

— (4B) —

Serie 4B





La seguridad está en el interior de las puertas.



Certificado AENOR de Producto Puertas peatonales resistentes a la efracción



055J000314

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, entidad que la organiza

SEGURESTIL S.L.

Ente beneficiario en: C/ P. Castellana, Ota Asónena-Intebox, 118, 2, 29004 MÁLAGA (España)

suministro: Puertas peatonales resistentes a la efracción

normativa de: UNE-EN 1627:2011 (EN 1627:2011)

Ejemplo: SERIE 4B
Descripción general: SERIE 4B
Clase de resistencia: R3
Dimensiones interiores (mm): 640 x 2111 x 80
Dimensiones exteriores (mm): 908 x 2239 x 110

Centro de producción: C/ P. Castellana, Ota Asónena-Intebox, 118, 2, 29004 MÁLAGA (España)

Fecha de emisión: 2019-09-30
Fecha de expiración: 2020-09-30

AENOR

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Entidad de certificación de productos sometida por ENAC con acreditación nº 1047 (PREV)

K3

1 · Estructura Metálica de la Hoja

Paquete de 52 mm de grueso formado por bandeja + 3 omegas de 1mm soldadas con mecanismo en su interior.

2 · Descripción Cantos de la Hoja

4B: Perfil de MDF recubierto en madera.
4Bx: Perfil de aluminio tratado.

3 · Descripción Decoración Exterior

4B: Panel liso /decorada de MDF recubierto en madera.

4Bx: Panel liso /decorada en aluminio tratado.

4 · Descripción Decoración Interior

Panel liso/decorado de MDF/Aglom. recubierto en madera.

5 · Estructura Metálica del Bastidor

Perfil de acero de 1,5 mm.



SERIE 4B

GAMA ESTANDAR INTERIOR



Serie 4B BH INOX Cerezo Cerradura de doble llave + ASA tubo HP 40



SERIE 4B

Posibilidad de panel interior
liso o decorado.



Resistencia a La Efracción
Grado 3
UNE EN 1627:2011



Marcado CE
UNE EN 14351-1:2006.



Permeabilidad al Aire
Clase 1
UNE EN 1026:2000



Estanquidad al Agua
N/A
UNE-EN 1027:2000



Resistencia contra el Viento
Clase C3
UNE EN 12211:2000



Ruido Aéreo
Clase C3
UNE EN ISO 140-3:1995

5 Puntos de Anclaje
(12 Burlones de 18 mm diam.)
4 Bisagras



Interior Serie 4B 2F Roble Doble llave



SERIE 4B EXT

GAMA ESTÁNDAR EXTERIOR

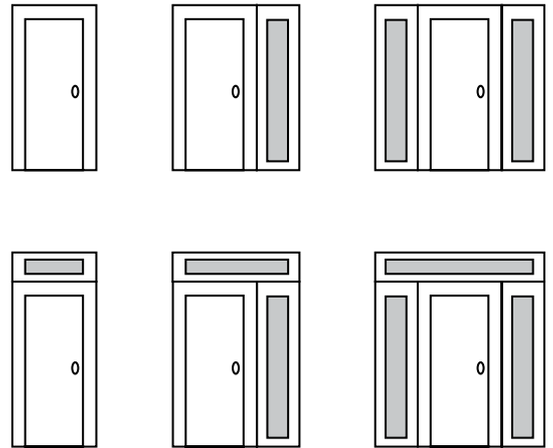


Serie 4B EXT A700 CC Nogal



SERIE 4B EXT

Aluminio en el exterior y
madera en el interior.



Resistencia a La Efracción
Grado 3
UNE EN 1627:2011



Marcado CE
UNE EN 14351-1:2006.



