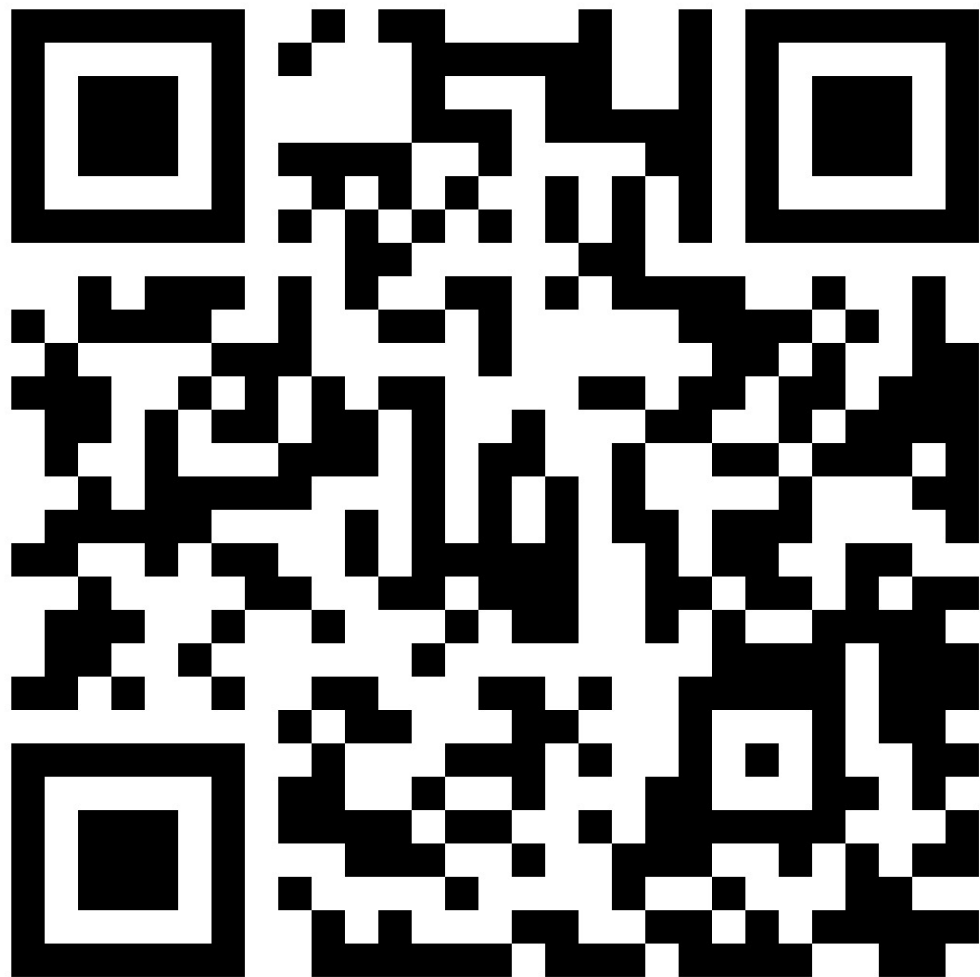
