

CATÁLOGO

GENERAL 2018



SeguredStil

PUERTAS ACORAZADAS



Herramienta Profesional On-Line SegureStil

Herramienta Profesional On-Line diseñada especialmente para nuestros distribuidores. Con esta herramienta podrá:

- Hacer y guardar presupuestos
- Hacer pedidos directamente a fábrica
- Dar seguimiento de sus pedidos

Una pequeña gran herramienta con base de datos para ayudarte en tu día a día.

Click en el botón de abajo para descargar un ejecutable para instalar la versión para Windows del Presupuestador SegureStil.

AVISO : Para que funcione previamente le tendremos que haber mandado un archivo, junto a su usuario y su contraseña.

Entra en www.segurestil.es/presupuestador-beta-segurestil

www.segurestil.es/presupuestador-beta-segurestil

Herramienta Profesional On-Line SegureStil

Herramienta Profesional On-Line diseñada especialmente para nuestros distribuidores. Con esta herramienta podrá:

- Hacer y guardar presupuestos
- Hacer pedidos directamente a fábrica
- Dar seguimiento de sus pedidos

Una pequeña gran herramienta con base de datos para ayudarte en tu día a día.

Click en el botón de abajo para descargar un ejecutable para instalar la versión para Windows del Presupuestador SegureStil.

AVISO : Para que funcione previamente le tendremos que haber mandado un archivo, junto a su usuario y su contraseña.

[SOLICITAR USUARIO Y CONTRASEÑA](#) [DESCARGAR](#) [INICIO](#)

SegureStil, **garantía y calidad** de una marca con más de 35 años de experiencia.

SegureStil, empresa líder en la fabricación de Puertas Acorazadas, cuenta con más de tres décadas de experiencia en el sector, en las que hemos ofrecido y seguimos ofreciendo nuestra gama de productos de elevada calidad, diseño y seguridad. Estas, son nuestras consignas en el trabajo diario avaladas por nuestra trayectoria y experiencia.





ÍNDICE

Certificados	7
Serie V	9
Serie 4B	21
Serie Diamante	37
Configuración	48
Comparativas	58
Paneles decorativos	62
Instalación	100



Cómo saber si su puerta está Certificada



Vivimos en la era de la información pero esta no siempre está completa o es buena del todo. Esperemos esta información les aclare como identificar si su puerta está certificada o no.

Actualmente en el sector de las puertas de seguridad existe una cantidad de información que nos abruma a todos: Grado de Seguridad de la puertas, cerraduras antibumping, normativa europea, normativa española, marcado ce, térmica, acústica,.....

SegureStil como pionero en la fabricación de puertas de seguridad acorazadas en el sector hace más de 35 años, después de un periodo de adaptación ya puede comunicar que desde principios de este año 2017 fabrica sus puertas con certificación de producto con Marcado N de AENOR según la Norma Europea EN-UNE 1627:2011. **¿Qué significa esto?**

La marca N de AENOR de producto certificado es un marca de conformidad con normas, en nuestro caso con la Norma Europea EN-UNE 1627:2011 que ensaya la Resistencia a la efracción de Puertas peatonales, ventanas, fachadas ligeras, rejas y persianas. Los productos a los que se les concede esta marca se someten a distintos en ensayos en laboratorios acreditados especializados y controles anuales para comprobar su conformidad con las normas correspondientes.

Para certificar cada producto o familia de productos, AENOR desarrolla un sistema particular de certificación en el que se indican las normas y especificaciones técnicas aplicables al producto, las reglas particulares y los procedimientos necesarios.

En la fotografía a la derecha (canto de la cerradura de la hoja) encontrará dos pegatinas; la pegatina superior es una etiqueta que nos suministra exclusivamente AENOR donde indica (de arriba a abajo) Norma y resultado del ensayo, número del certificado expedido en este caso a SegureStil, año de impresión de etiqueta y número correlativo exclusivo.

Este último número va asociado al número de serie de la puerta (que se encuentra en la parte

superior del canto de la bisagra en la hoja), como aparece en la fotografía de abajo. Este N° de Serie empieza por ES donde los dígitos siguientes son el año de fabricación y los 5 siguientes indican en numero correlativo exclusivo por cada puerta. Justo debajo parece el Lote que indica la fecha de fabricación y al final indican N° Pedido, ID de fabricación y datos de definición de la puerta. Esta relación entre numeraciones es útil para la trazabilidad del producto y su seguimiento durante la



fabricación y en la postventa con hojas individuales de ruta e informáticamente a través de nuestro programa de Gestión de Producción.

SegureStil actualmente cuenta con 3 series de puertas y cada una tiene un Grado o Clase de Seguridad (aunque la forma correcta de llamarlo es RC, de Clase de Resistencia en inglés). Las Puertas de la Serie V son RC3, las puertas de la Serie 4B son RC3 y las puertas de la Serie Diamante son RC5.

Hay que tener en cuenta que existen puertas que hacen alusión a que cumplen con la Norma ENV 1627, la designación ENV significa proyecto de norma y en este caso corresponde al año 2000. Estos productos no pueden ser certificados ya que no han superado los ensayos con la norma definitiva EN 1627 del año 2011 y por ende AENOR no puede certificar dicho producto.

Si tiene alguna duda o comentario no dudéis en escribirnos a segurestil@segurestil.es, o podeis visitar nuestros web y ver nuestros certificados en esta dirección:

<http://www.segurestil.es/certificados>





RESISTENCIA A LA EFRACCIÓN

Capacidad para resistir intentos de entrada forzada utilizando la fuerza física y con la ayuda de herramientas predefinidas en una sala o área protegida según UNE EN 1627:2011.



MARCADO CE

Declaración técnica de las prestaciones de los productos en relación con unos parámetros, significa que el producto cumple con todas las Directivas que le son de aplicación. UNE EN 14351-1:2006.



PERMEABILIDAD AL AIRE

La permeabilidad al aire define la cantidad de aire, medida en m³/h, que pasa por causa de la presión a través de una puerta cerrada. UNE EN 1026:2000



ESTANQUIDAD AL AGUA

Capacidad de oponerse a las infiltraciones de agua, entendida esta como la penetración continua o intermitente de agua en contacto con elementos de construcción no previstos para ser mojados. UNE-EN 1027:2000.



RESISTENCIA AL VIENTO

Método que determina la resistencia a la carga del viento de puertas de cualquier material cuando se someten a presiones positivas y negativas para determinar la flecha frontal relativa y la resistencia al deterioro por las cargas del viento. UNE EN 12211:2000.



RUIDO AÉREO

Aislamiento acústico de puertas es cuando estas tienen la capacidad de neutralizar del exterior las fuentes de ruido. UNE EN ISO 10140-2:2011.

* Los colores y modelos presentados en este catálogo son meramente informativos y pueden no coincidir con la realidad. SegureStil se reserva el derecho de realizar cambios en estas tarifas pudiendo sufrir modificaciones respecto a modelos y/o colores sin preaviso.

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. Alcazares-Interohiva, 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 2 a RC 3

Dimensiones mínimas (mm) 725 x 2050 x 80

Dimensiones máximas (mm) 975 x 2268 x 110

Centro de producción CR P.I. Guadalhorce, Ctra. Alcazares-Interohiva, 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, otorgado en el Reglamento Particular de AENOR RP 5104, incluye ensayos rigurosos del producto, inspección y comprobación del sistema de calidad aplicado para su elaboración. Estas actividades se repiten periódicamente mientras el certificado no haya sido anulado.

Fecha de primera emisión 2025-07-30

Fecha de expiración 2030-07-30

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

Enrique SERRANO MARRUFINA Director General de AENOR

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

Entidad de certificación de productos acreditada por INAC con acreditación n° 0167-PR/20



- 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/Aglom. recubierto en madera.
SVx: Panel liso/decorado en Vinilo de PVC/Aluminio tratado.
- 4 · Descripción Decoración Interior**
Panel liso/decorado de MDF/Aglom. recubierto en madera/impresión.
- 5 · Estructura Metálica del Bastidor**
Perfil de acero de 1.5mm recubierto de vinilo de PVC.



Serie V S200 Roble



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
20,5 dBA
UNE - EN ISO 10140-2:2011



Interior Serie V Sapelly

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

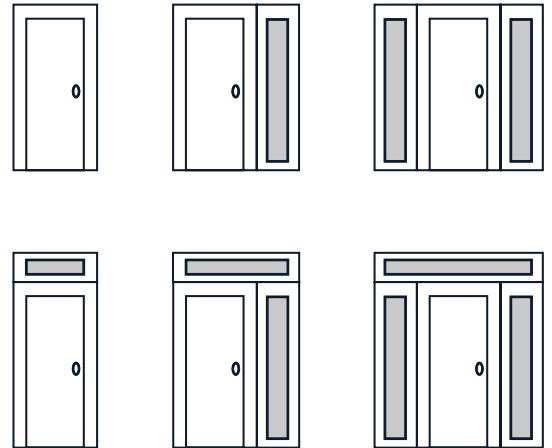


Serie VV500 CC Nogal



SERIE V EXT

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



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
30,4 dBA
UNE - EN ISO 10140-2:2011z

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



Interior Serie V Nogal + Fijo y Atillo

* 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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	SERIE V	SERIE Vx
Grado de Seguridad UNE EN 1627:2011	Grado 3 (RC3)	Grado 3 (RC3)
Marcado CE	●	●
Pestillo Limitador de Apertura	●	●
Desviadores	●	●
· Número	2	2
Cerradura de Seguridad de Bombillo	●	●
· Bombillo EVO K22 Antibumping	●	●
· Bombillo EVO K64 Antibumping	○	○
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/impresión	
Estructura Metálica del Bastidor	Perfil de acero de 1.5mm recubierto de vinilo de PVC	
Descrtipción Panelado Bastidor Exterior	—	—
Descrtipción Panelado Bastidor Interior	—	—



6 Pivotes antipalanca

Rodamiento antidescuelgue

Limitador de apertura

Marco de acero con garras de anclaje

Cerradura de seguridad con escudo protector

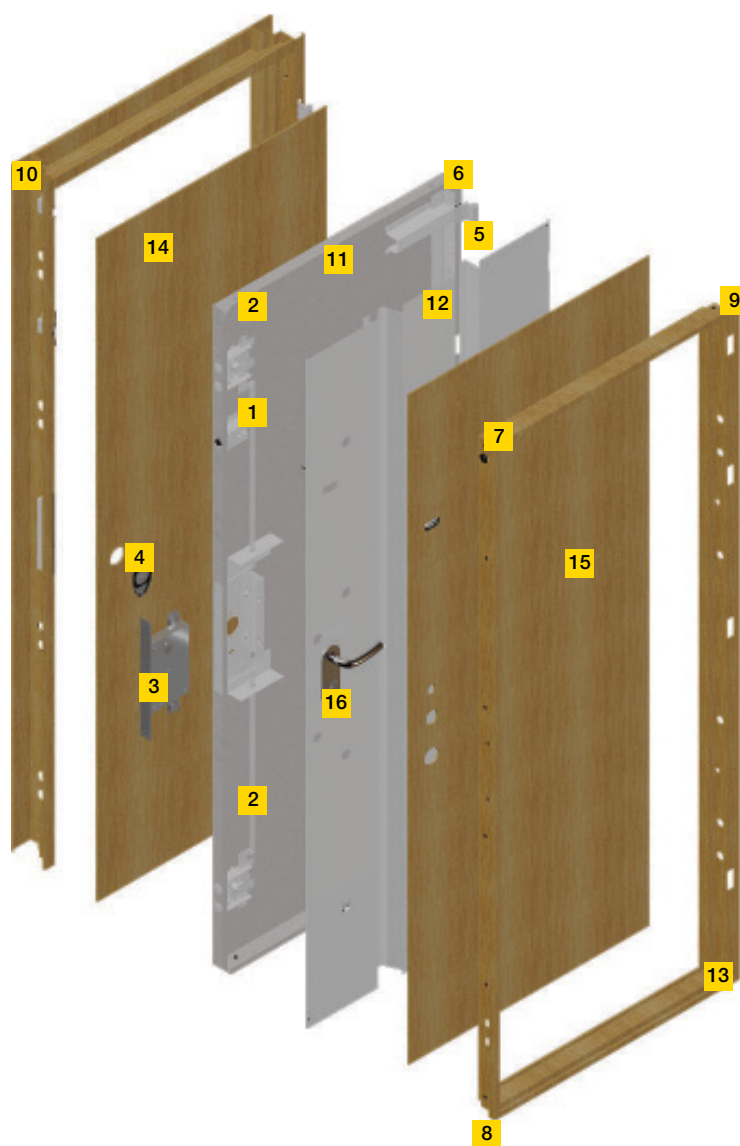
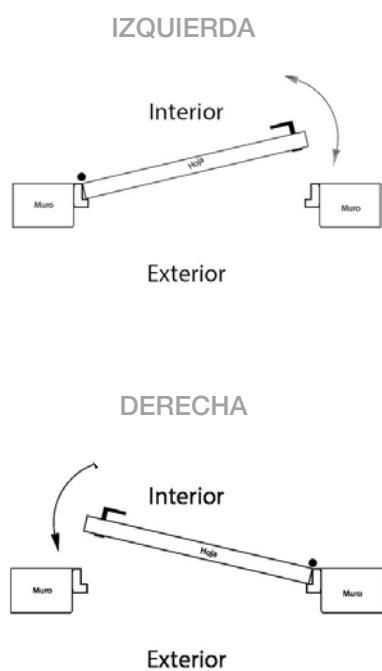
3 Bisagras con rodaminetos soldadas a la hoja y atornilladas al marco

2 Pestillos desviadores



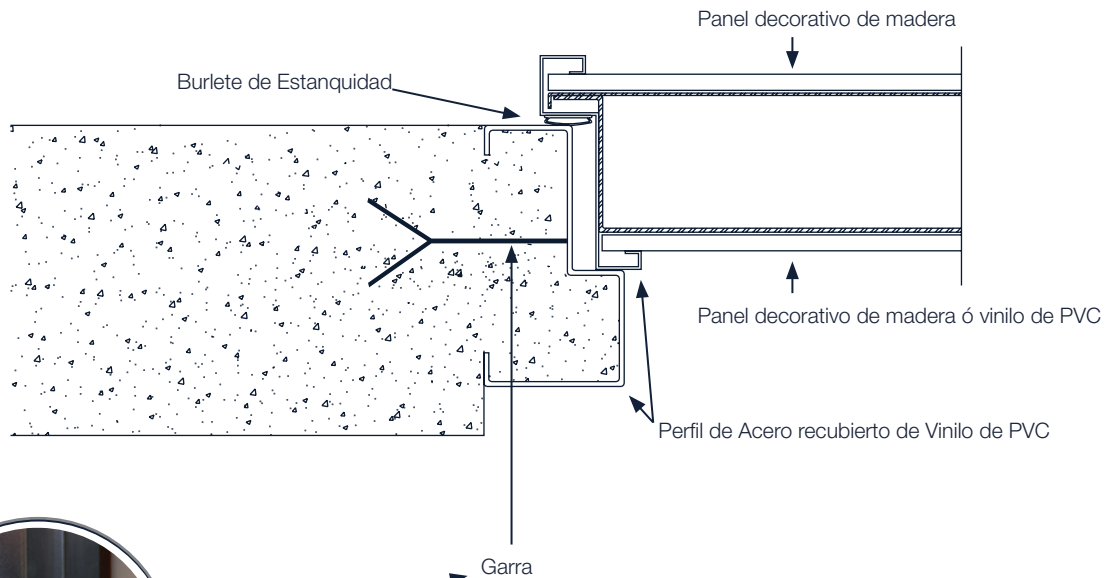
- 1 Pestillo Limitador de Apertura
- 2 Desviadores
- 3 Cerradura de Seguridad
- 4 Escudo Protector
- 5 Pivotes Antipalanca
- 6 Bisagras con Rodamientos x3
- 7 Rodamiento Antidescuelgue
- 8 Cepillo de Guillotina
- 9 Burlete de Estanquidad
- 10 Bastidor de Obra (Acero + Vinilo de PVC)
- 11 Bandeja
- 12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

(Bo H-82)
Hueco mínimo para instalación (sin fijo ni altillo)
207 x 90 x 10 cm





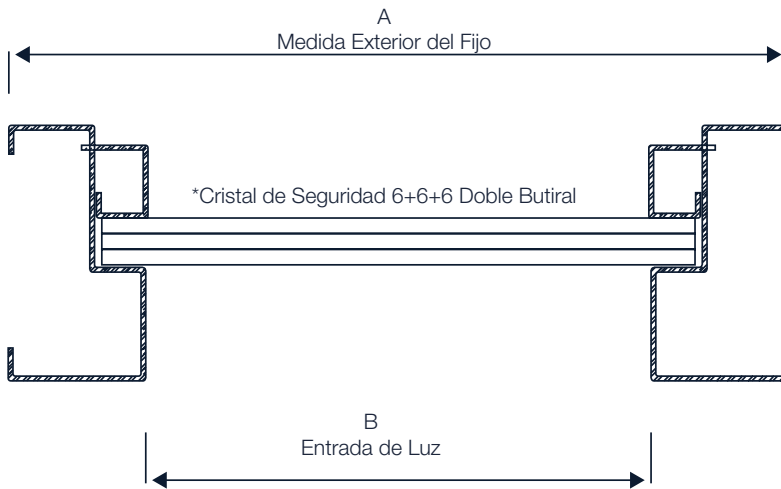
INTERIOR DE LA VIVIENDA



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

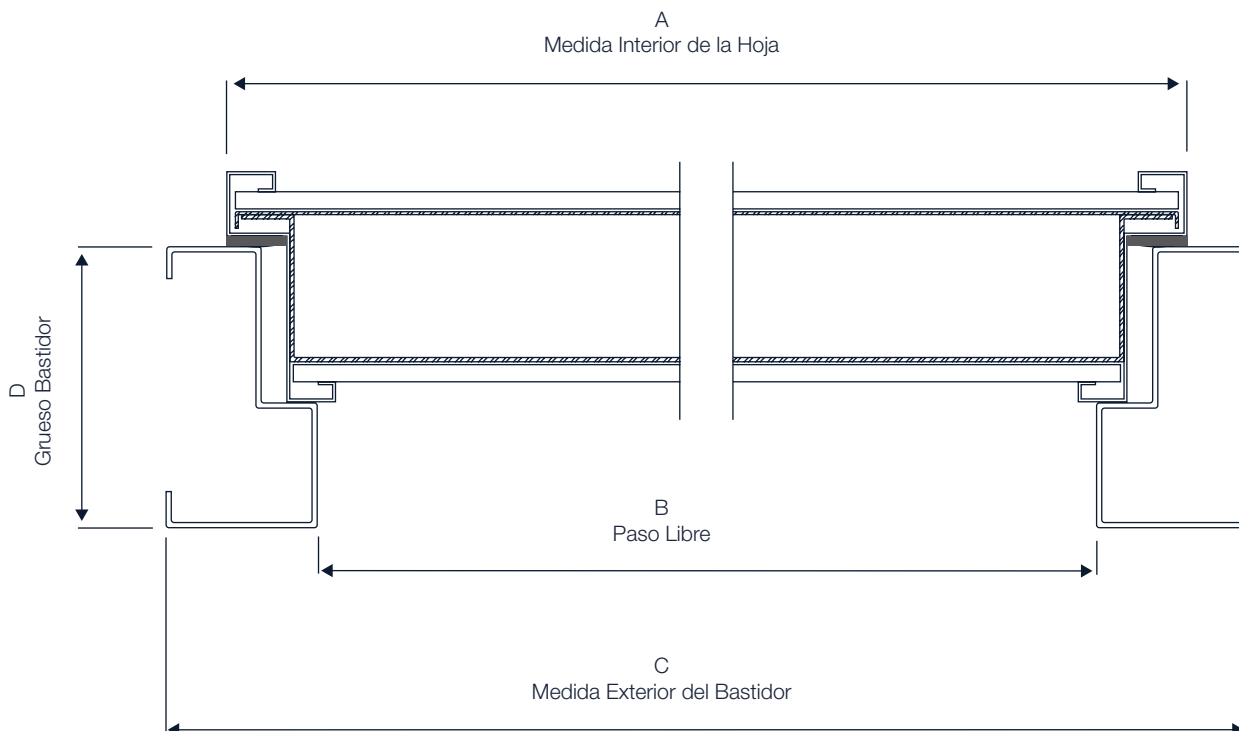
Altílo disponible a medida bajo consulta

* 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



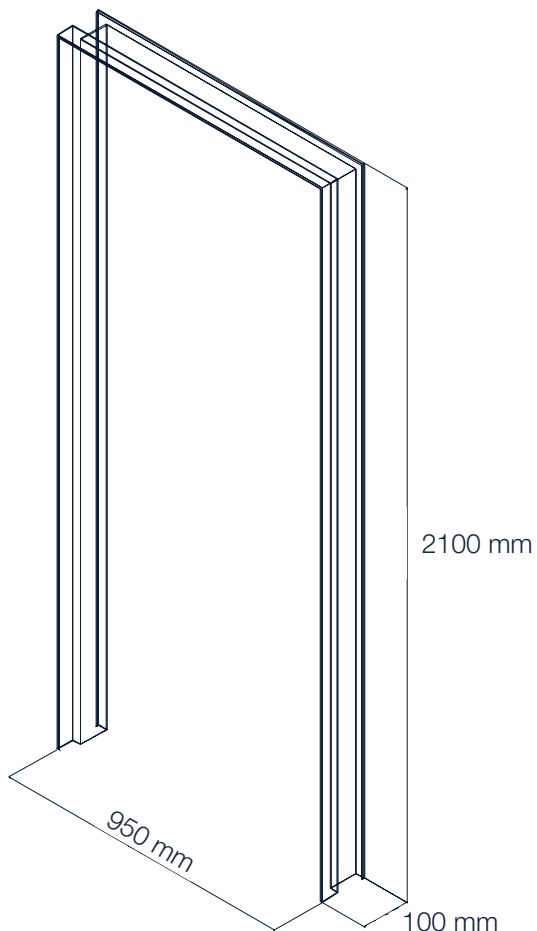
BASTIDOR DE OBRA



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



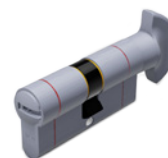
SUPLEMENTOS DISPONIBLES

CERRADERO DE PORTERO ELECTRÓNICO



Combinación de color madera

CILINDRO DE DOBLE EMBRAGUE / POMO exclusivos con K64



Combinación de color herraje

Máxima seguridad
que se adapta al
diseño de su hogar.



