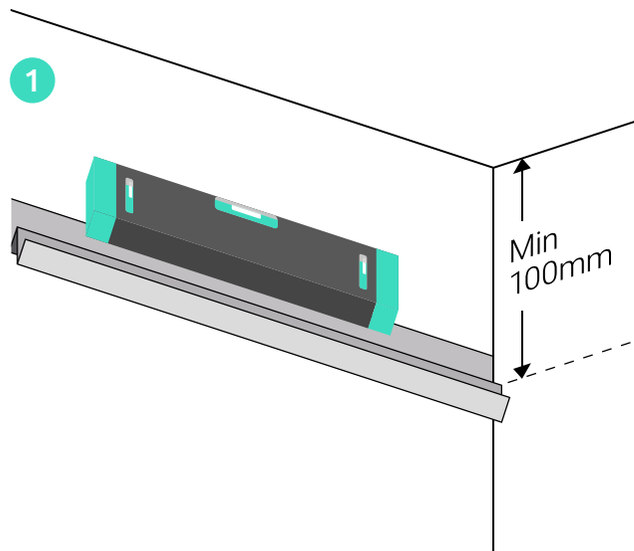
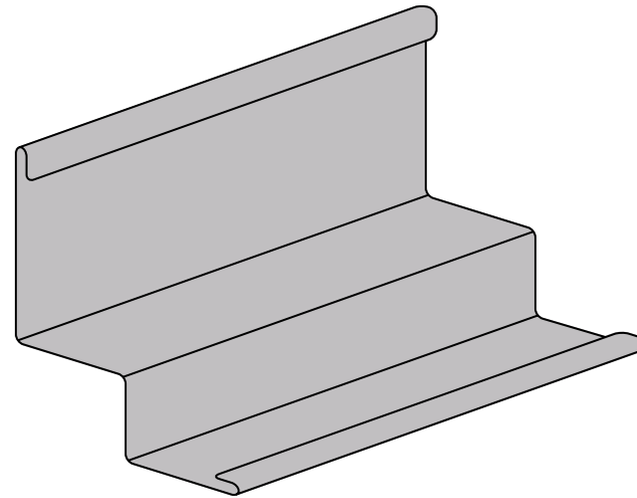
3.1



\*Los centros de las fijaciones podrán variar en función del peso de las placas

# Instalación de ángulo de borde escalonado

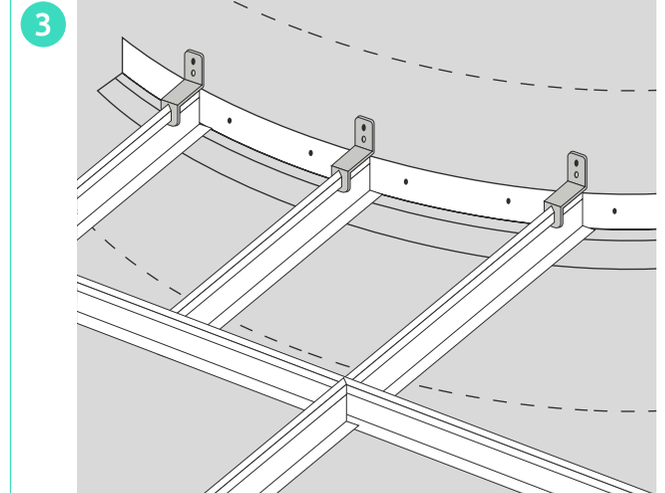
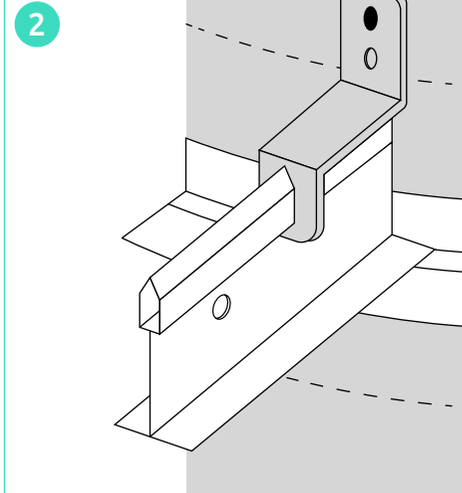
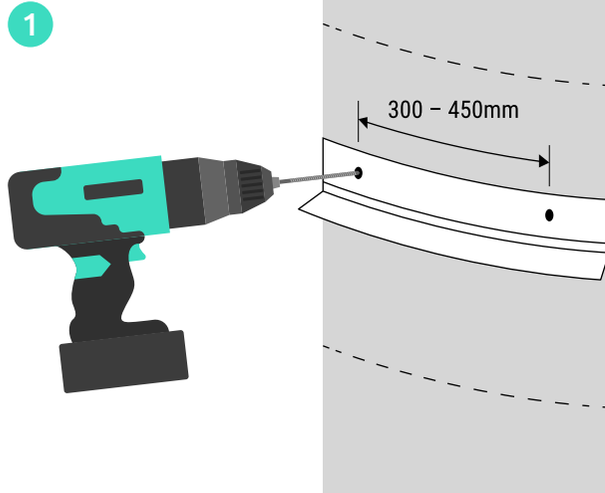
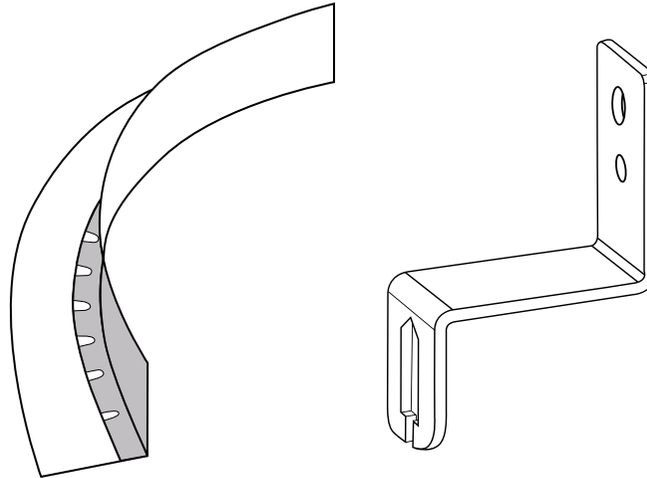
3.2