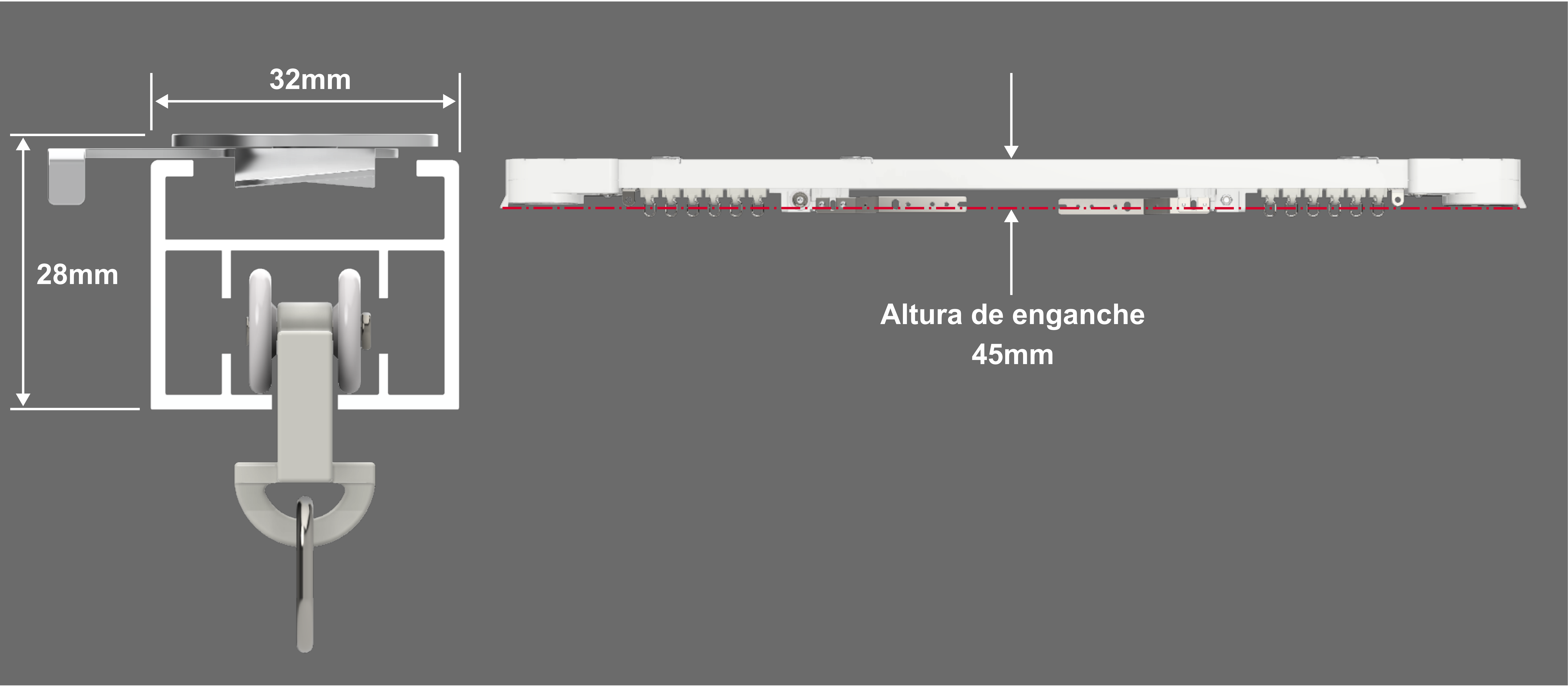


