

Diseño y seguridad a precios competitivos.



SegureStil presenta la Puerta Acorazada SERIE V, una puerta con la calidad y garantía de nuestra marca a precios competitivos.

Este producto se caracteriza por tener el marco y los cantos de la puerta en Chapa de Acero recubiertos de Vinilo de PVC de alta calidad.



-v-

Serie V





La seguridad está en el interior de las puertas.



Certificado AENOR de Producto Puertas peatonales resistentes a la efracción



055/000113

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

SEGURESTIL S.L.

con domicilio social en CR P.I. Guadalhorce, Ctra Azucarena-Itenhorre, 138, 2 29004 MALAGA (España)

suministra Puertas peatonales resistentes a la efracción

conformes con UNE-EN 1627:2011 (EN 1627:2011)

Familia SERIE V

Nombre comercial SERIE V

Clase de resistencia RC 3

Dimensiones mínimas (mm) 725 x 1650 x 80

Dimensiones máximas (mm) 977 x 2268 x 110

Centro de producción CR P.I. Guadalhorce, Ctra Azucarena-Itenhorre, 138, 2 29004 MALAGA (España)

Esquema de certificación El esquema de certificación cumple con los criterios establecidos para el tipo n° 5 de la Norma ISO/IEC 17067:2013. El esquema, definido en el Reglamento Particular de AENOR RP 15.04, incluye ensayos rigurosos del producto, inspección y comprobación del sistema de la calidad aplicado para su realización. Estas actividades se repiten periódicamente mientras el certificado no haya sido anulado.

Fecha de primera emisión 2015-07-30

Fecha de expiración 2020-07-30

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Artesanía BRUNO MARQUINA Director General de AENOR

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

Entidad de certificación de productos acreditada por ENAC con acreditación n° 01-C-PR271

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

Perfil de acero de 1mm recubierto en vinilo de PVC (int/ext).

3 · Descripción Decoración Exterior

SV: Panel liso/decorado de MDF/Agglom. recubierto en madera.

SVx: Panel liso/decorado en Vinilo de PVC/Aluminio tratado.

4 · Descripción Decoración Interior

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

5 · Estructura Metálica del Bastidor

Perfil de acero de 1.5mm recubierto de vinilo de PVC.



Serie V S200 Roble



SERIE V INT

Perfiles y Bastidor de Vinilo de PVC de Alta Calidad.
Paneles Decorativos de Madera.



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

3 Puntos de Anclaje
(8 Burlones de 18 mm diam.)
3 Bisagras



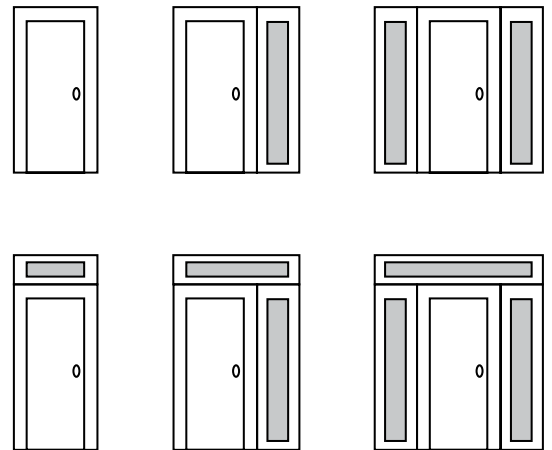
Interior Serie V Sapelly



Serie V V500 CC Noga



Panel Decorativo Exterior en Vinilo de PVC. Posibilidad de Configuración con Fijos Laterales y/o Altillos.



Los fijos de Serie V siempre serán del mismo color a ambas caras



Resistencia a la efracción
Grado 3
UNE EN 1627:2011



Marcado CE
UNE EN 14351-1:2006.



