

### PERFIL REFUERZO 19x19 mm

pg2

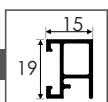
Versión escuadra con 2 mechones

pg3

Versión escuadra con mechón opcional

pg3

Formatos de venta



### PERFIL REFUERZO 19x15 mm

pg4

Versión escuadra con 2 mechones

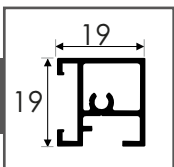
pg5

Versión escuadra sin mechones

pg5

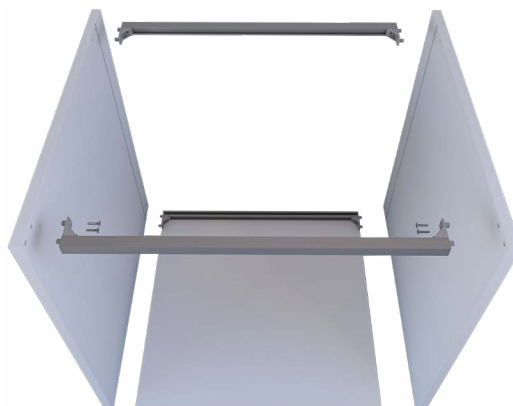
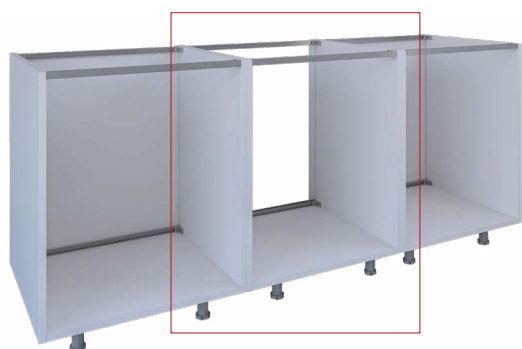
Formatos de venta



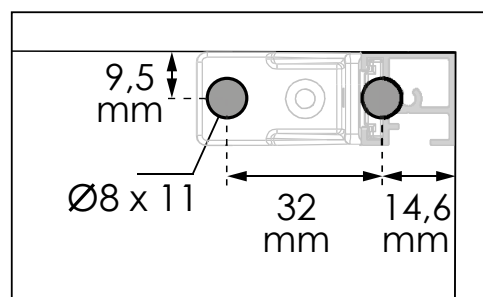
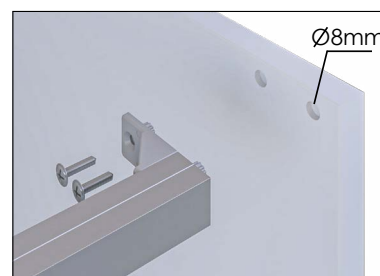
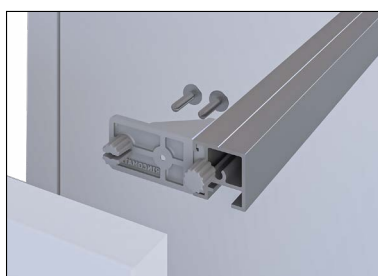


## Perfil Refuerzo 19x19 mm

### VERSIÓN ESCUADRA CON 2 MECHONES



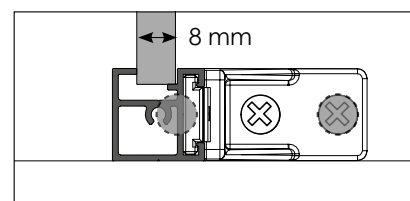
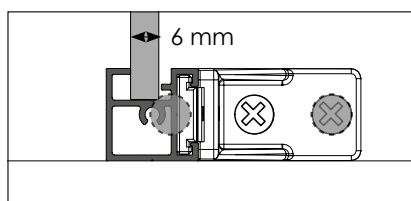
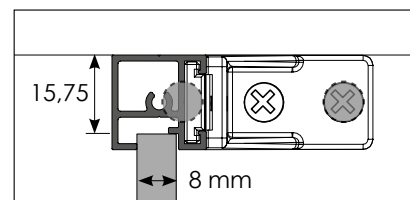
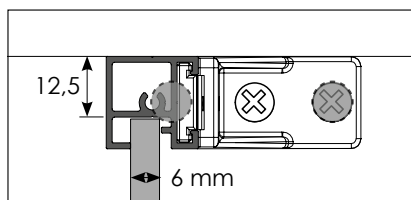
#### ! Frente