# RIEL PARA AUTOMATIZAR REFORZADO 10295

» + info



## Presentación



## Presentación Comercial

A MEDIDA

-

Largo máximo: 6.00m

-

El motor se comercializa por separado.

## Composición

Art. 10295 perfil en color blanco

**Detalle:**

Perfil aluminio extruido.

10 correderas por metro.

2 cruces articuladas con suplemento.

1 terminal sin tapa para el lado del motor.

1 terminal con tapa.

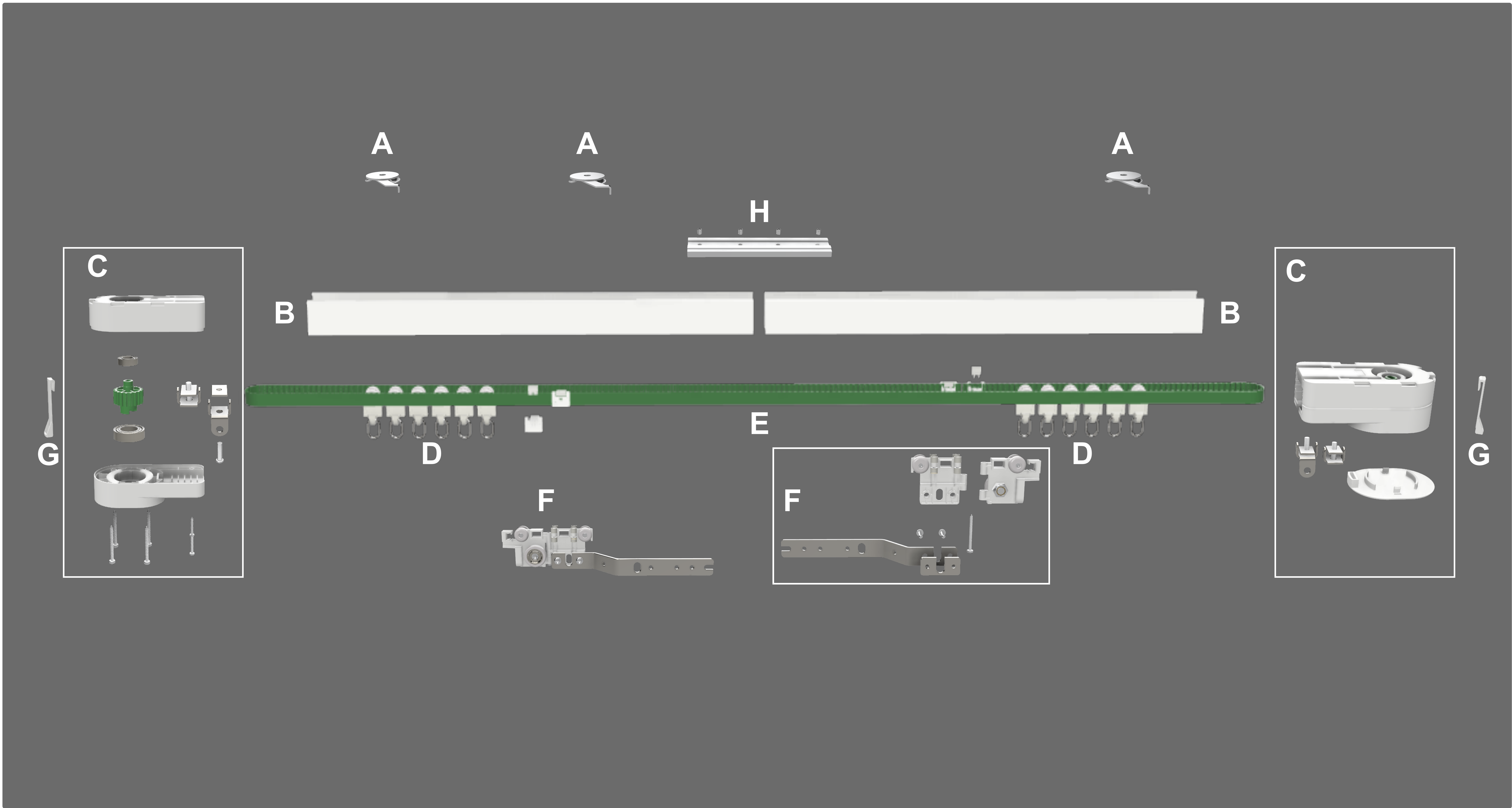
2 ganchos plásticos para terminal.

4 topes metálicos de corredera.

2 soportes zincados más 1 cada 0.8m o fracción.