SegureStil presenta las Puertas de seguridad acorazadas SERIES 4B, un producto que se asemeja más a un mueble que a una puerta, con el diseño, seguridad y calidad de nuestra marca. Este producto se caracteriza por tener el marco y los cantos de la puerta en acero panelados con molduras y paneles decorativos en MDF recubiertos en chapa de madera natural barnizados o aluminio tratado pudiendo combinar diferentes colores o maderas en ambas caras.



— (4B) —

Serie 4B





La seguridad está en el interior de las puertas.



Certificado AENOR de Producto Puertas peatonales resistentes a la efracción



055J000114

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

SEGURESTIL S.L.

con domicilio social en CR P.J. Guadalhorce, Ora Asucarena-Interoce, 136, 2 29004 MALAGA (España)

suministra Puertas peatonales resistentes a la efracción

conformes con UNE-EN 1629:2011 (EN 1629:2011)

Familia: SERIE 4B
Nombre comercial: SERIE 4B
Clase de resistencia: RE 3
Dimensiones mínimas (mm): 660 x 1811 x 80
Dimensiones máximas (mm): 908 x 2299 x 130

Centro de producción: CR P.J. Guadalhorce, Ora Asucarena-Interoce, 136, 2 29004 MALAGA (España)

Esquema de certificación: El esquema de certificación cumple con los criterios establecidos para el tipo nº 5 de la Norma ISO/IEC 17067:2013. El esquema, definido en el Reglamento Técnico de AENOR RP 5/2014, incluye estándar incluido del producto, inspección y comparación del sistema de la calidad aplicado para su validación. Esos actividades se ejecutan periódicamente mientras el certificado no haya sido anulado.

Fecha de primera emisión: 2015-07-30

Fecha de expiración: 2020-07-30

Ángel BERTO MARQUINA
Director General de AENOR

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Entidad de certificación de producto acreditada por INAC con acreditación nº 045.C.PR.75

Calle: C. de la Industria, 10
Tel: 902 302 302 - www.aenor.es



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 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
20,5 dBA
UNE - EN ISO 10140-2:2011

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



Interior Serie 4B 2F Roble Doble llave

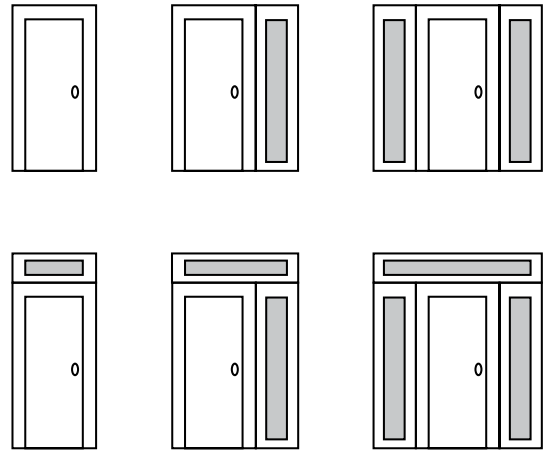


Serie 4B EXT A700 CC Nogal



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
30,4 dBA
UNE - EN ISO 10140-2:2011



Interior Serie 4B EXT 2 Greclas blancas + Fijo

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

* 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 4B

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	SERIE 4B	SERIE 4Bx
Grado de Seguridad UNE EN 1627:2011	Grado 3 (RC3)	Grado 3 (RC3)
Marcado CE	●	●
Pestillo Limitador de Apertura	●	●
Desviadores	●	●
· Número	4	4
Cerradura de Seguridad de Bombillo	●	●
· Bombillo EVO K22 Antibumping	●	●
· Bombillo EVO K64 Antibumping	○	○
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 de MDF recubierto en madera.	Perfil MDF madera / vinilo PVC



6 Pivotes antipalanca



Rodamiento antidescuelgue



Limitador de apertura



Marco de acero con garras de anclaje



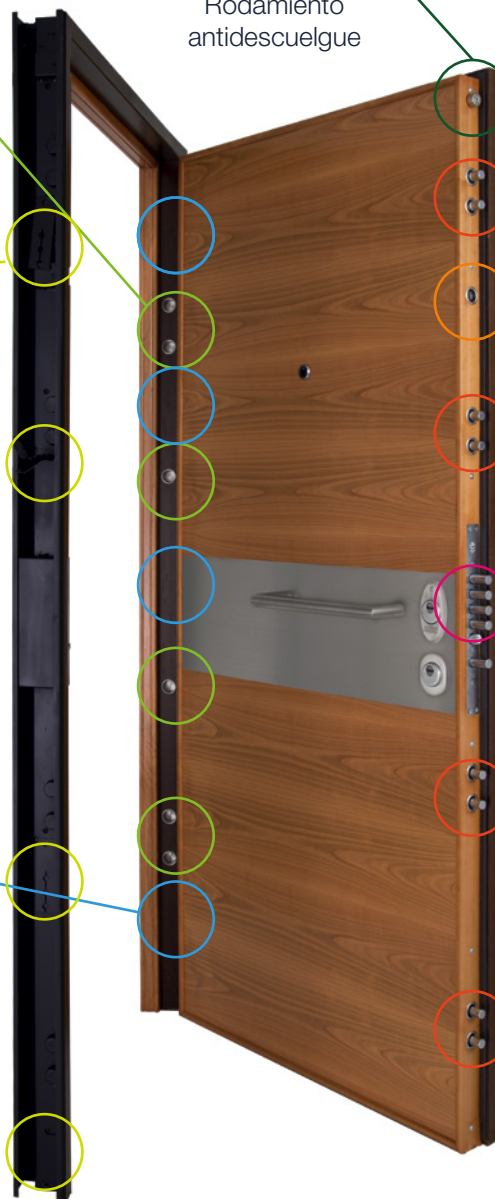
Cerradura de seguridad con escudo protector



4 Bisagras con rodamientos soldadas a la hoja y al marco



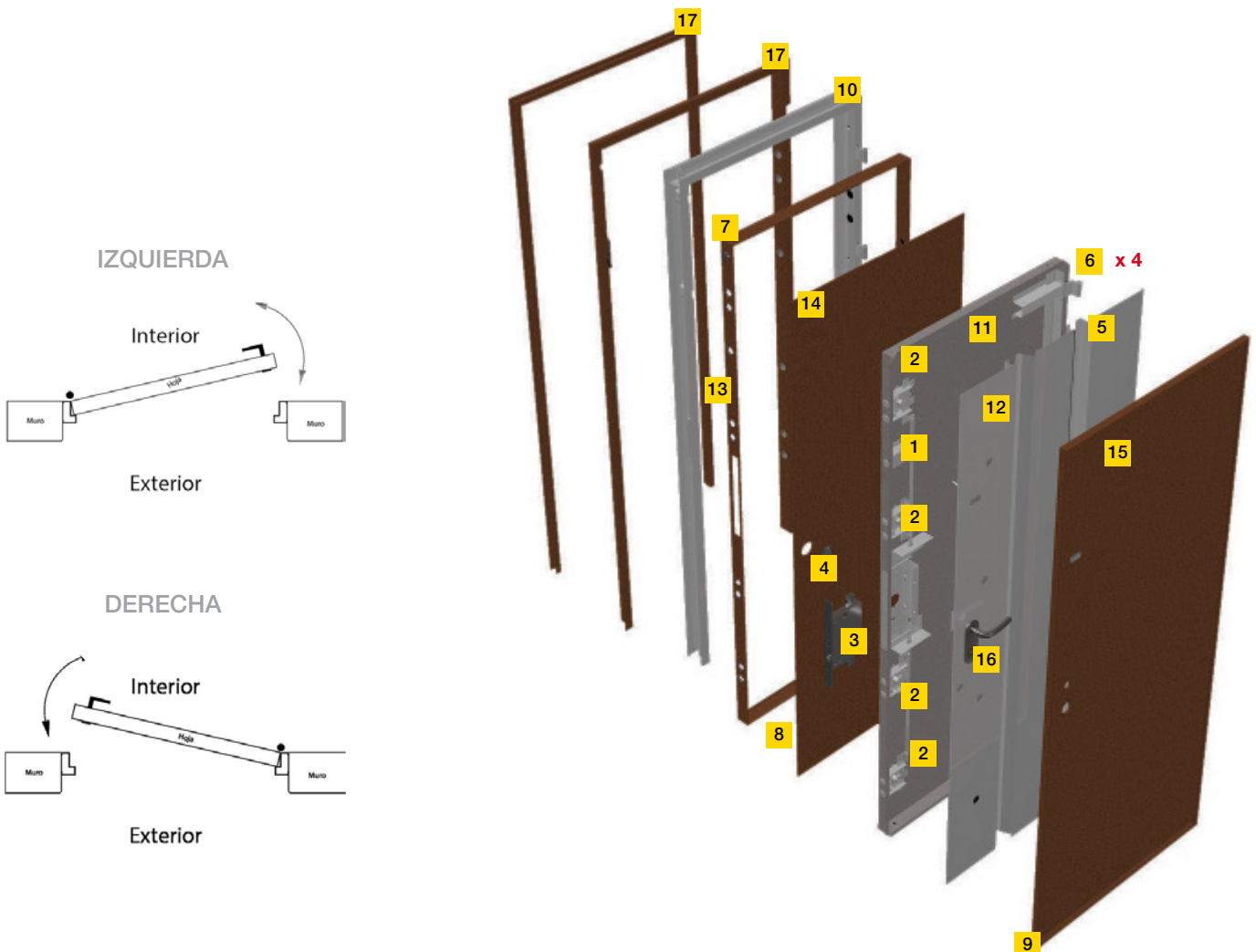
4 Pestillos desviadores





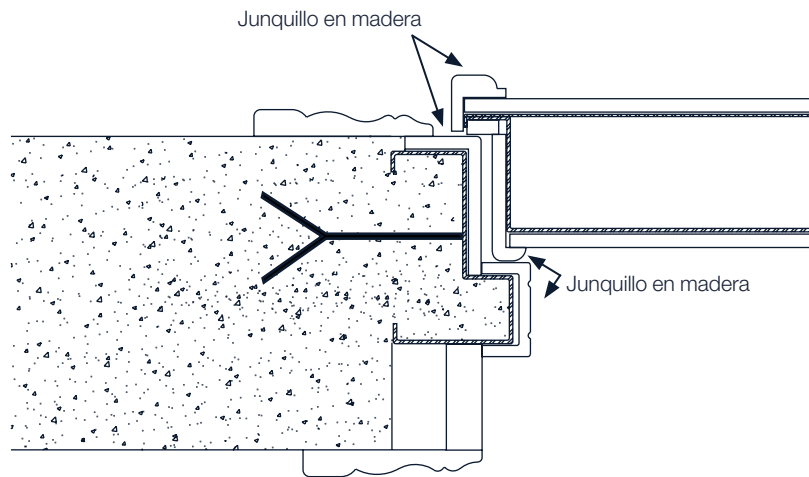
- 1** Pestillo Limitador de Apertura
- 2** Desviadores
- 3** Cerradura de Seguridad
- 4** Escudo Protector
- 5** Pivotes Antipalanca
- 6** Bisagras con Rodamientos x4
- 7** Rodamiento Antidescuelgue
- 8** Cepillo
- 9** Burlete de Estanquidad
- 10** Bastidor de acero para obra o "L"
- 11** Bandeja
- 12**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

(Bo H-82)
 Hueco mínimo para instalación
 207 x 91 x 10 cm





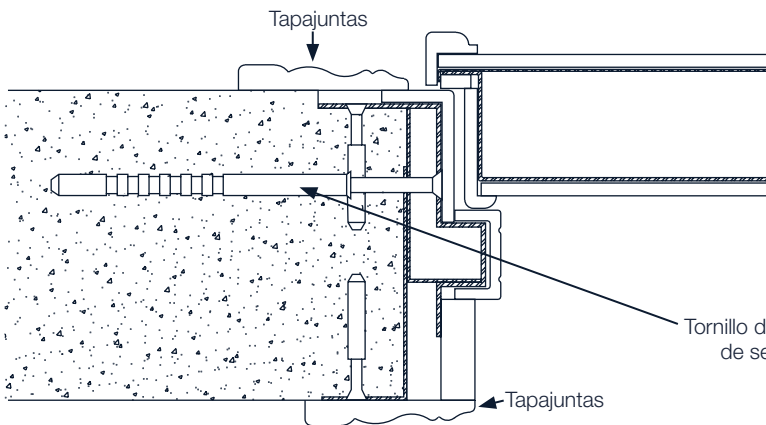
BASTIDOR DE OBRA



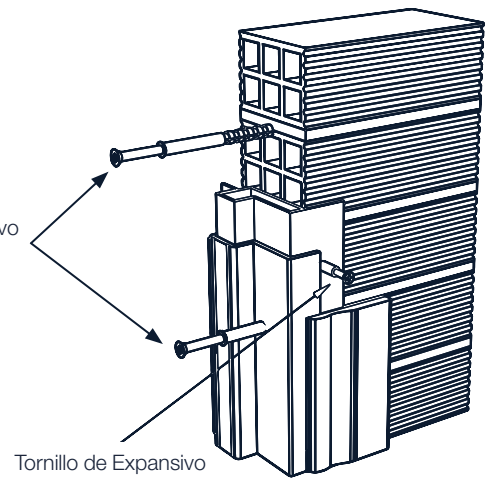
INTERIOR DE LA VIVIENDA

EXTERIOR DE LA VIVIENDA

BASTIDOR "L"

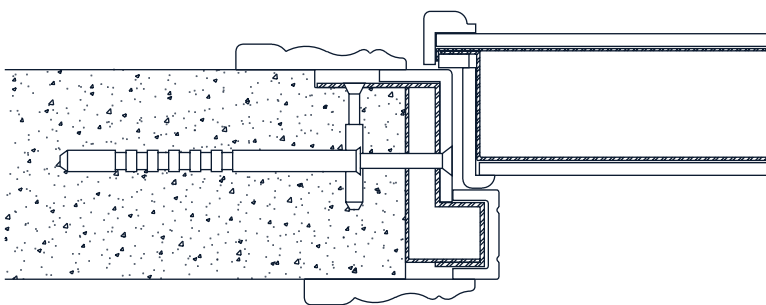


Tornillo de Expansivo de seguridad



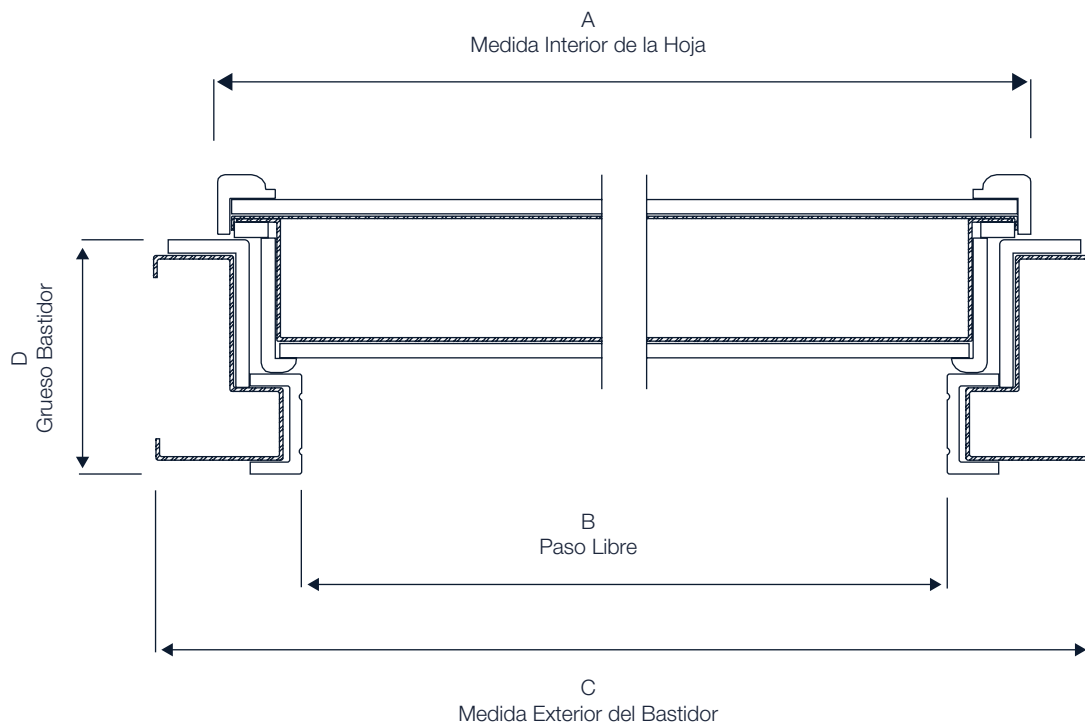
Tornillo de Expansivo

BASTIDOR DE "L" AL MÍNIMO





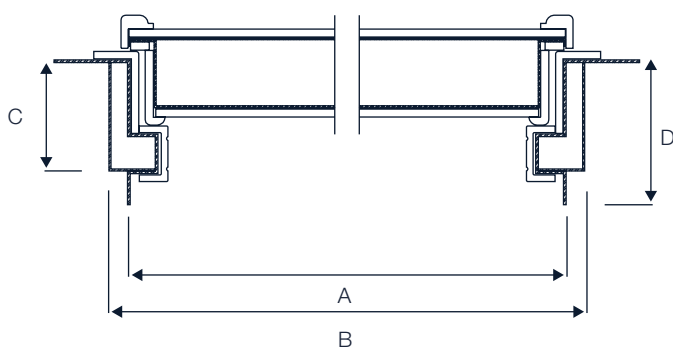
BASTIDOR DE OBRA



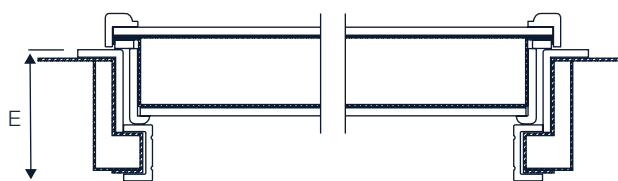
Ancho de Hoja		A	B	C	D	Alto de hoja	Altura Exterior (Bastidor)
82 cm	De Serie	85 cm	78 cm	90 cm	9.8 cm	203 cm	206 cm
72 cm	Opcional	75 cm	68 cm	80 cm	9.8 cm	203 cm	206 cm
92 cm	Opcional	95 cm	88 cm	100 cm	9.8 cm	203 cm	206 cm

