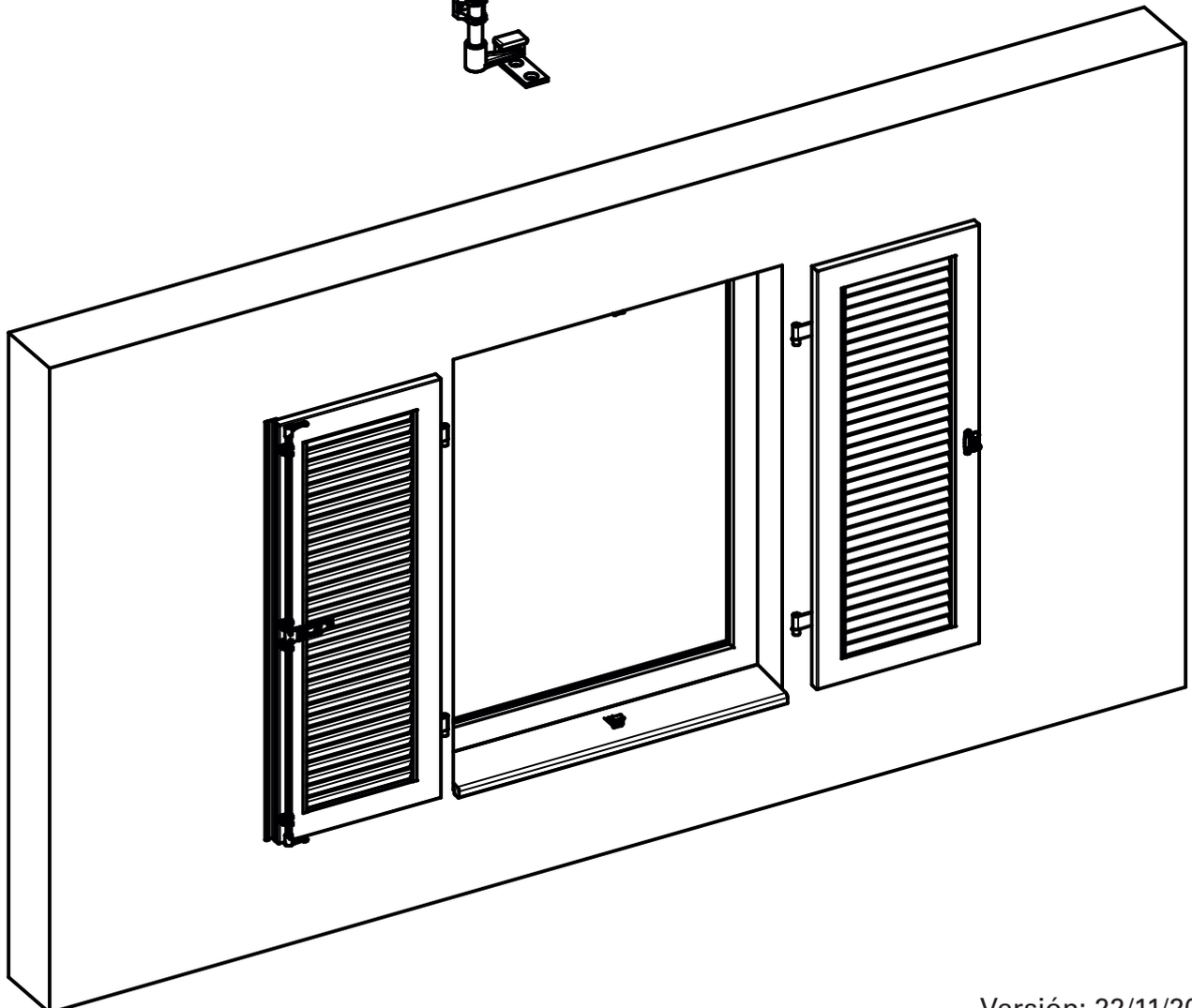
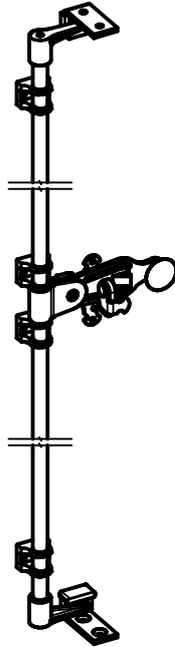


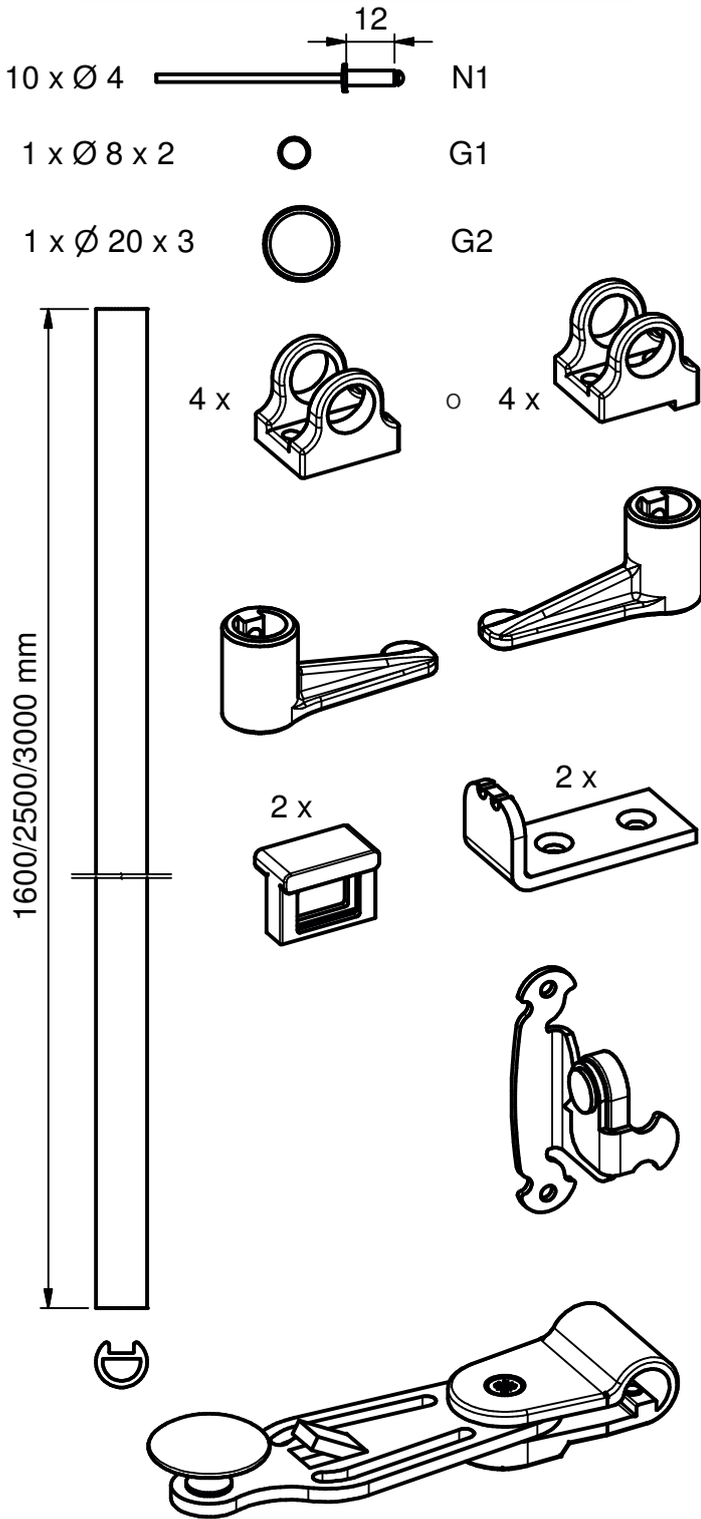
Instrucciones de montaje para españoleta «Ambiente»