Despiece Completo



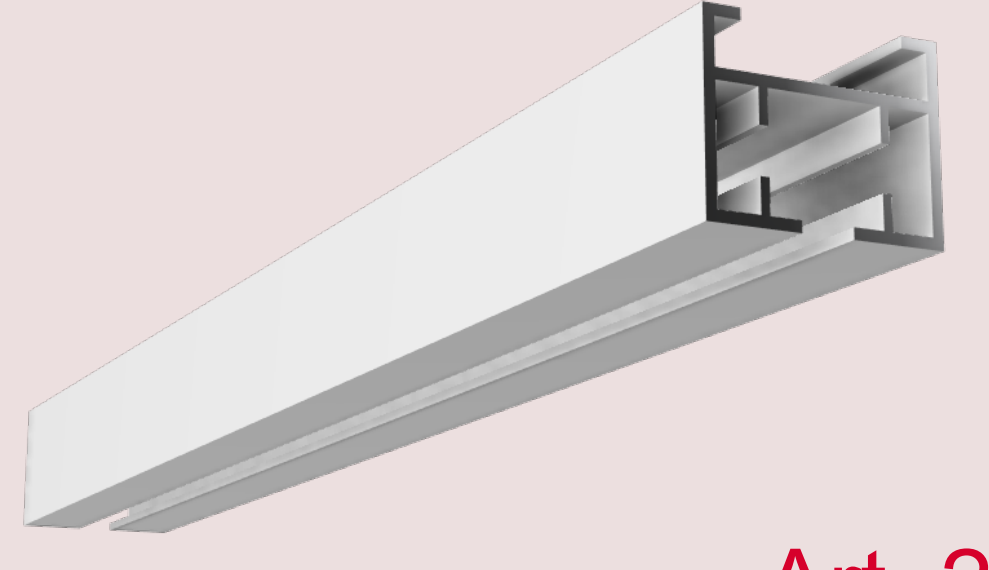
Artículos y Descripción

**A**



Art.10254  
SOP.GIRA.2800/10290/95/98

**B**



Art. 2780  
PERFIL 2800 S/ACC. BLANCO

**C**



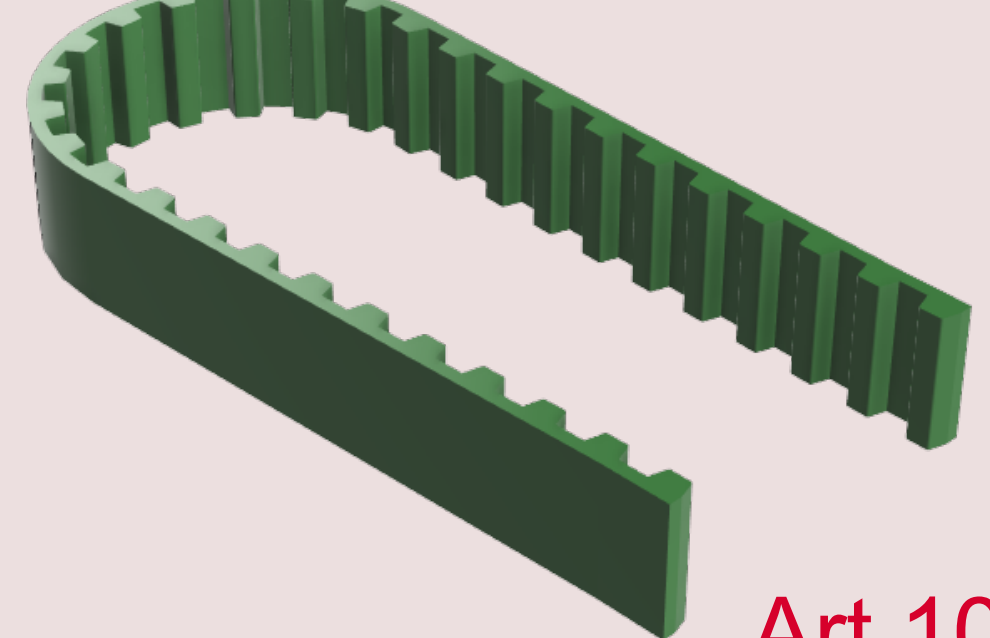
Art.10287  
EXTR.REFOR C/TAPA 10295/8

**D**



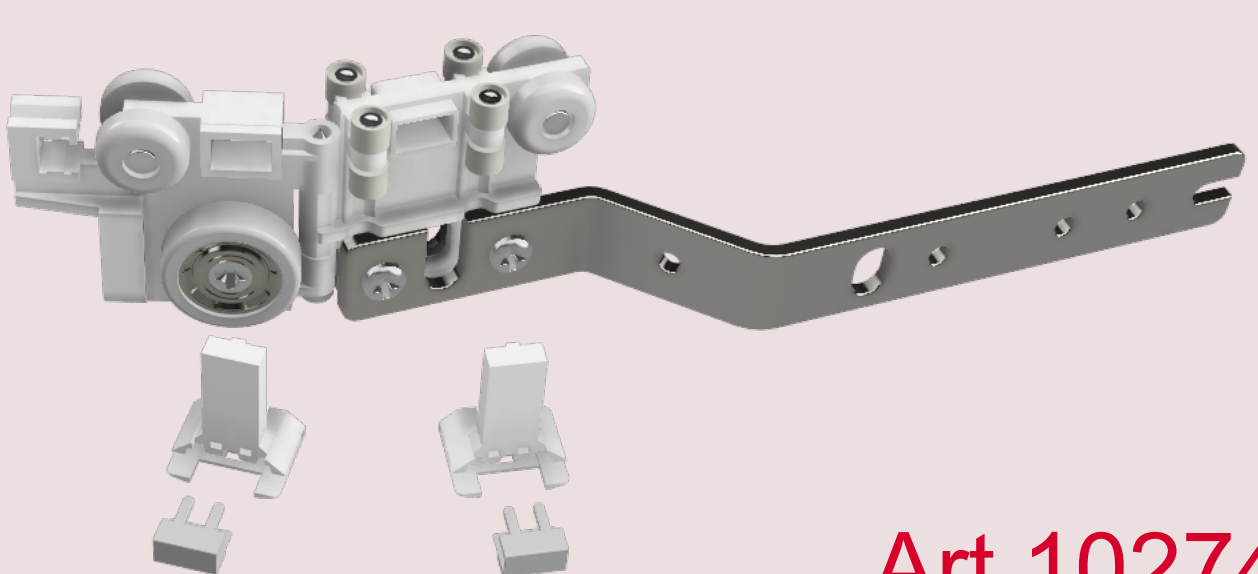
Art.10272  
CORREDERAS RIEL 10290/295