Permeabilidad al Aire
Clase 1
UNE EN 1026:2000



Estanquidad al Agua
N/A
UNE-EN 1027:2000



Resistencia contra el Viento
Clase C3
UNE EN 12211:2000



Ruido Aéreo
Clase C3
UNE EN ISO 140-3:1995



Interior Serie 4B EXT 2 Grecas blancas + Fijo

5 Puntos de Anclaje
(12 Burlones de 18 mm diam.)
4 Bisagras



SERIE 4B

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	SERIE 4B	SERIE 4Bx
Grado de Seguridad UNE EN 1627:2011	Grado 3 (K3)	Grado 3 (K3)
Marcado CE	●	●
Pestillo Limitador de Apertura	●	●
Desviadores	●	●
· Número	4	4
Cerradura de Seguridad de Bombillo	●	●
· Bombillo K2	●	●
· Bombillo K3 (Marcado N)	○	○
Cerradura de Seguridad de Gorjas	○	○
Escudo Protector	●	●
Cerradura de Seguridad Doble Llave	○	○
Cerradura Electromecánica	○	○
Portero Electrónico	○	○
Pivotes Antipalanca #6	●	●
· Móviles	—	—
Bisagras de Seguridad con Rodamiento	●	●
· Número/nudo	4	4
· Fijación a la Hoja	Soldada	Soldada
· Fijación al Bastidor	Soldada	Soldada
Rodamiento Antidescuelgue	●	●
Cepillo Inferior tipo Felpudo	●	●
Cepillo Inferior tipo Guillotina	○	○
Burlete de Estanqueidad	●	●
Color de Herrajes en Bastidor	Inox	Inox
Color de Herrajes en Canto de Puerta	Inox	Inox
Herrajes en parte Exterior		
· Dorado	●	●
· Niquel Satinado	○	○
Herrajes en parte Interior		
· Dorado	●	●
· Niquel Satinado	○	○
Mirilla	●	●
Mirilla Electrónica	○	○
Pomo	●	●
Bastidor de Obra (BO)	●	●
Bastidor de "L" (BL)	○	○
Fijos	—	○
Combinación de Colores EX/IN	○	○
Premarco	○	○
Estructura Metálica de la Hoja	Paquete de 52 mm de grueso formado por bandeja + 3 omegas de 1mm soldadas con mecanismo en su interior.	
Descripción Cantos de la Hoja	Perfil de MDF recubierto en madera.	Perfil de aluminio tratado.
Descripción Panel Decorativo Exterior	Panel liso /decorado de MDF /Aglom. recubierto en madera.	Panel liso /decorado en aluminio tratado.
Descripción Panel Decorativo Interior	Panel liso /decorado de MDF /Aglom. + perfil recubiertos en madera.	
Estructura Metálica del Bastidor	Perfil de acero de 1.5mm	
Descrtipción Panelado Bastidor Exterior	Perfil de MDF recubierto en madera.	Perfil de aluminio tratado.
Descrtipción Panelado Bastidor Interior	Perfil MDF madera / vinilo PVC	



6 Pivotes antipalanca



Rodamiento antidescuelgue



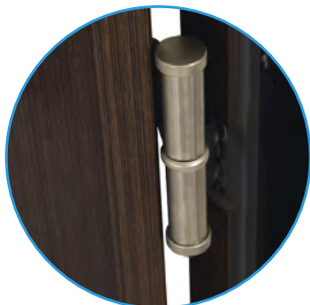
Limitador de apertura



Marco de acero con garras de anclaje



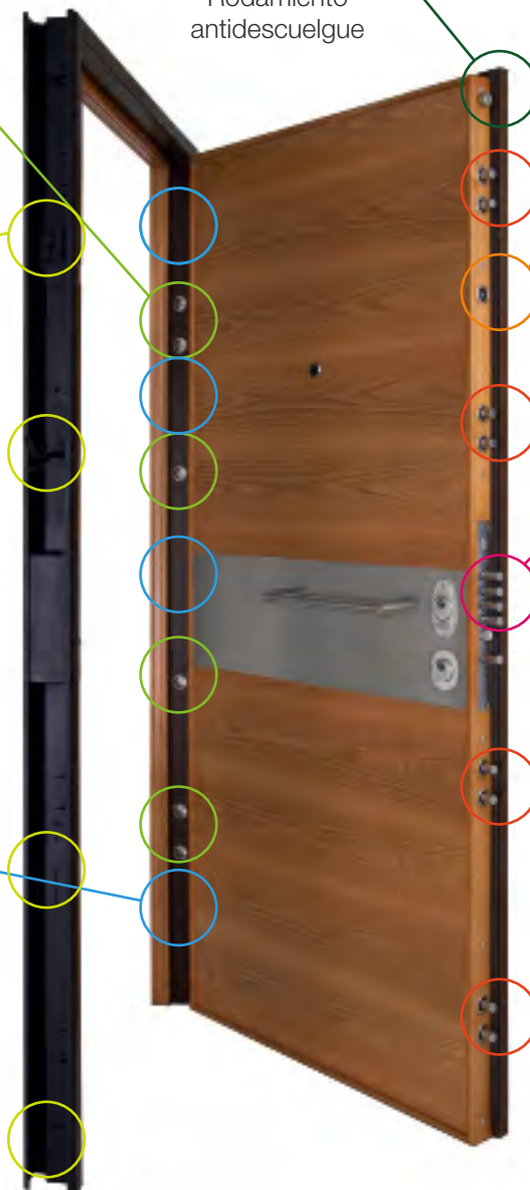
Cerradura de seguridad con escudo protector