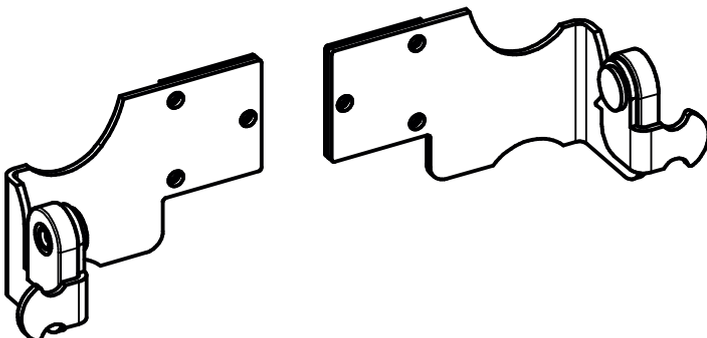
Índice

Incluido en el volumen de suministro	3
Herramienta necesaria	3
Indicación sobre las lamas regulables	4
Corte de la varilla de españoleta	4
Montaje de la guía de la varilla de españoleta superior e inferior	
<i>Esquema 2, 3L/3R, 3LA/3RA, 4, 4A</i>	5
<i>Esquema 1L/1R, 2L/2R, 2LA/2RA</i>	6
Introducción del herraje Ambiente	
<i>Esquema 2, 3L/3R, 3LA/3RA, 4, 4A</i>	5
<i>Esquema 1L/1R, 2L/2R, 2LA/2RA</i>	6
Determinación de la altura de la manilla y montaje.	7
Determinación de la altura de la pieza de bloqueo y montaje	7
Determinación de la altura de la manilla y de la pieza de bloqueo y montaje	
<i>Esquema 1L/1R, 2L/2R, 2LA/2RA</i>	8
Montaje de la manilla y de la pieza de bloqueo para una contraventana abatible con travesaño . . .	8
Montaje del ángulo de tope	
<i>Esquema 2, 3L/3R, 3LA/3RA, 4, 4A</i>	9
<i>Esquema 1L/1R, 2L/2R, 2LA/2RA</i>	9
Minimización de la holgura de bloqueo	10
Montaje del casquillo cónico para el bloqueo de contraventana	10
Montaje de la guía de la varilla de españoleta superior e inferior (modelos ISO/DIJON)	
<i>Esquema 2, 3L/3R, 3LA/3RA, 4, 4A</i>	11
<i>Esquema 1L/1R, 2L/2R, 2LA/2RA</i>	11
Hoja JVH con el herraje Ambiente.	12
Indicación de montaje del retenedor de contraventana para puertas	13

