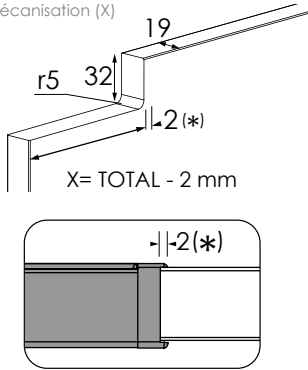
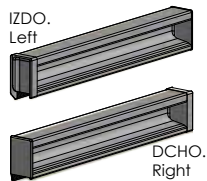
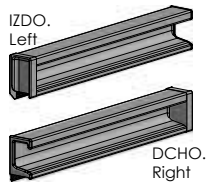


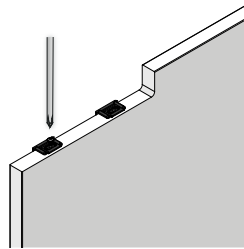
1
Mecanización (X)
Machining (X)
Mécanisation (X)



Tiradores izquierdos y derechos
Left and right handles
Poignées gauche et droite



2
Colocar la grapa con referencia de la cara inferior y atornillar.
Place the reference from the back side and screw.
Poser l'indicateur de position à la face intérieure de la porte et visser



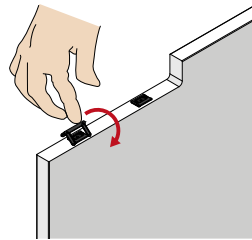
Longitud tirador - número de clips
Handle length - number of clips
Longueurs de poigné - numéro de clips



Medida corte del perfil
Profile cut measure
Taille de coupe du profil
= TOTAL - 10 mm

- 2 clips** — tiradores menores de 700 mm
handles under 700 mm
poignées inférieures à 700 mm
- 3 clips** — tiradores de 800 a 1600 mm
handles from 800 up to 1600 mm
poignées de 800 à 1600 mm
- 4 clips** — tiradores mayores de 1700 mm
handles longer than 1700 mm
poignées supérieures à 1700 mm

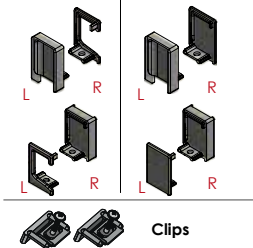
3
Quitar referencias
Remove references
Retirer les indicateurs de position



Componentes
Components
Composants



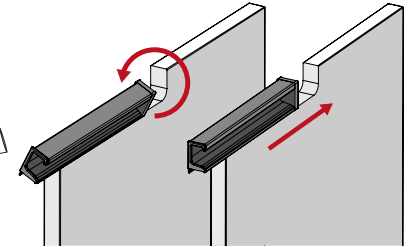
Terminales G-32 Caps G-32 Visto Embouts G-32 Visto



4
Aplicar adhesivo
Apply adhesive
Appliquer l'adhésif



5
Instalar desde la cara exterior y girar hacia la cara interior hasta oír ¡click! y desplazar
Place the handle from the front side and Push handle down towards the back side until you hear Click! and slide



Situar le poginé retenant par la face extérieure de la porte et Tourner jusqu'au clic et déplacer

Acabados
Finishes
Finitions

- 35** plata mate / matt silver / argenti mat
- 50** inox mate -champagne / matt inox - champagne / inox matt - champagne
- 04** plata brillo / chrome effect / effect chrome
- 52/52M** negro brillo / negro mate / gloss black / matt black / noir brillant / noir mat
- 60** antracita / anthracite / anthracite
- 01/01M** blanco brillo / blanco mate / gloss white / matt white / blanc brillant / blanc mat

Montaje de terminales | End caps assembly

Encajar el terminal con un martillo de nailon para evitar daños

Assemble end caps using a rubber mallet to avoid damages

Utilisez un maillet en caoutchouc pour installer les embouts et éviter les dommages