4 Bisagras con rodaminetos soldadas a la hoja y al marco



4 Pestillos desviadores

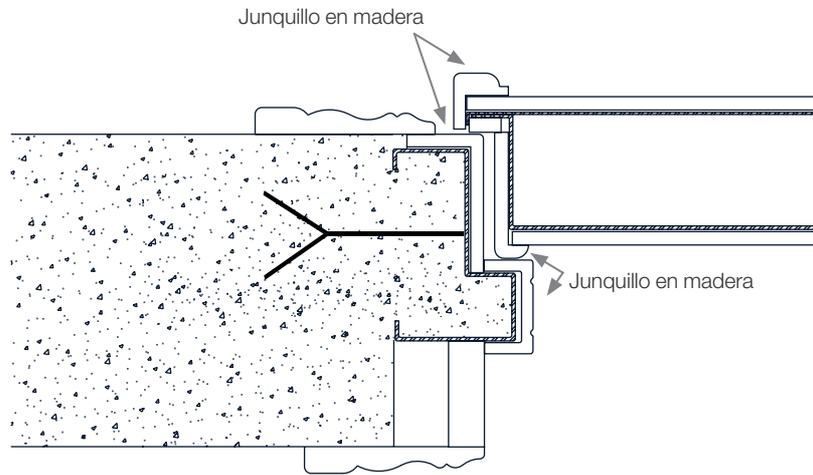




- | | |
|---|--|
| 1 Pestillo Limitador de Apertura | 10 Bastidor de acero para obra o "L" |
| 2 Desviadores | 11 Bandeja |
| 3 Cerradura de Seguridad | 12 Omegas |
| 4 Escudo Protector | 13 Cantos Hoja MDF chapa en madera |
| 5 Pivotes Antipalanca | 14 Panel Decorativo Exterior Madera |
| 6 Bisagras con Rodamientos x4 | 15 Panel Decorativo Interior Madera |
| 7 Rodamiento Antidescuelgue | 16 Manivela |
| 8 Cepillo | 17 Panelado en Madera del Bastidor de Acero |
| 9 Burlete de Estanquidad | |



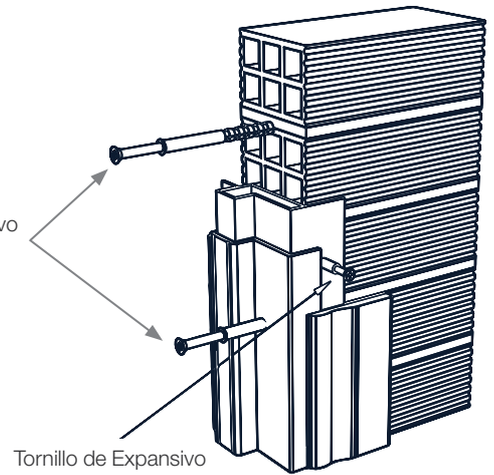
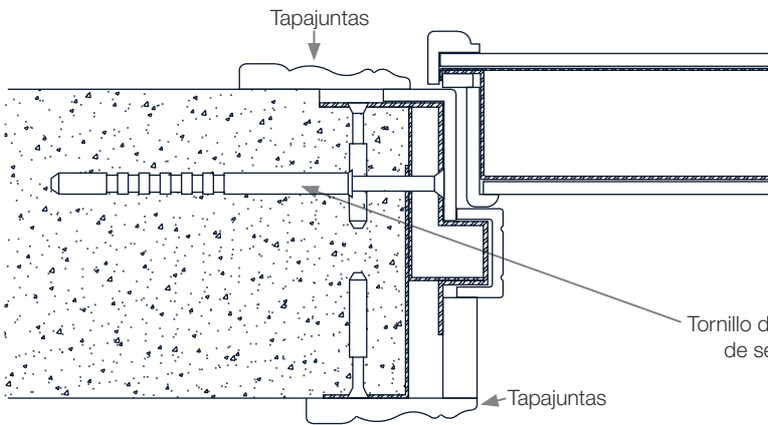
BASTIDOR DE OBRA