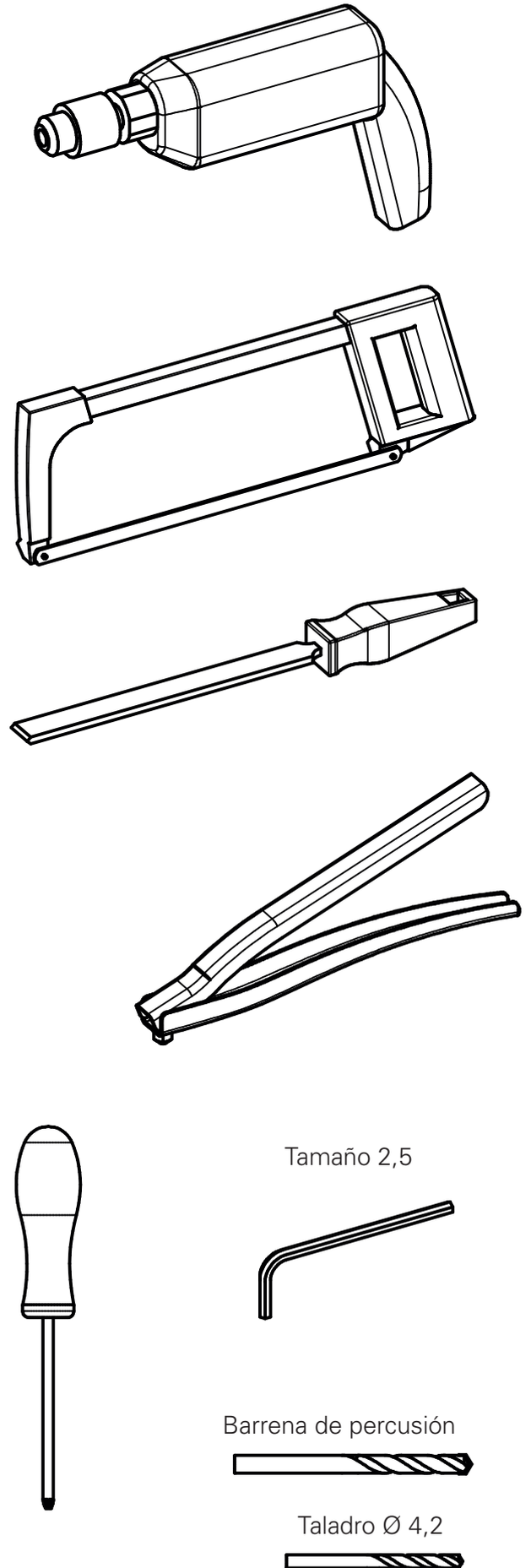
Incluido en el volumen de suministro



Esquema 1L/1R, 2L/2R, 2LA/2RA
en R75 + R48



Herramienta necesaria



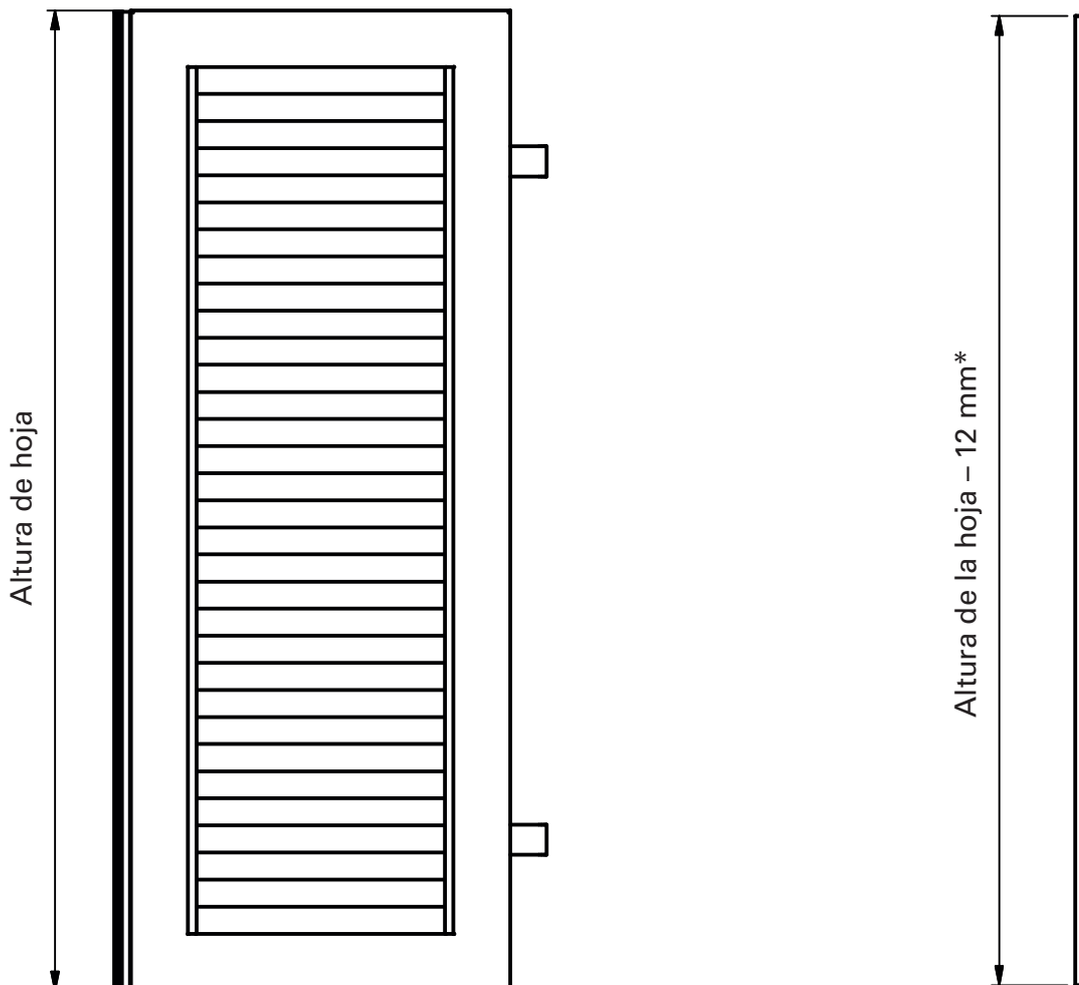
Indicación

Esquemas de apertura 1L/1R, 2L/2R, 2LA/2RA

En el caso de las contraventanas abatibles con lamas ajustables que sobresalen más de 10 mm por encima del borde de la hoja, la varilla de españoleta Ambiente solo se puede utilizar junto con un travesaño.

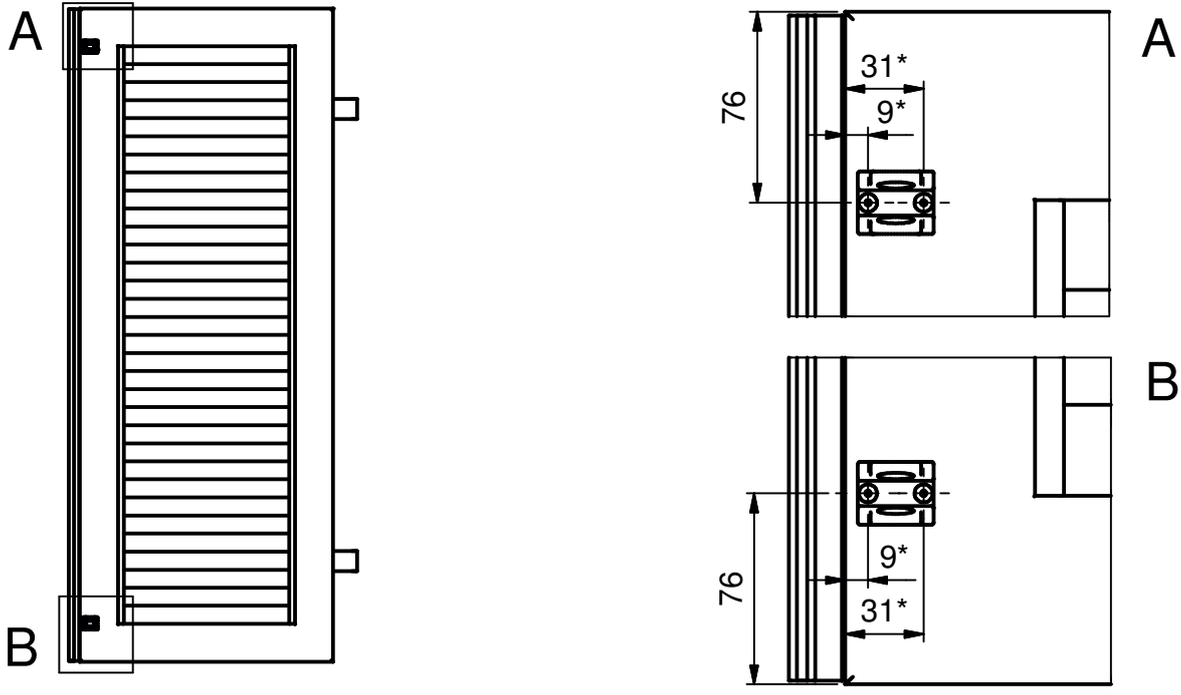
- ▶ Antes de perforar, asegurarse de que la función de las lamas ajustables no se vea afectada.

Corte de la varilla de españoleta



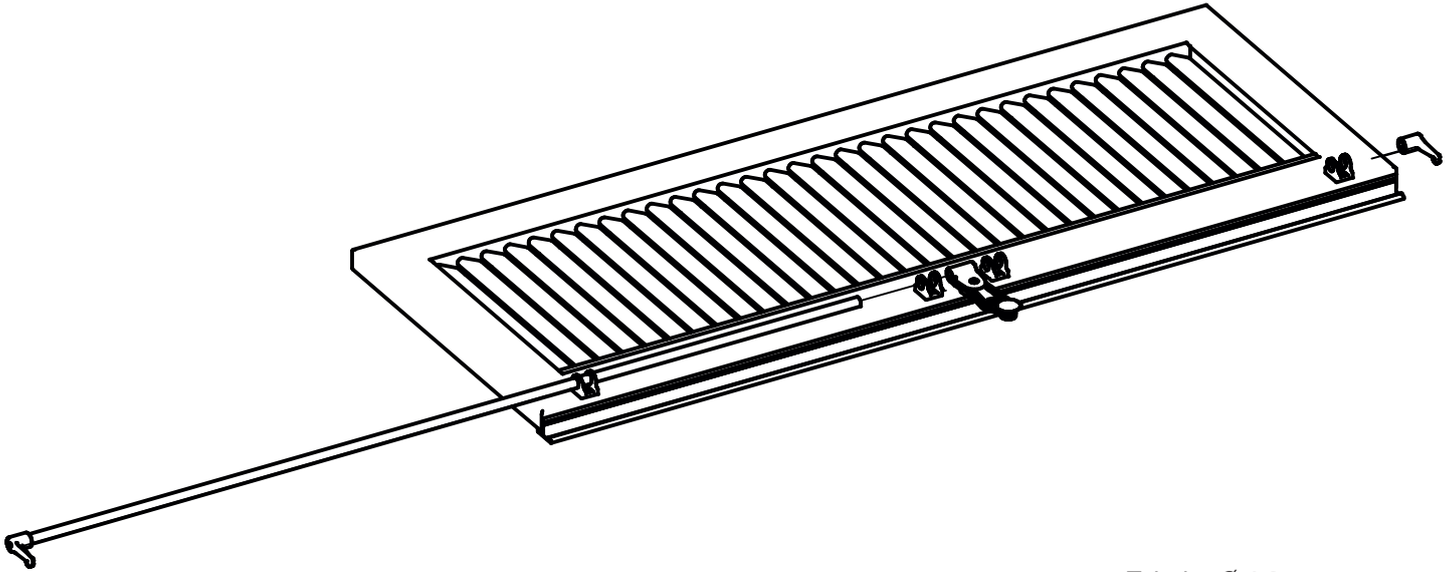
*Hay que tener en cuenta la profundidad de rebaje al realizar el montaje en un rebaje.