**E**



Art.10301  
CORREA DENT.10MM 10295/8

**F**



Art.10274  
CRUZ ARTIC.RIEL 10295/298

**G**



Art.10288  
GANCHO PLAST.P/TERM.10287

**H**

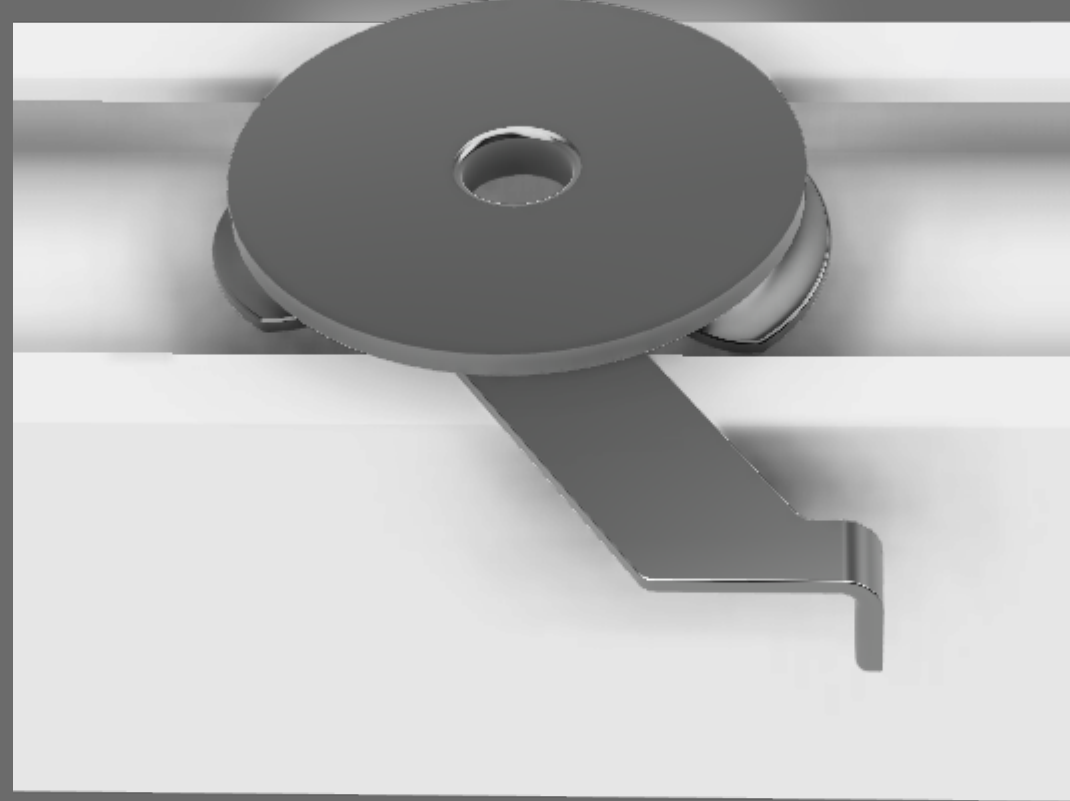


Art.10257  
UNION RIEL AUTO.10290/5/8




Instalación del Sistema

Soporte Estándar

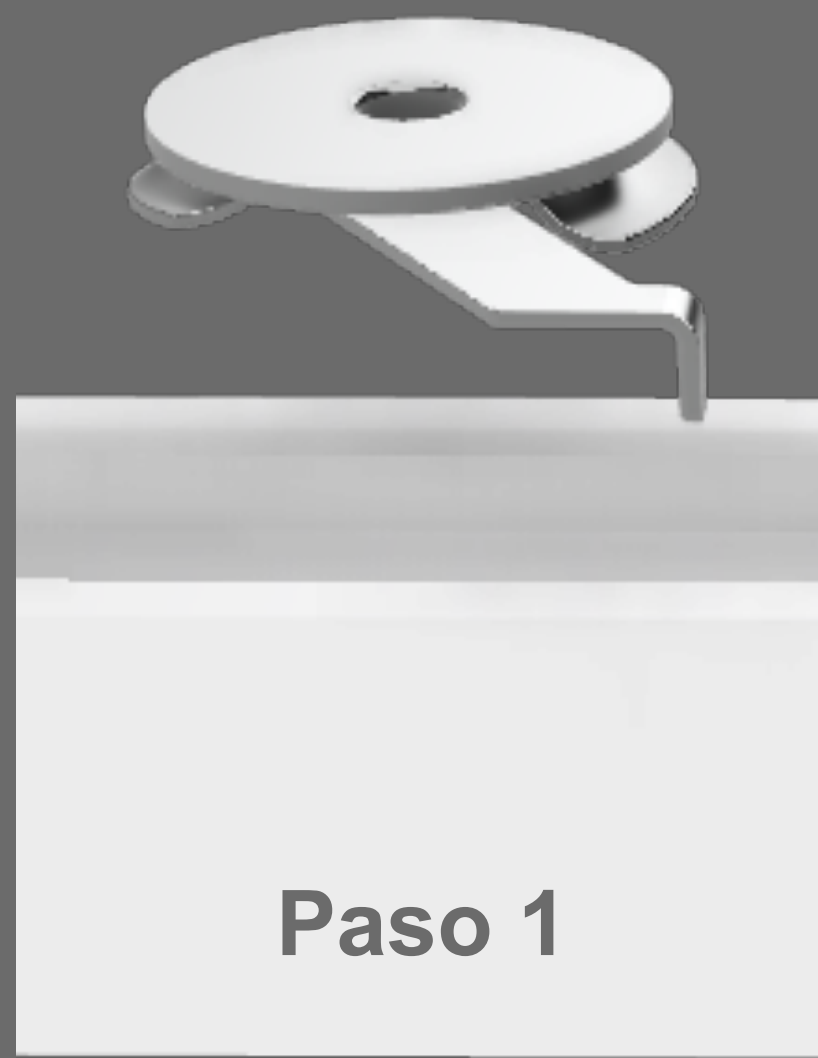


Traba abierta