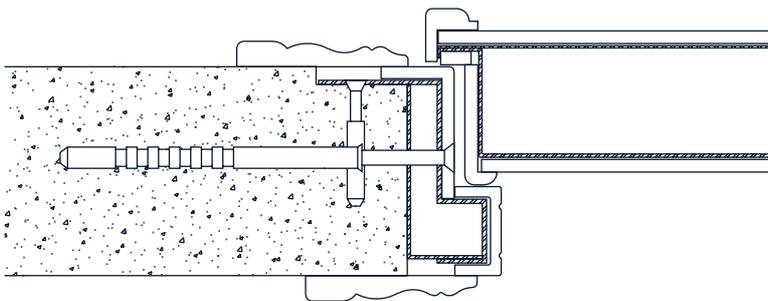
INTERIOR DE LA VIVIENDA

EXTERIOR DE LA VIVIENDA

BASTIDOR "L"

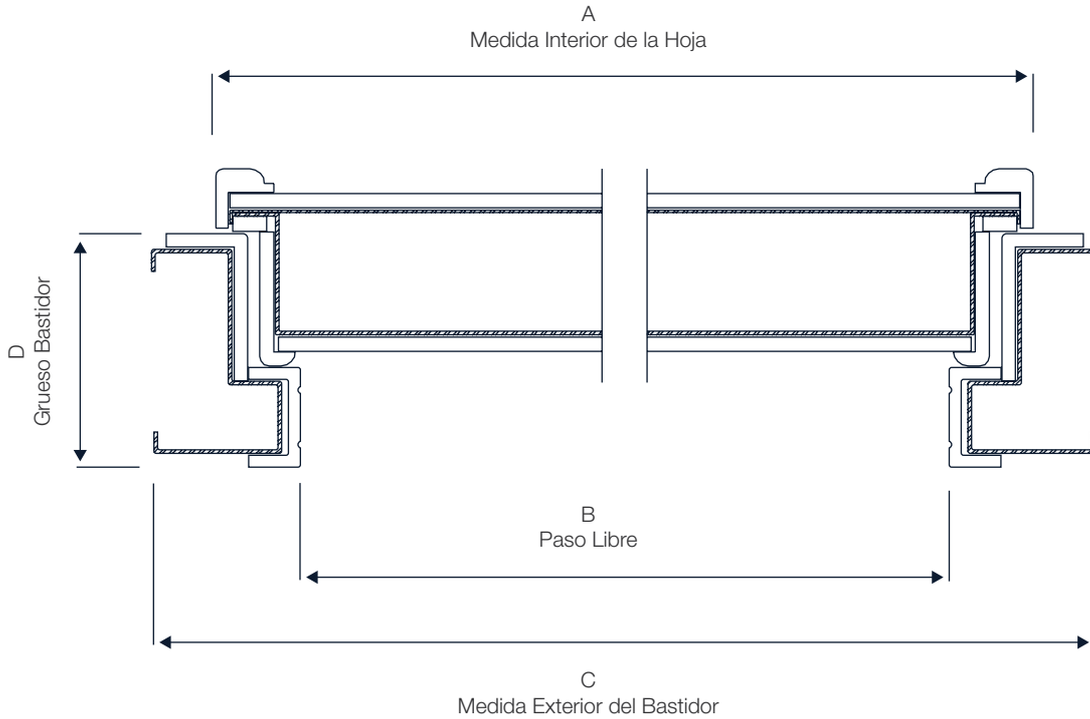


BASTIDOR DE "L" AL MÍNIMO





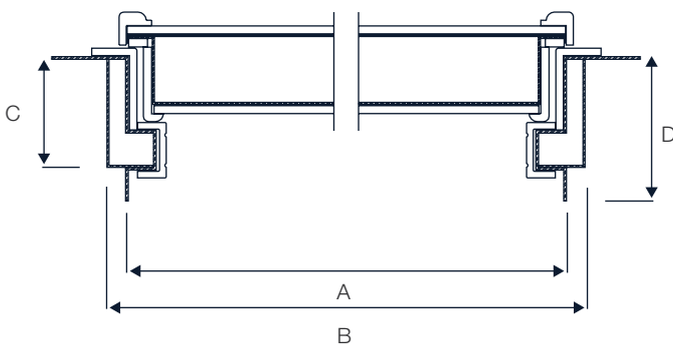
BASTIDOR DE OBRA



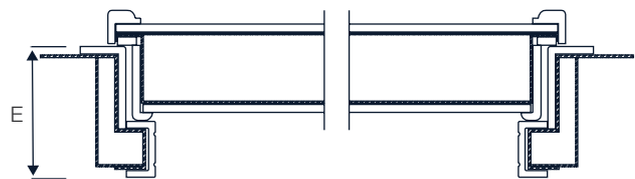
Ancho de Hoja		A	B	C	D	Alto de hoja	Altura Exterior (Bastidor)
82 cm	De Serie	85 cm	78 cm	90 cm	9.8 cm	203 cm	206 cm
