



## CARACTERÍSTICAS DE ACERO GALVANIZADO PALANCA LATERAL

Los marcos de proyección ACERO GALVANIZADO Palanca Lateral, hechos a medida estan compuestos de:

- **Guías de acero galvanizado (18x22 mm o 18x32 mm)** con divisiones en la parte superior para entrada fácil de persiana enrollable y orificios la instalación.
- **Barra acero galvanizado (med. externa 18x22 mm/18x32 mm)**
- **Brazos, vara y manilla en acero galvanizado.**
- **Bisagras y angulos de conexion de acero galvanizado.**
- **Tornillos de acero inox.**
- **Angulos de conexion para LL.**

**Recomendado para anchos hasta un máximo de 1400 mm.**  
Para medidas más altas recomendamos el modelo de palanca central.

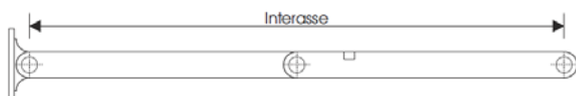
**NOTA: los marcos de acero galvanizado** tienen cierre de resorte (longitud del brazo de 570 mm o 470 mm).

## CÓMO ORDENAR:

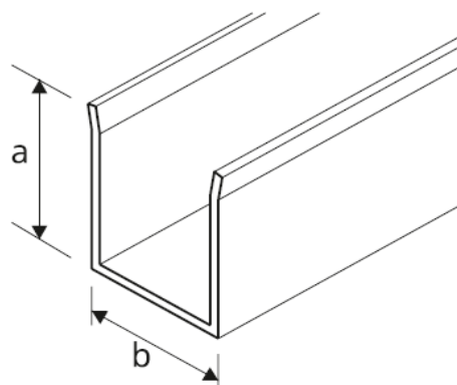
- Proporcionar las medidas de la ventana:  
**Largo (L) X Alto (A).**  
Si es Tipo Roma también indique las medidas de Ancho (A).

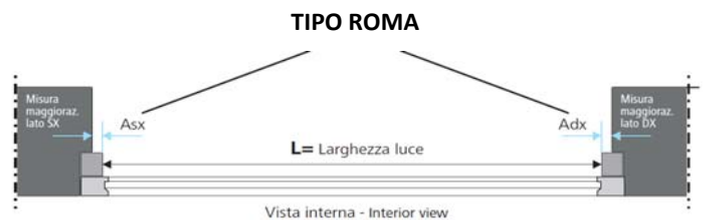
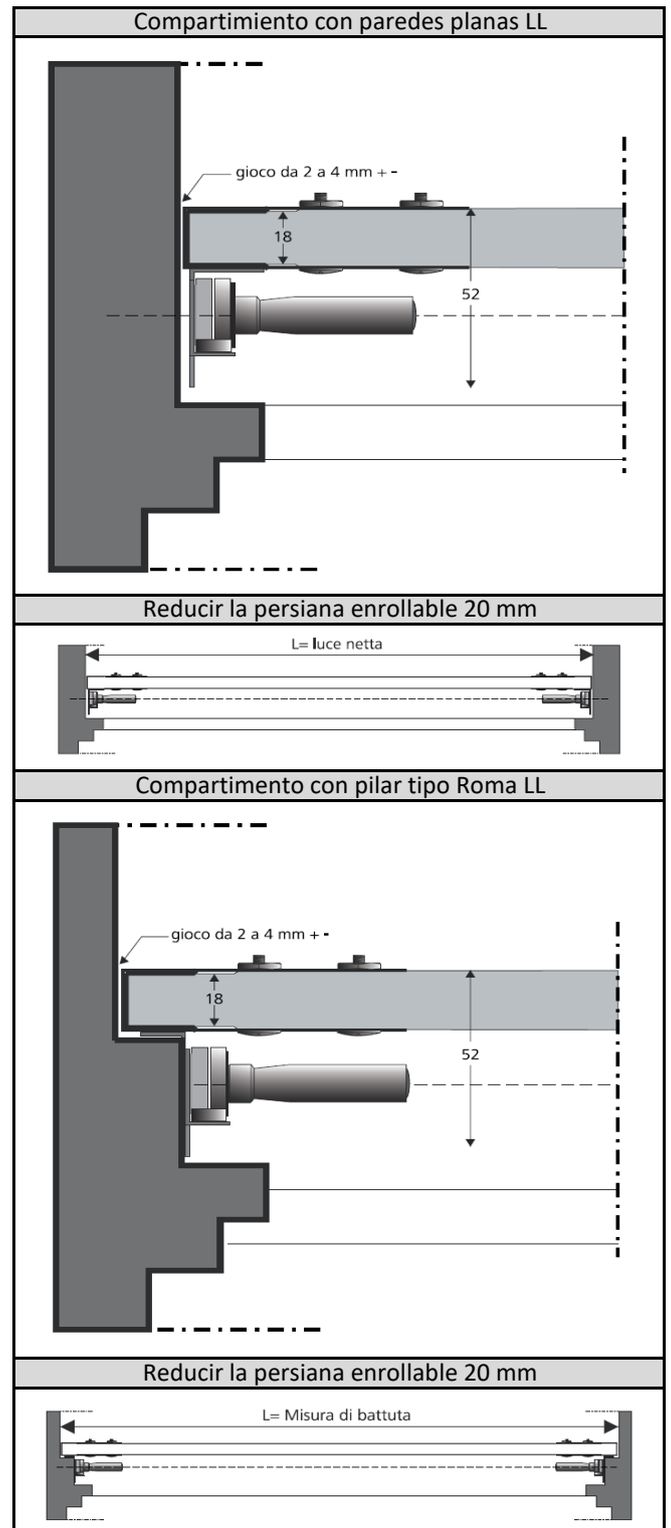
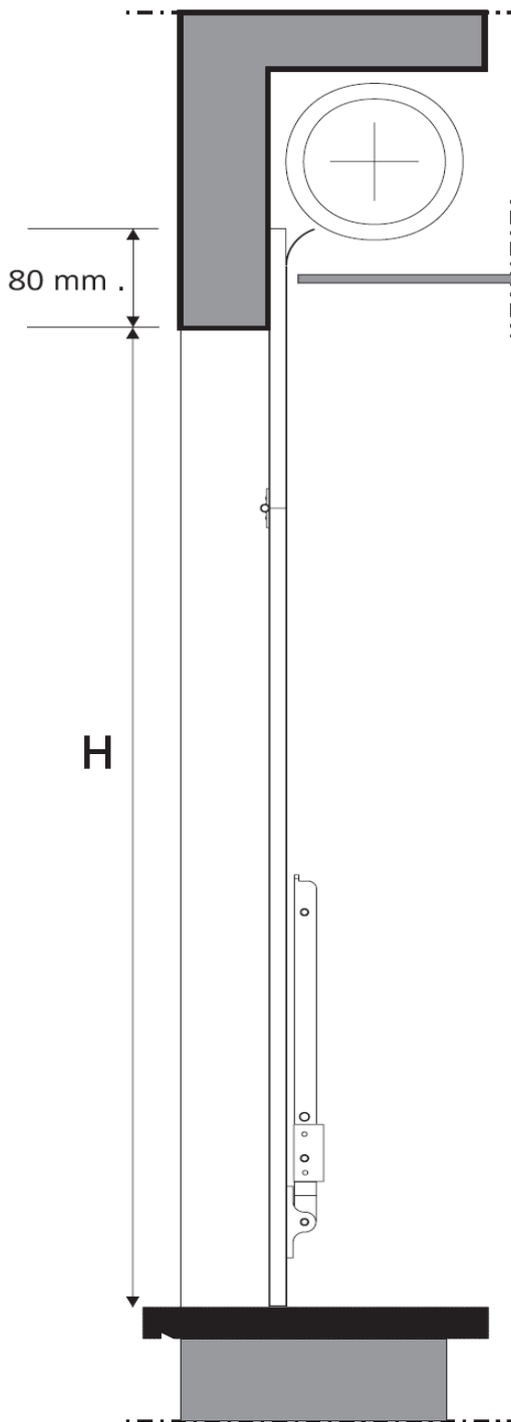
## TIPOS DE BRAZOS