Montaje de la guía de la varilla de españoleta superior e inferior
Esquema 2, 3L/3R, 3LA/3RA, 4, 4A



*Las dimensiones solo son válidas para los esquemas de apertura 2, 3L/3R, 3LA/3RA, 4, 4A

Introducción del herraje Ambiente
Esquema 2, 3L/3R, 3LA/3RA, 4, 4A

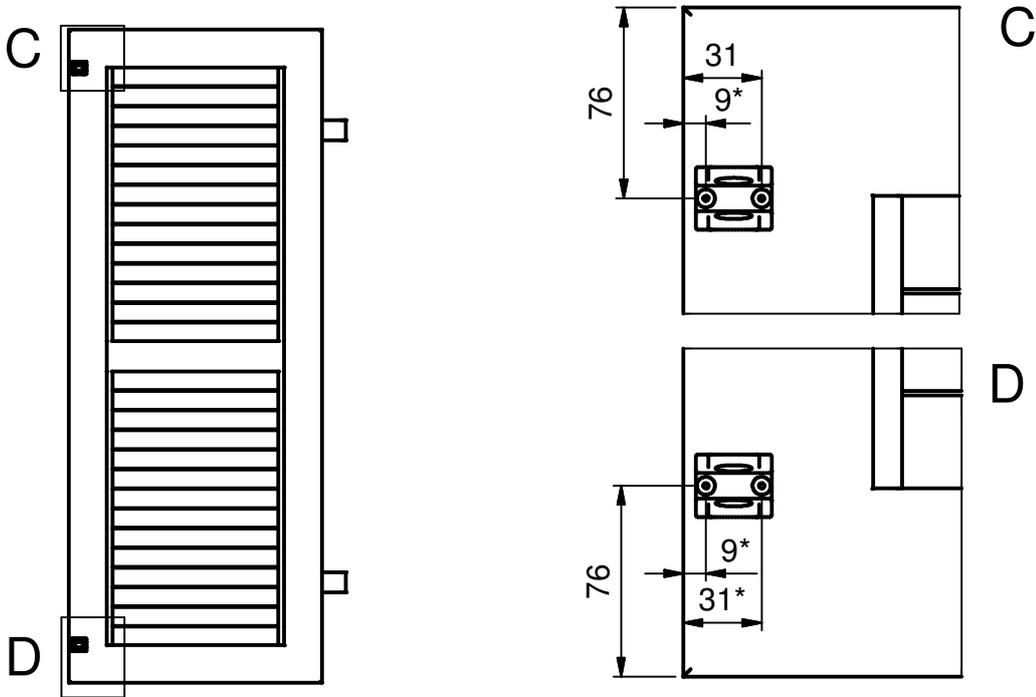


Indicación sobre el bloqueo de contraventana con casquillo cónico
 ► véase  capítulo «Montaje del casquillo cónico para el bloqueo de contraventana», pág. 10.

- Taladro Ø 4,2 
- Tamaño 2,5 
- N1 

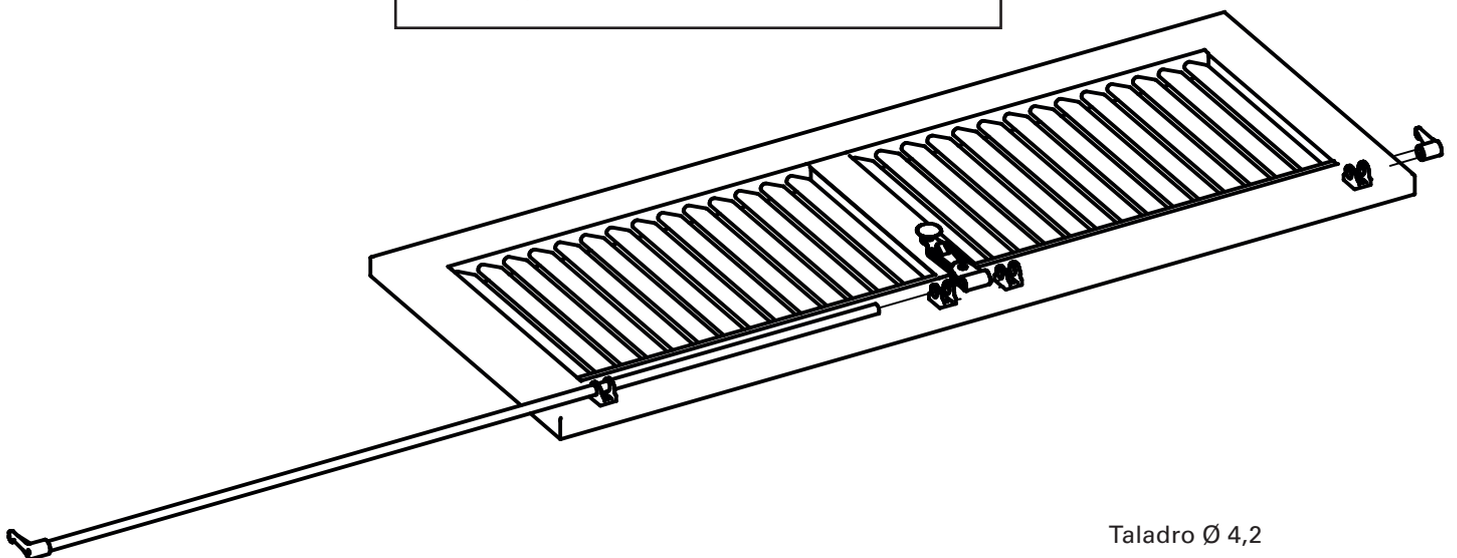
Montaje de la guía de la varilla de españoleta superior e inferior
Esquema 1L/1R, 2L/2R, 2LA/2RA

Atención: Hay que tener en cuenta la profundidad de rebaje al realizar el montaje en un rebaje.



*Las dimensiones solo son válidas para los esquemas de apertura 1L/1R, 2L/2R, 2LA/2RA

Introducción del herraje Ambiente
Esquema 1L/1R, 2L/2R, 2LA/2RA



Indicación sobre el bloqueo de contraventana con casquillo cónico

► véase  capítulo «Montaje del casquillo cónico para el bloqueo de contraventana», pág. 10.

Tamaño 2,5



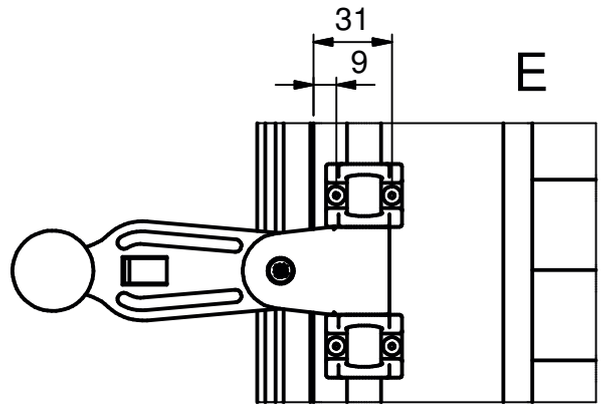
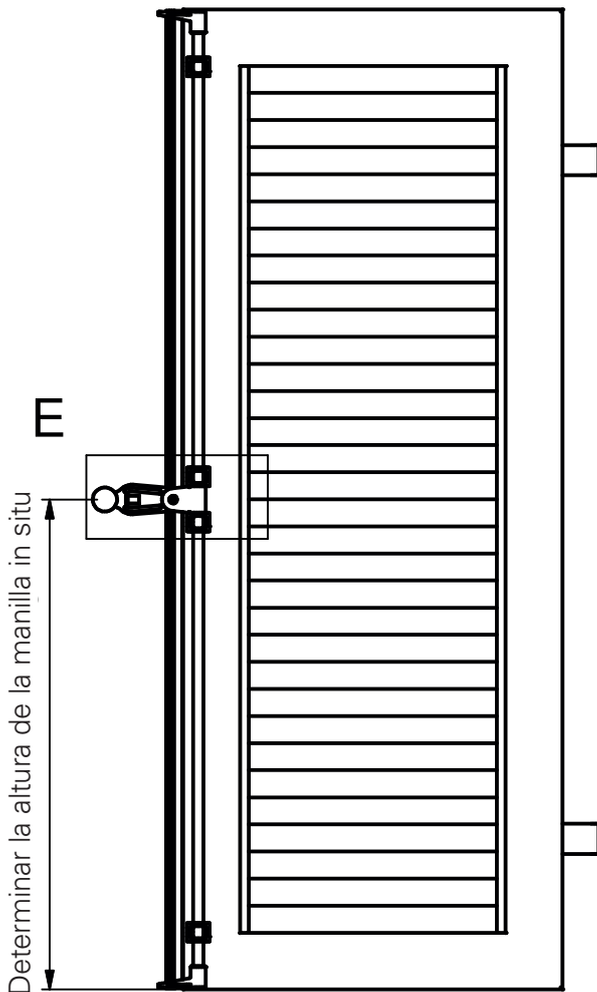
Taladro Ø 4,2