72 cm	Opcional	75 cm	68 cm	80 cm	9.8 cm	203 cm	206 cm
92 cm	Opcional	95 cm	88 cm	100 cm	9.8 cm	203 cm	206 cm

HUECO LUZ MÍNIMO PARA INSTALACIÓN BO 207 X 91 X 10 cm

BASTIDOR "L"



BASTIDOR DE "L" AL MÍNIMO



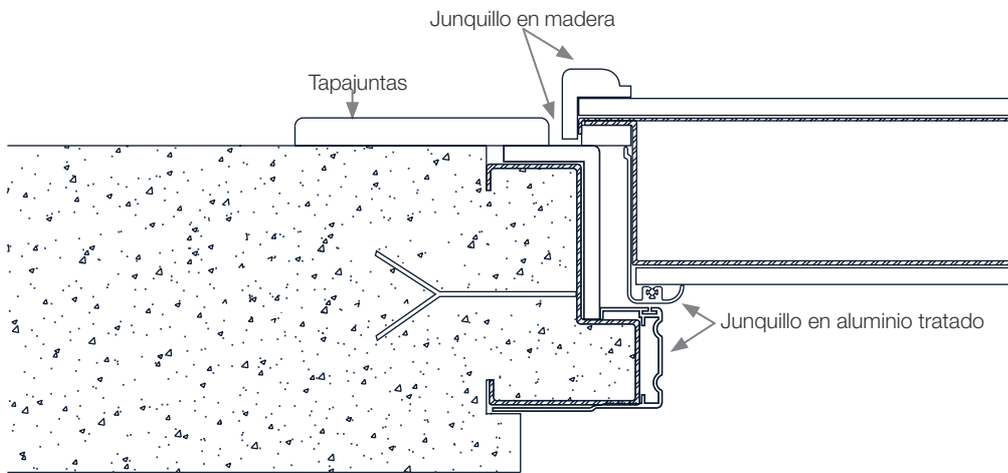
Ancho de Hoja		A	B	C	D	E
82 cm	De Serie	84.5 cm	87.5 cm	8.4 cm	11.4 cm	9.8 cm
72 cm	Opcional	74.5 cm	77.5 cm	8.4 cm	11.4 cm	9.8 cm
92 cm	Opcional	94.5 cm	97.5 cm	8.4 cm	11.4 cm	9.8 cm