Permeabilidad al Aire
Puerta: Clase 1
Fijo: Clase 4
UNE EN 1026:2000



Estanquidad al Agua
UNE-EN 1027:2000
Puerta: N/A
Fijo: Clase E 1200



Resistencia contra el Viento
Puerta: Clase C3
Fijo: Clase C5
UNE EN 12211:2000



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

3 Puntos de Anclaje
(8 Burlones de 18 mm diam.)
3 Bisagras

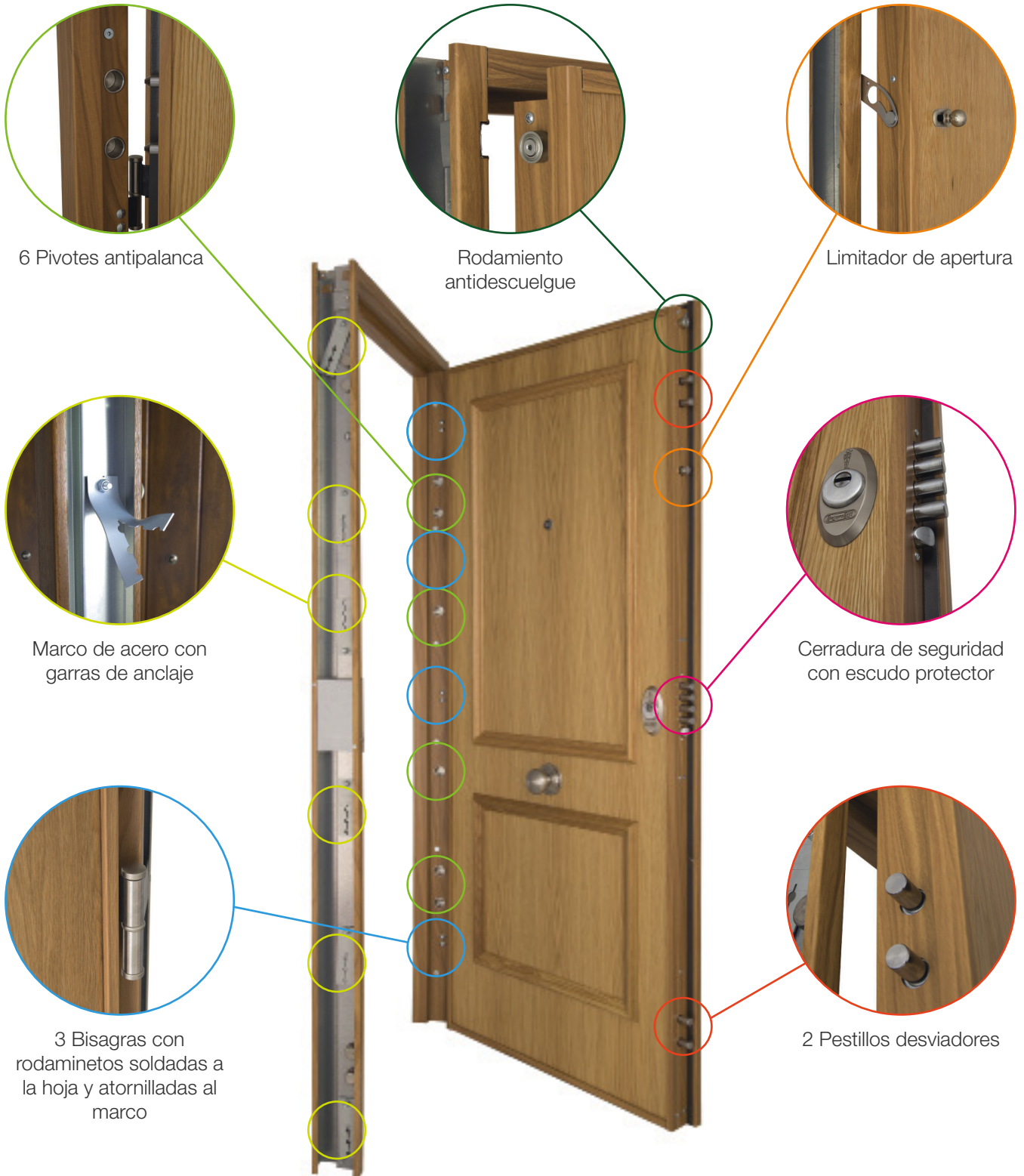


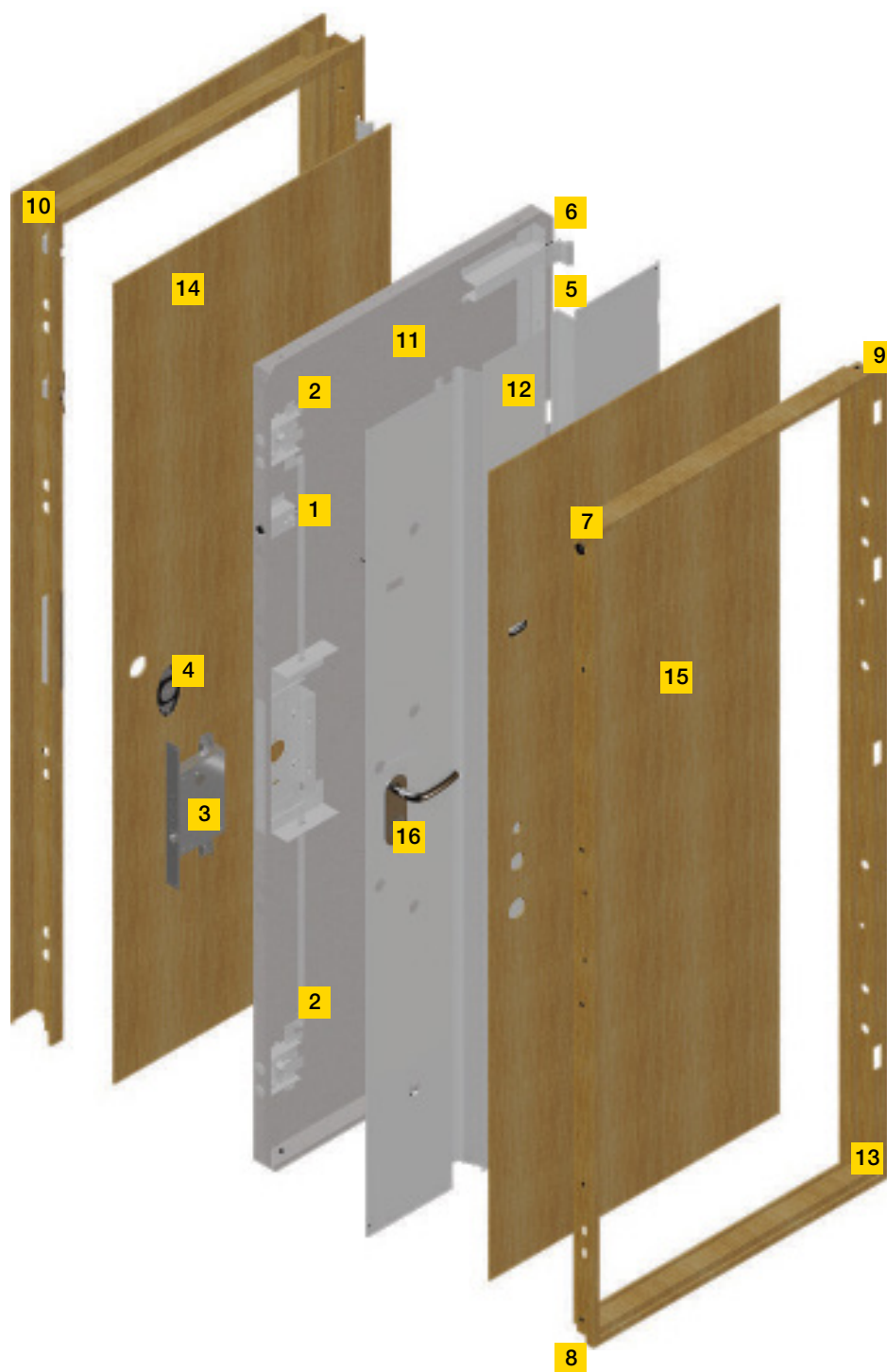
Interior Serie V Nogal + Fijo y Altillo

* Las características, configuraciones y colores aquí presentadas son meramente informativas y SegureStil se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso. Ante cualquier duda le recomendamos póngase en contacto con nosotros a través del correo electrónico: segurestil@segurestil.com



	SERIE V	SERIE Vx
Grado de Seguridad UNE EN 1627:2011	Grado 3 (K3)	Grado 3 (K3)
Marcado CE	●	●
Pestillo Limitador de Apertura	●	●
Desviadores	●	●
· Número	2	2
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	3	3
· Fijación a la Hoja	Soldada	Soldada
· Fijación al Bastidor	Atornillada	Atornillada
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 acero de 1mm recubierto en vinilo de PVC. (int/ext)	
Descripción Panel Decorativo Exterior	Panel liso/decorado de MDF/Aglom. recubierto en madera	Panel liso/decorado en Vinilo de PVC/Aluminio tratado
Descripción Panel Decorativo Interior	Panel liso/decorado de MDF/Aglom. recubierto en madera	
Estructura Metálica del Bastidor	Perfil de acero de 1.5mm recubierto de vinilo de PVC	
Descrtipción Panelado Bastidor Exterior	—	—
Descrtipción Panelado Bastidor Interior	—	—