Traba cerrada

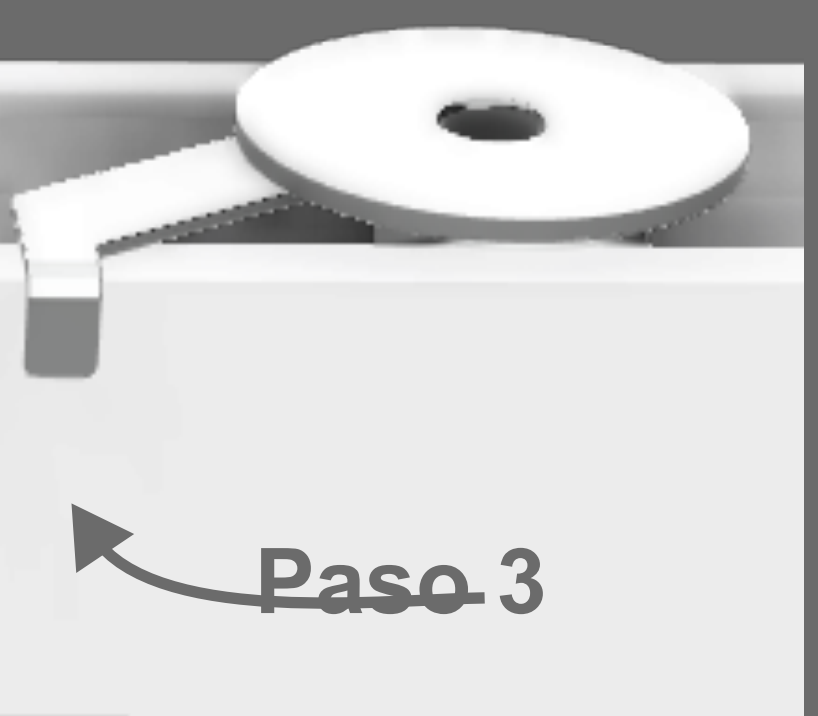
Encastre



Paso 1



Paso 2



Paso 3

Posición recomendada de soportes



Ensamble Motor - Riel



Alinear



Encastrar



Girar 90°

Ubicar antes de fijar el riel



Escuadra Especial a Medida

En Planchuela 1" x 3/16" (25.4 x 4.8mm).  
Color blanco con tratamiento electroplástico.