\*Los centros de las fijaciones podrán variar en función del peso de las placas

# Instalación de ángulo de borde flexible

3.3



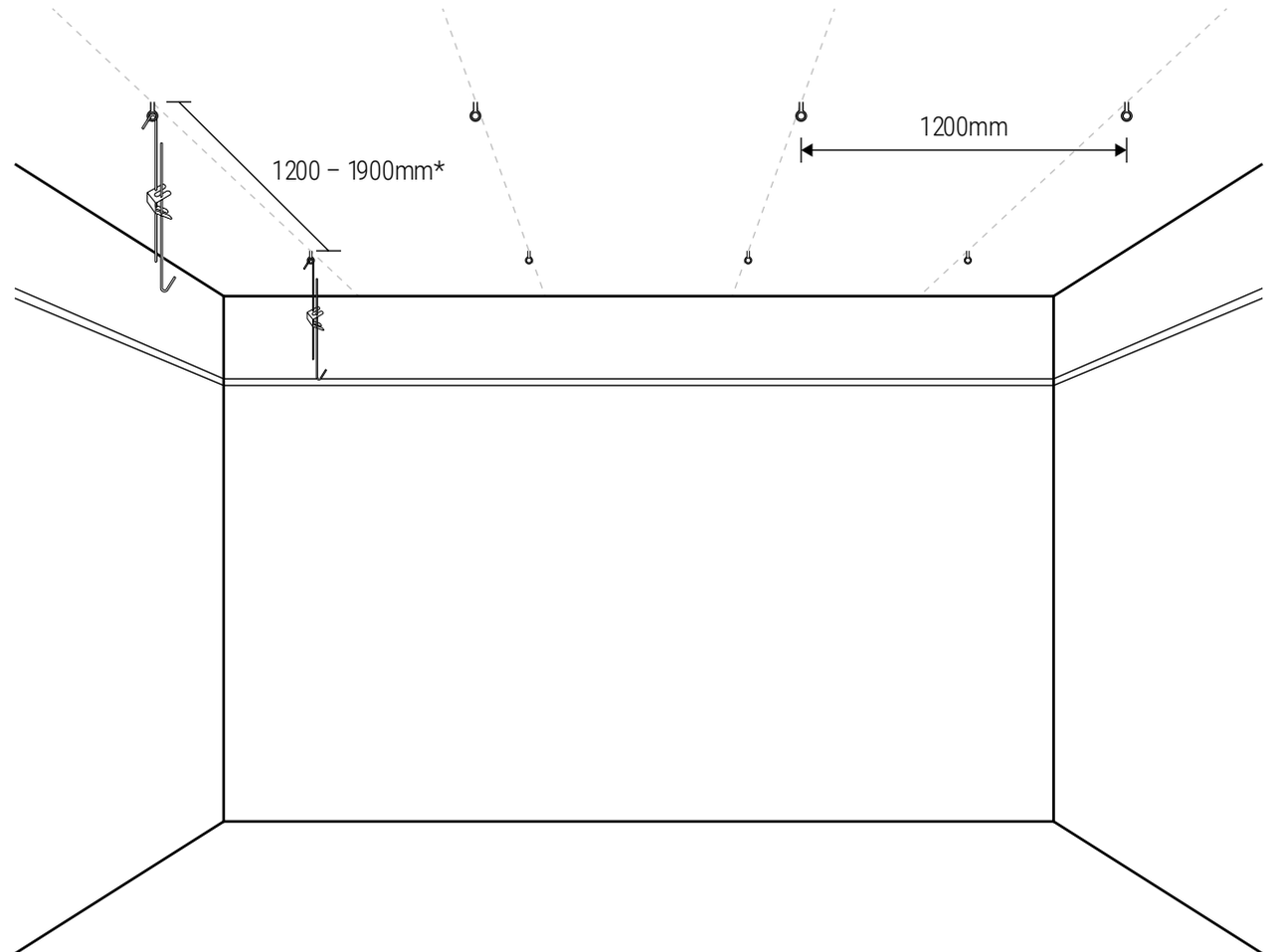
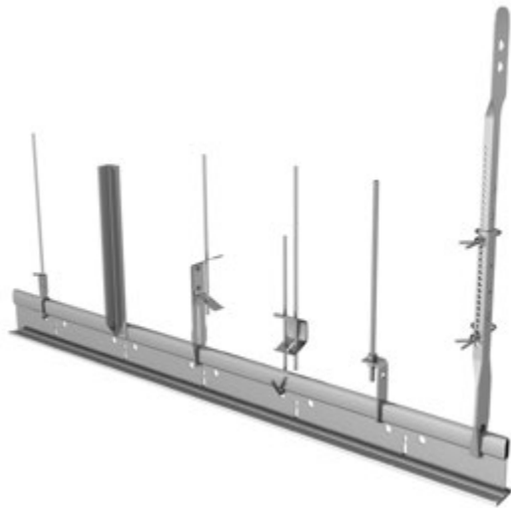
\*Los radios más cerrados necesitarán una distancia de fijación entre ejes más cercana . Primer punto máx. 50 mm desde el extremos del perfil

## 4 Fijaciones y Cuelgues



# Instalación de Gridline con Corte Recto / Con Remonte

4.1



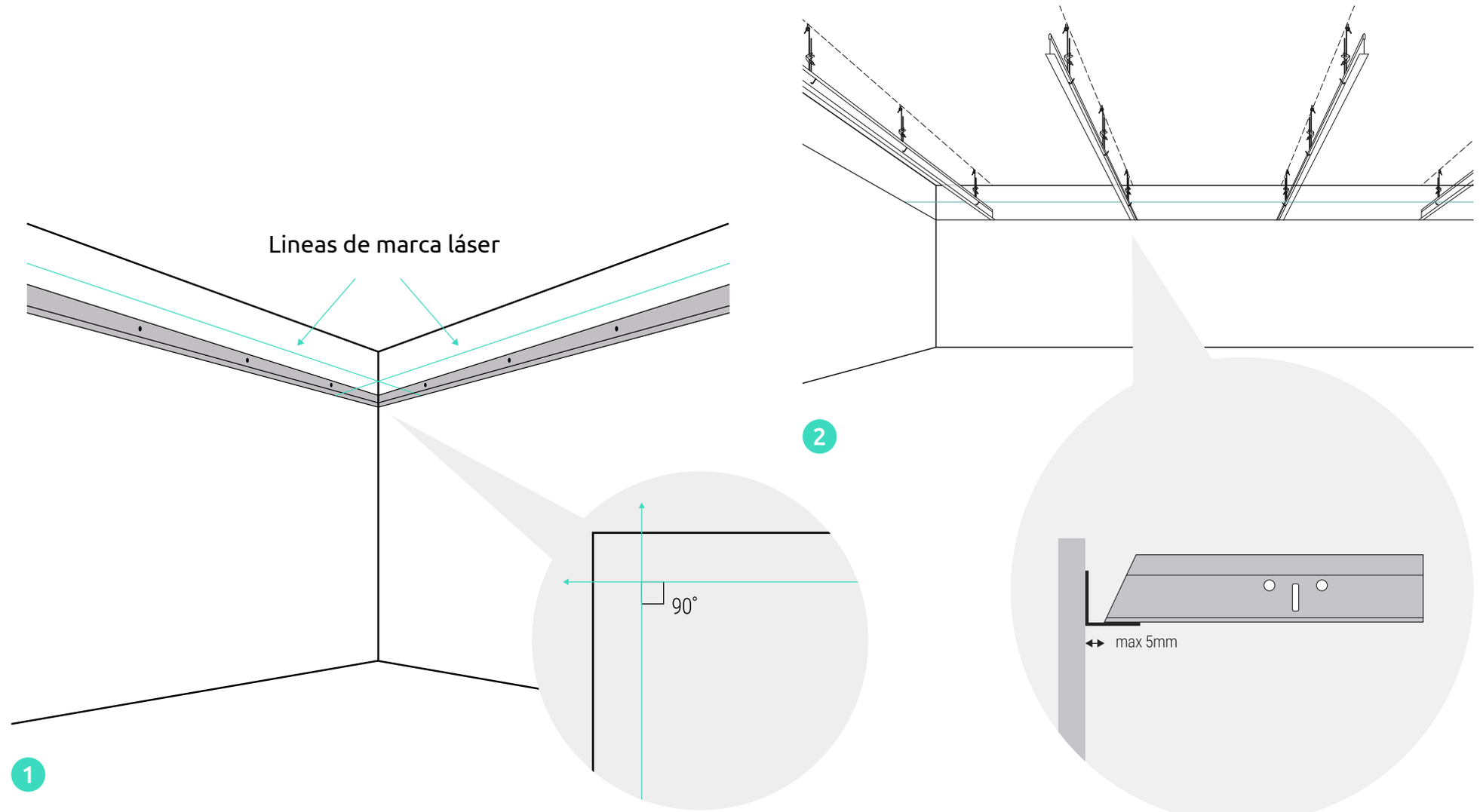
\*La distancia entre ejes con los perfiles primarios pueden variar según el peso de las placas .