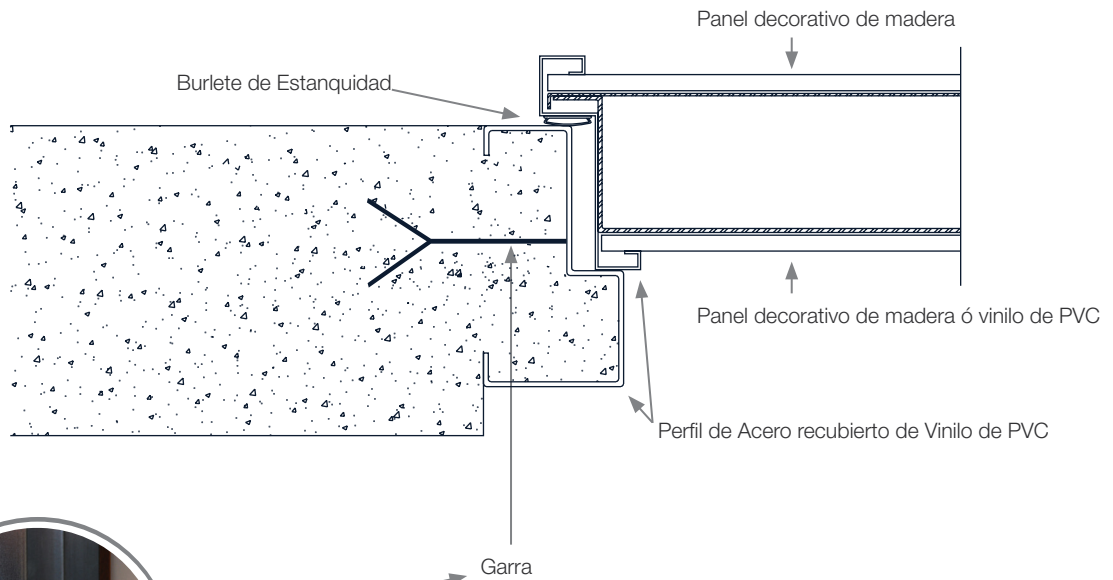




- | | | | |
|---|--------------------------------|----|--|
| 1 | Pestillo Limitador de Apertura | 9 | Burlete de Estanquidad |
| 2 | Desviadores | 10 | Bastidor de Obra (Acero + Vinilo de PVC) |
| 3 | Cerradura de Seguridad | 11 | Bandeja |
| 4 | Escudo Protector | 12 | Omegas |
| 5 | Pivotes Antipalanca | 13 | Cantos Hoja (Acero + Vinilo de PVC) |
| 6 | Bisagras con Rodamientos x3 | 14 | Panel Decorativo Exterior Madera o PVC |