N1

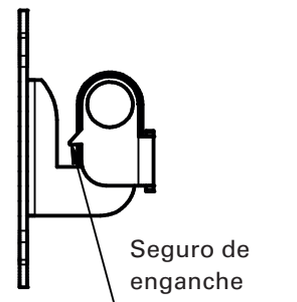
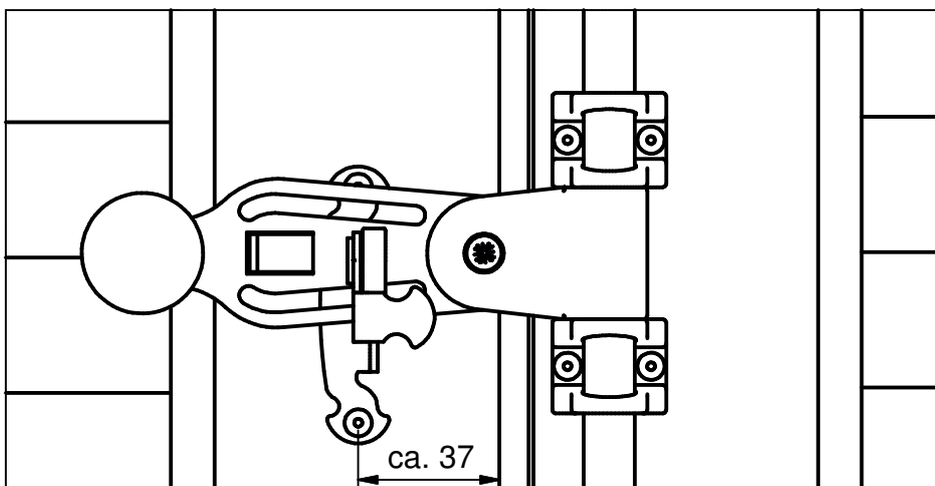


Determinación de la altura de la manilla y montaje
Esquema 2, 3L/3R, 3LA/3RA, 4, 4A



1. Determinar la altura de la manilla.
2. Alinear y fijar las guías.

Determinación de la altura de la pieza de bloqueo y montaje

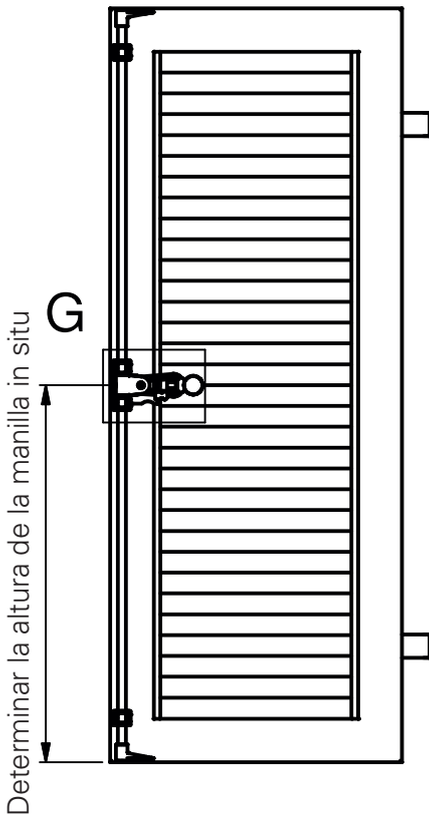


Taladro Ø 4,2



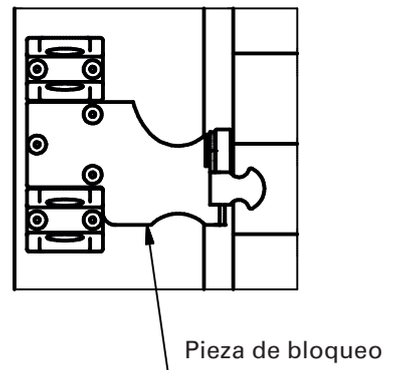
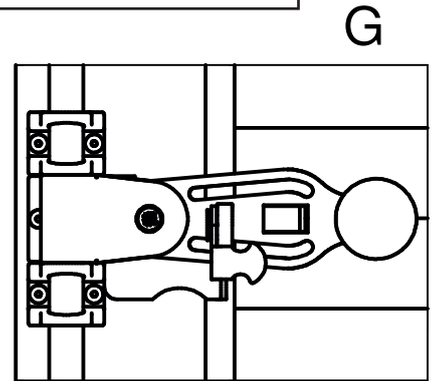
1. Alinear la manilla con la pieza de bloqueo horizontalmente.
2. Determinar la distancia del borde y comprobar el funcionamiento del seguro de enganche.
3. Apretar la pieza de bloqueo.

Determinación de la altura de la pieza de bloqueo y de la manilla y montaje
Esquema 1L/1R, 2L/2R, 2LA/2RA

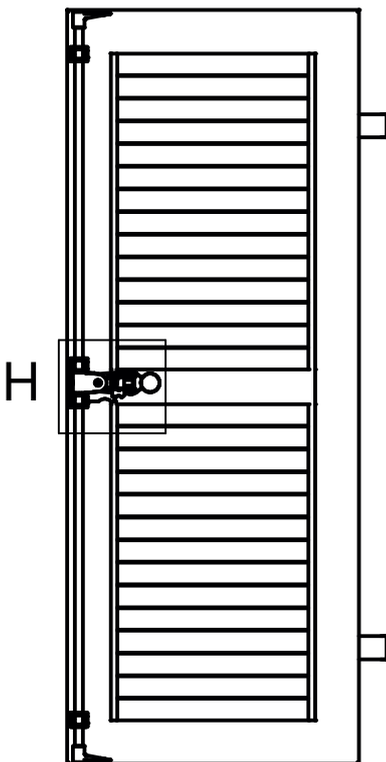


1. Determinar la altura de la manilla.
2. Alinear y fijar las guías.

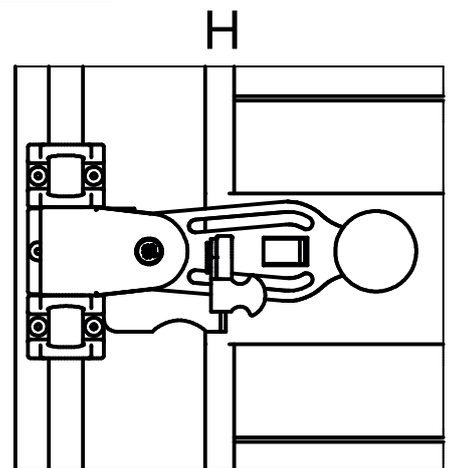
3. Retirar la varilla del pasador, alinear y fijar la pieza de bloqueo como se muestra en el dibujo.



Montaje de la manilla y de la pieza de bloqueo en una
 contraventana abatible con travesaño



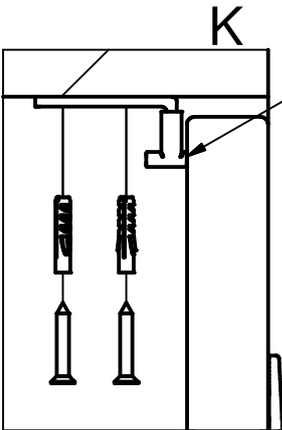
1. Alinear la manilla con la pieza de bloqueo del travesaño.
2. Ajustar y fijar las guías.
3. Retirar la varilla del pasador, alinear y asegurar la pieza de bloqueo como se muestra en el dibujo (ver arriba).