## 5 Instalación de Perfil Primario

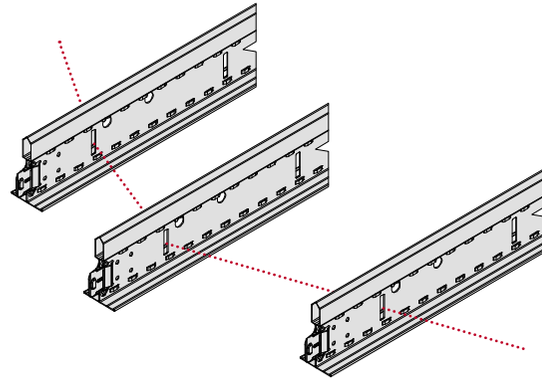


# Situación del primer Perfil Primario

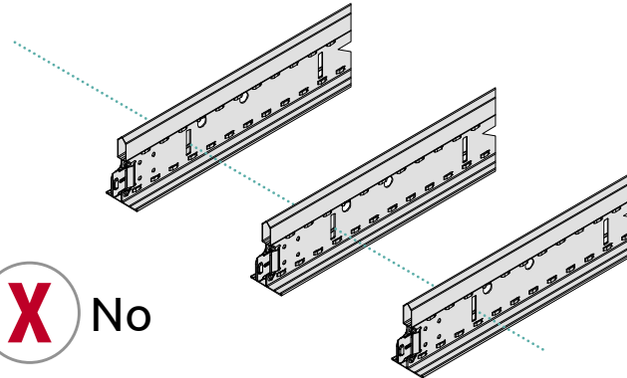
5.1



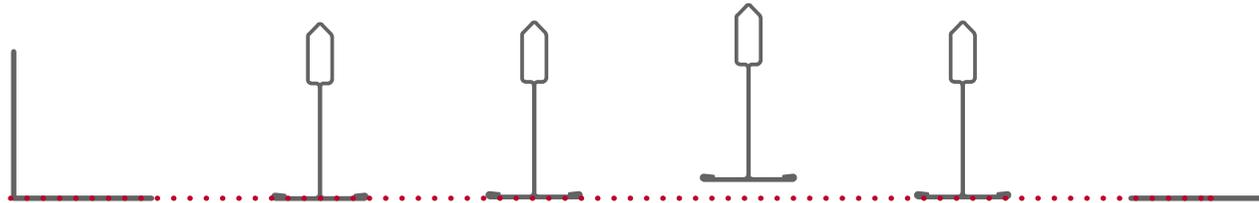
# Alineación de Perfil Primario



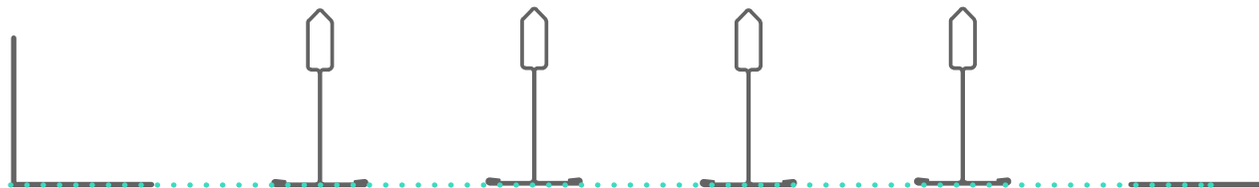
**X** No



**✓** Yes



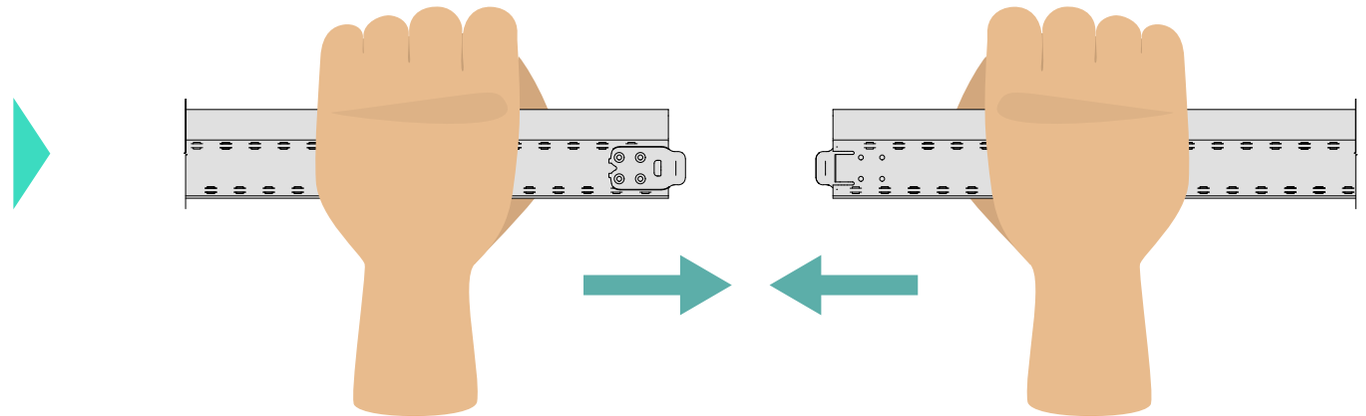
**X** No



**✓** Yes

# Unión de los Perfiles Primarios

● Gridline 24

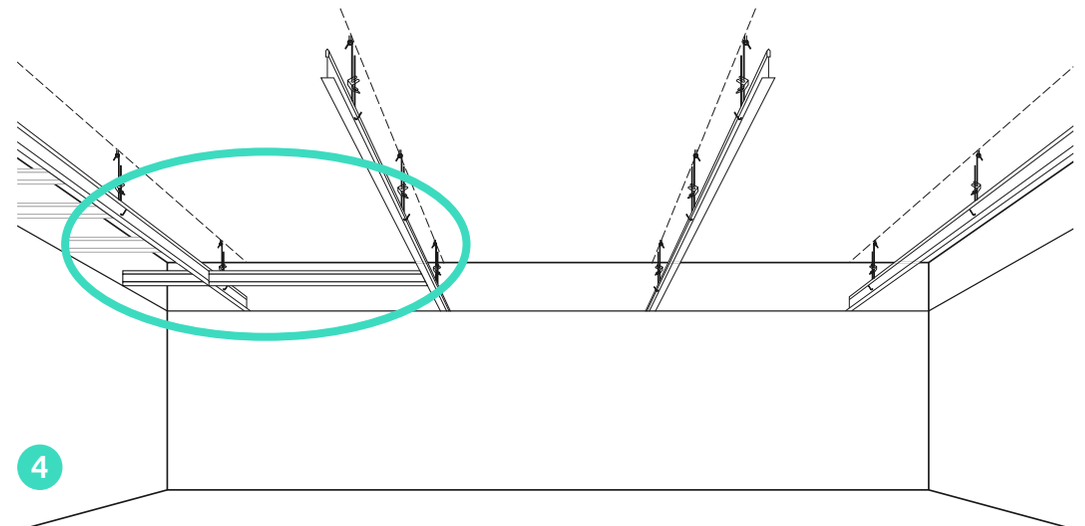
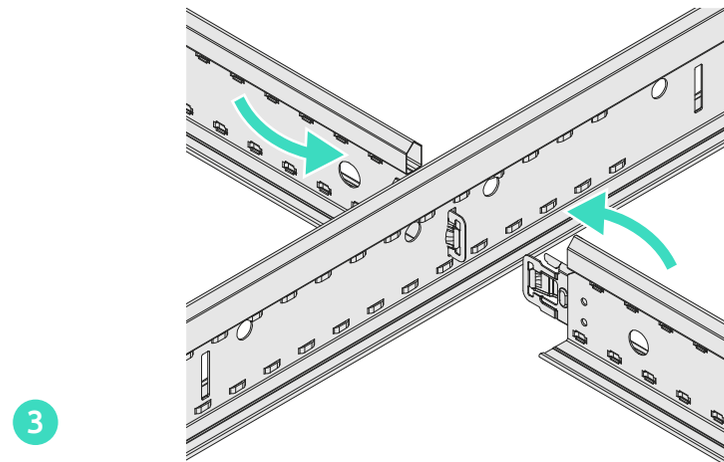
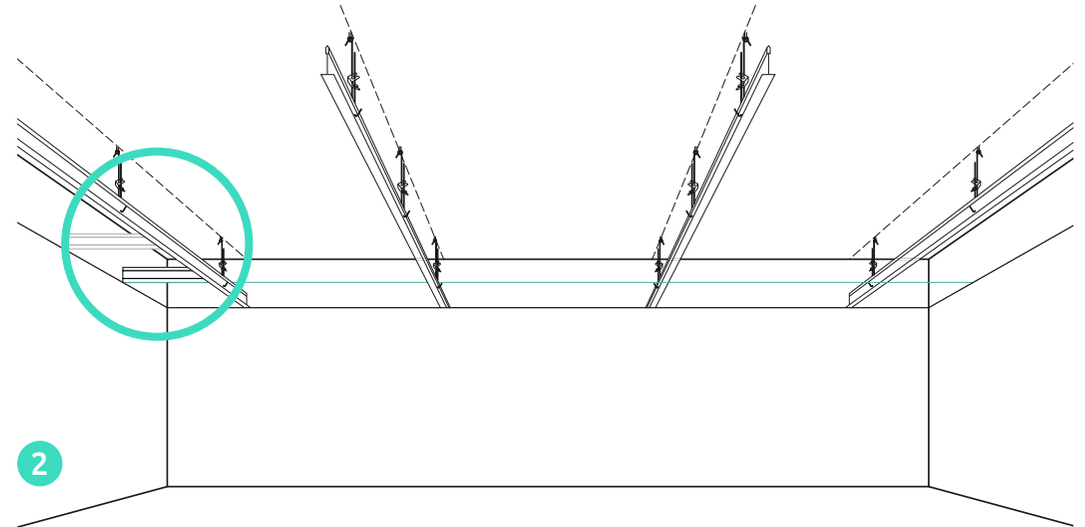
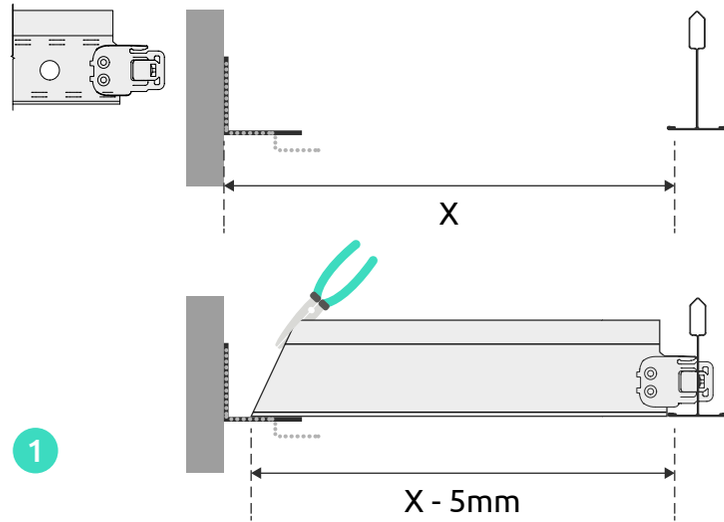


## 6 Instalación de Perfiles Secundarios

The background features a dark, almost black, color. Overlaid on this are several large, teal-colored geometric shapes. These shapes are composed of parallel lines and diagonal cuts, creating a sense of depth and movement. One large shape starts from the bottom left and extends towards the top right. Another similar shape is positioned to its right, and a third, narrower one is further to the right, all creating a layered, architectural effect.