| 7 | Rodamiento Antidescuelgue | 15 | Panel Decorativo Interior Madera |
| 8 | Cepillo de Guillotina | 16 | Manivela |



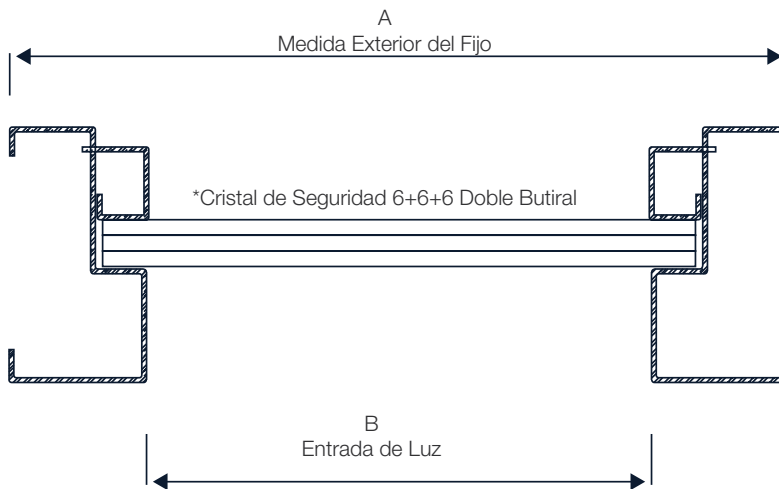
INTERIOR DE LA VIVIENDA



Sugerencia de Colocación de Garra

EXTERIOR DE LA VIVIENDA

FIJOS



A	B
25 cm	14,5 cm
30 cm	19,5 cm
35 cm	24,5 cm
40 cm	29,5 cm
45 cm	34,5 cm
50 cm	39,5 cm

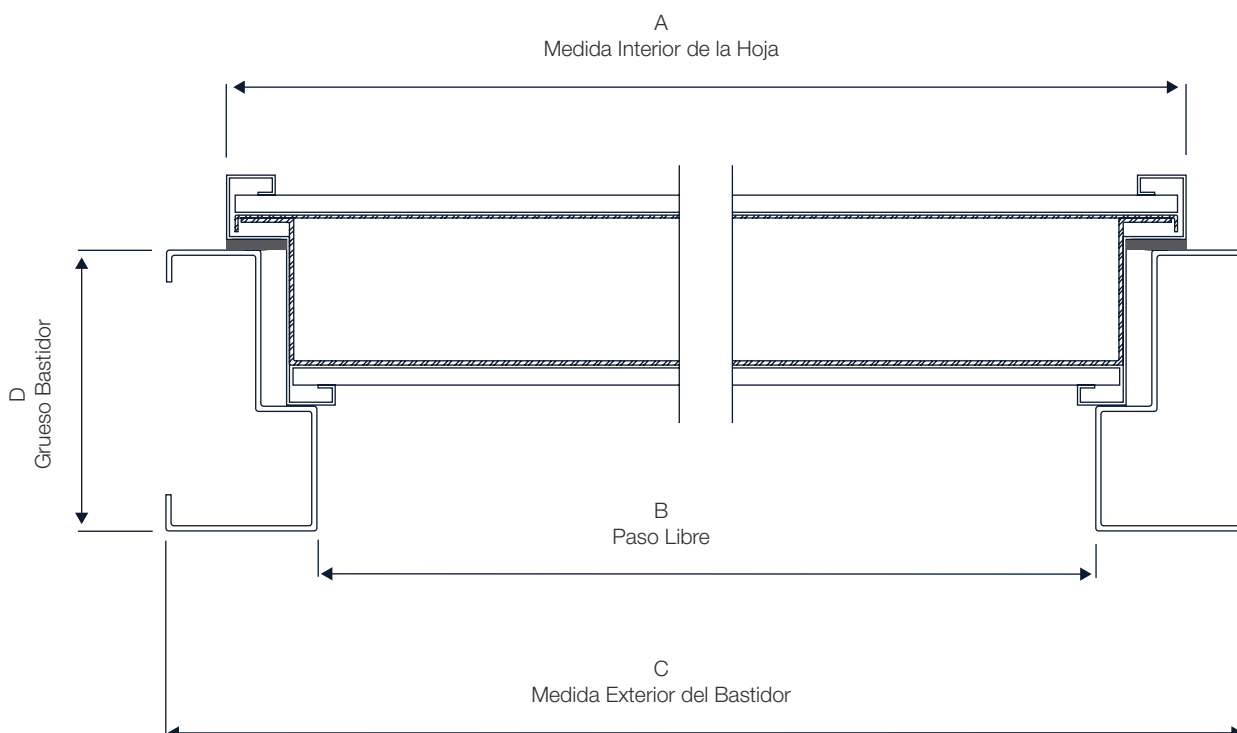
Altillo disponible a medida bajo consulta