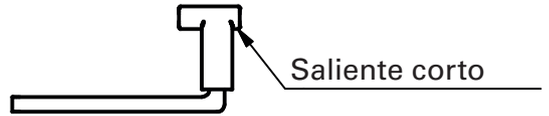
Taladro Ø 4,2



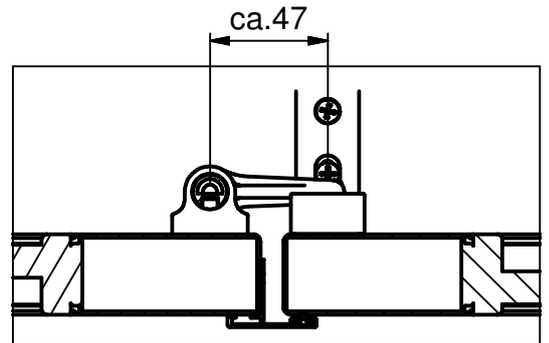
Montaje del ángulo de tope
Esquema 2, 3L/3R, 3LA/3RA, 4, 4A



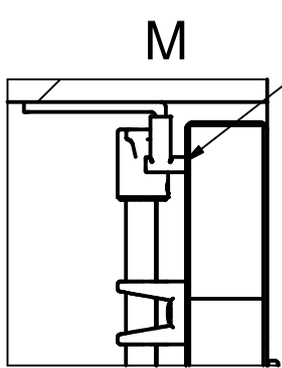
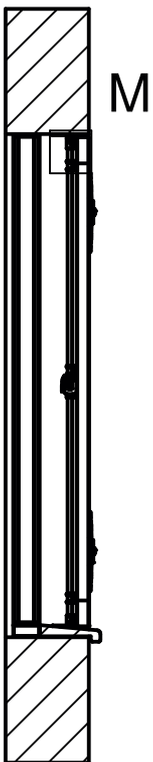
Pieza de plástico adyacente al lado trasero de la hoja



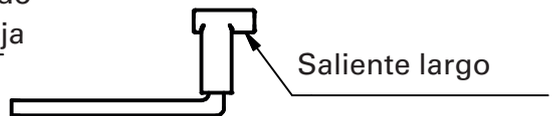
1. Alinear las hojas en paralelo a la fachada
2. Posicionar y montar el tope



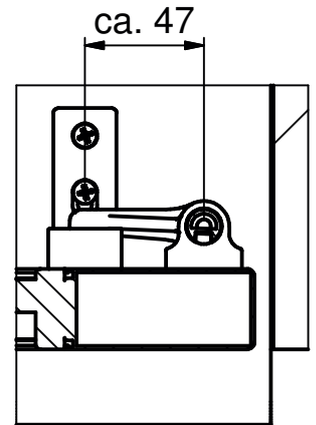
Montaje del ángulo de tope
Esquema 1L/1R, 2L/2R, 2LA/2RA



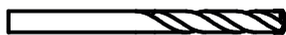
Adyacente al lado trasero de la hoja



1. Alinear las hojas en paralelo a la fachada.
2. Colocar el herraje en la posición de bloqueo, posicionar y montar el tope



Barrena de percusión



El material de montaje no se incluye en el volumen de suministro

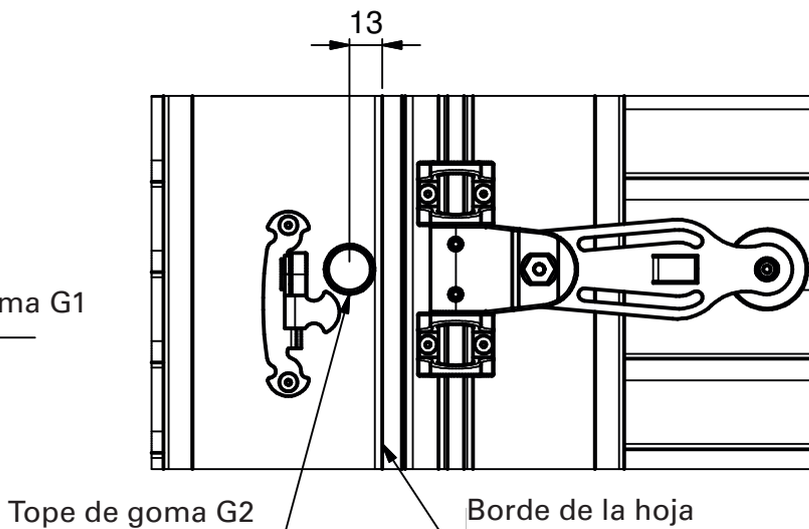
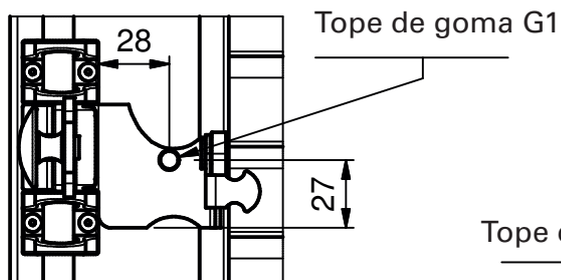


El material de fijación debe elegirse en función de las características de las superficies.

Minimización de la holgura de bloqueo

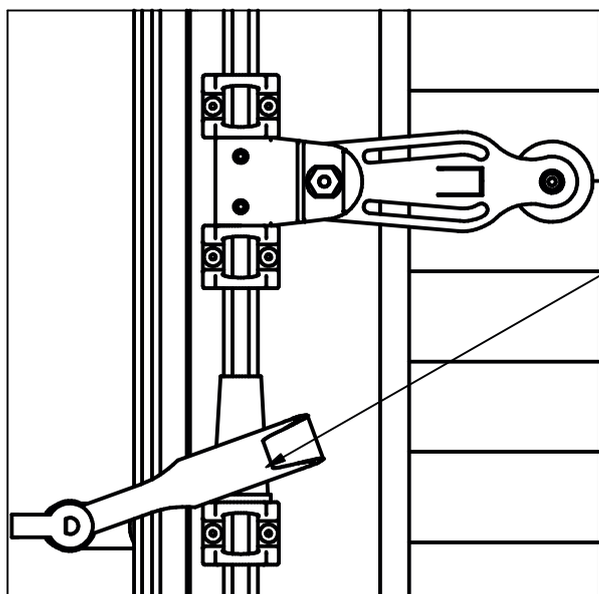
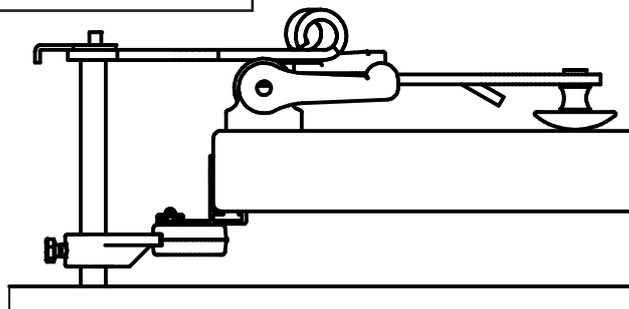
Si la holgura de bloqueo es demasiado grande, se puede ajustar con los dos topes de goma. Pegar los topes de goma en la posición indicada.