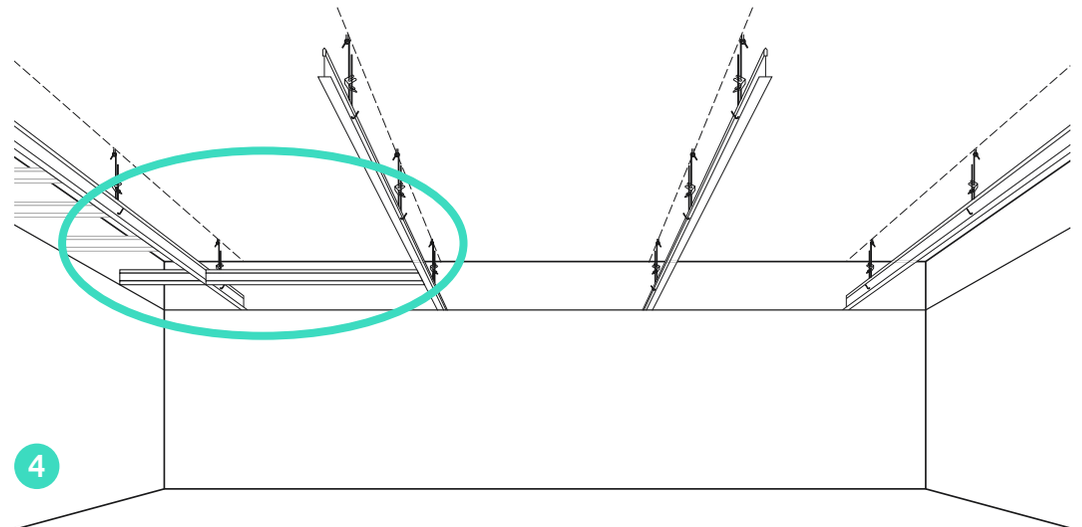
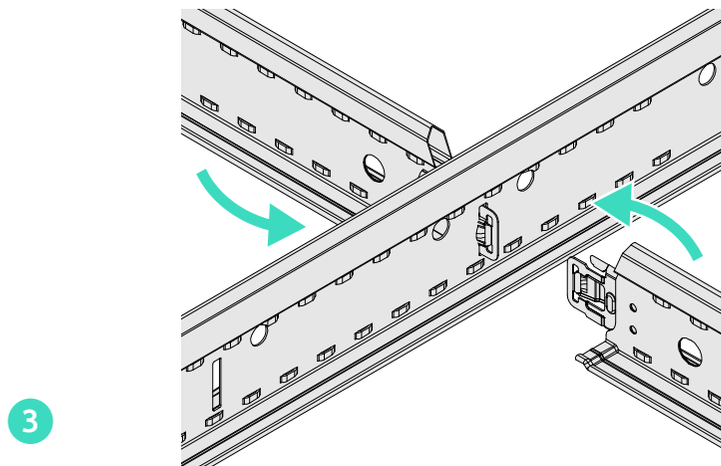
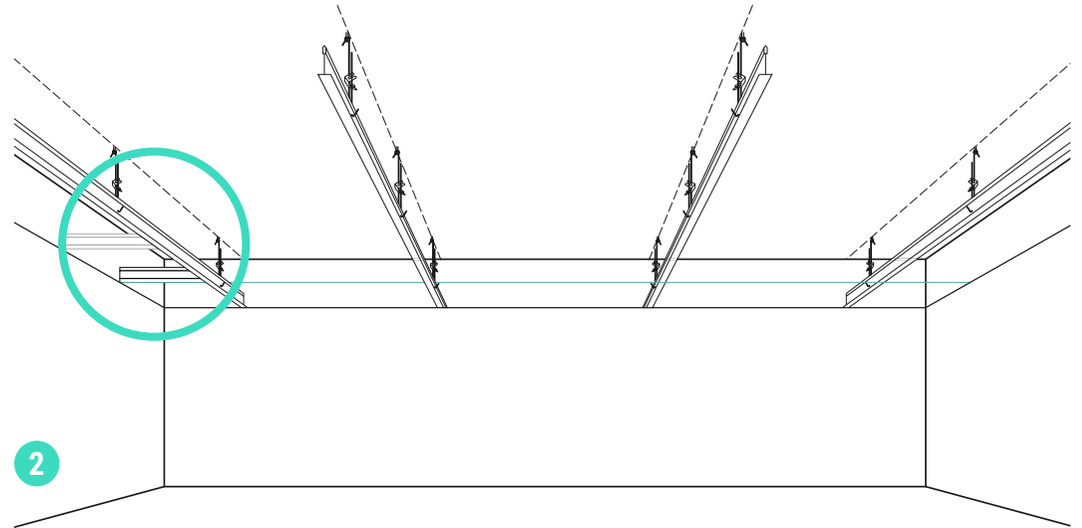
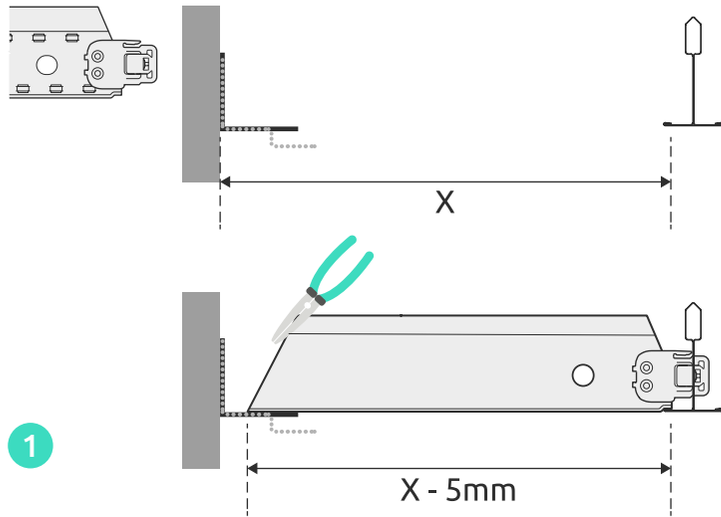
# Perfil Secundario con Corte Recto