Rosca 5/32"

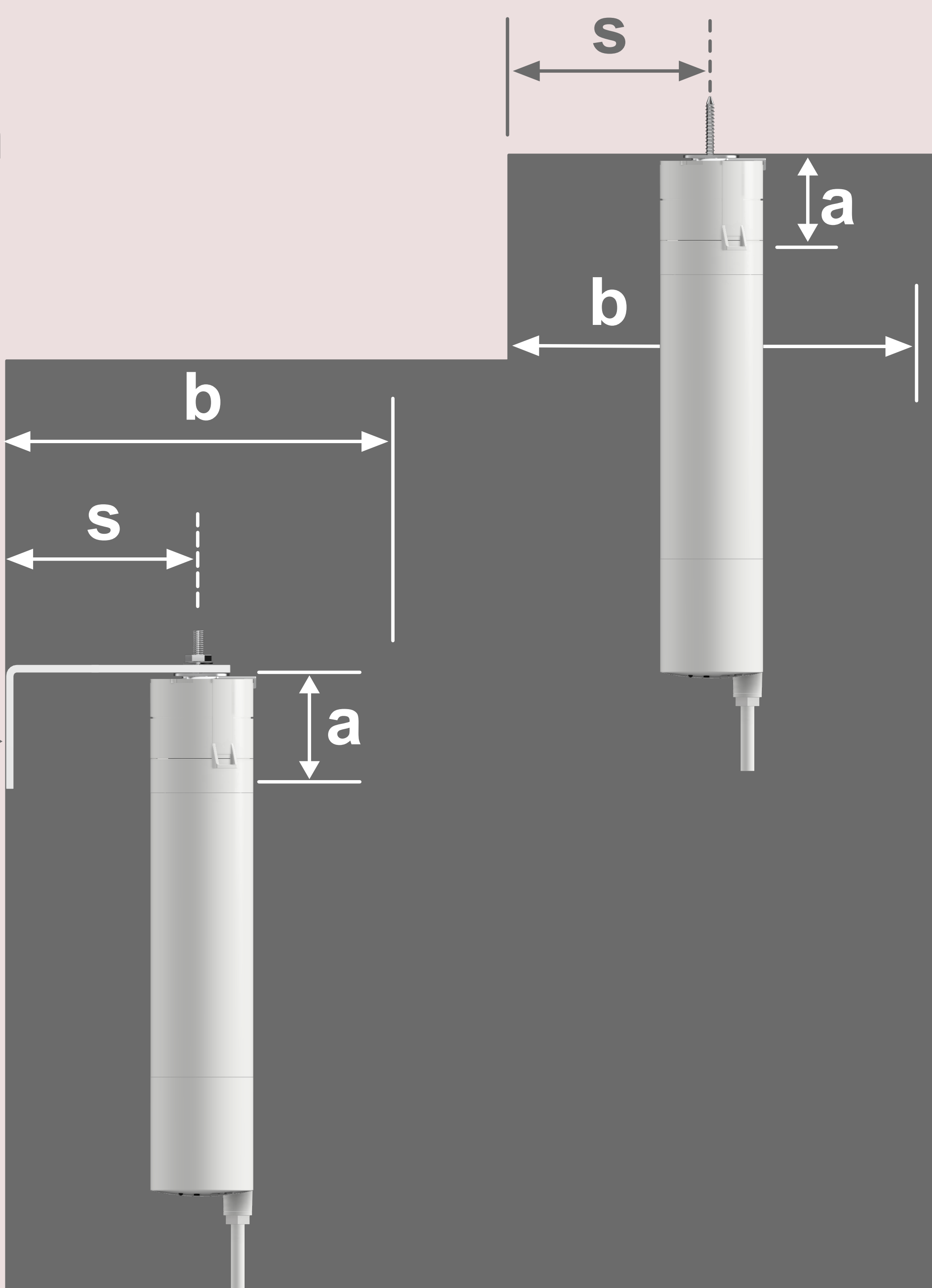
N: perforaciones para 1 o 2 rieles.

Se debe especificar: A, L y N.

Art.10950  
ESCUADRA ESPECIAL A MED.

Normal a Pared o Techo

$a = 4.5\text{cm}$   
 $b = f + 8\text{cm}$   
 $s > 5\text{cm}$



Escuadra especial a medida

Ref.:  
a - Altura de enganche.  
b - Espacio para pliegues.  
s - Separación.