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

BASTIDOR "L"



BASTIDOR DE "L" AL MÍNIMO



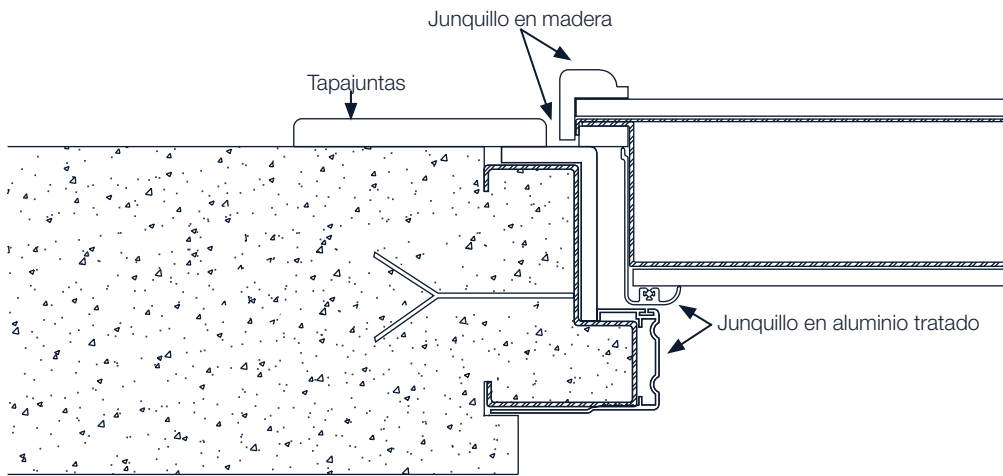
Ancho de Hoja		A	B	C	D	E
82 cm	De Serie	84.5 cm	87.5 cm	8.4 cm	11.4 cm	9.8 cm
72 cm	Opcional	74.5 cm	77.5 cm	8.4 cm	11.4 cm	9.8 cm
92 cm	Opcional	94.5 cm	97.5 cm	8.4 cm	11.4 cm	9.8 cm

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

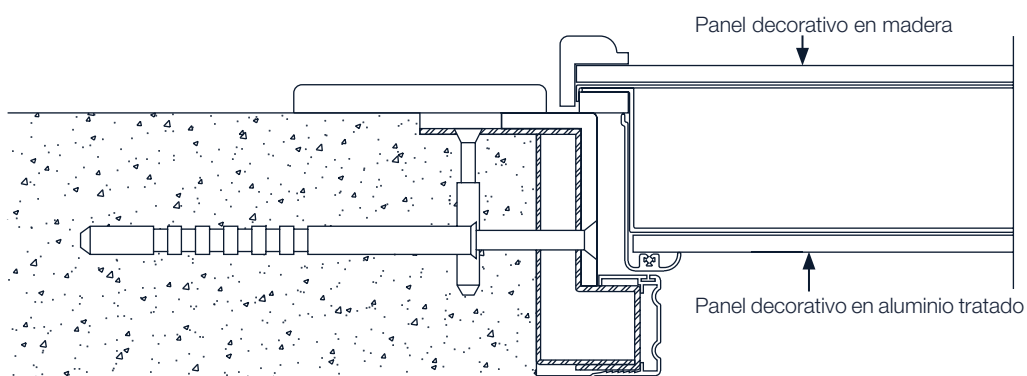


BASTIDOR DE OBRA



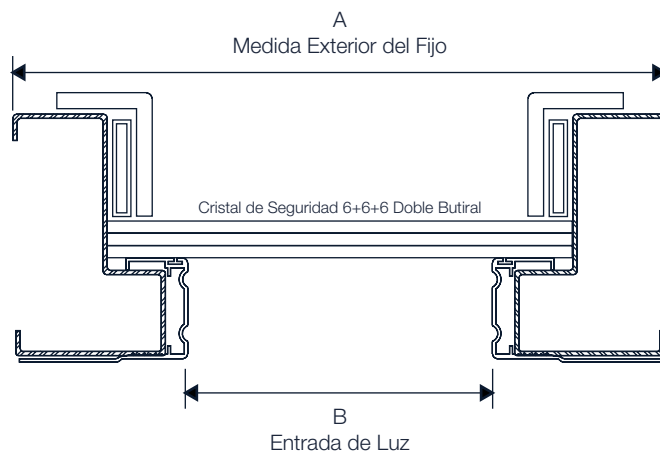
INTERIOR DE LA VIVIENDA

BASTIDOR "L"



EXTERIOR DE LA VIVIENDA

FIJOS



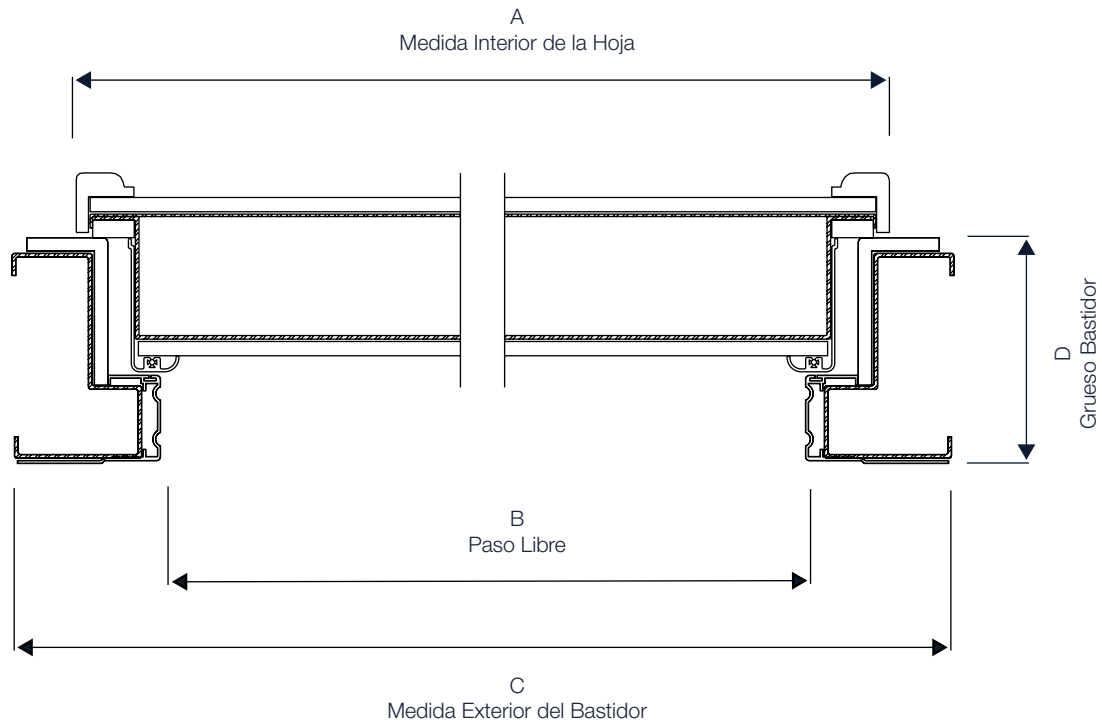
A	B
25 cm	13 cm
30 cm	18 cm
35 cm	23 cm
40 cm	28 cm
45 cm	33 cm
50 cm	38 cm

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.



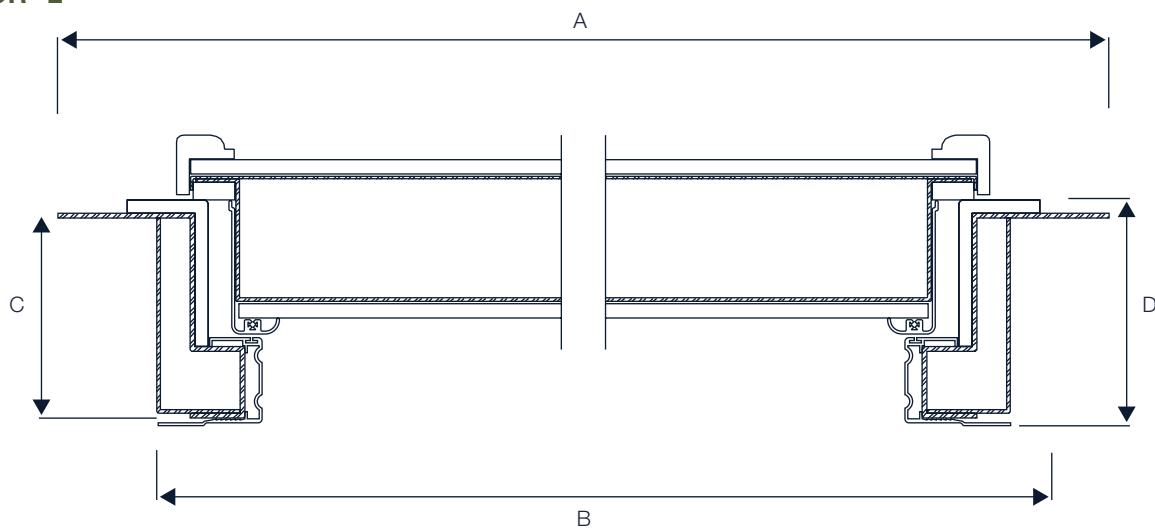
BASTIDOR DE OBRA



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"

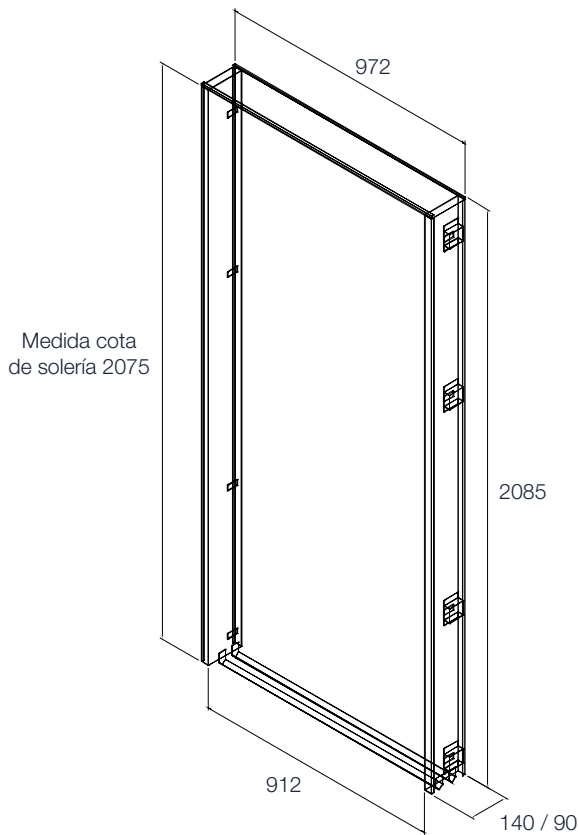


Ancho de Hoja		A	B	C	D
82 cm	De Serie	84.5 cm	87.5 cm	8.4 cm	9.8 cm
72 cm	Opcional	74.5 cm	77.5 cm	8.4 cm	9.8 cm
92 cm	Opcional	94.5 cm	97.5 cm	8.4 cm	9.8 cm

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.

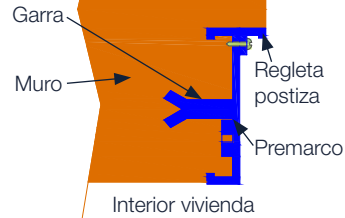
Los premarcos de las puertas de exterior tendrán un grueso de muro de 90 mm.

Medidas para hojas de 80 mm.

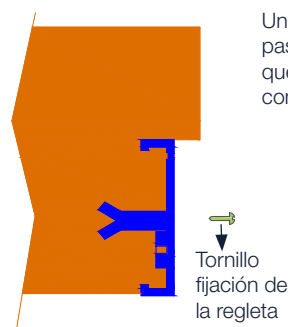
MONTAJE DE PREMARCO CON REGLETA 4B EXT

Exterior vivienda

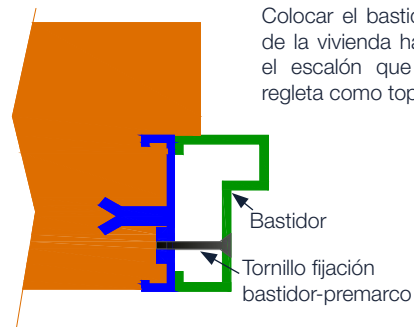
Fijar el premarco con sus correspondientes garras al hacer el muro, engrasándolo a ambos lados tal y como aparece en el dibujo.



Una vez terminado y seco el muro, pasariamos a retirar la regleta quedándonos un pequeño escalón como aparece en el dibujo.



Colocar el bastidor desde el interior de la vivienda hacia fuera, haciendo el escalón que nos ha dejado la regleta como tope para el bastidor.



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 K64</p> 	<p>CERRADURA DE DOBLE LLAVE-BOMBILLO EXCLUSIVO EN K64</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> 

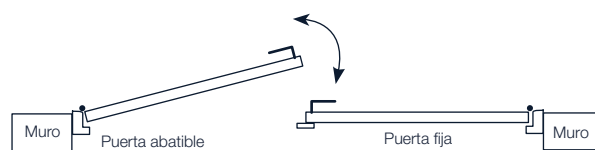


Para las puertas exteriores (4B EXT) SegureStil ofrece la puerta doble en hojas de 70-80-90 pudiendo ser integradas con ellas tanto fijos laterales como altillos.

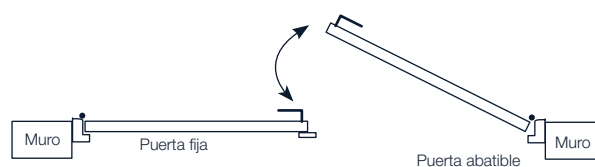
Ancho de Hoja	Ancho Exterior Bastidor	Alto Exterior Bastidor
80 cm	178 cm	207 cm
70 cm	158 cm	207 cm
90 cm	198 cm	207 cm



IZQUIERDA



DERECHA



*Puerta sin certificación 



La más alta
seguridad y el diseño
más exclusivo para
sentirse tranquilo.



SegureStil presenta la Puerta Acorazada SERIE DIAMANTE, nuestro producto de más alta calidad y seguridad que cuenta con el Certificado de Seguridad Antiefracción GRADO 5 (RC5).

Este producto se caracteriza por tener el marco y los cantos de la puerta en acero Inoxidable con la con paneles decorativos en madera o en aluminio tratado.





Serie Diamante





La seguridad está en el interior de las puertas.



1 · Estructura Metálica de la Hoja

Paquete de 67 mm de grueso formado por bandeja + 5 omegas de 1mm soldadas con mecanismo en su interior con doble refuerzo exterior con Porlenánico Todomas.

2 · Descripción Cantos de la Hoja

Perfil en Acero Inoxidable

3 · Descripción Decoración Exterior

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

EXT: Panel liso/decorado en Aluminio tratado.

4 · Descripción Decoración Interior

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

5 · Estructura Metálica del Bastidor

Perfil de Acero Inoxidable de 1.5mm



Serie Diamante H500 VT Sapelly + ASA tubo HP 40



SERIE DIAMANTE

Hoja y bastidor en acero inoxidable.
Paneles decorativo en madera o
aluminio tratado al exterior.



Resistencia a La Efracción
Grado 5
UNE EN 1627:2011



9 Puntos de Anclaje
(19 Burlones de 18 mm diam.)
4 Bisagras



Interior Serie Diamante 2F INOX Haya



Interior Serie Diamante BV INOX Wengué



SERIE DIAMANTE



PUERTA DE SEGURIDAD ACORAZADA

Grado 5 según Norma
EN UNE 1627:2011 (RC5).

Diseñada para:

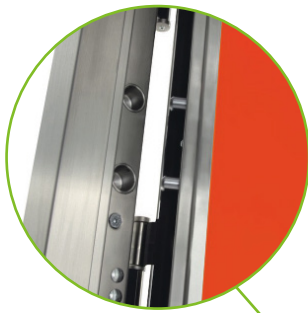
- Joyerías
- Bunkers
- Armeros
- Data Centers
- Habitaciones del Pánico
- Locales Comerciales
- Vivienda



* 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 DIAMANTE	SERIE DIAMANTE ^{Ex}
Grado de Seguridad UNE EN 1627:2011	Grado 5	Grado 5
Marcado CE	—	—
Pestillo Limitador de Apertura	●	●
Desviadores	●	●
· Número	4	4
Cerradura de Seguridad de Bombillo	●	●
· Bombillo DOM Diamant	●	●
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	Atornillada	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 67 mm de grueso formado por bandeja + 5 omegas de 1mm soldadas con mecanismo en su interior + doble refuerzo ext. con Todomas	
Descripción Cantos de la Hoja	Perfil en Acero Inoxidable	
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. recubierto en madera	
Estructura Metálica del Bastidor	Perfil de Acero Inoxidable de 1.5mm	
Descrtipción Panelado Bastidor Exterior		
Descrtipción Panelado Bastidor Interior	—	—