#### ! Trasera superior / inferior



! admite traseras de 6 mm y 8 mm

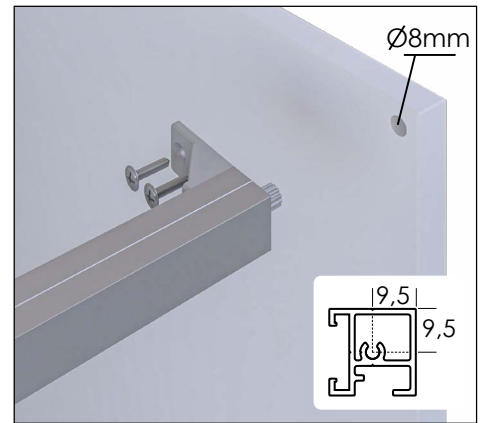
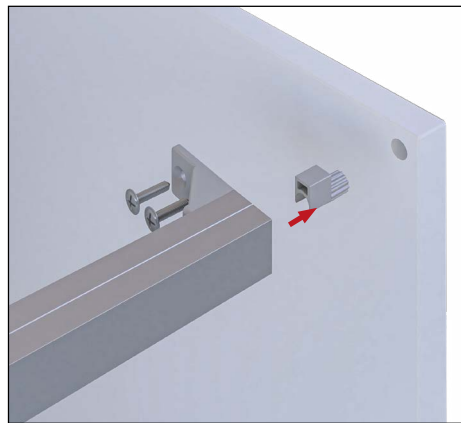


! voltear el perfil refuerzo para abrazar la trasera de 6 mm u 8 mm

## VERSIÓN ESCUADRA CON MECHÓN OPCIONAL



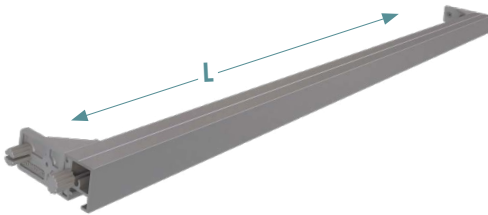
JUEGO DE ESCUADRAS X2  
Y MECHONES X2



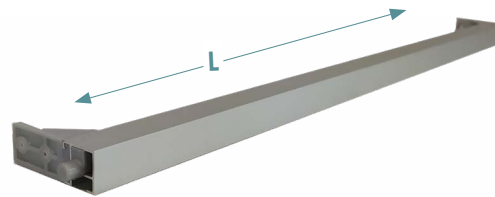
de modo opcional hacer la mecanización para usar los mechones incluidos.

## FORMATOS DE VENTA

### **| a medida**



con escuadras con mechones

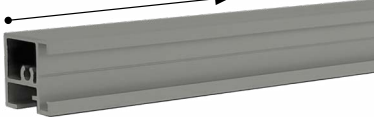


con escuadras con mechón opcional

### **| por componentes**

PERFILES

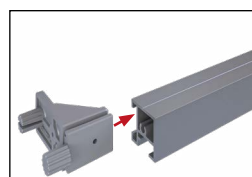
L1 / L2



L1 = 2950 mm (116 in)

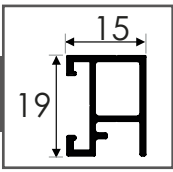
L2 = 2670 mm (105 in)

JUEGO DE ESCUADRAS X2 CON  
MECHONES INCORPORADOS



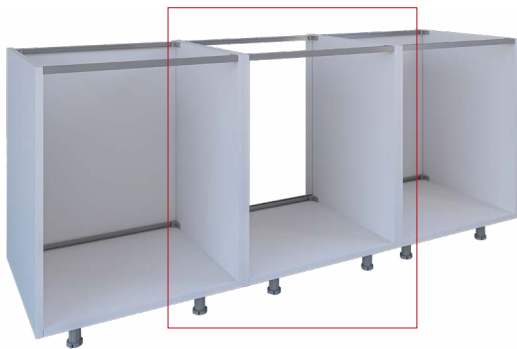
JUEGO DE ESCUADRAS X2  
Y MECHONES X2



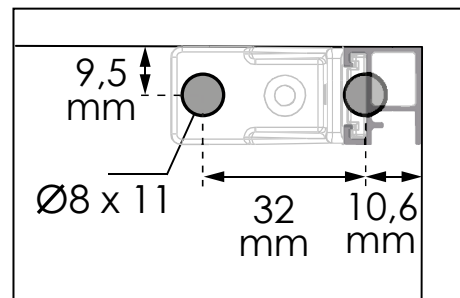
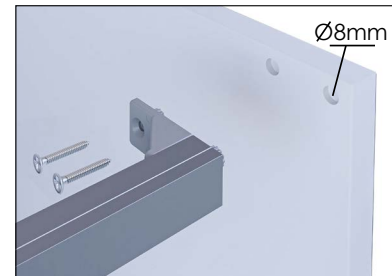
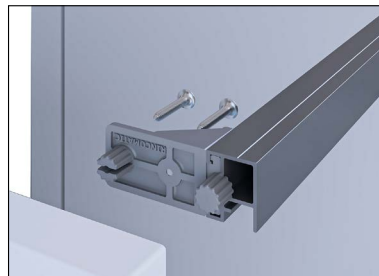