6.1



# Perfil Secundario Con Remonte

6.2

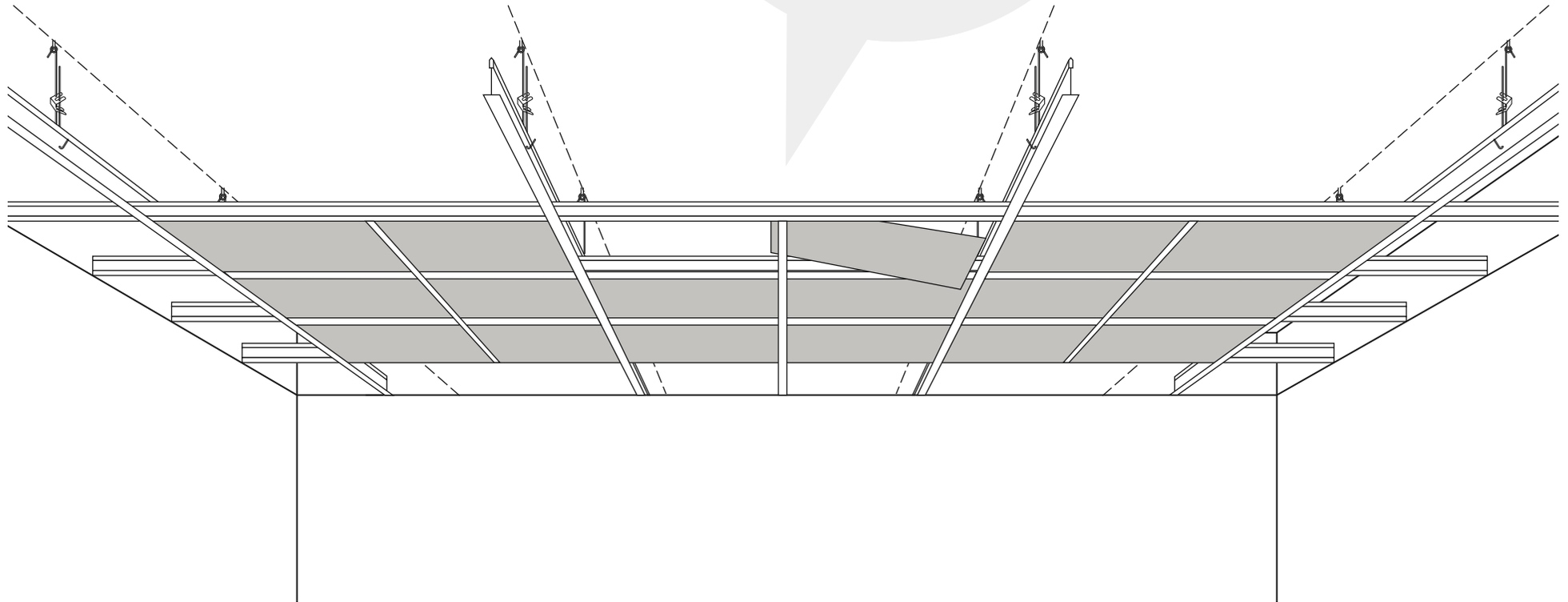
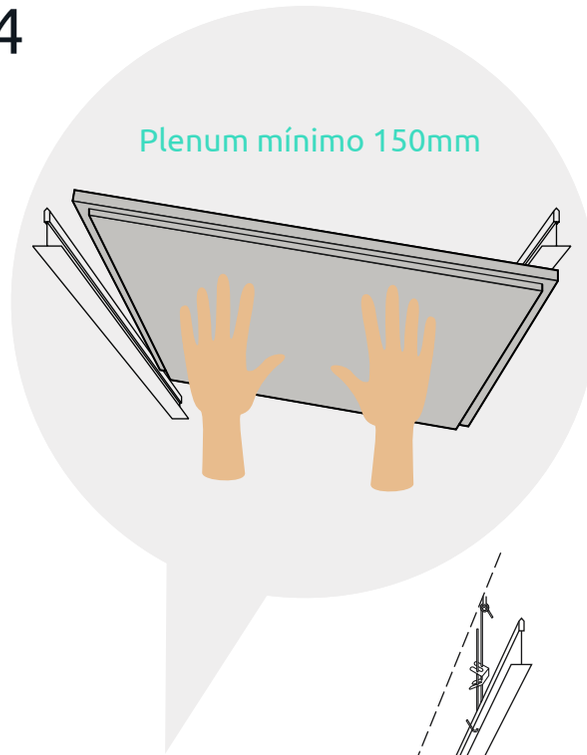
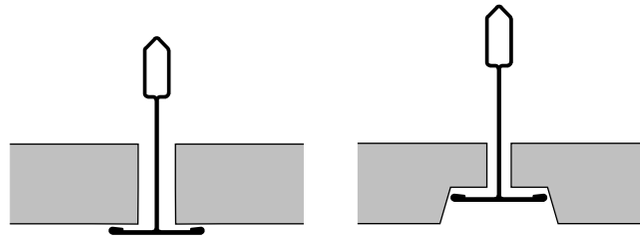


## 7 Instalación de Placas Completas



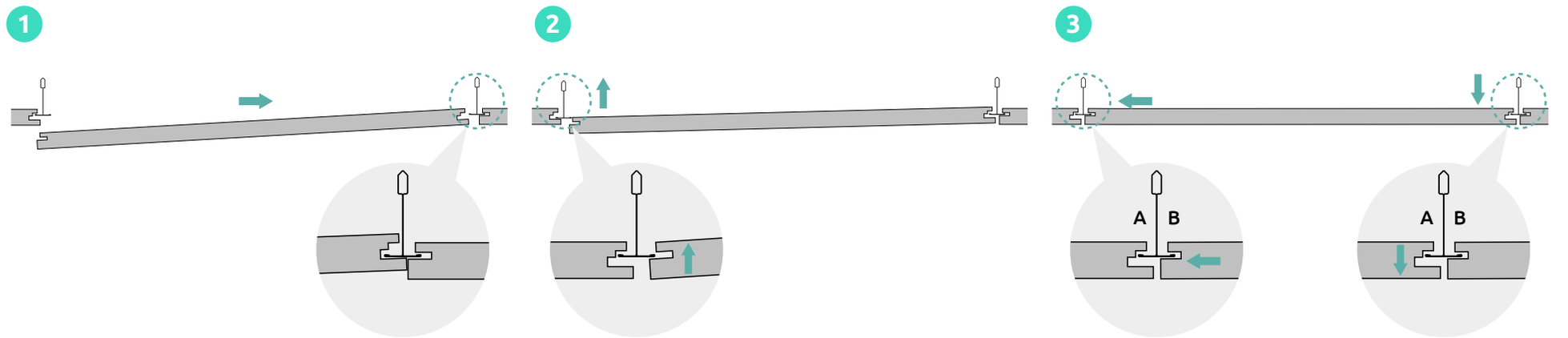
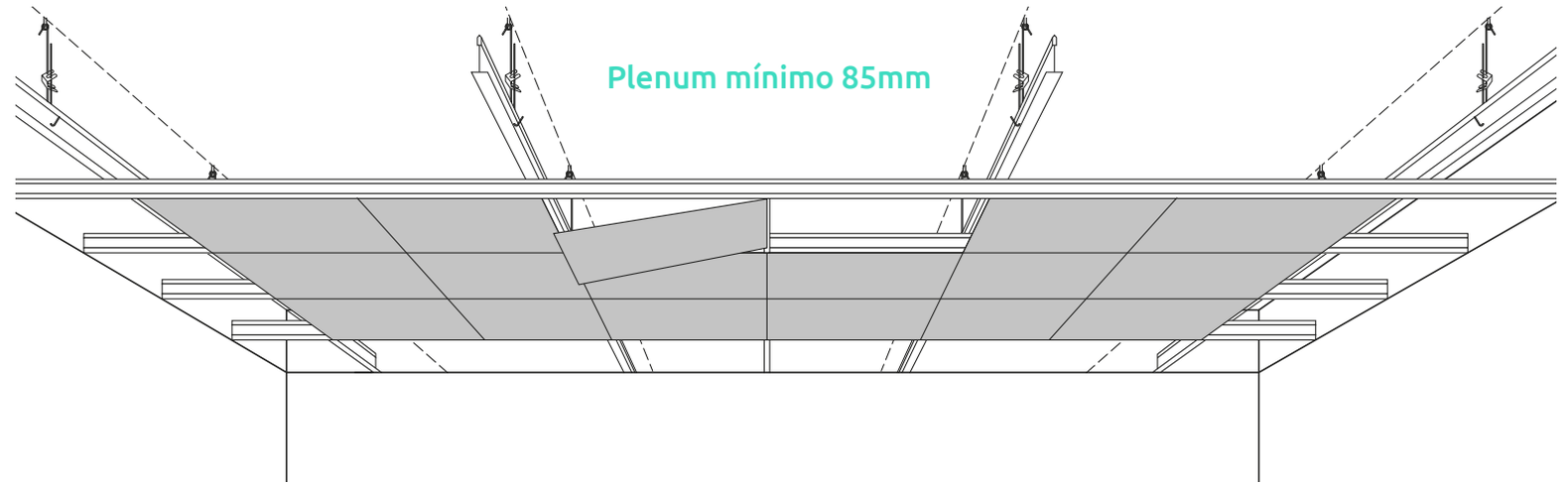
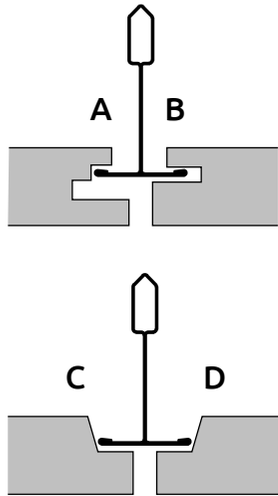
# Instalación Board / Tegular24