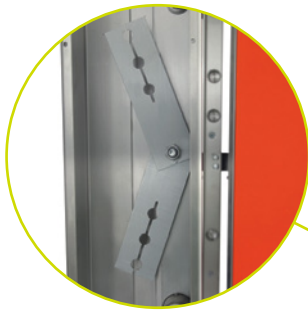
6 Pivotes antipalanca móviles



Rodamiento antidescuelgue



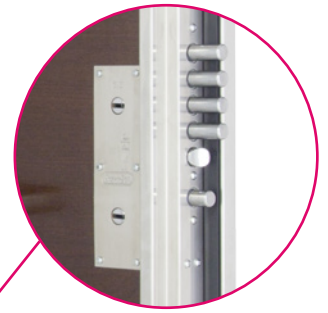
Limitador de apertura



Marco de acero con garras de anclaje



4 Bisagras con rodamientos soldadas a la hoja y atornilladas al marco



Cerradura de seguridad con escudo protector

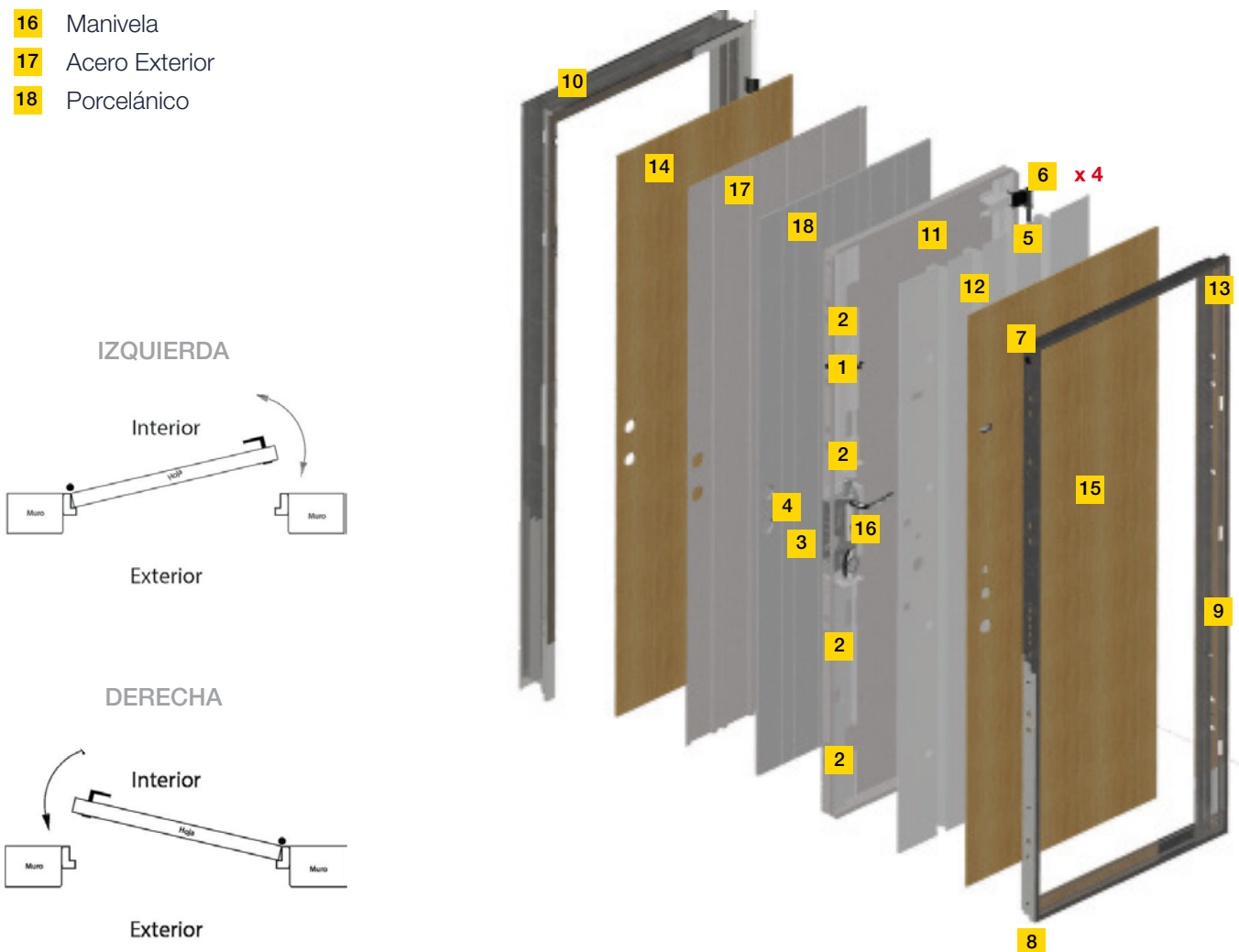


4 Pestillos desviadores



- 1** Pestillo Limitador de Apertura
- 2** Desviadores
- 3** Cerradura de Seguridad
- 4** Escudo Protector
- 5** Pivotes Antipalanca Móviles
- 6** Bisagras con Rodamientos x4
- 7** Rodamiento Antidescuelgue
- 8** Cepillo
- 9** Burlete de Estanquidad
- 10** Bastidor de Obra en Acero Inox
- 11** Bandeja
- 12** Omegas
- 13** Cantos Hoja Acero Inox
- 14** Panel Decorativo Exterior en Madera o Aluminio tratado
- 15** Panel Decorativo Interior Madera
- 16** Manivela
- 17** Acero Exterior
- 18** Porcelánico

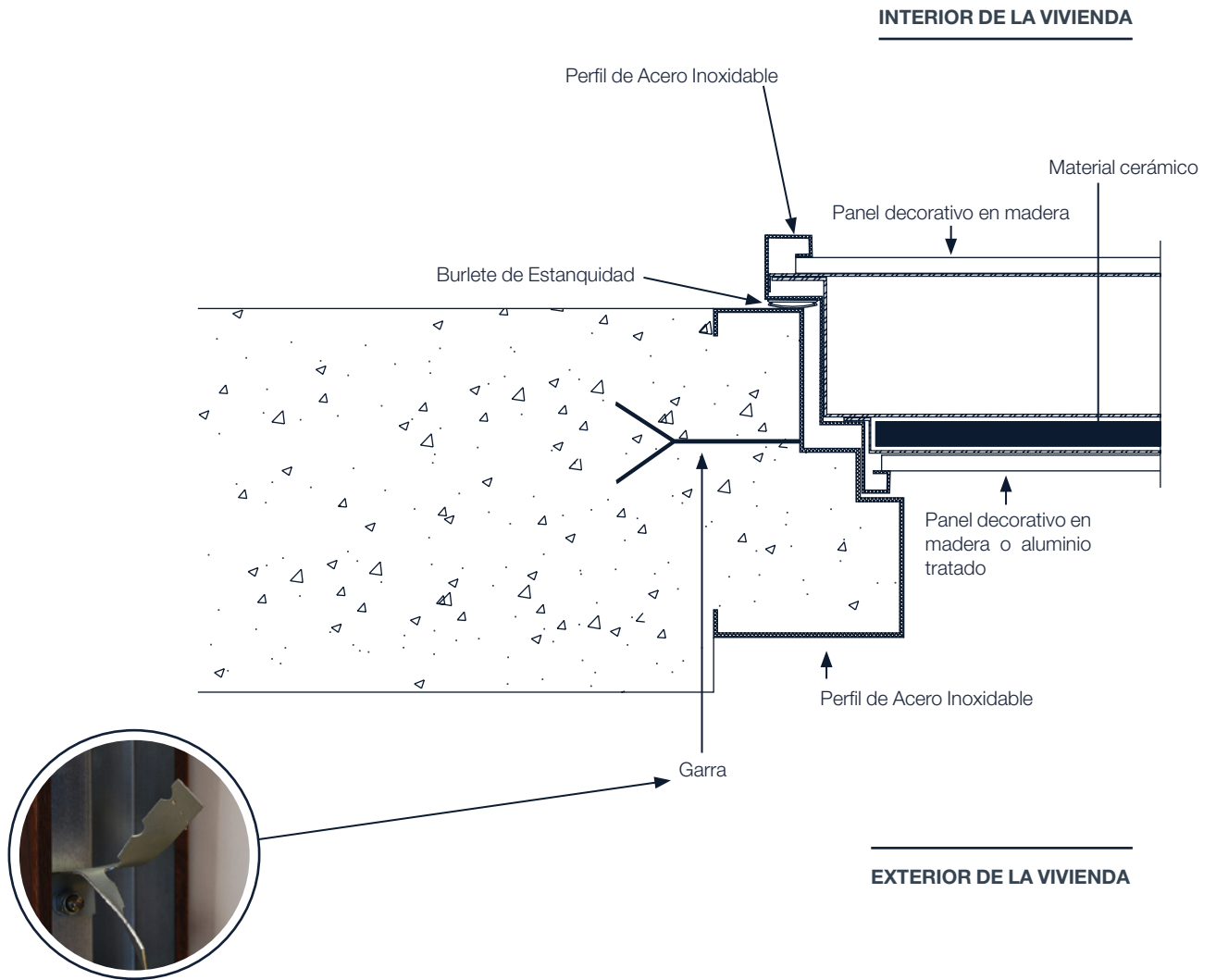
(Bo H-82)
 Hueco mínimo para instalación
 207 x 91 x 12 cm





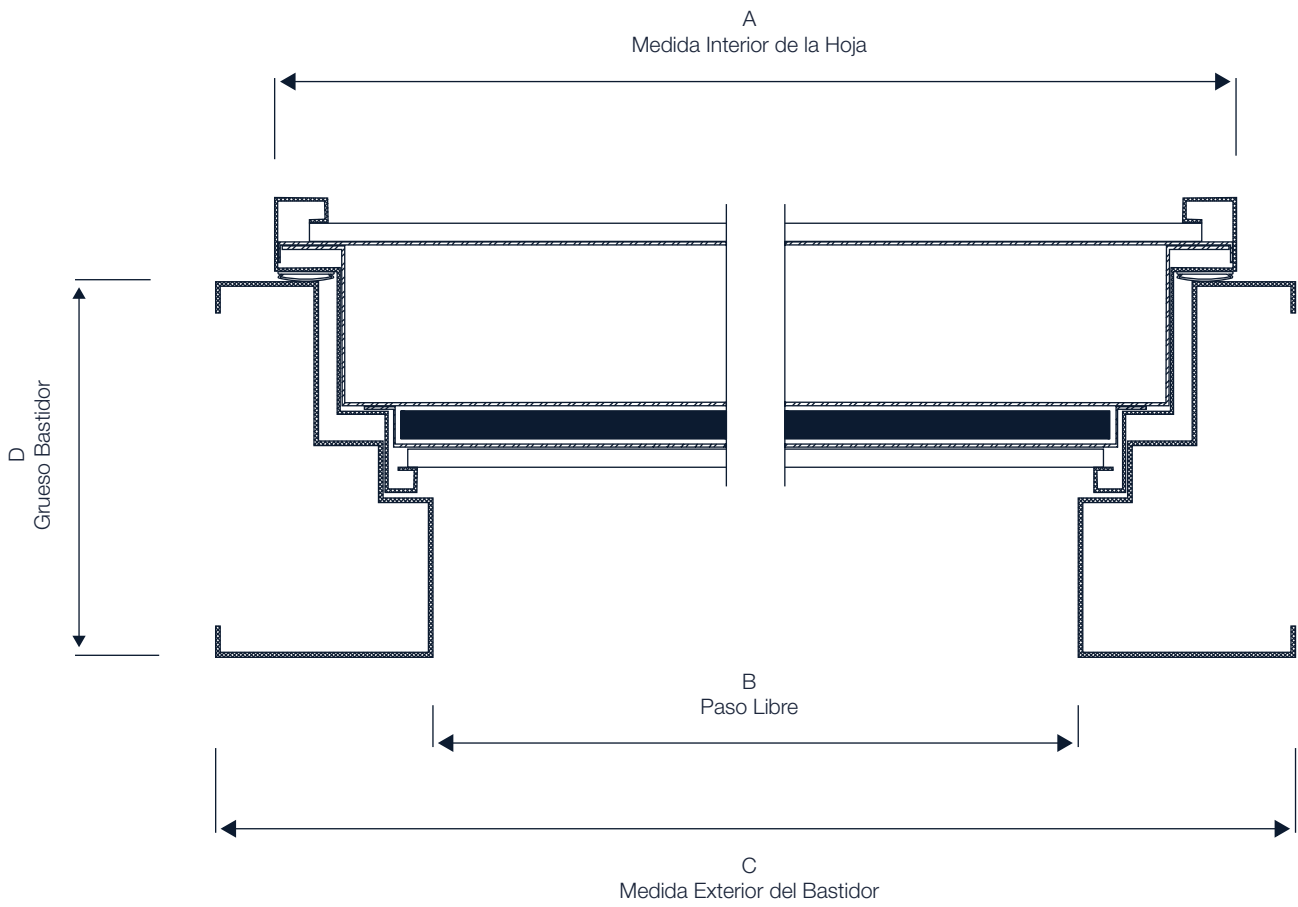
SERIE DIAMANTE

BASTIDOR DE OBRA



Sugerencia de Colocación de Garra

Debido al elevado peso de esta puerta, es imprescindible que el muro tenga un grueso mínimo de 12cm y que este sea macizo o de bloques reforzados.



Ancho de Hoja		A	B	C	D	Alto de hoja	Altura Exterior (Bastidor)
82 cm	De Serie	85 cm	76 cm	90 cm	12 cm	203 cm	207 cm

SUPLEMENTOS DISPONIBLES

TIRADOR TUBO HP 60



TIRADOR TUBO HP 100



ASA TUBO HP 40



ASA E/M NIQUEL





Cerradura de Cilindro Securemme

Sistema patentado de cerraduras para cilindro europeo de alta seguridad, diseñada para inhibir los sistemas de ataque más sofisticados.

Certificado con clase 7 (1/7) bajo la norma UNI EN 12209:2005

De serie en _____

V

4B

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:



Perfil Europeo



Bloqueo por manipulación



Resistencia al empuje de los tetones





Protector de cilindro

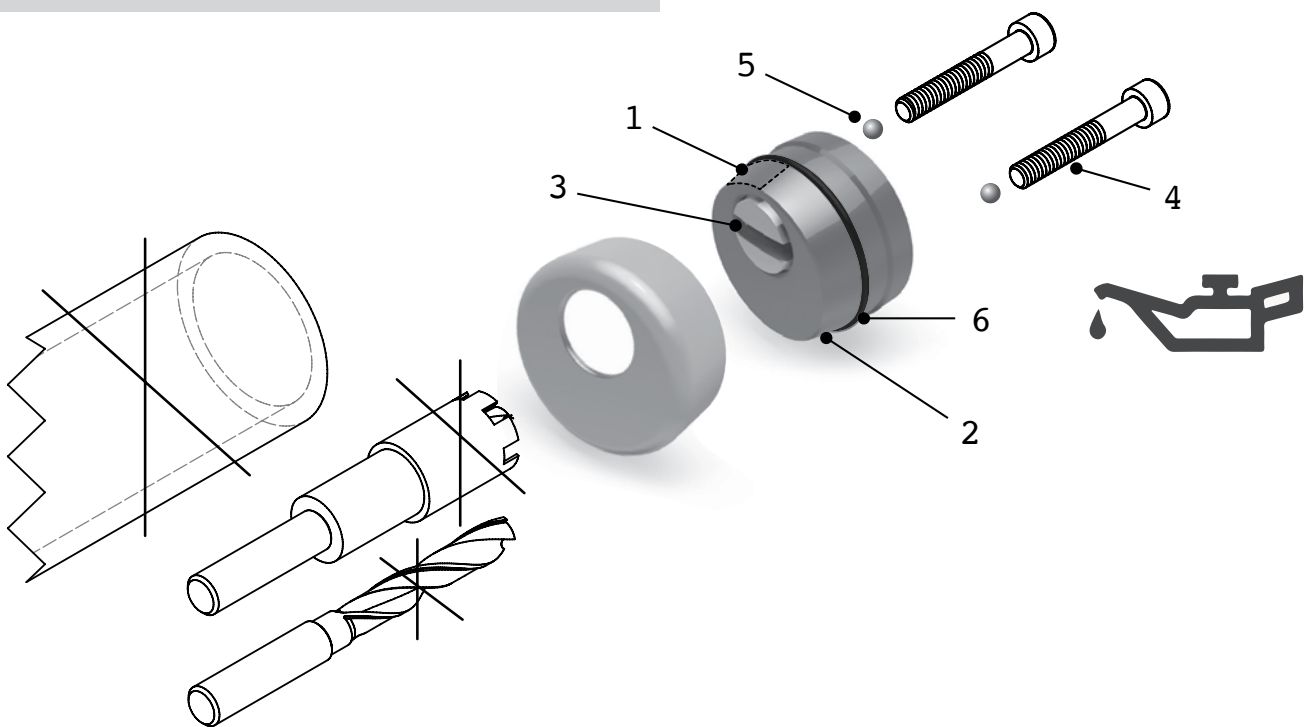
El protector Blindo Ø 46 mm cumple con la norma UNI EN 1906: 2012, según el informe de la prueba N° 007/DC/AEF/15, emitido por el Instituto de certificación CSI, obteniendo el máximo grado de seguridad alcanzable.

1. Perfil biselado resistente al forcejeo con tubo metálico y al robo.
2. Cuerpo de acero carbonitrurado 78-82 HRA resistentes a los ataques con fresa y taladro.
3. Guía de llave reforzada.
4. Tornillos M6x40 12,9 con resistencia al quiebre de 4200 kg.
5. Para aumentar el nivel de seguridad, inserte durante la fijación del protector, las dos esferas en acero resistente al taladro, en los dos agujeros M6.
6. Para facilitar la aplicación del cover, lubricar el sello (OR)

Abocardado en



De serie en



CATEGORÍA DE SEGURIDAD

	1°	2°	3°	4°
A 3.5 Resistencia a la perforación	NO	> 30 s	> 3 min	> 5 min
A 3.6 Resistencia al ataque con cincel	NO	3	6	12
A 3.7 Resistencia de la guía de la llave	NO	10 kn	15 kn	20



Cerradura de gorjas Securemme

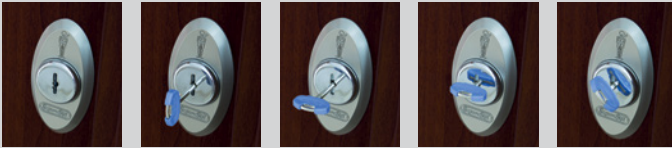
Sistema patentado de cerraduras de gorjas de alta seguridad, diseñada para inhibir los sistemas de ataque más sofisticados, tales como el "picking" y el uso de ganzúas.

Certificado con clase 7 (1/7) bajo la norma UNI EN 12209:2005

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Perfil de Llave Exclusivo
- Bloqueo por Manipulación
- Resistencia a empuje lateral de los tetones
- Llave de servicio
- Tarjeta de seguridad
- Perfil de llave exclusivo

Protector cerraduras de Gorjas



Protector "anti-magic key"



Llave de servicio



Perfil de llave exclusivo



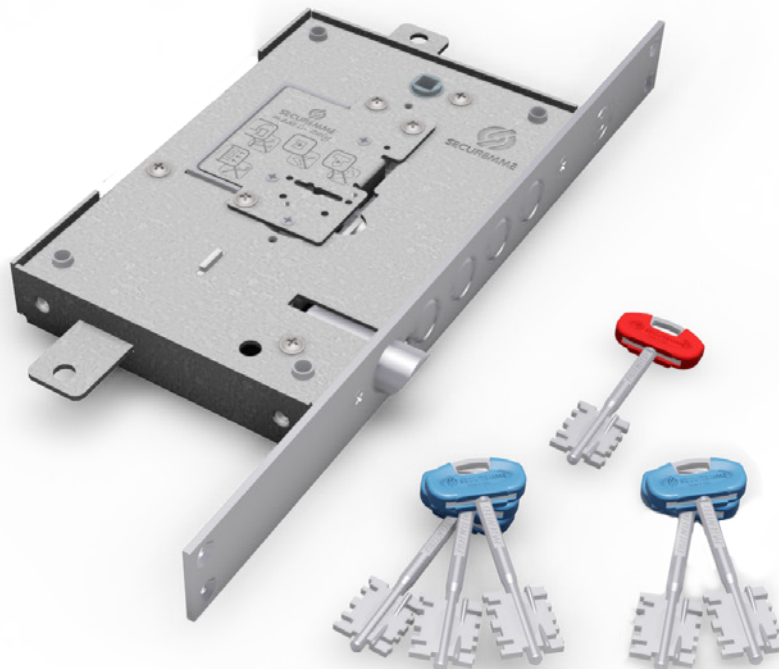
Bloqueo por manipulación



Resistencia al empuje de los tetones

Opcional en _____

4B





Cerradura de Doble Cilindro Securemme

Sistema patentado de cerraduras para cilindro europeo de alta seguridad, diseñada para inhibir los sistemas de ataque más sofisticados.

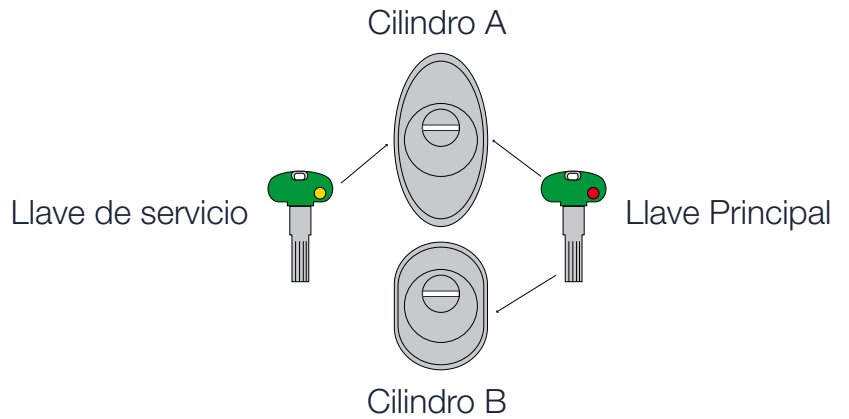
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

La Llave de Servicio solo Acciona el Cilindro A.