HUECO LUZ MÍNIMO PARA INSTALACIÓN BL 207 X 89 X 12 cm

HUECO LUZ MÍNIMO PARA INSTALACIÓN BL mínimo 207 X 89 X 10 cm

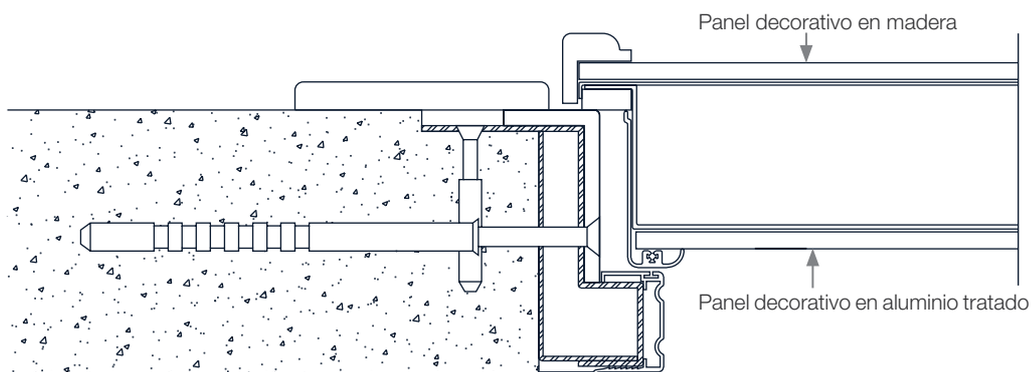


BASTIDOR DE OBRA



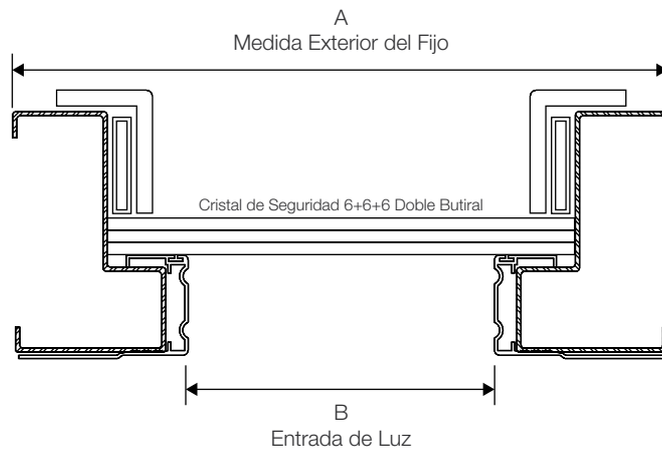
INTERIOR DE LA VIVIENDA

BASTIDOR "L"



EXTERIOR DE LA VIVIENDA

FIJOS



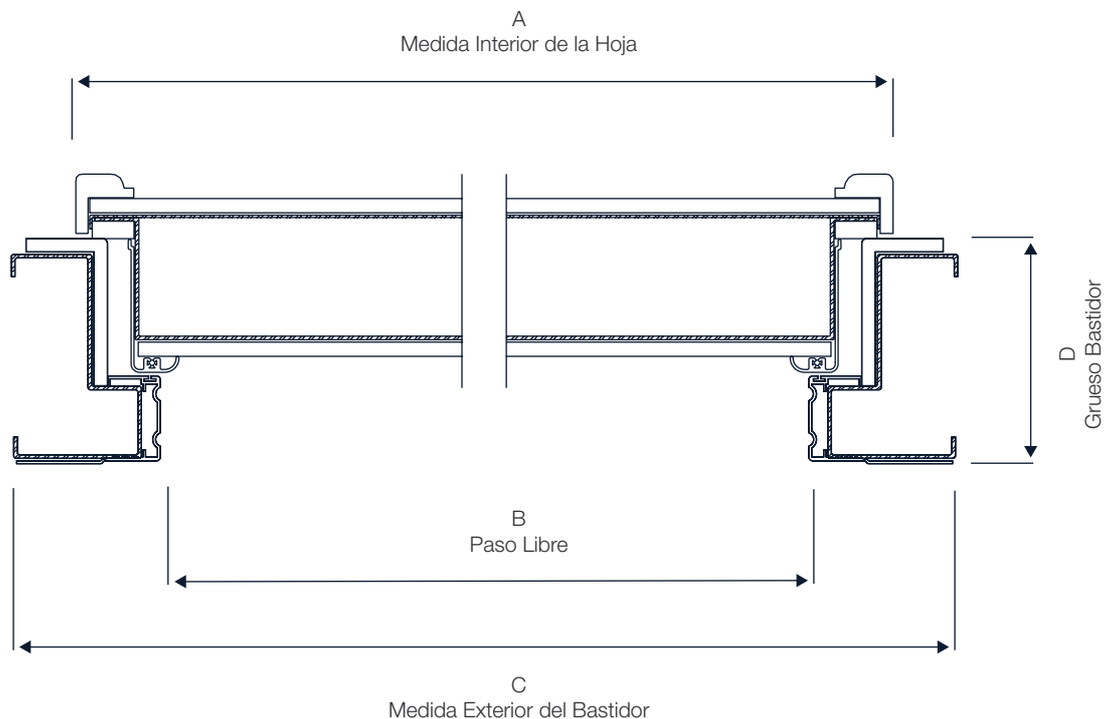
A	B
25 cm	13 cm
30 cm	18 cm
35 cm	23 cm
40 cm	28 cm
45 cm	33 cm
50 cm	38 cm

Altillo disponible a medida bajo consulta

* Cristal de seguridad 6+6+6 Doble Butiral opaco / translúcido con posibilidad de ser transparente por indicaciones del cliente.