7.1



# Instalación Integra

7.2



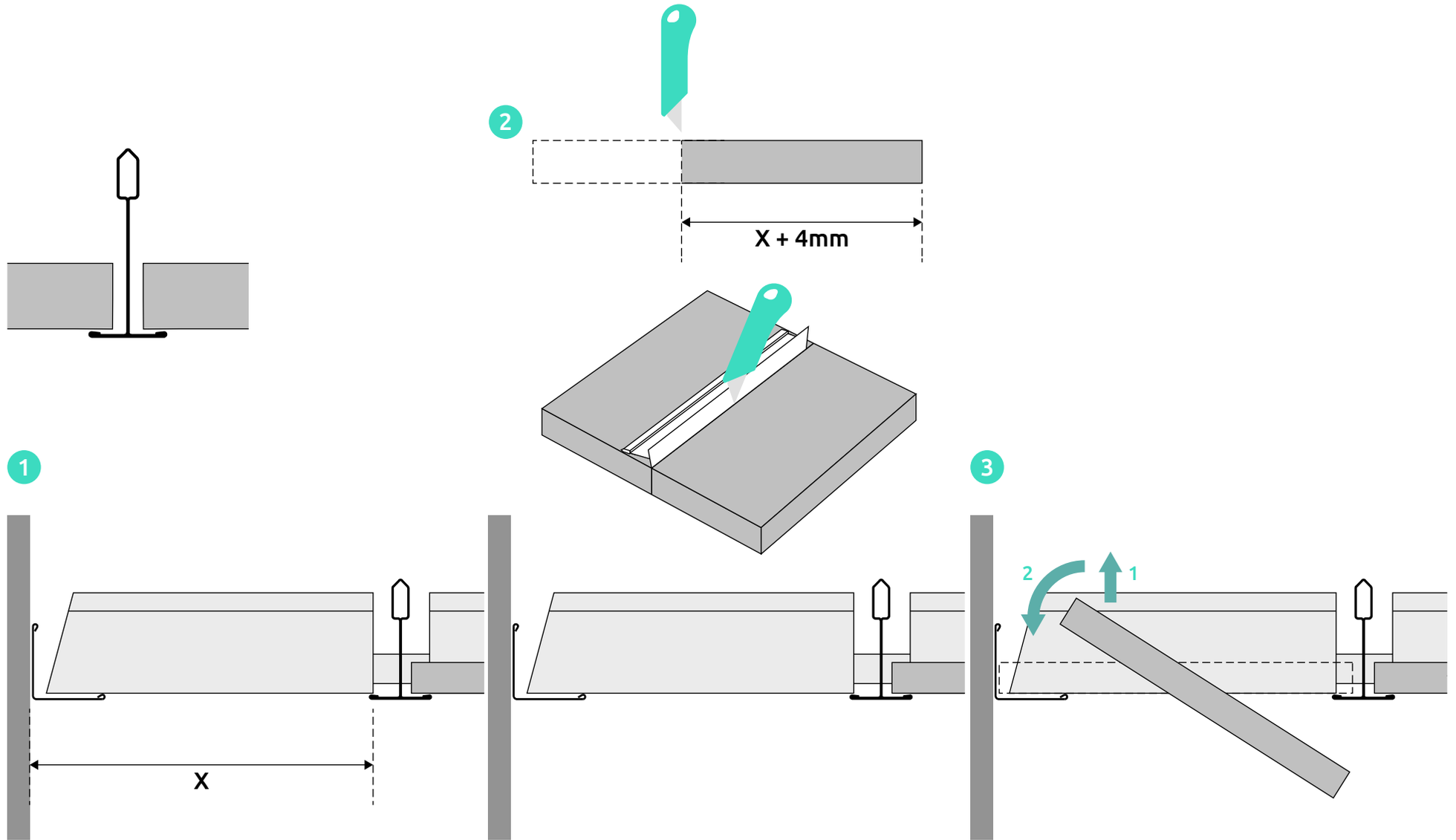
\*Todas las placas deben ser instaladas en la misma dirección