La Llave Principal Acciona ambos cilindros.

Si la Llave Principal Acciona el Burlón Inferior y bloquea el Cilindro A y la llave de servicio no podrá abrir.

Certificado con clase 7 (1/7) bajo la norma UNI EN 12209:2005



Perfil Europeo



Bloqueo por manipulación



Resistencia al empuje de los tetones



Opcional en _____

4B

De serie en _____





Cilindro EvoK22



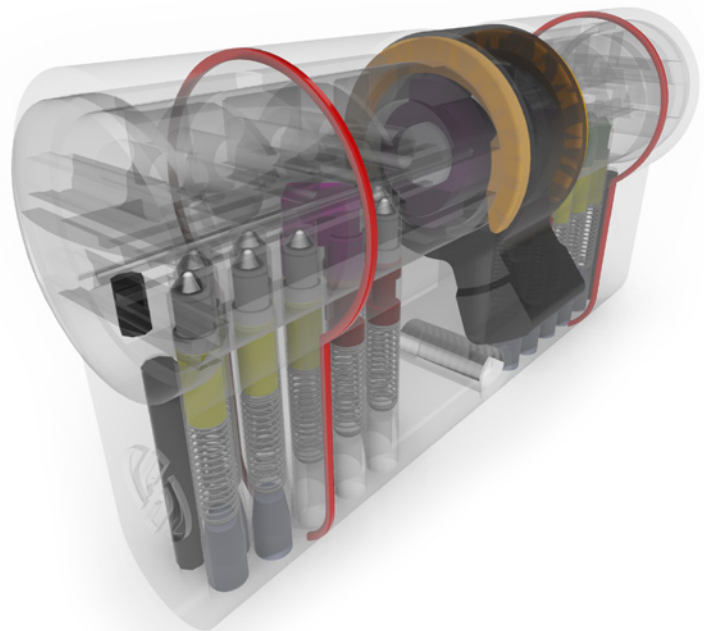
Opcional en _____ De serie en _____

4B

V

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Cilindro de perfil europeo de alta seguridad
- Sistema de codificación mecánica de 11 pines
- Pines antitaladro en cuerpo y en el rotor
- PIN ÚNICO antibumping
- Sistema Llave de Obra 5+1
- Llave de Latón
- Tarjeta Numerada para futuras copias
- Incopiable (sin tarjeta numerada)*
- Sistema Anti Ganzúa
- Sistema Antirotura



Anti-bumping



Anti rotura



Anti ganzúa



Anti taladro

1	6	0	1	0	C	5	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Durabilidad: 6 (máx 6)
 Seguridad de la llave: 5 (máx 6)
 Resistencia de ataque: 1 (máx 2)



Cilindro EvoK64



Opcional en

De serie en

4B Cerradura simple

4B Cerradura doble cilindro

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

Cilindro de perfil europeo de alta seguridad
 Sistema de doble codificación mecánica de 11
 pines y pista de 4 elementos móviles
 Más 44.5 millones de combinaciones
 Pines antitaladro en cuerpo y en el rotor
 PIN ÚNICO antibumping
 Sistema Llave de Obra 5+1+1



- 1 Llave de Obra/Instalación (O/I)
- 5 Llaves Definitivas/Propietario (D/P)
- Durante el periodo de Obra las 5 llaves (D/P) y la llave de (O/I) pueden funcionar simultáneamente, hasta que desactivemos la llave de (O/I) con la llave-espada suministrada.

Llave de Alpaca

Tarjeta Numerada para futuras copias

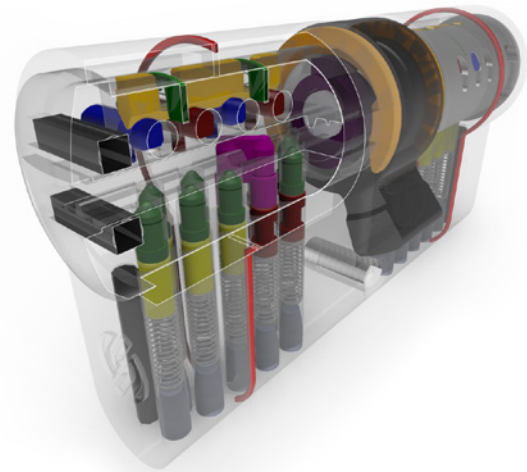
Incopiable (sin tarjeta numerada)*

Sistema Anti Ganzúa

Sistema Anti Rotura

Disponible:

- Igualaciones
- Amaestramientos
- Tándem
- Doble embrague
- Pomo interior
- Medios cilindros



Anti-bumping



Anti rotura



Anti ganzúa



Anti taladro



Anti extracción del rotor

1	6	0	1	0	C	6	2
---	---	---	---	---	---	---	---

Durabilidad: 6 (máx 6)

Seguridad de la llave: 6 (máx 6)

Resistencia de ataque: 2 (máx 2)



Cilindro DOM Diamant

Los excelentes resultados del sistema DOM diamant son convincentes. Se trata de un producto de alta calidad que pertenece a otra generación made by DOM. El sistema DOM diamant permite la protección más elevada y un mayor confort gracias al dispositivo de bloqueo de acero integrando 21 discos rotatorios en su interior. Todos los elementos individuales garantizan la más alta calidad gracias al material empleado y a los mecanismos de cierre.

- Protección estándar antitaladro.
- Protección anti rotura.
- Protección contra la fabricación de duplicados.
- Categoría de seguridad de DOM

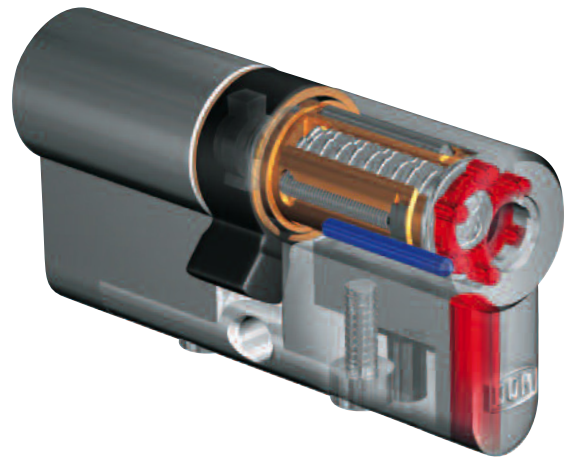
■ Máxima Seguridad



Opcional en

De serie en

4B



Protección estándar anti-taladro ■ ■ ■ ■ ■

Protección contra los golpes ■ ■ ■ ■ ■

Protección contra la fabricación de duplicados ■ ■ ■ ■ ■

Anti taladro ★ ★ ★ ★ ★



CONFIGURACIÓN

COLOR DE HERRAJES

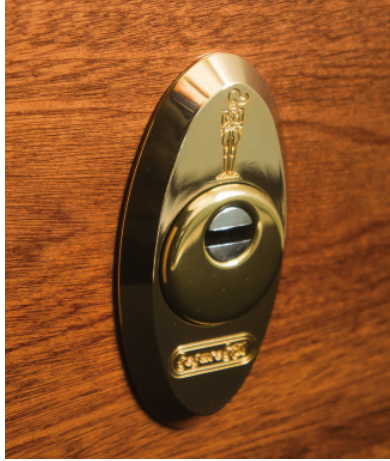
DORADO

De serie en

4B

Opcional en

V



Manivela cuadrada
opcional en

4B

V

NEW



NIQUEL SATINADO

De serie en

V

▼

Opcional en

4B



Manivela cuadrada
opcional en

4B

V

NEW



NIQUEL ÓXIDO



Este color de Herraje está solo disponible para los Modelos A700CC y V500 cara exterior.

4B

V



MOLDURADO A INGLETE



Ancho 9cm



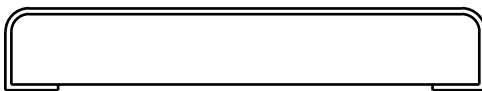
LISO A TESTA



Ancho 9cm



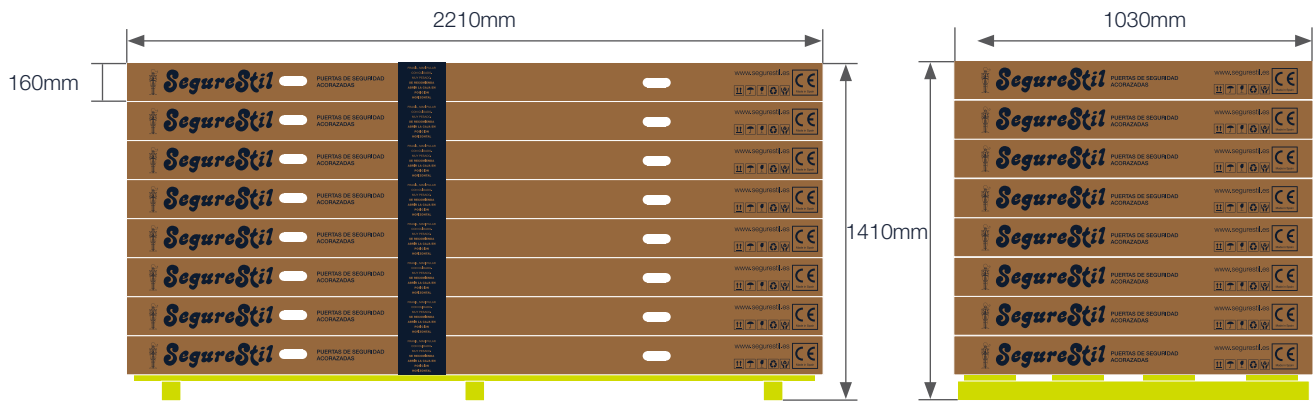
LISO A INGLETE



Ancho 9cm



Los tapajuntas (molduras o tapetas) están fabricados en MDF y recubiertos en madera. Este complemento aplica para los Series V, 3B y 4B en ambas caras y solo para la cara interior para las Series 3B Exterior y 4B Exterior.

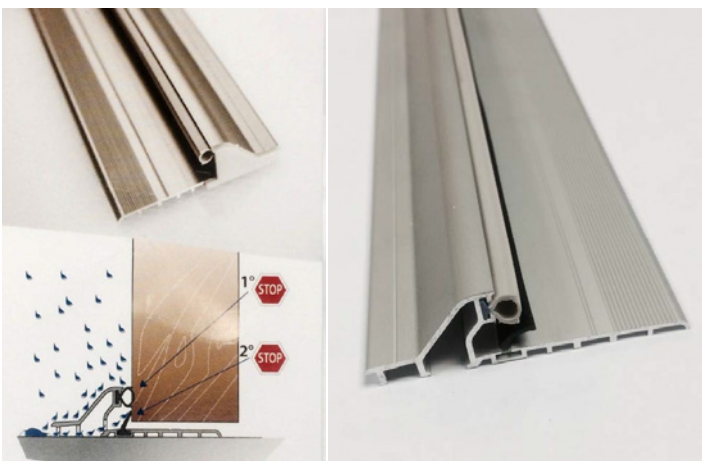


Posición de Envío de Puertas	Horizontal
Medida de Puerta Embalada	2210*1030*160mm
Peso Mínimo Puerta Embalada	85 Kg (Serie V H500)
Número de Puertas por Pallet	8 unidades (máximo)
Medida de Pallet con máximo de Puertas	2210*1030*1410 mm
Método de Embalaje de Puerta	Las puerta (hoja y bastidor) son colocadas dentro de una caja con sus herraje.
Método de paletización	Apilación caja sobre caja

Indicaciones en la caja para su manipulación

En la caja existen una serie de indicaciones para, su correcta manipulación y apertura. Se recomienda abrir la caja con la puerta tumbada.

ESCALÓN / UMBRAL



Tenemos disponible este escalón para colocar una vez montada la puerta.

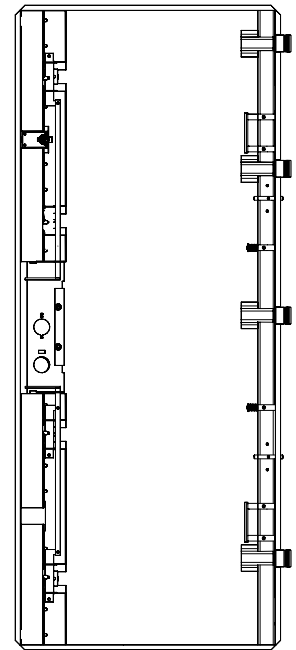
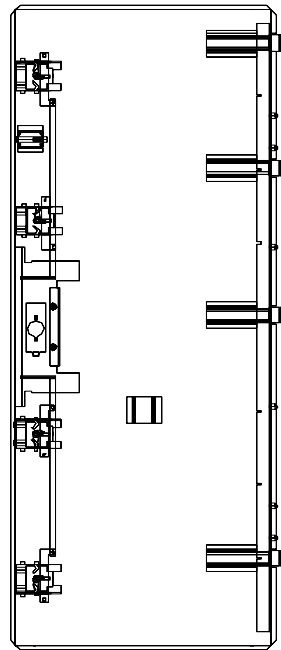
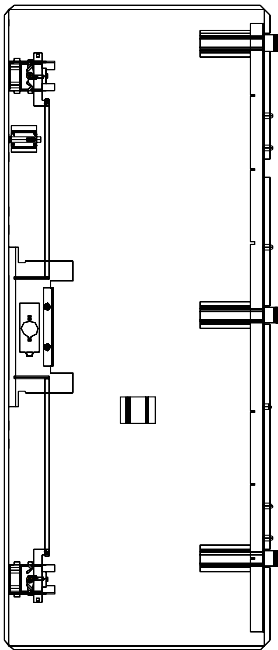
Fabricado en aluminio tratado, se sirve en largos de 850 mm y 1050 mm, se debe de cortar al ancho una vez instalada la puerta y fijar al suelo.



SERIE V IN y EX

SERIE 4B IN y 4B EX

SERIE DIAMANTE



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/Aglom. recubierto en madera.

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

4 · Descripción Decoración Interior

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

5 · Estructura Metálica del Bastidor

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

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.

1 · Estructura Metálica de la Hoja

Paquete de 67 mm de grueso formado por bandeja + 5 omegas de 1mm soldadas con mecanismo en su interior con doble refuerzo exterior con Porlenánico Todomasa.

2 · Descripción Cantos de la Hoja

Perfil en Acero Inoxidable

3 · Descripción Decoración Exterior

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

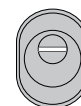
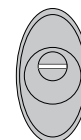
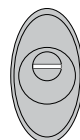
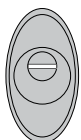
EXT: Panel liso/decorado en Aluminio tratado.

4 · Descripción Decoración Interior

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

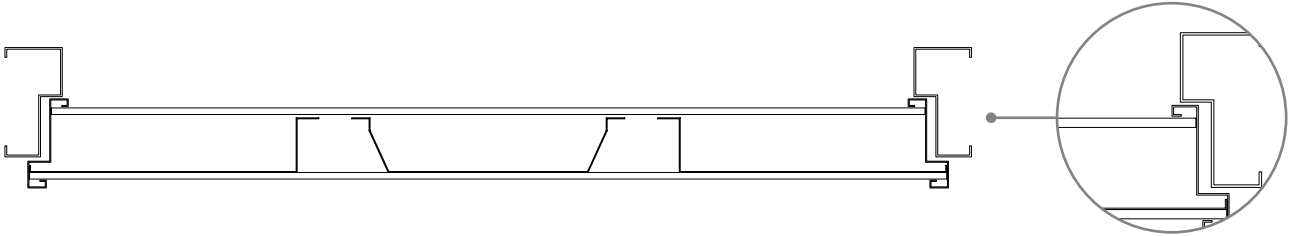
5 · Estructura Metálica del Bastidor

Perfil de Acero Inoxidable de 1.5mm

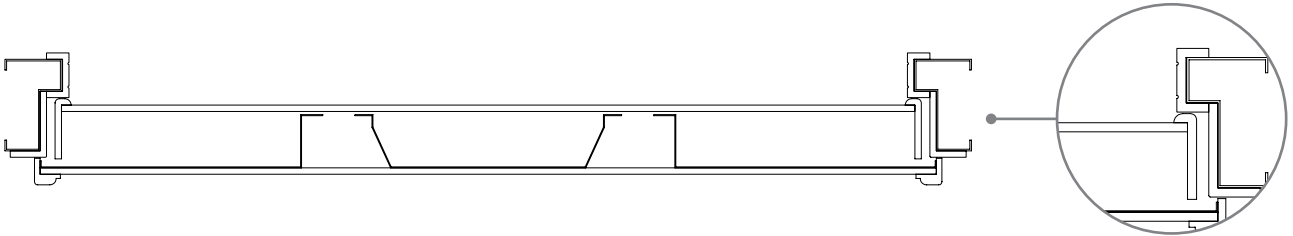




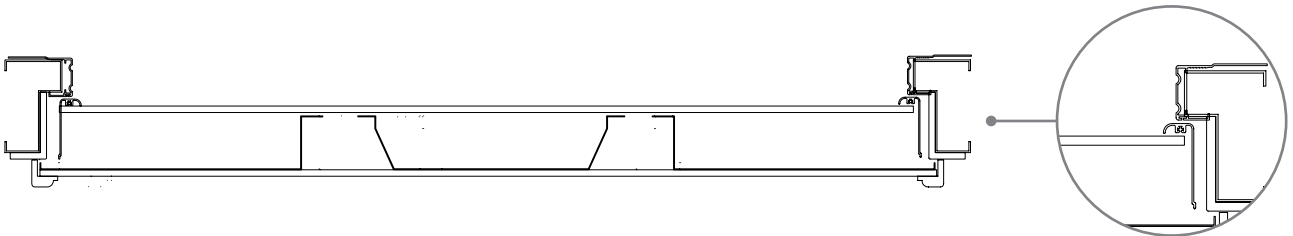
SERIE V



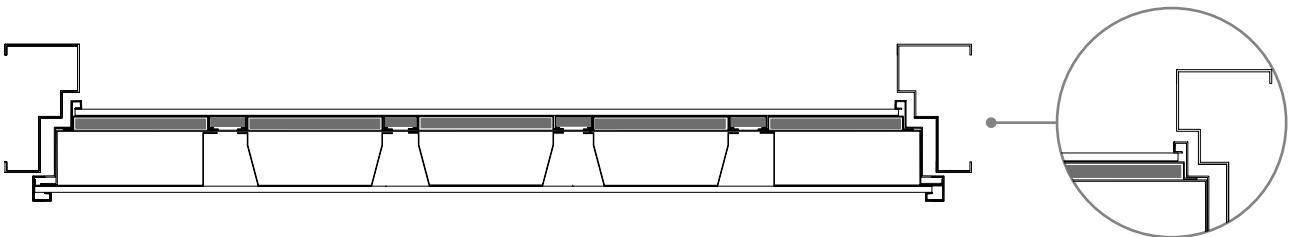
SERIE 4B



SERIE 4B EXT



SERIE DIAMANTE





COMPARATIVA

	SERIE V	SERIE Vx
Grado de Seguridad UNE EN 1627:2011	Grado 3	Grado 3
Marcado CE	●	●
Pestillo Limitador de Apertura	●	●
Desviadores	●	●
· Número	2	2
Cerradura de Seguridad de Bombillo	●	●
· Bombillo EVO K22	●	●
· Bombillo EVO K64	○	○
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	○	○
· Níquel Satinado	●	●
Herrajes en parte Interior		
· Dorado	○	○
· Níquel 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	
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/impresión	
Estructura Metálica del Bastidor	Perfil de acero de 1.5mm recubierto de vinilo de PVC	
Descripción Panelado Bastidor Exterior	—	—
Descripción Panelado Bastidor Interior	—	—

Serie Diamante viene de serie con el cilindro de alta seguridad DOM Diamant.