- Brazos con cierre de resorte (longitud de los brazos 470/570 mm).



Guía acero galvanizado  
(med. ext. b x a: 18x22 mm o 18x32 mm)







## CARACTERÍSTICAS DE ACERO GALVANIZADO PALANCA CENTRAL

Los marcos de proyección ACERO GALVANIZADO de Palanca Central, hechos a medida están compuestos de:

- **Guías de acero galvanizado (18x22 mm o 18x32 mm)** con divisiones en la parte superior para entrada fácil de persiana enrollable y orificios la instalación.
- **Barra acero galvanizado (med. externa 18x22 mm/18x32 mm)** Barra tubular a petición.
- **Brazos, vara y manilla en acero galvanizado.**
- **Bisagras y angulos de conexion de acero galvanizado.**
- **Tornillos de acero inox.**
- **Angulos de conexion para LC.**

**Recomendados para persianas superiores a 1400 mm hasta un massimo de 3000 mm.**

Manillar doble y refuerzo en la barra transversal instalados de de 2300 a 3000 mm, salvo que se indique lo contrario.

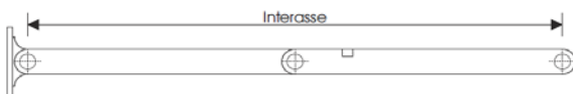
**NOTA: Los marcos LC en acero galvanizado** se producen sin soldadura entre brazos y barra: están conectados por un caja de eje de nylon para evitar dañar el galvanización de varios componentes. A petición: estos marcos se pueden hacer en la manera tradicional con los brazos soldados en la barra.

## CÓMO ORDENAR:

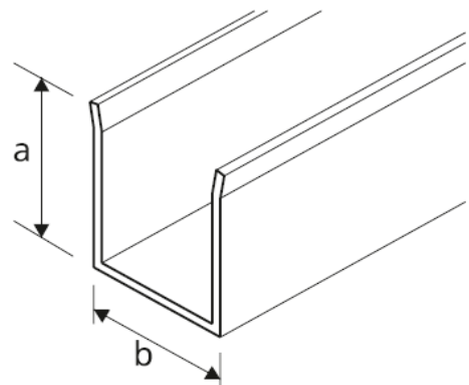
- Proporcionar las medidas de la ventana:  
**Largo (L) X Alto (A).**  
Si es Tipo Roma también indique las medidas de Ancho (A).

## TIPOS DE BRAZOS

- Brazos NO SOLDADOS (longitud de los brazos 540 mm).
- Brazos SOLDADOS (longitud de los brazos 470/570 mm).



Guía acero galvanizada  
(med. ext. b x a: 18x22 mm o 18x32 mm)



# FICHA TÉCNICA ACERO GALVANIZADO LC