	Esquema
Tope de goma G1	1L, 1R, 2L, 2R, 2LA + 2RA
Tope de goma G2	2, 3L, 3R, 3LA, 3RA, 4 + 4A



Montaje del casquillo cónico para el bloqueo de contraventana

1. Enroscar el casquillo cónico y la lengüeta en la varilla de españoleta.
2. Determinar la altura del casquillo cónico por medio de un bloqueo de contraventana.
3. Deslizar la lengüeta en el casquillo cónico, alinearla y fijarla.



El bloqueo de contraventana empuja el casquillo cónico en la varilla de españoleta para fijar la contraventana abatible en su lugar.

El casquillo cónico sustituye a la chapa.

Tamaño 2,5



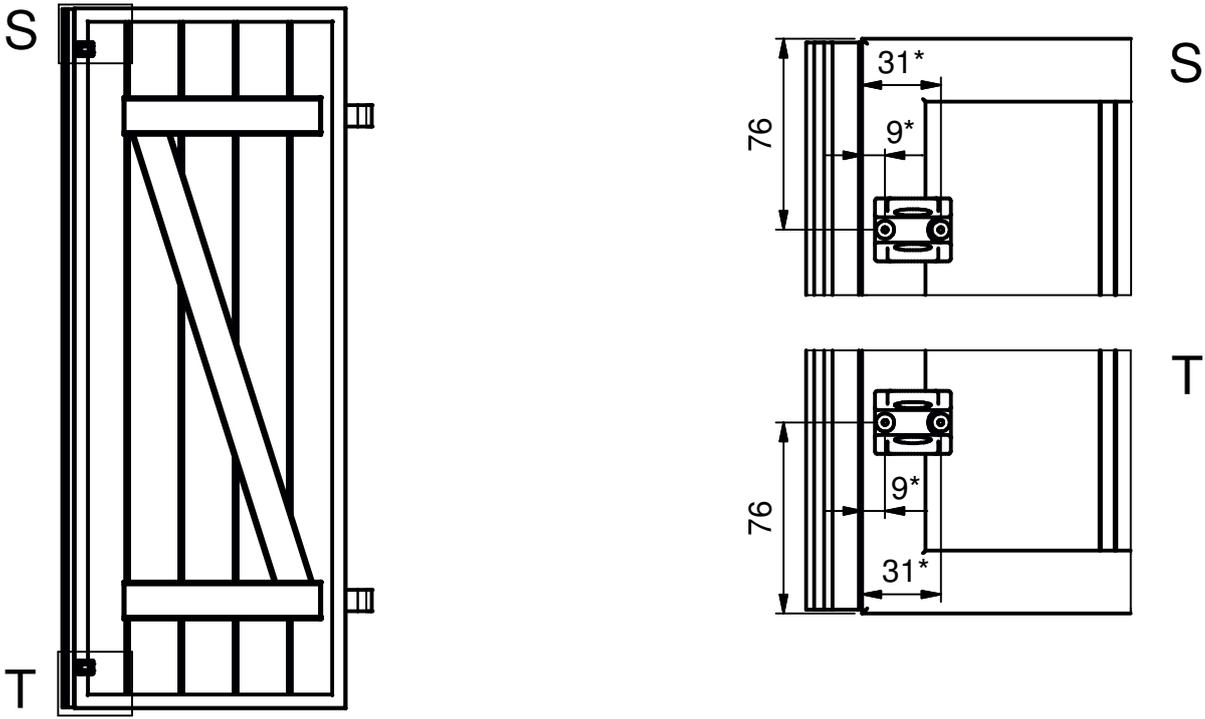
Taladro Ø 4,2



N1

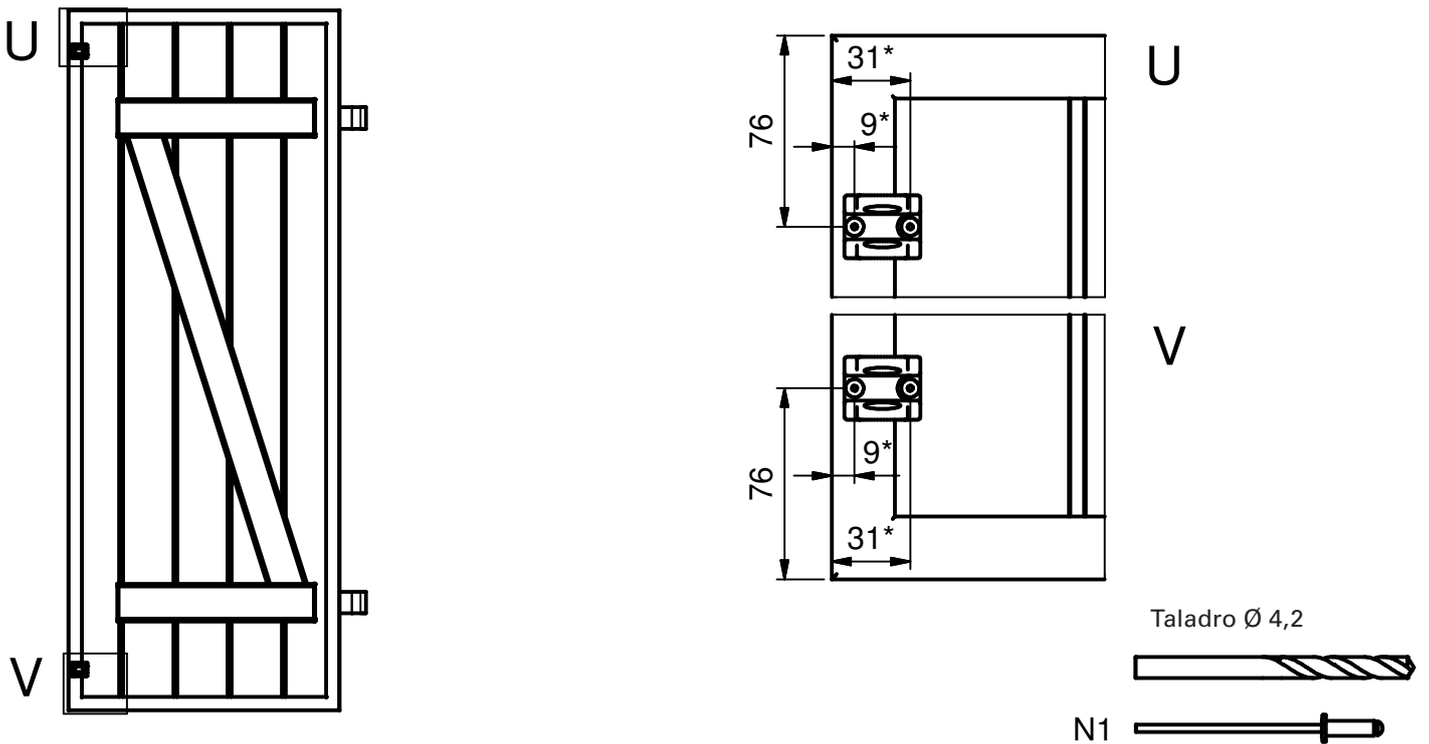


Montaje de la guía de la varilla de españoleta superior e inferior
 Modelos ISO/DIJON
 Esquema 2, 3L/3R, 3LA/3RA, 4, 4A

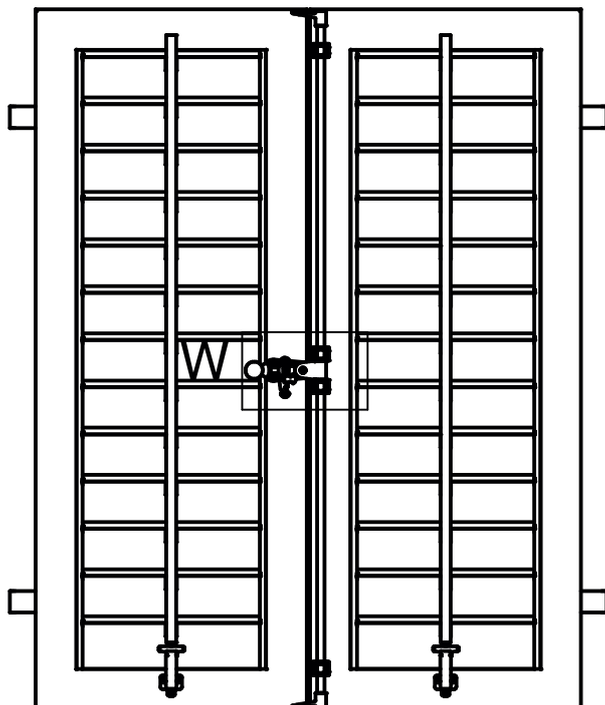


Montaje de la guía de la varilla de españoleta superior e inferior
 Modelos ISO/DIJON
 Esquema 1L/1R, 2L/2R, 2LA/2RA

Atención: Hay que tener en cuenta la profundidad de rebaje al realizar el montaje en un rebaje.