## 8 Instalación de Placas Cortadas



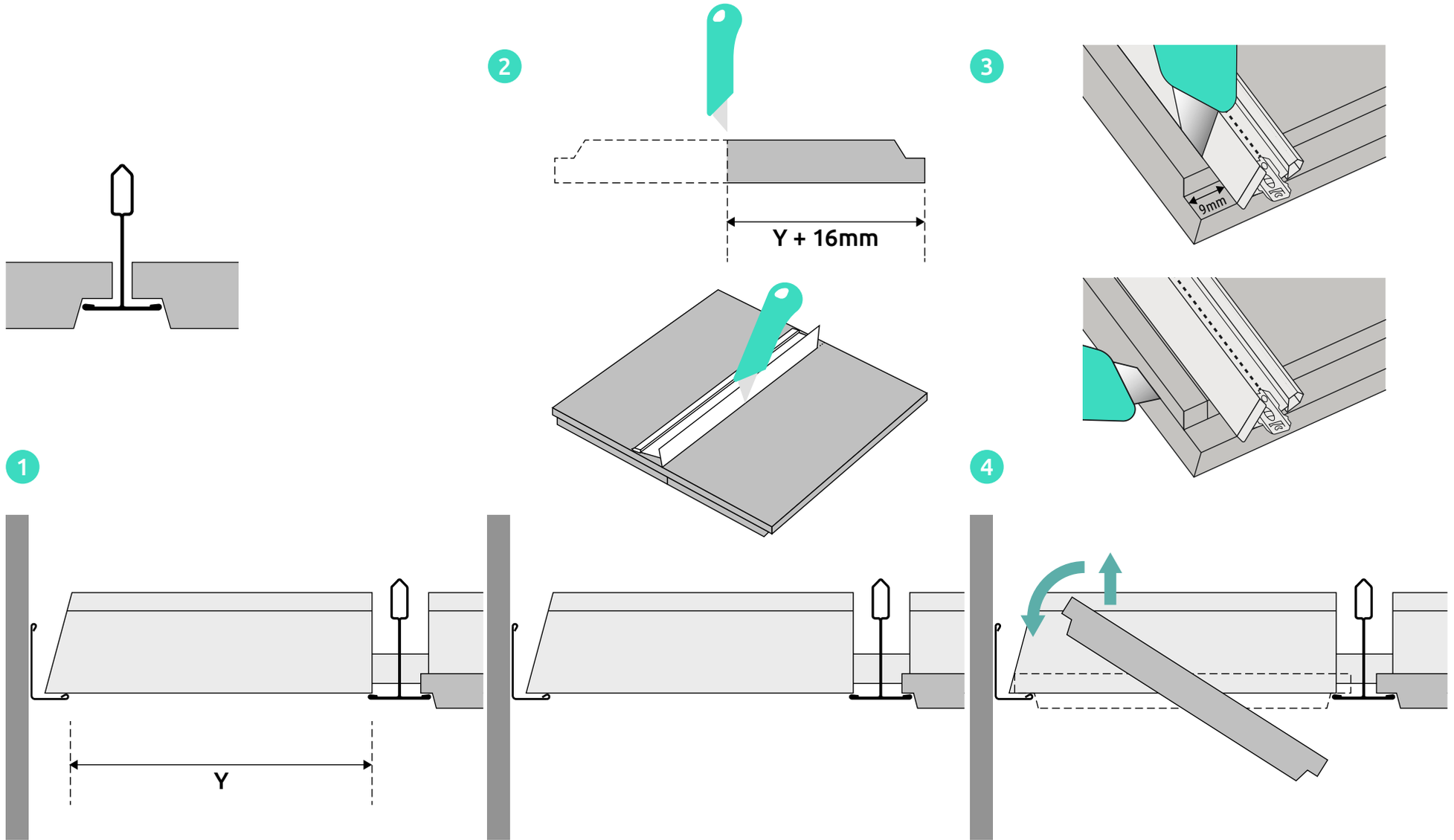
# Board

8.1



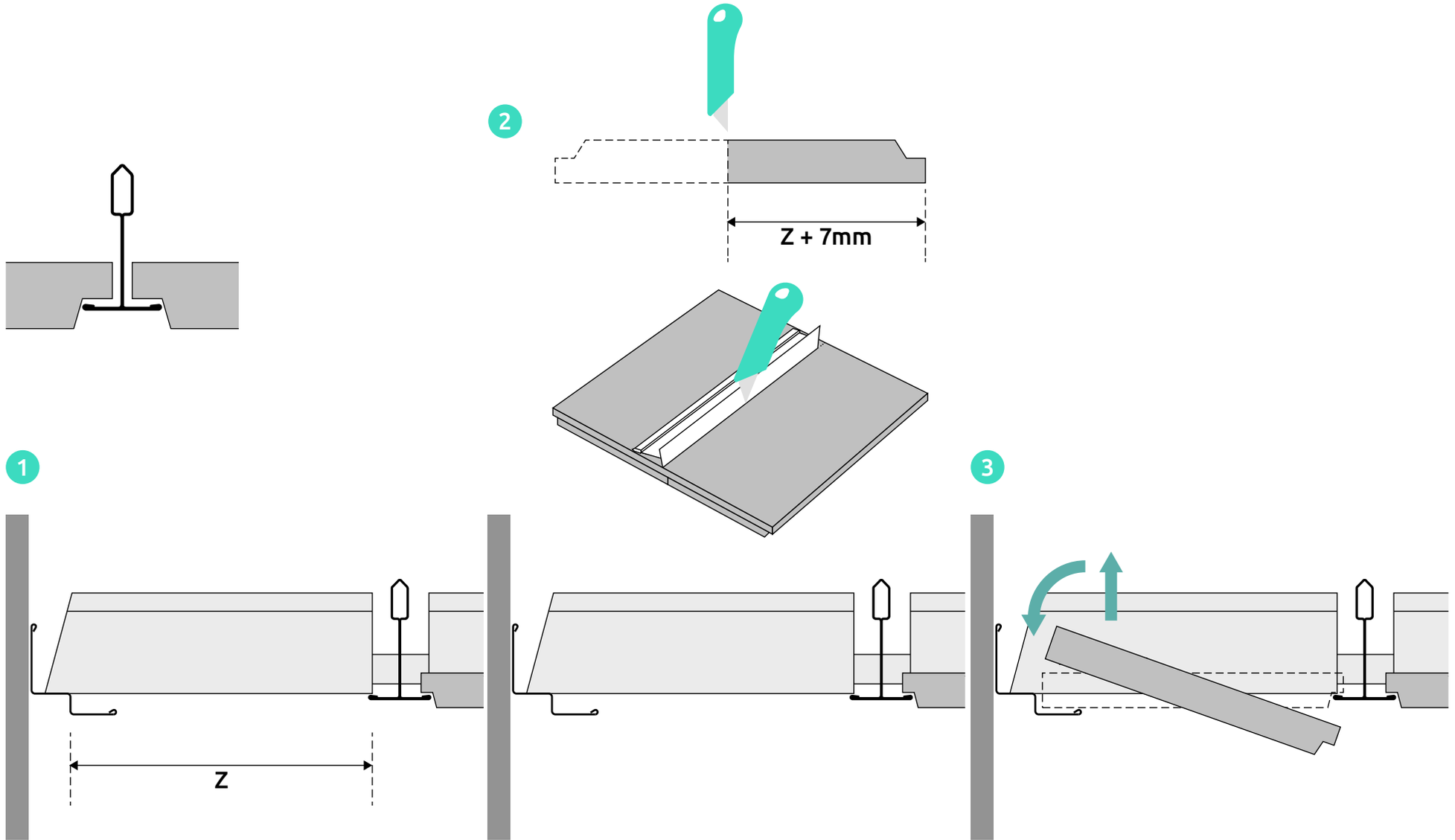
# Tegular 24 en ángulo de borde

8.2



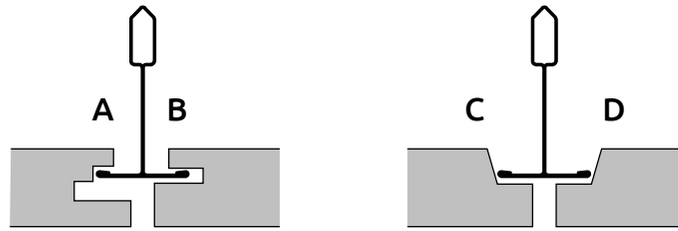
# Tegular 24 en ángulo de borde escalonado

8.3

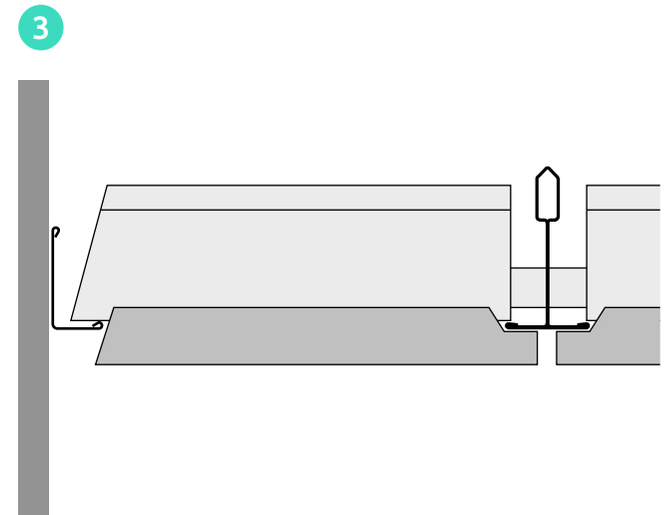
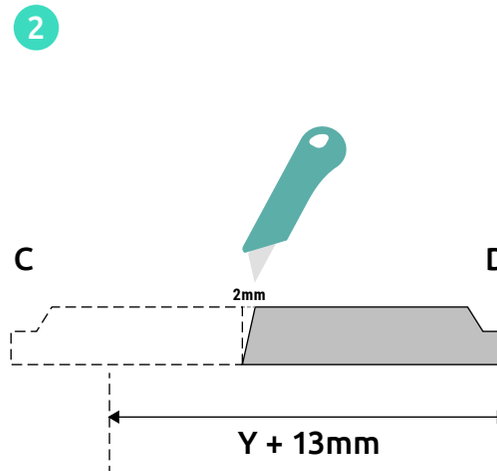
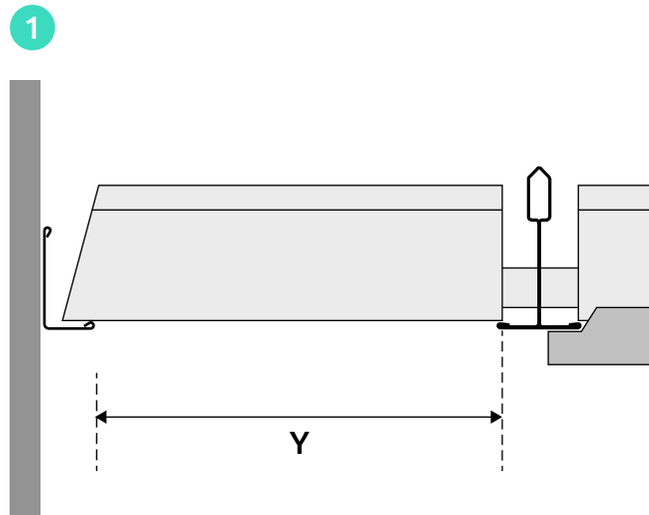


# Integra en ángulo de borde

8.4



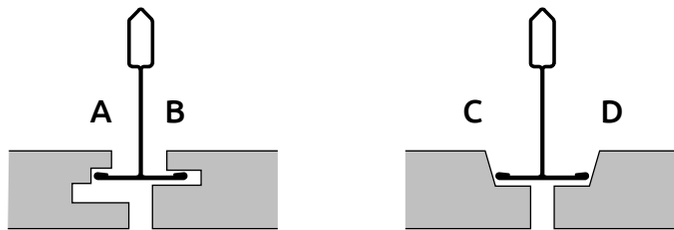
Use Integra board clips para placas cortadas en perímetro



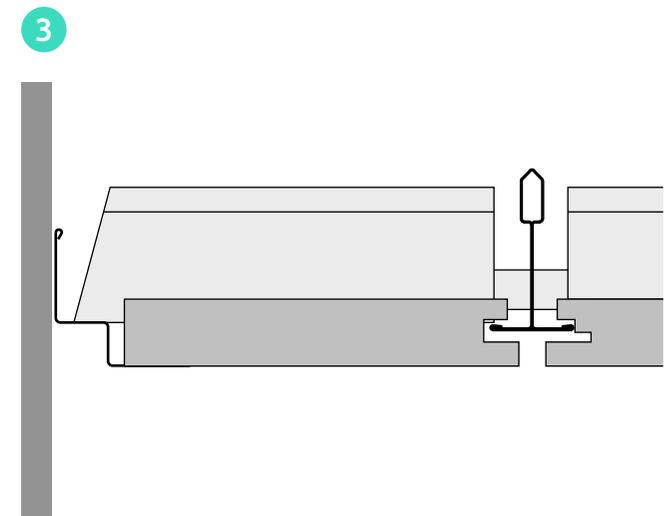
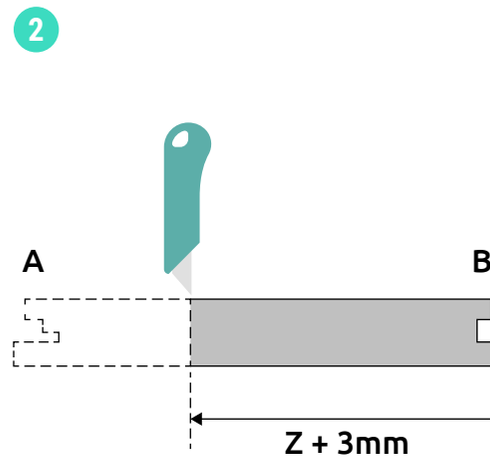
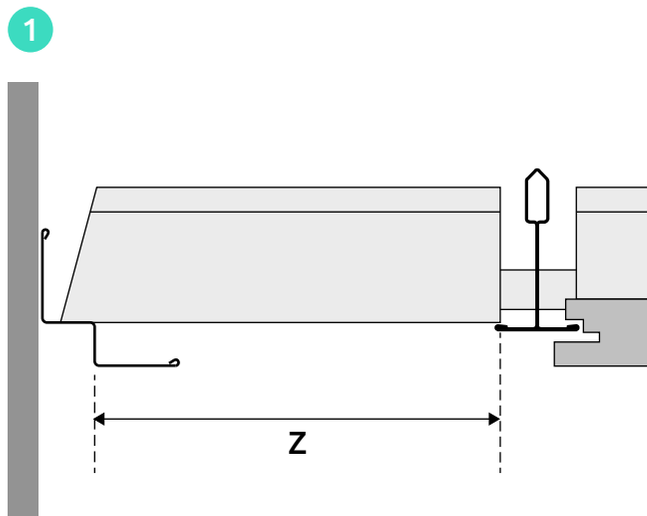
\*El perfil distanciador se recomienda en los perímetros de todas las instalaciones para mantener la alineación adecuada de las placas.