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

*Los fijos de Serie V siempre serán del mismo color a ambas caras



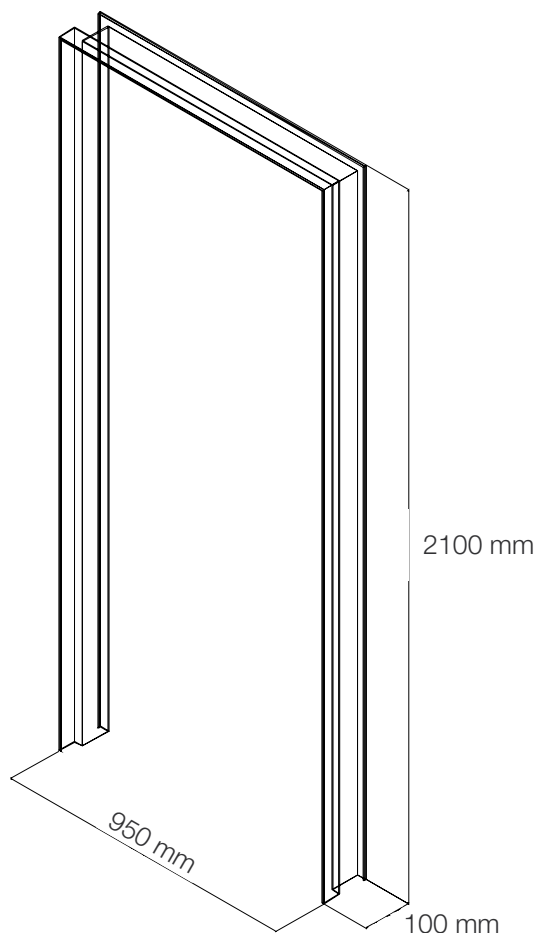
BASTIDOR DE OBRA



Ancho de Hoja		A	B	C	D	Alto de hoja	Altura Bastidor
82 cm	De Serie	84.5 cm	78 cm	89 cm	9.8 cm	203 cm	206 cm

HUECO LUZ MÍNIMO PARA INSTALACIÓN 207 X 90 X 10 cm

PREMARCO



SUPLEMENTOS DISPONIBLES

CERRADERO DE PORTERO ELECTRÓNICO



Combinación de color madera

CILINDRO DE DOBLE EMBRAGUE / POMO exclusivos con K3



Combinación de color herraje