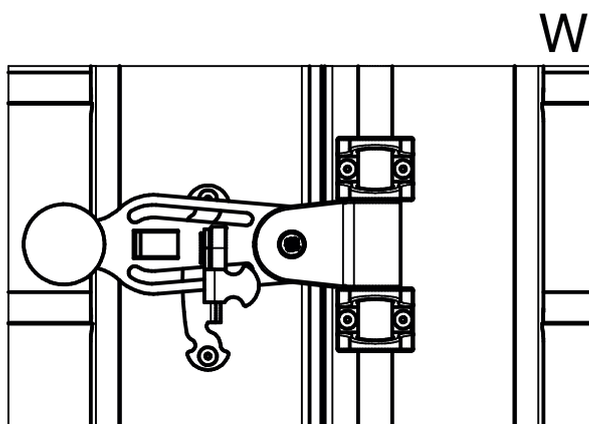


Hoja JVH con herraje Ambiente

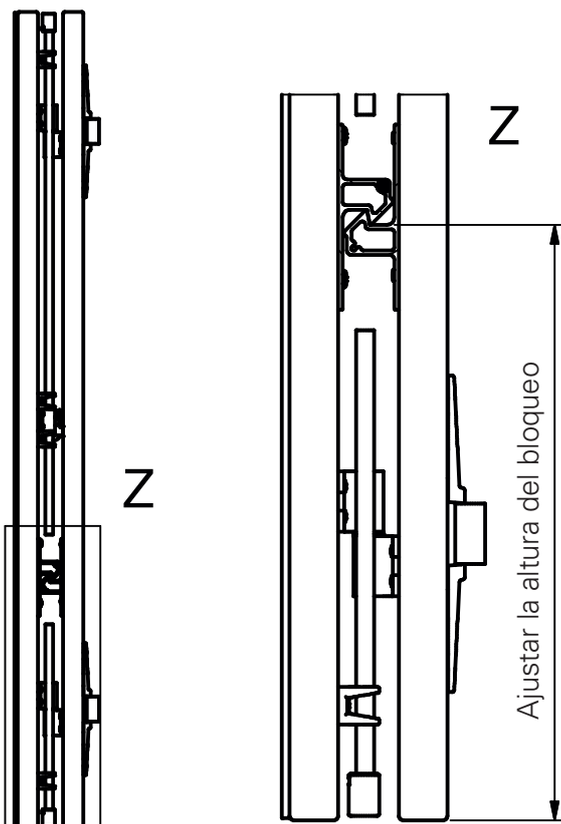
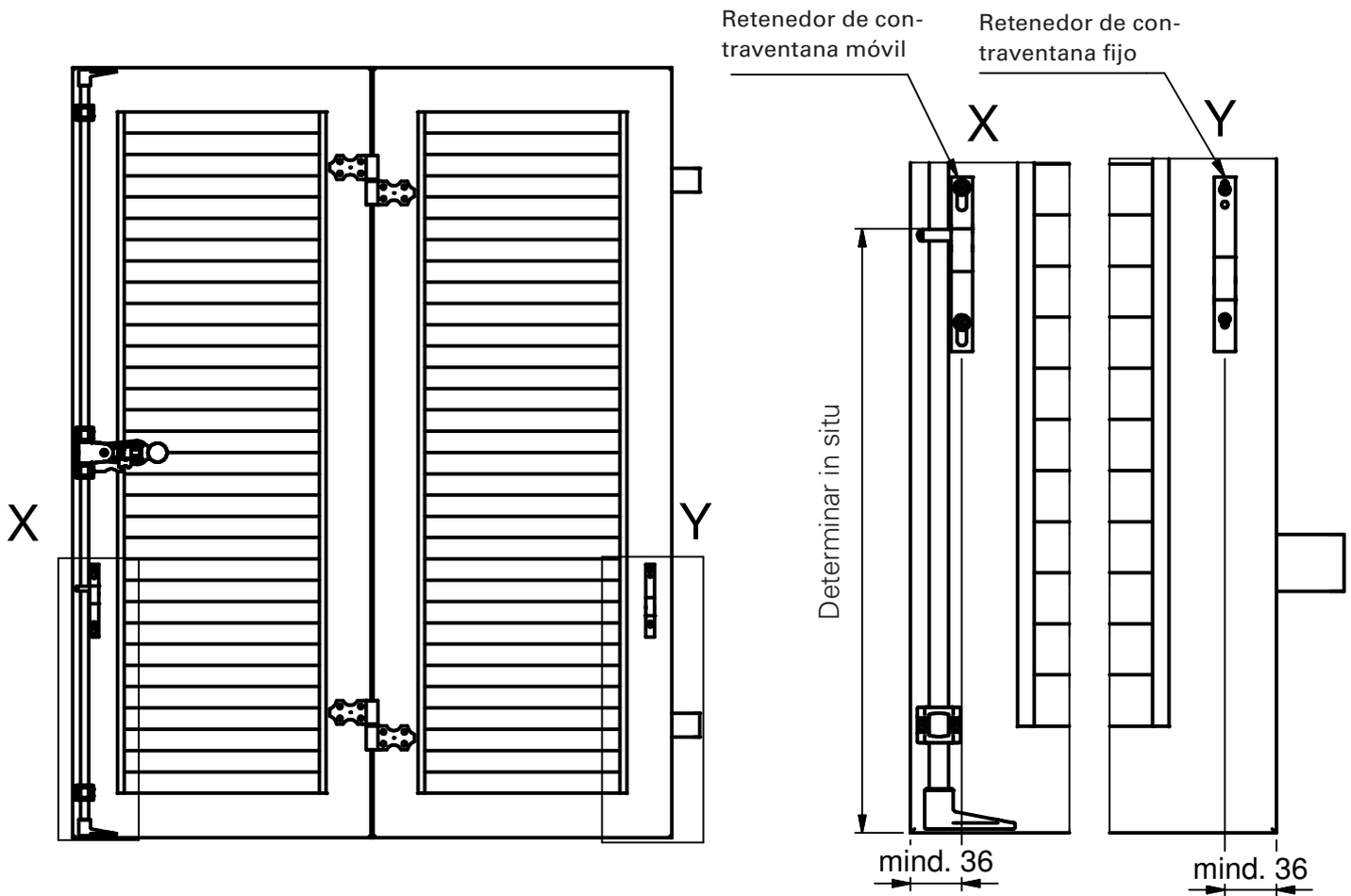


Advertencia

Al determinar la altura de la manilla y la de la pieza de bloqueo, también debe tenerse en cuenta el rango de giro de las lamas.



Indicación de montaje del retenedor de contraventana para puertas



Advertencia

- ▶ Montar el «retenedor de contraventana fijo» con la misma distancia al borde que el «retenedor de contraventana móvil».
- ▶ La altura del bloqueo se debe determinar mediante la comprobación de la función de enganche.