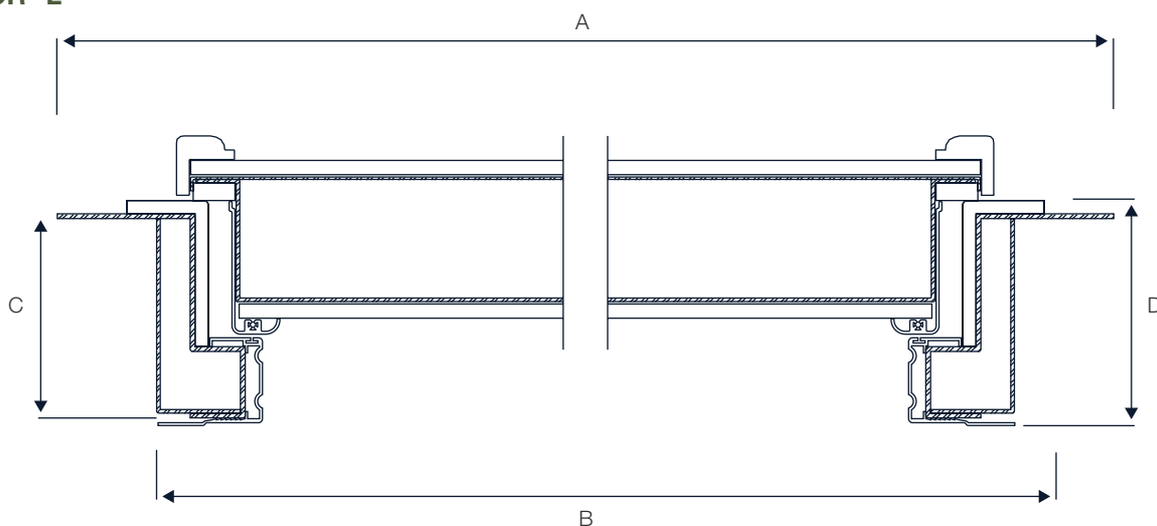
BASTIDOR DE OBRA



Ancho de Hoja		A	B	C	D	Alto de hoja	Altura Exterior (Bastidor)	Modificación (Altura Hoja)
82 cm	De Serie	85 cm	78 cm	90 cm	9.8 cm	203 cm	206 cm	± 7 cm
72 cm	Opcional	75 cm	68 cm	80 cm	9.8 cm	203 cm	206 cm	± 7 cm
92 cm	Opcional	95 cm	88 cm	100 cm	9.8 cm	203 cm	206 cm	± 7 cm

HUECO LUZ MÍNIMO PARA INSTALACIÓN BO 207 X 91 X 10 cm

BASTIDOR "L"

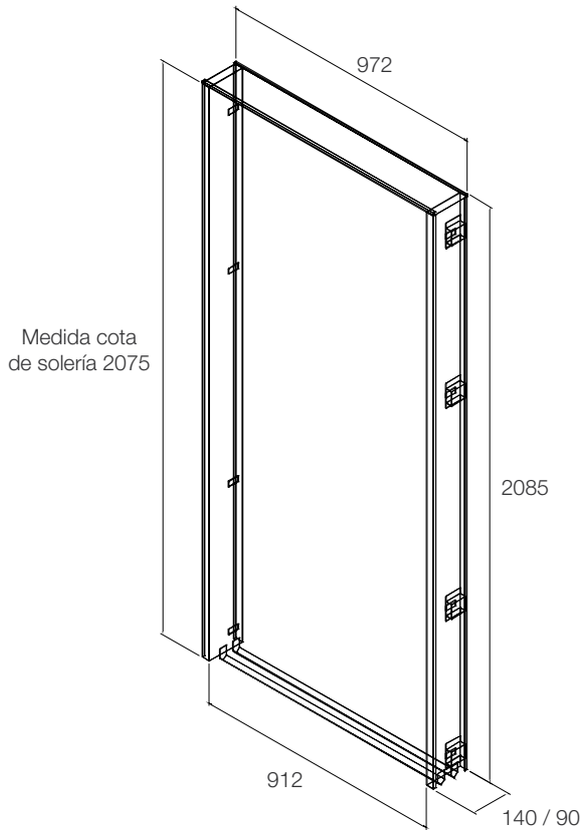


Ancho de Hoja		A	B	C	D
82 cm	De Serie	84.5 cm	87.5 cm	8.4 cm	9.8 cm
72 cm	Opcional	74.5 cm	77.5 cm	8.4 cm	9.8 cm
92 cm	Opcional	94.5 cm	97.5 cm	8.4 cm	9.8 cm