SERIE 4B		SERIE 4Bx		SERIE DIAMANTE		SERIE DIAMANTEx	
Grado 3		Grado 3		Grado 5		Grado 5	
4		4		4		4	
4		4		4		4	
Soldada		Soldada		Soldada		Soldada	
Soldada		Soldada		Atornillada		Soldada	
Inox		Inox		Inox		Inox	
Inox		Inox		Inox		Inox	
de 1mm soldadas con mecanismo en su interior.				Paquete de 67 mm de grueso formado por bandeja + 5 omegas de 1mm soldadas con mecanismo en su interior + doble refuerzo ext. con Todomas			
Perfil de MDF recubierto en madera.		Perfil de aluminio tratado.		Perfil en Acero Inoxidable			
Panel liso /decorado de MDF /Aglom. recubierto en madera.		Panel liso /decorado en aluminio tratado.		Panel liso/decorado de MDF/ Aglom. recubierto en madera		Panel liso/decorado en Aluminio tratado	
Panel liso/decorado de MDF/Aglom. con perfil recubierto en madera				Panel liso/decorado de MDF/Aglom. recubierto en madera			
Perfil de acero de 1.5mm				Perfil de Acero Inoxidable de 1.5mm			
Perfil de MDF recubierto en madera.		Perfil de aluminio tratado.					
		Perfil MDF madera / vinilo PVC					

* Las características y configuraciones 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

PANELES DECORATIVOS /

DECORATIVE PANELS

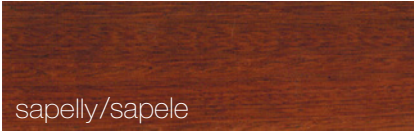



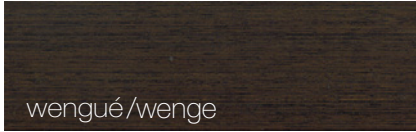
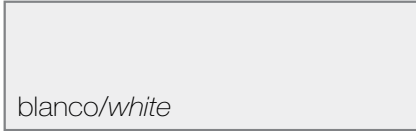
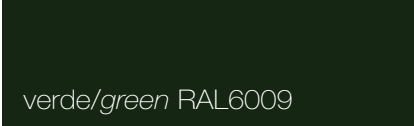
MADERA · ALUMINIO · PVC

WOOD · ALUMINUM · PVC






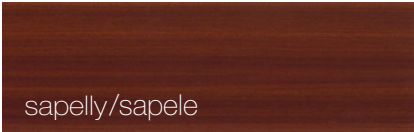


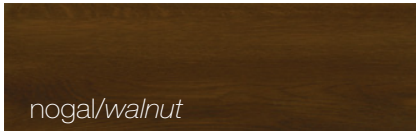





Madera/ Wood

 sapelly/sapele	 pino/pine
 roble/oak	 haya/beech
 cerezo/cherry	 wengué/wenge
 nogal/walnut	 blanco/white
 verde/green RAL6009	 RAL

Aluminio/ Aluminum

 nogal/walnut	 roble/oak
 blanco/white	 verde/green RAL6009
 RAL	
 sapelly/sapele	 roble/oak
 haya/beech	 nogal/walnut
 blanco/white	

Los colores aquí presentados son meramente informativos y pueden no coincidir con la realidad. SegureStil, se reserva el derecho de realizar modificaciones en estas tablas pudiendo sufrir modificaciones respecto a modelos y/o colores sin previo aviso. The colors presented here are for information only and may not match reality. SegureStil reserves the right to make changes in these tables may withdraw from this, models and / or colors without notice.

PANELES DECORATIVOS / DECORATIVE PANELS



DECORACIONES CLÁSICAS EN MADERA / Classic Wooden Decorations

Disponible:
SERIE 4B
S.DIAMANTE
SERIE V *

	S200	S105	SP100	DM200	DM105	DM100	DM230	7C	10C
Sapelly	*	*							
Pino									
Roble	*	*							
Haya	*	*							
Cerezo									

DECORACIONES de DISEÑO EN MADERA inox/ Decorations design stainless woods

Disponible:
SERIE 4B
S.DIAMANTE

	BV inox	BH inox	BH VT inox	H500 inox	H500 VT inox	H502 inox	H502 VT inox	LISO 2F inox	2 LT inox
Sapelly									
Pino									
Roble									
Haya									
Cerezo									
Wengué									
Nogal									
Blanco									
Carta Ral									

DECORACIONES de LACA Interior/ Lacquer MDF Decorative Panels

Disponible:
SERIE 4B

	P100	P200	P305	P105
Blanco				
Carta Ral				



Los colores y modelos presentados en este documento son meramente informativos y pueden no coincidir con la realidad. SegureStil, se reserva el derecho de realizar variaciones en estas tablas pudiendo sufrir modificaciones respecto a modelos y/o colores sin previo aviso.

DECORACIONES ESPECIALES/

SegureStil, bajo consulta, puede realizar la decoración que el cliente requiera.

- * Materiales especiales
- * Diseño moldurado
- * Diseño en cnc
- * Impresión digital



COMPARATIVA ENTRE SERIES/ SERIES COMPARATIVES

DECORACIONES de DISEÑO EN MADERA/ Designer Wooden decorations

Disponible:
SERIE 4B
S. DIAMANTE
SERIE V*

	LISO	LISO VT	LISO 4F	LISO 2F	H500	H500 VT	2V5H VT	1 greca	2 grecas	2-LT	2v
Sapelly											
Pino											
Roble											
Haya											
Cerezo											
Wengué											
Nogal											
Blanco											
Carta Ral											

DECORACIONES EN ALUMINIO/ Aluminium Decorations

Disponible:
SERIE 4B ext

	LISO	AE305	AH500	ADM200	ADM230	A700	A700CC	A2-LT	A2v	A2 LT inox
Roble										
Nogal										
Blanco										
Verde										
Carta Ral										

DECORACIONES EN ALUMINIO/ Aluminium Decorations

Disponible:
SERIE 4B ext

	ABV INOX	ABH INOX	AH 500 inox	AH 502 inox	A LISO 2F inox
Roble					
Nogal					
Blanco					
Verde					
Carta Ral					

DECORACIONES EN PVC/ PVC Decorative Panels

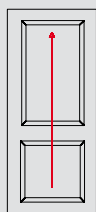
Disponible:
SERIE V ext

	V500CC	VH500	VE305	VE200	v2v
Sapelly					
Roble					
Haya					
Nogal					
Blanco					



Paneles Decorativos de Clásicos en Madera
Decorative Classics Wood Panels

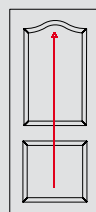
MADERA
 para Interior



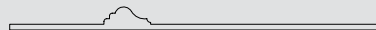
S200



Series disponible / Available for



S105



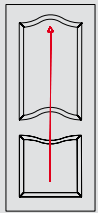
Series disponible / Available for





Paneles Decorativos de Clásicos en Madera
Decorative Classics Wood Panels

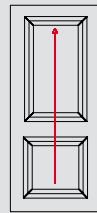
WOOD
for Indoor



SP100



Series disponible / Available for



DM200



Series disponible / Available for



Sapely / sapele



Roble / Oak



Sapely / sapele

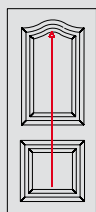


Roble / Oak



Paneles Decorativos de Clásicos en Madera
Decorative Classics Wood Panels

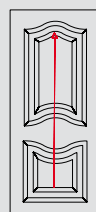
MADERA
 para Interior



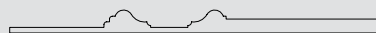
DM105



Series disponible / Available for



DM100



Series disponible / Available for



Sapelly /
sapele



Pino /
Pine



Roble /
Oak



Sapelly /
sapele



Pino /
Pine

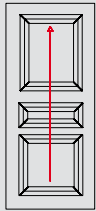


Roble /
Oak



Paneles Decorativos de Clásicos en Madera
Decorative Classics Wood Panels

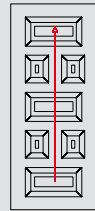
WOOD
for Indoor



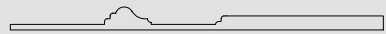
DM230



Series disponible / Available for



7C



Series disponible / Available for



Sapely /
sapele



Roble /
Oak



Sapely /
sapele

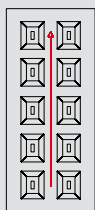


Roble /
Oak



Paneles Decorativos de Clásicos en Madera
Decorative Classics Wood Panels

MADERA
 para Interior



10C



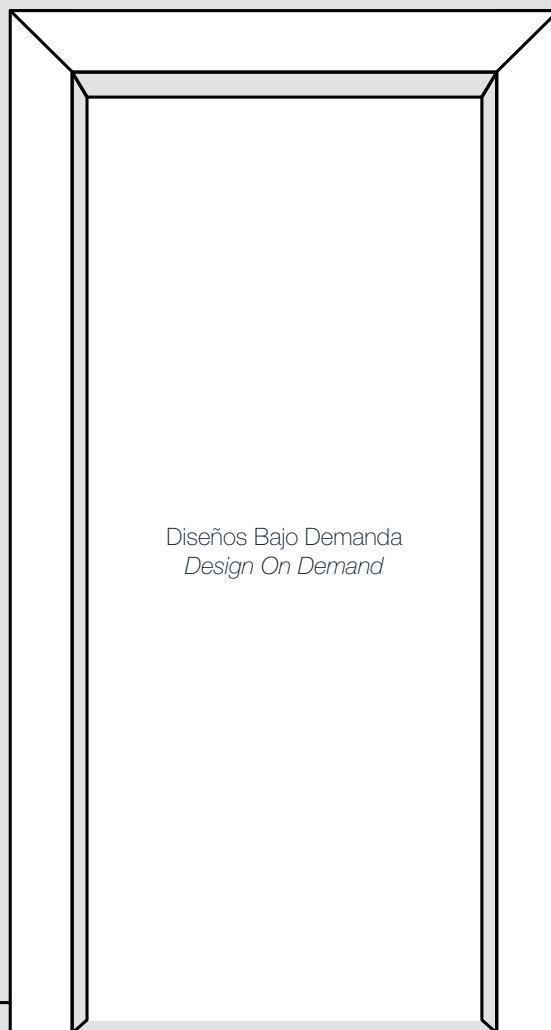
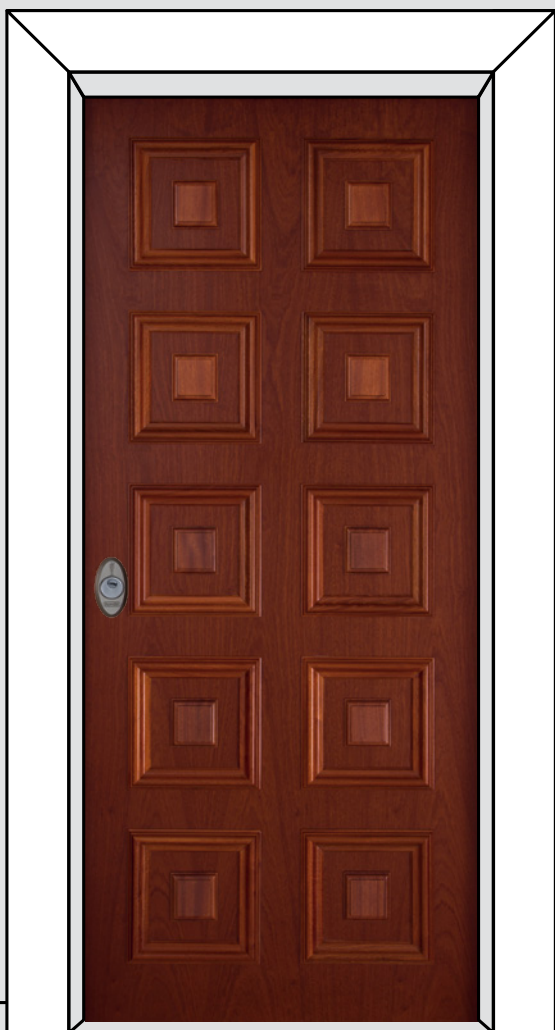
Series disponible / Available for



CUSTOM



Series disponible / Available for



Sapelly / sapele



Roble / Oak



Sapelly / sapele



Pino / Pine



Roble / Oak



Haya / Beech



Wengué / wenge



Cerezo / Cherry



Blanco / White



Nogal / Walnut



Ral



Decoraciones Clásicas en Madera
Classic Wooden Decorations

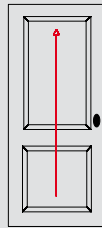
WOOD
for Indoor

Disponible /
available

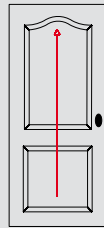
SERIE 4B

S. DIAMANTE

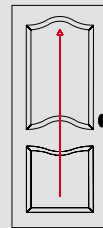
SERIE V*



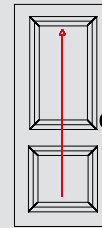
S200



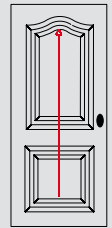
S105



SP100



DM200



DM105

Sapelly / Sapele



Pino / Pine



Roble / Oak



Haya / Beech

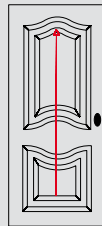


Cerezo / Cherry

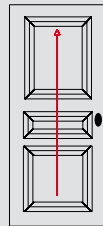


Blanco / White

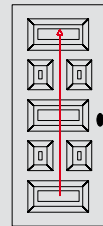
RAL



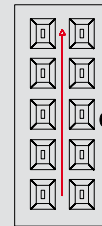
DM100



DM230



7C



10C

Sapelly / Sapele



Pino / Pine



Roble / Oak



Haya / Beech

Cerezo / Cherry

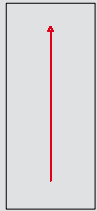
Blanco / White

RAL



Paneles Decorativos de Diseño en Madera
Decorative Design Wood Panels

MADERA
para Interior



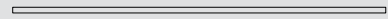
LISO



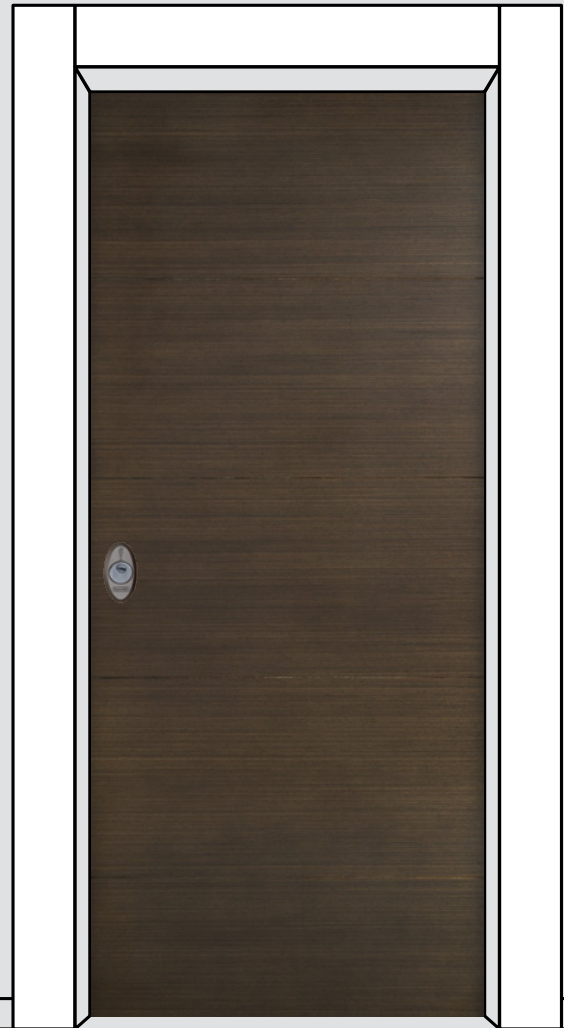
Series disponible / Available for



LISO VT



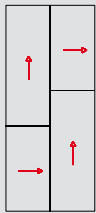
Series disponible / Available for





Paneles Decorativos de Diseño en Madera
Decorative Design Wood Panels

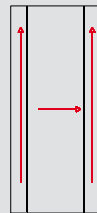
WOOD
for Indoor



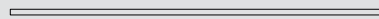
LISO 4F



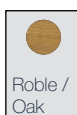
Series disponible / Available for



LISO 2F



Series disponible / Available for



Roble /
Oak



Sapely* /
sapele



Haya* /
Beech



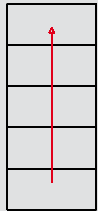
Roble* /
Oak

PANELES DECORATIVOS



Paneles Decorativos de Diseño en Madera
Decorative Design Wood Panels

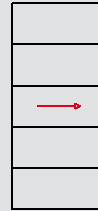
MADERA
para Interior



H500



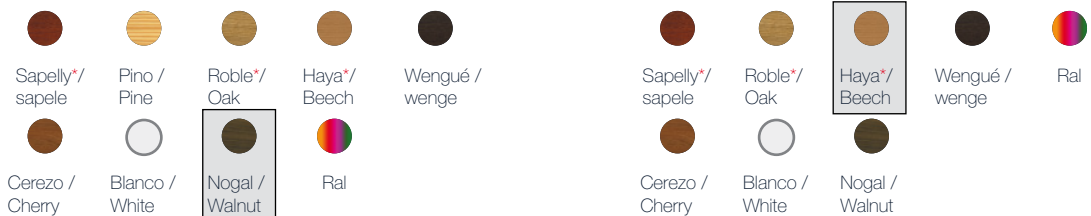
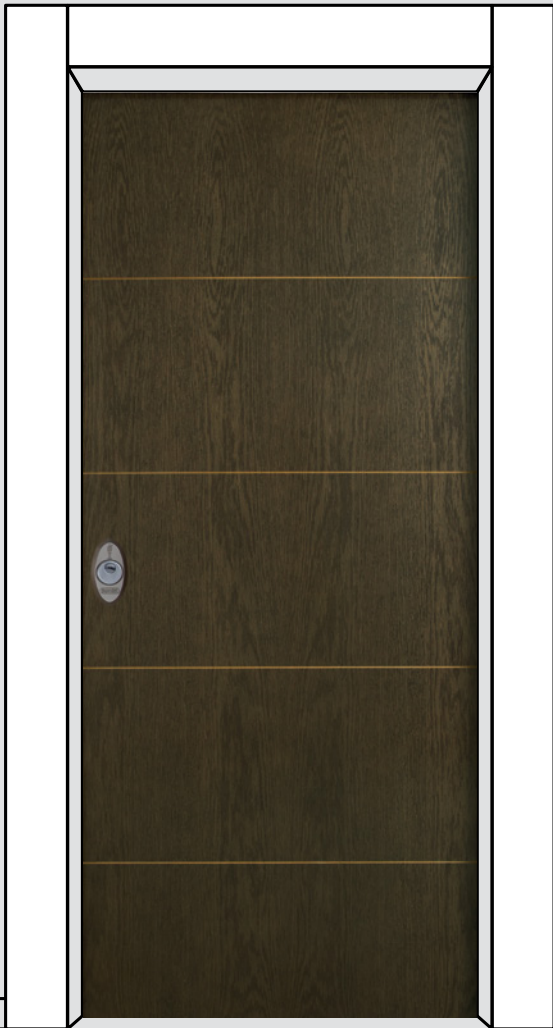
Series disponible / Available for



H500 VT



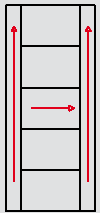
Series disponible / Available for





Paneles Decorativos de Diseño en Madera
Decorative Design Wood Panels

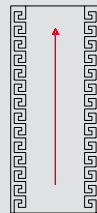
WOOD
for Indoor



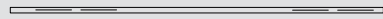
2V5H VT



Series disponible / Available for



2 GRECA



Series disponible / Available for



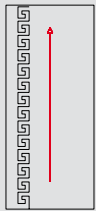
- Sapely / sapele
- Blanco / White
- Roble / Oak
- Ral
- Haya / Beech
- Pino / Pine
- Cerezo / Cherry
- Nogal / Walnut
- Wengué / wenge