# Integra con ángulo de borde escalonado

8.5



Cuando las placas cortadas apoyan sobre el perfil es posible que se necesiten cuñas en los bordes para mantener la alineación correcta.

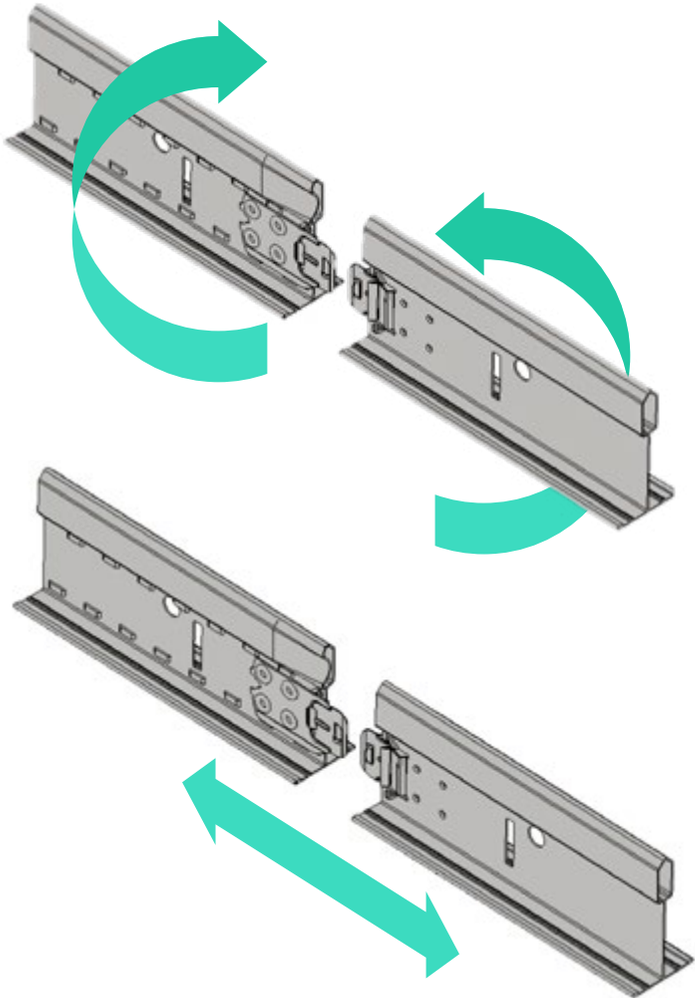


\*El perfil distanciador se recomienda en los perímetros de todas las instalaciones para mantener la alineación adecuada de las placas.

# Desmontaje de los dos Perfiles Primarios

9.1

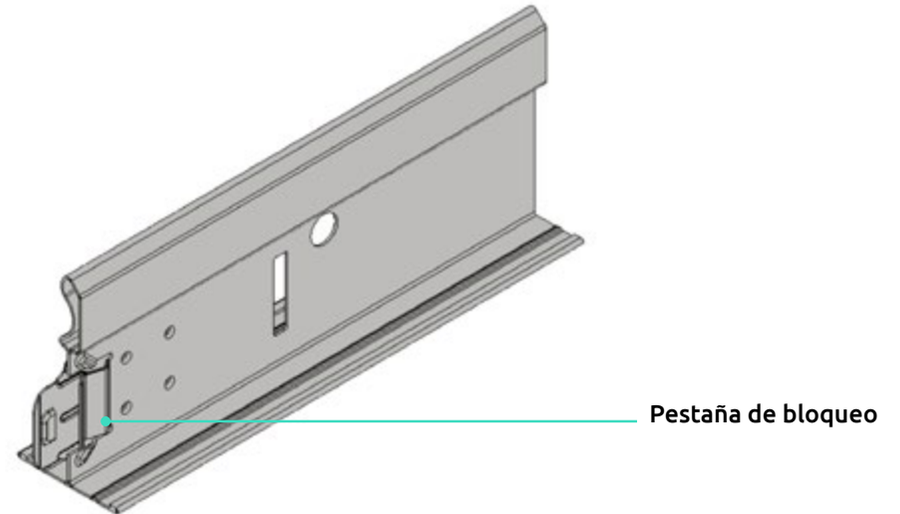
1 Gire ambos Perfiles Primarios



2 Estire ambos Perfiles Primarios

3 Operación de re-instalación de los dos Perfiles Primarios

Paso 1: Empuje firmemente la pestaña de bloqueo de ambos Perfiles Primarios hacia su posición original.

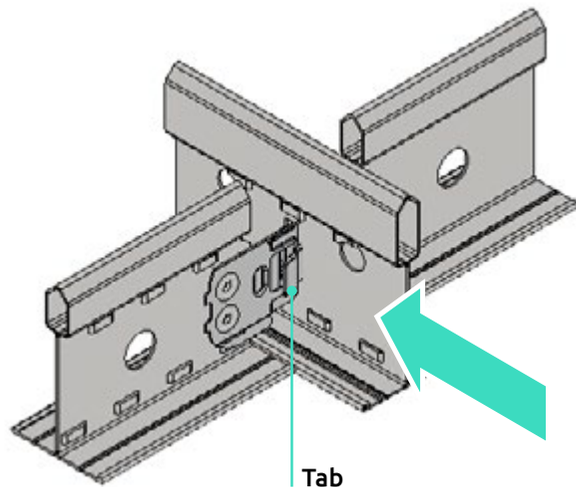


4 Paso 2: Repetir el proceso inicial de montaje.

# Desmontaje de los dos Perfiles Secundarios ( Corte Recto o Con Remonte )

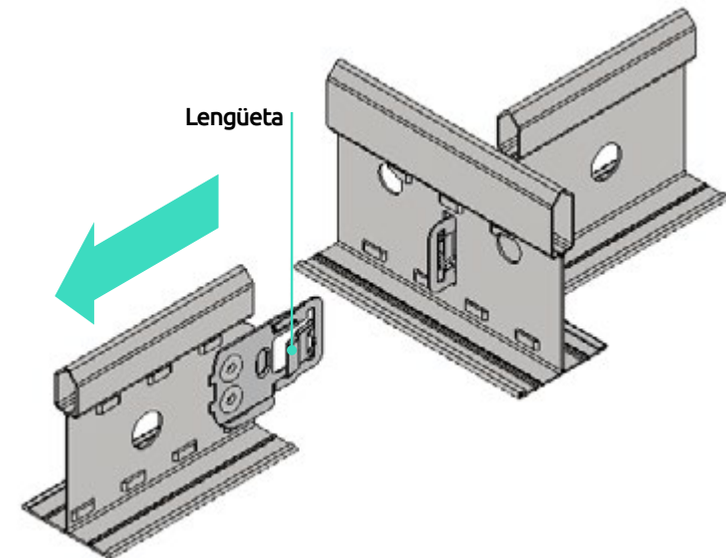
9.2

- 1 Mientras sostiene firmemente el Perfil Primario, empuje completamente la lengüeta de uno de los Perfiles Secundarios (de modo que la lengüeta del clip del Perfil Secundario opuesto también se empuje por completo)



- 2 Mientras empuja la pestaña, extraiga el Perfil Secundario hasta que se suelte.

- 3 Empuje la lengüeta del Perfil Secundario opuesto mientras lo extrae (no es necesario sujetar el Perfil Primario durante dicha operación)



- 4 **Operación de Re-instalación de los Perfiles Secundarios (Corte Recto o Con Remonte)**

En caso de desinstalar los Perfiles Secundarios para reutilizarlos en la misma ranura o en una diferente, vuelva a abrir levemente manualmente la pestaña de ambos elementos.

Los nuevos Perfiles Secundarios se pueden montar, desmontar y volver a montar sin dañar la perfilera ni necesitar herramientas especiales.