HUECO LUZ MÍNIMO PARA INSTALACIÓN BL 207 X 89 X 10 cm



COTAS PREMARCO

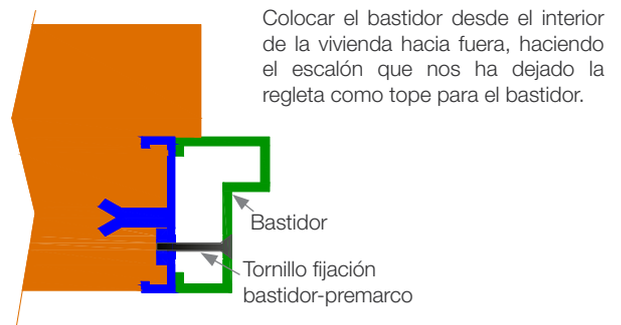
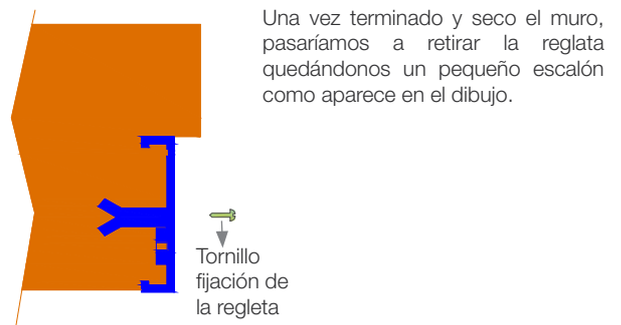
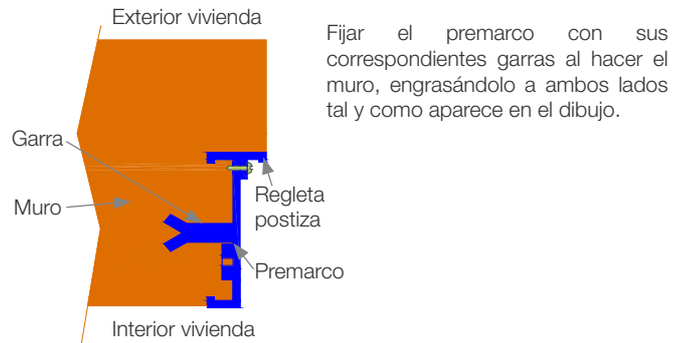


Los premarcos de las puertas de interior tendrán un grueso de muro de 140 mm.

Los premarcos de las puertas de exterior tendrán un grueso de muro de 90 mm.

Medidas para hojas de 80 mm.

MONTAJE DE PREMARCO CON REGLETA 4B EXT



SUPLEMENTOS DISPONIBLES

<p>BASTIDOR TIPO "L" Para instalación sin Obra. Fijación al muro con tornillos expansivos de seguridad.</p> 	<p>CERRADURA DE GORJAS</p> 	<p>CERRADERO DE PORTERO ELECTRÓNICO</p> 	<p>BOMBILLO DE DOBLE EMBRAGUE/POMO EXCLUSIVO EN K3</p> 	<p>CERRADURA DE DOBLE LLAVE-BOMBILLO EXCLUSIVO EN K3</p> 
<p>TIRADOR TUBO HP 60</p> 	<p>TIRADOR TUBO HP 100</p> 	<p>ASA TUBO HP 40</p> 	<p>ASA E/M NIQUEL</p> 	<p>ASA A700</p> 



SERIE 4B EXT

PUERTA DOBLE

Para las puertas exteriores (4B EXT) SegreStil ofrece la puerta doble en hojas de 70-80-90 pudiendo ser integradas con ellas tanto fijos laterales como altillos.

Ancho de Hoja	Ancho Exterior Bastidor	Alto Exterior Bastidor
80 cm	178 cm	207 cm
70 cm	158 cm	207 cm
90 cm	198 cm	107 cm