# Perfil Refuerzo 19x15 mm

## VERSIÓN ESCUADRA CON 2 MECHONES



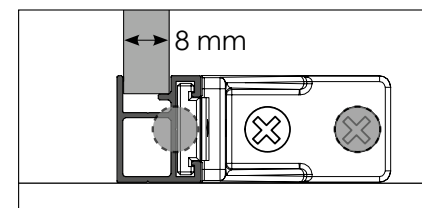
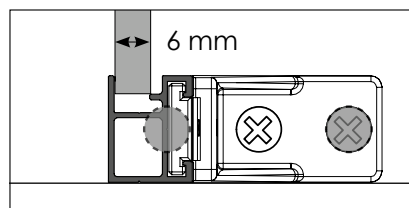
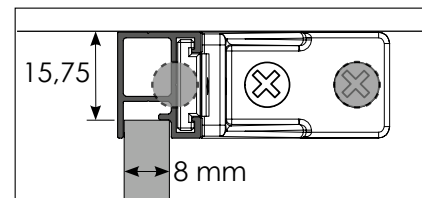
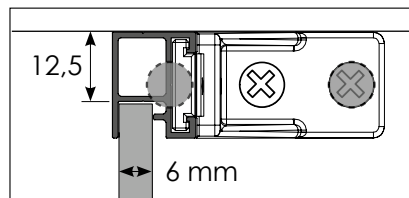
### Frente



### Trasera superior / inferior



**!** admite traseras de 6 mm y 8 mm

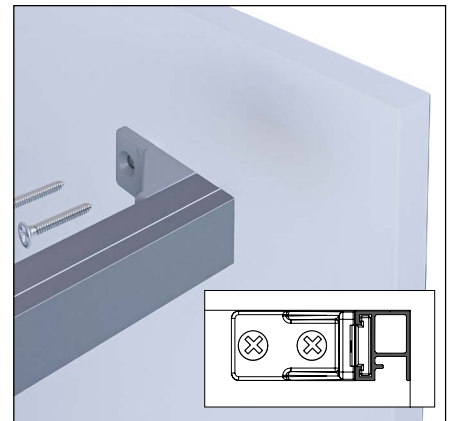
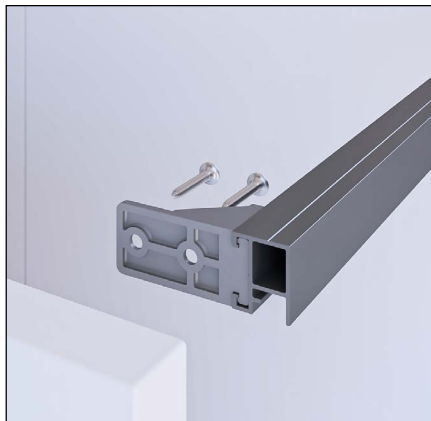


**!** voltear el perfil refuerzo para abrazar la trasera de 6 mm u 8 mm

## VERSIÓN ESCUADRA SIN MECHONES

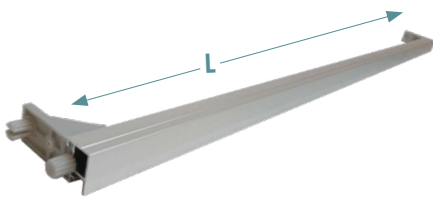


JUEGO DE ESCUADRAS X2

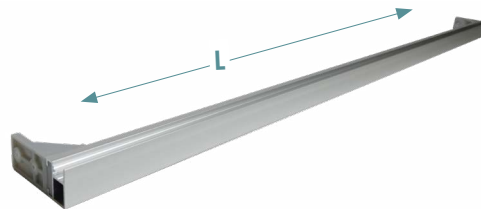


## FORMATOS DE VENTA

### **| a medida**



con escuadras con mechones

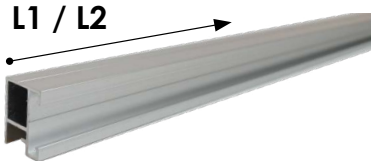


con escuadras sin mechones

### **| por componentes**

PERFILES

L1 / L2



L1 = 2950 mm (116 in)

L2 = 2670 mm (105 in)

JUEGO DE ESCUADRAS X2 CON MECHONES INCORPORADOS



JUEGO DE ESCUADRAS X2