- Sapely / sapele
- Pino / Pine
- Roble / Oak
- Haya / Beech
- Wengué / wenge
- Cerezo / Cherry
- Blanco / White
- Nogal / Walnut
- Ral

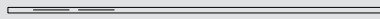


Paneles Decorativos de Diseño en Madera
Decorative Design Wood Panels

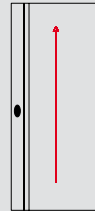
MADERA
para Interior



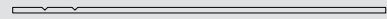
1 GRECA



Series disponible / Available for



2-LT



Series disponible / Available for





Paneles Decorativos de Diseño en Madera
Decorative Design Wood Panels

WOOD
for Indoor



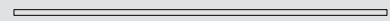
2v



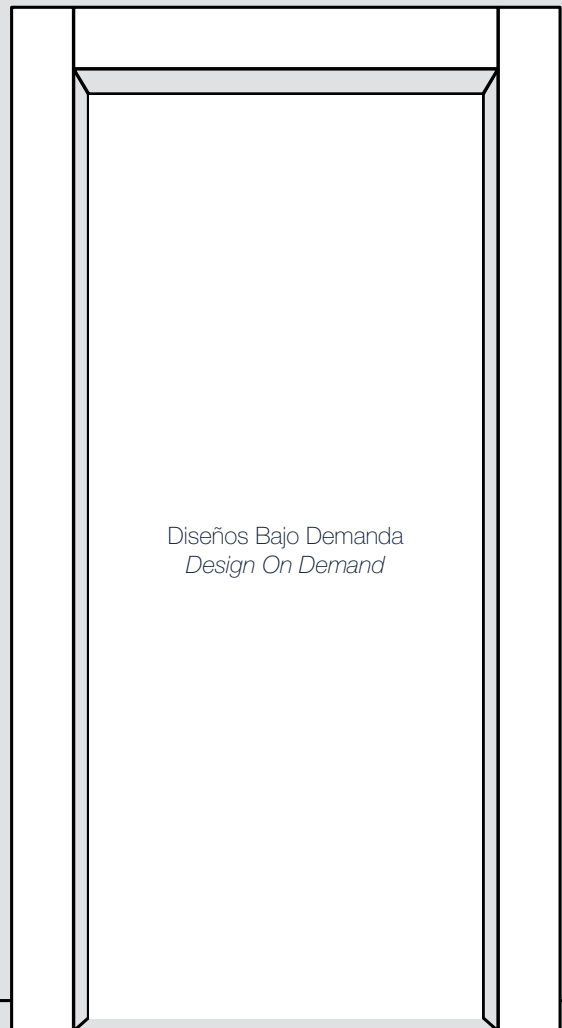
Series disponible / Available for



CUSTOM



Series disponible / Available for



Diseños Bajo Demanda
Design On Demand

- 
Sapelly / sapele
- 
Pino / Pine
- 
Roble / Oak
- 
Haya / Beech
- 
Wengué / wenge
- 
Cerezo / Cherry
- 
Blanco / White
- 
Nogal / Walnut
- 
Ral

- 
Sapelly / sapele
- 
Pino / Pine
- 
Roble / Oak
- 
Haya / Beech
- 
Wengué / wenge
- 
Cerezo / Cherry
- 
Blanco / White
- 
Nogal / Walnut
- 
Ral



Decoraciones de diseño en Madera
Designer Wooden decorations

WOOD
for Indoor

Disponibile /
available

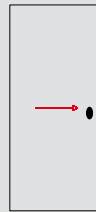
SERIE 4B

S. DIAMANTE

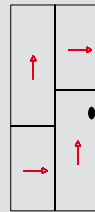
SERIE V*



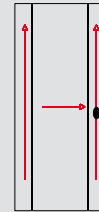
LISO



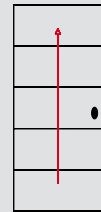
LISO VT



LISO 4F



LISO 2F



H500

Sapelly / Sapele



Pino / Pine



Roble / Oak



Haya / Beech



Cerezo / Cherry



Wengué / wenge



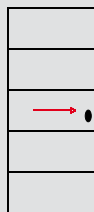
Nogal / Walnut



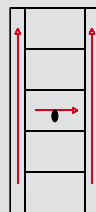
Blanco / White



RAL



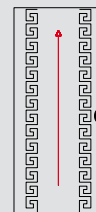
H500 VT



2V5H VT



1 greca



2 grecas



2-LT



2v

Sapelly / Sapele



Pino / Pine



Roble / Oak



Haya / Beech



Cerezo / Cherry



Wengué / wenge



Nogal / Walnut



Blanco / White



RAL

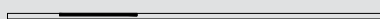


Paneles Decorativos de Diseño en Madera Inox
Decorative Panels Wood Design Inox

MADERA INOX
 para Interior



BV-inox



Series disponible / Available for



BH-inox



Series disponible / Available for





Paneles Decorativos de Diseño en Madera Inox
Decorative Panels Wood Design Inox

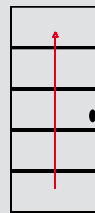
INOX WOOD
for Indoor



BH VT inox



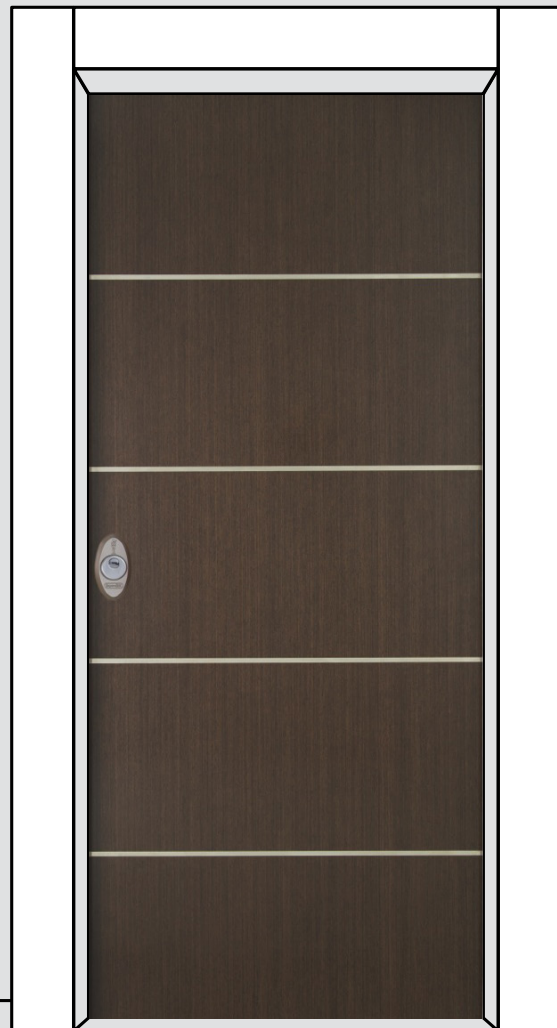
Series disponible / Available for



H 500 inox



Series disponible / Available for



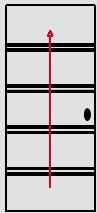
- 
Sapelly / sapele
- 
Roble / Oak
- 
Haya / Beech
- 
Wengué / wenge
- 
Cerezo / Cherry

- 
Sapelly / sapele
- 
Pino / Pine
- 
Roble / Oak
- 
Haya / Beech
- 
Wengué / wenge
- 
Cerezo / Cherry
- 
Blanco / White
- 
Nogal / Walnut
- 
Ral



Decoraciones de diseño en maderas inox
Decorations design stainless woods

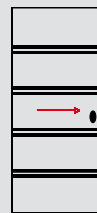
WOOD
for Indoor



H 502 inox



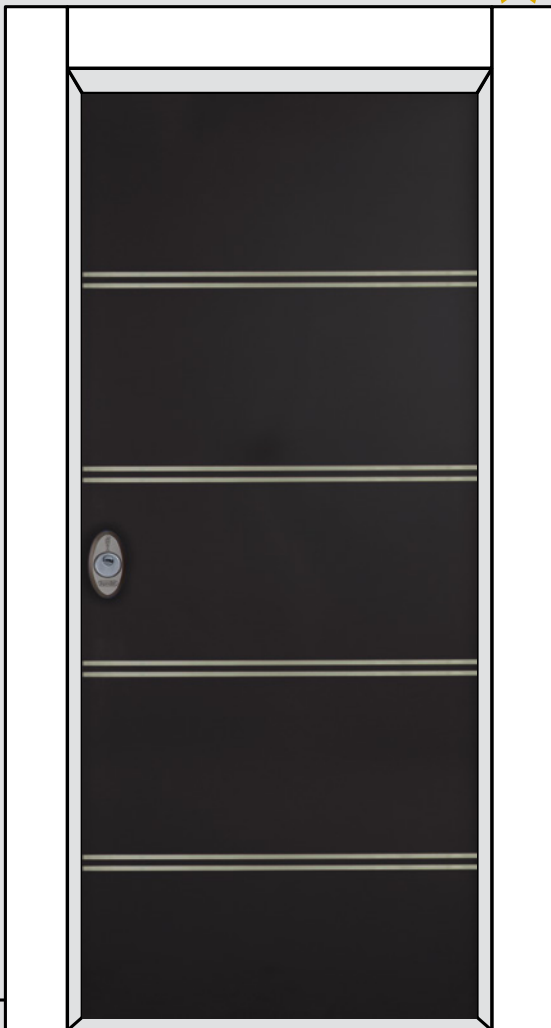
Series disponible / Available for



H 502 VT inox



Series disponible / Available for



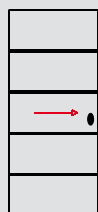
- 
Sapelly / sapele
- 
Pino / Pine
- 
Roble / Oak
- 
Haya / Beech
- 
Wengué / wenge
- 
Cerezo / Cherry
- 
Blanco / White
- 
Nogal / Walnut
- 
Ral

- 
Sapelly / sapele
- 
Roble / Oak
- 
Haya / Beech
- 
Wengué / wenge
- 
Cerezo / Cherry



Paneles Decorativos de Diseño en Madera Inox
Decorative Panels Wood Design Inox

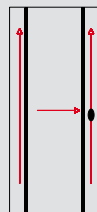
MADERA INOX
 para Interior



■ H 500 VT inox



Series disponible / Available for



■ LISO 2F inox



Series disponible / Available for



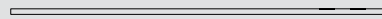


Decoraciones de diseño en maderas inox
Decorations design stainless woods

WOOD
for Indoor



2LT inox



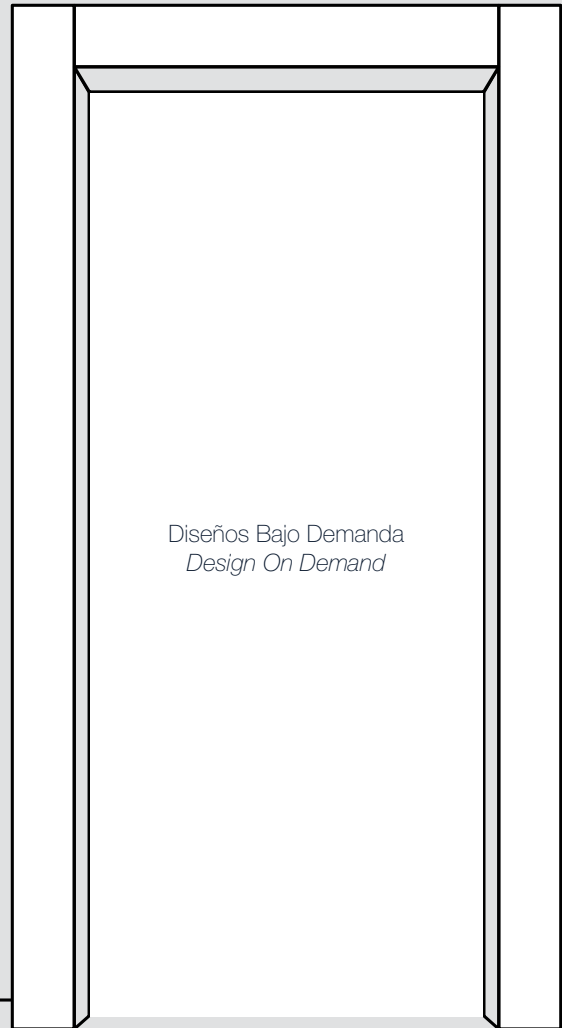
Series disponible / Available for



CUSTOM



Series disponible / Available for



Diseños Bajo Demanda
Design On Demand

- Sapelly / sapele
- Pino / Pine
- Roble / Oak
- Haya / Beech
- Wengué / wenge
- Cerezo / Cherry
- Blanco / White
- Nogal / Walnut
- Ral

- Sapelly / sapele
- Pino / Pine
- Roble / Oak
- Haya / Beech
- Wengué / wenge
- Cerezo / Cherry
- Blanco / White
- Nogal / Walnut
- Ral



Decoraciones de diseño en maderas inox
Decorations design stainless woods

WOOD
for Indoor

Disponibile / available

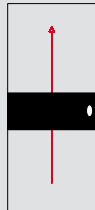
SERIE 4B

S. DIAMANTE

SERIE V*



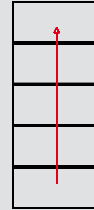
BV inox



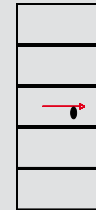
BH inox



BH VT inox



H500 inox



H500 VT inox

Sapelly / Sapele



Pino / Pine



Roble / Oak



Haya / Beech



Cerezo / Cherry



Wengué / wenge



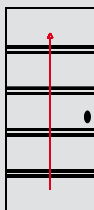
Nogal / Walnut



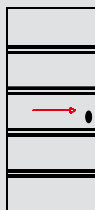
Blanco / White



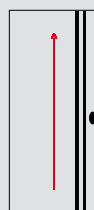
RAL



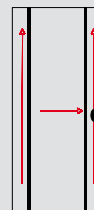
H502 inox



H502 VT inox



2 LT inox



LISO 2F inox

Sapelly / Sapele



Pino / Pine



Roble / Oak



Haya / Beech



Cerezo / Cherry



Wengué / wenge



Nogal / Walnut



Blanco / White



RAL



PANELES DECORATIVOS



Paneles Decorativos en Aluminio
Aluminum Decorative Panels

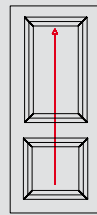
ALUMINIO
para Exterior



LISO



4B
EXT



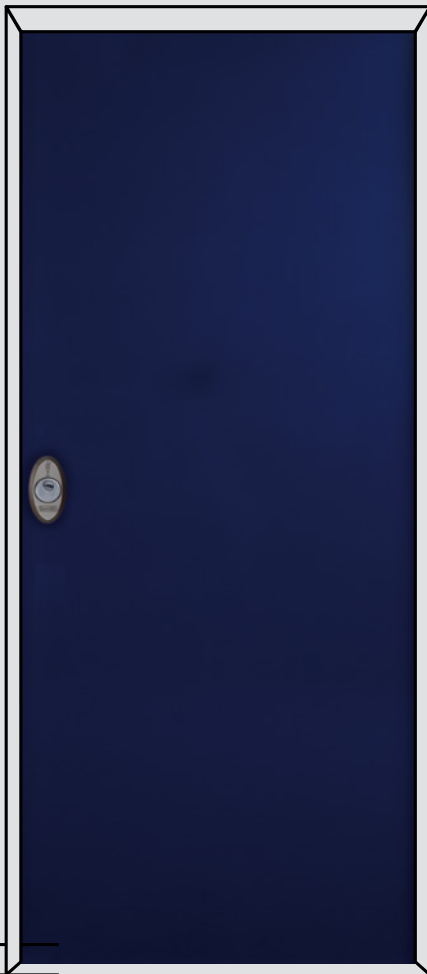
ADM200



Series disponible / Available for



4B
EXT



Roble /
Oak



Nogal /
Walnut



Blanco /
White



Verde /
Green



Ral



Roble /
Oak



Nogal /
Walnut



Blanco /
White



Verde /
Green

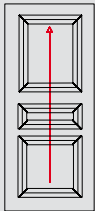


Ral



Paneles Decorativos en Aluminio
Aluminum Decorative Panels

ALUMINUM
for Outdoor



ADM230



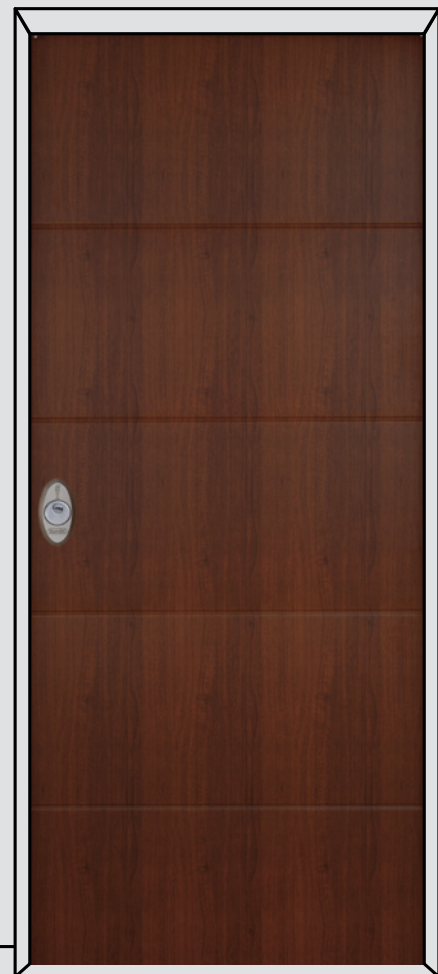
Series disponible / Available for













AH500



Series disponible / Available for



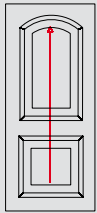
-  Roble / Oak
-  Nogal / Walnut
-  Blanco / White
-  Verde / Green
-  Ral

-  Roble / Oak
-  Nogal / Walnut
-  Blanco / White
-  Verde / Green
-  Ral



Paneles Decorativos en Aluminio
Aluminum Decorative Panels

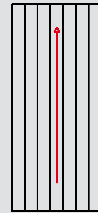
ALUMINIO
 para Exterior



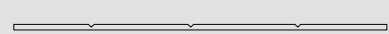
AE305



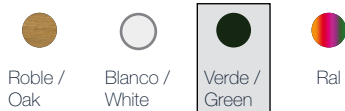
Series disponible / Available for



A700



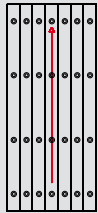
Series disponible / Available for



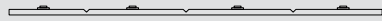


Paneles Decorativos en Aluminio
Aluminum Decorative Panels

ALUMINUM
for Outdoor



A700CC



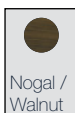
Series disponible / Available for



ABV INOX



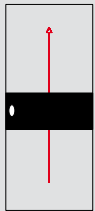
Series disponible / Available for



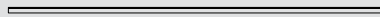


Paneles Decorativos en Aluminio
Aluminum Decorative Panels

ALUMINIO
 para Exterior



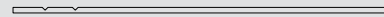
ABH INOX



Series disponible / Available for



A2-LT



Series disponible / Available for



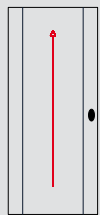
-  Roble / Oak
-  Nogal / Walnut
-  Blanco / White
-  Verde / Green
-  Ral

-  Roble / Oak
-  Nogal / Walnut
-  Verde / Green
-  Ral
-  Blanco / White

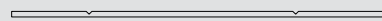


Paneles Decorativos en Aluminio
Aluminum Decorative Panels

ALUMINUM
for Outdoor



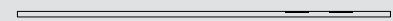
A2v



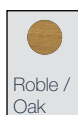
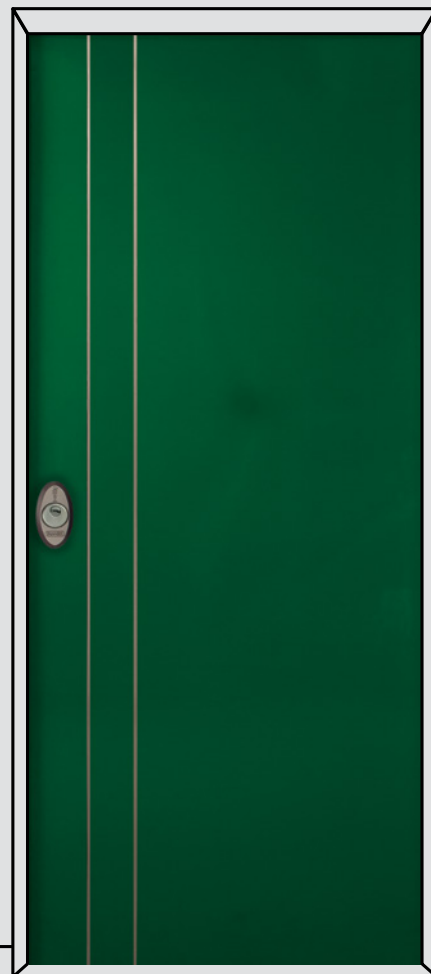
Series disponible / Available for



A2 LT inox



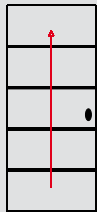
Series disponible / Available for





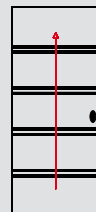
Paneles Decorativos en Aluminio
Aluminum Decorative Panels

ALUMINIO
 para Exterior



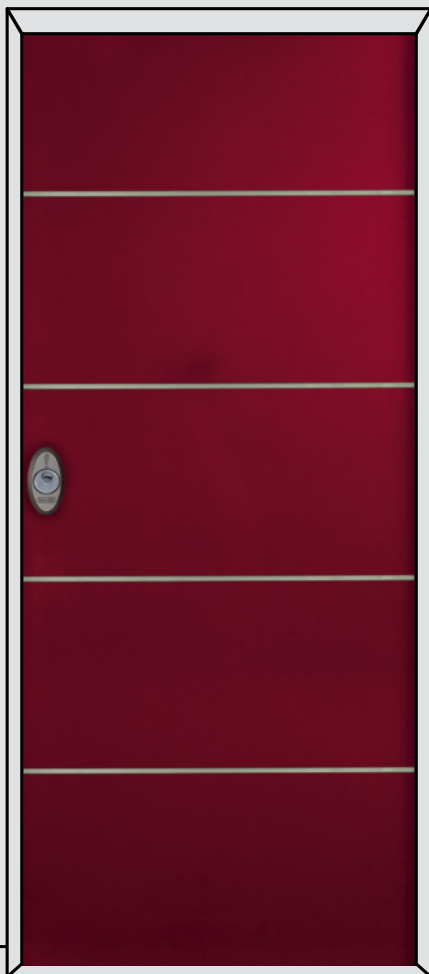
H 500 inox

Series disponible / Available for



H 502 inox

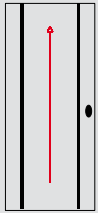
Series disponible / Available for



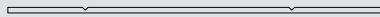


Paneles Decorativos en Aluminio
Aluminum Decorative Panels

ALUMINUM
for Outdoor



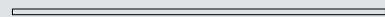
A Liso 2F inox



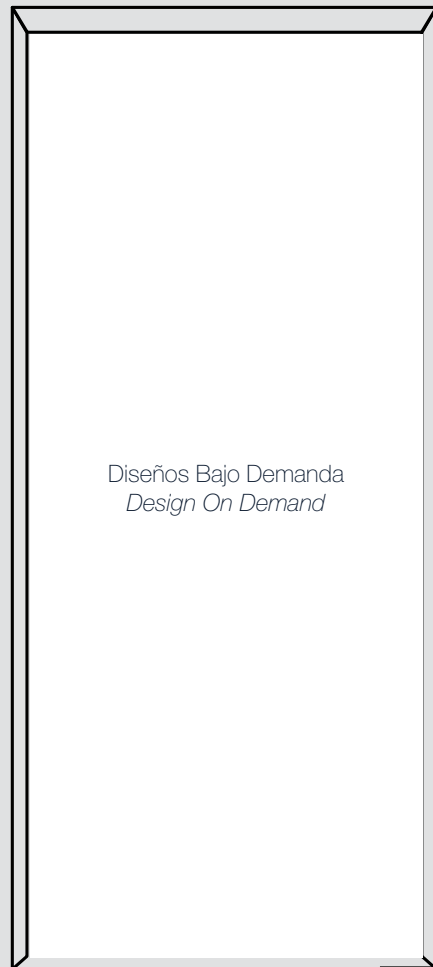
Series disponible / Available for



CUSTOM



Series disponible / Available for



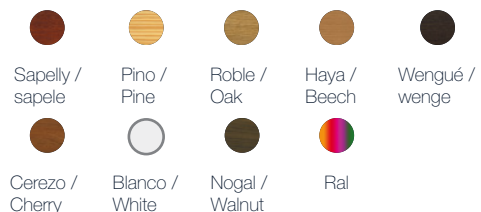
Roble / Oak

Nogal / Walnut

Blanco / White

Verde / Green

Ral



Sapelly / sapele

Pino / Pine

Roble / Oak

Haya / Beech

Wengué / wenge

Cerezo / Cherry

Blanco / White

Nogal / Walnut

Ral



Decoraciones en aluminio
Aluminium Decorations

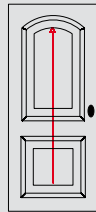
ALUMINUM
for Outdoor

Disponible /
available

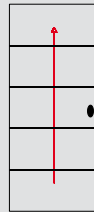
SERIE 4B ext



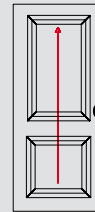
LISO



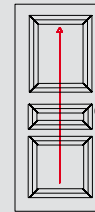
AE305



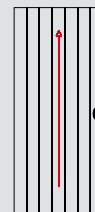
AH500



ADM200



ADM230



A700

Roble / Oak



Nogal / Walnut



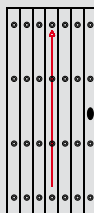
Blanco / White



Verde / Green



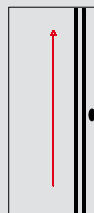
RAL



A700CC



A2v



A2 LT inox



ABV INOX



ABH INOX



A2-LT

Roble / Oak



Nogal / Walnut



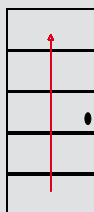
Blanco / White



Verde / Green



RAL



AH 500 inox



AH 502 inox



A LISO 2F inox

Roble / Oak



Nogal / Walnut



Blanco / White



Verde / Green



RAL

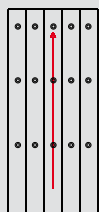


PANELES DECORATIVOS



Paneles Decorativos en PVC
PVC Decorative Panels

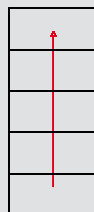
PVC
para Exterior



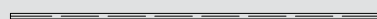
V500CC



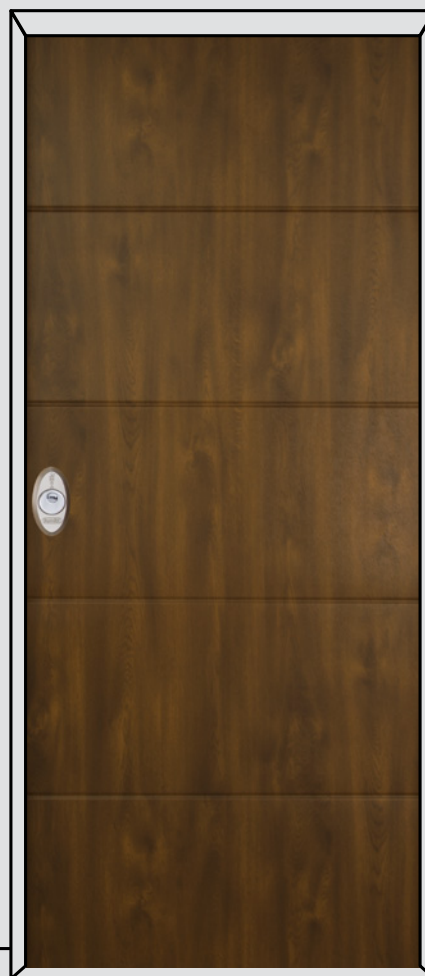
Series disponible / Available for



VH500



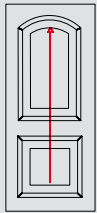
Series disponible / Available for





Paneles Decorativos en PVC
PVC Decorative Panels

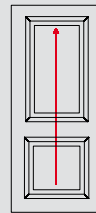
PVC
for Outdoor



VE305



Series disponible / Available for



VE200



Series disponible / Available for



Roble /
Oak



Blanco /
White



Roble /
Oak



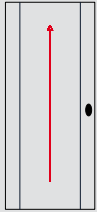
Blanco /
White

PANELES DECORATIVOS

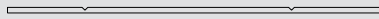


Paneles Decorativos en PVC
PVC Decorative Panels

PVC
para Exterior

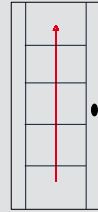


v2v

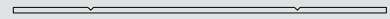


Series disponible / Available for

V



v2v5H



Series disponible / Available for

V



Asa no incluida

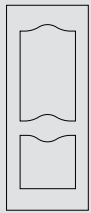


PANELES DECORATIVOS



Paneles Decorativos de MDF Lacado
Lacquer MDF Decorative Panels

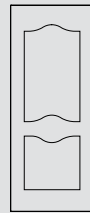
LACA
para Interior



■ P100



Series disponible / Available for



■ P105



Series disponible / Available for



Ral

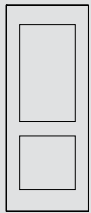


Ral



Paneles Decorativos de MDF Lacado
Lacquer MDF Decorative Panels

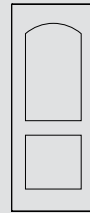
LACQUER
para Indoor



P200



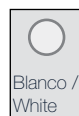
Series disponible / Available for



P305



Series disponible / Available for



PANELES DECORATIVOS



Decoraciones en PVC PVC Decorative Panels

Disponibile / available
SERIE V ext

V500CC	VH500	VE305	VE200	v2v
Sapelly / Sapele				
Roble / Oak				
Haya / Beech				
Nogal / Walnut				
Blanco / White				

Decoraciones de Laca interior Lacquer MDF Decorative Panels

Disponibile / available
SERIE 4B

P100	P105	P200	P305
Blanco / White			
RAL			

CONTENIDO

El siguiente manual es una guía para el conocimiento de las Puertas Acorazadas SegureStil en el cual se encuentra dicho contenido:

1. Descripción del producto: Puerta Acorazada SegureStil.
2. Recomendaciones de limpieza y mantenimiento.
3. Cobertura de garantías.
4. Instrucciones básicas de Montaje del BO y BL SegureStil.
5. Utilización de la Llave de Instalación/Obra y Llaves definitivas.
6. Colocación del Pomo, mirilla y manivela.

*Los dibujos y medidas aportadas en este documentos son meramente informativos siendo muy similares a la realidad. La empresa se reserva el derecho a realizar cambios en la forma y medida de los productos en este manual aportado.

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La Puerta Acorazada SegureStil se divide en dos piezas claramente diferenciables: HOJA+BASTIDOR.

HOJA Compuesta por una plancha de acero normalizada de 1 mm. de espesor, con los cantos plegados y reforzada (en el interior) por omegas de 1 mm. también plegadas, que conforman un paquete compacto y rígido. Forrada en maderas nobles, fibras rechapadas y barnizadas, PVC y/o Aluminio tratado según modelos. Dispone de burlete de Estanquidad y de un cepillo de barrido o cepillo en guillotina que hace junta con el suelo (según modelo). Consta de Cerradura de alta seguridad de tipo gorjas o bombillo, ambas disponibles, que cuentan con resbalón y 4 puntos de anclaje, pestillos intermedios (desviadores) que cuentan con 2/4 unidades de doble anclaje, que son accionados por la cerradura, 6 unidades de Anclaje laterales anti-palanca, 3 o 4 (según modelo) de bisagras soldadas a bastidor* y hoja conformadas con pletina de acero y eje rígido, pestillo limitador de apertura de accionamiento manual desde el interior de la puerta que impide la libre apertura de la hoja cuando lo tenemos activado (según modelo) y cojinete con dispositivo anti-descuelgue entre hoja y bastidor (según modelo).

BASTIDOR Compuesto por plancha de acero (normalizada) de 1,5 a 1,8 mm. que al ser recibido al muro o pared mediante obra o con tacos de seguridad, queda totalmente rígido. Forrado en maderas nobles, fibras rechapadas totalmente barnizado, PVC y/o Aluminio tratado según modelos.

HERRAJES Y ACCESORIOS Incluye todos los herrajes (Bocallave, pomo, mirilla, manivela). Asas y llamadores son siempre elementos opcionales.

TERMINACIÓN Decoración exterior lisa o moldurada y cara interior lisa. Ambas en maderas nobles y fibra rechapada en madera, todo ello con una óptima terminación en barniz. La decoración exterior puede ser suministrada según los distintos modelos disponibles en nuestro catálogo.

(*En el caso de la Serie V la bisagra se esta soldada a la hoja y atornillada al bastidor

2. RECOMENDACIONES PARA LA LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Se recomienda NO USAR NINGÚN TIPO DE LIMPIADORES PARA MADERA. Tan solo usar un trapo húmedo en agua.

Para la cerradura no usar ningún tipo de aceites o grasa.

Las viviendas donde la cara exterior de la puerta de a la intemperie, recomendamos los materiales de Aluminio tratado o PVC especial para este uso en nuestras diferentes series.

3. GARANTÍA

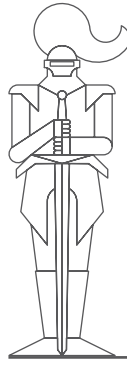
No será causa de garantía los desperfectos derivados de una incorrecta manipulación o instalación del producto.

Para la aplicación de la garantía será imprescindible la presentación de la factura de compra del producto. La Garantía de la Puerta se aplicará a los defectos de fábrica de los acabados como a los de los mecanismos.

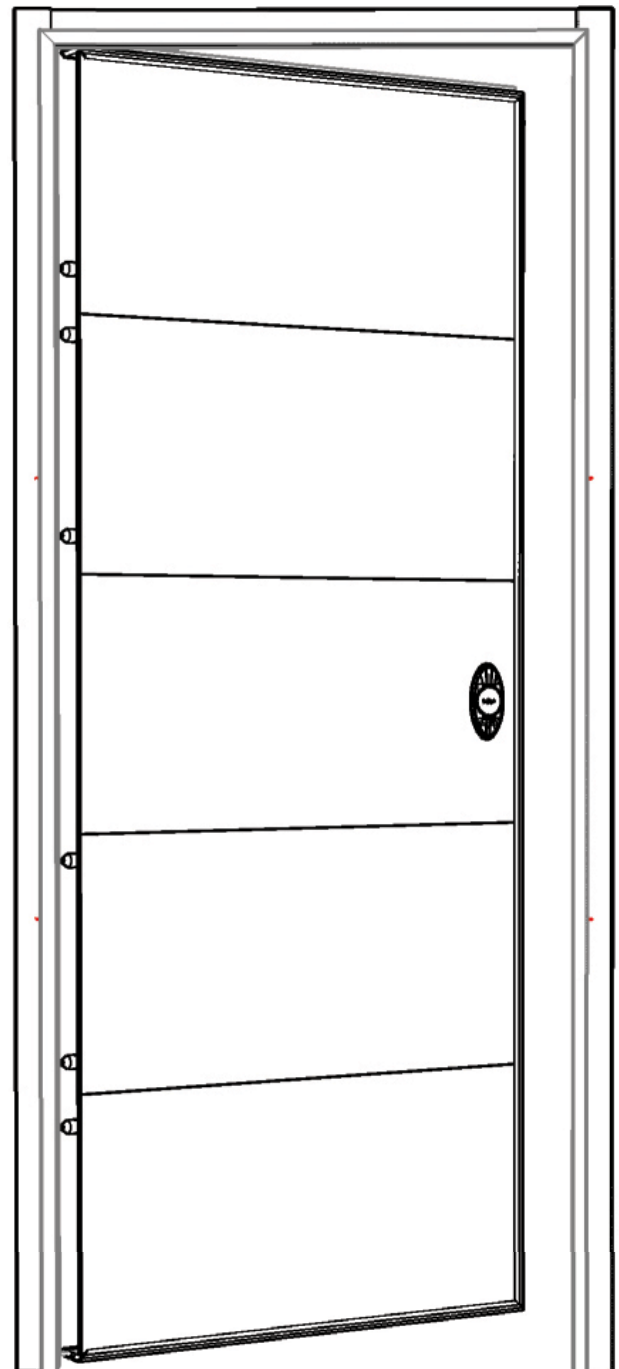
No se atenderán puertas previamente manipuladas por el cliente.

Para cualquier duda o consulta puede ponerse en contacto con nuestro Servicio Técnico en el teléfono 952 242 380 en horario comercial o pueden enviarnos un correo electrónico a: ServicioTecnico@SegureStil.es

***Puertas Acorazadas SegureStil, como fabricante, recomienda que la instalación de este producto sea realizada por un instalador especializado.**



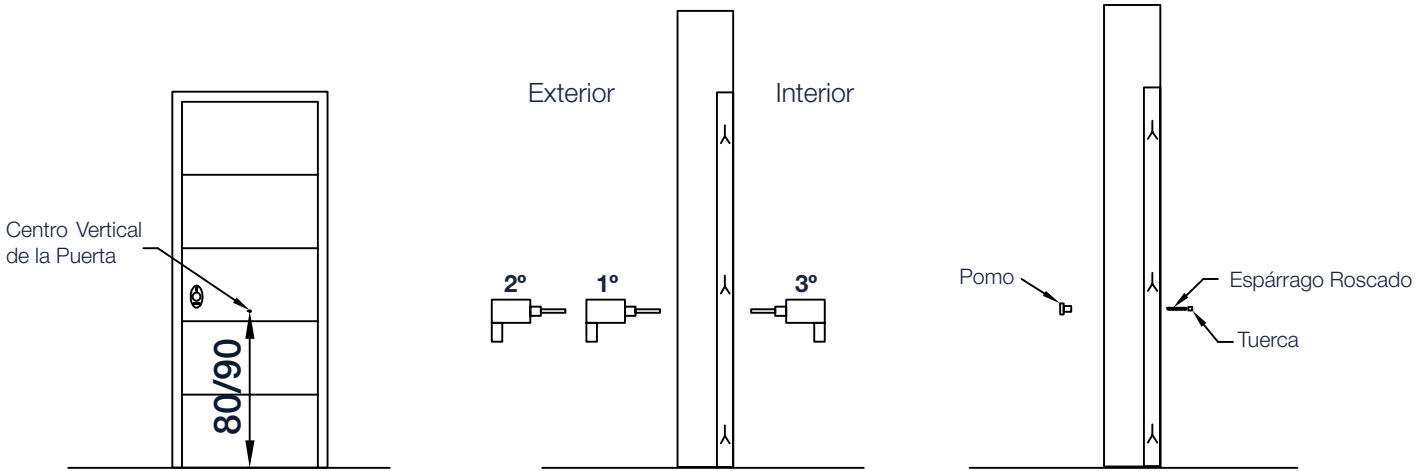
MANUAL DE INSTALACIÓN Y DE PRODUCTO PUERTAS ACORAZADAS SEGURESTIL





INSTALACIÓN

COLOCACIÓN DEL POMO

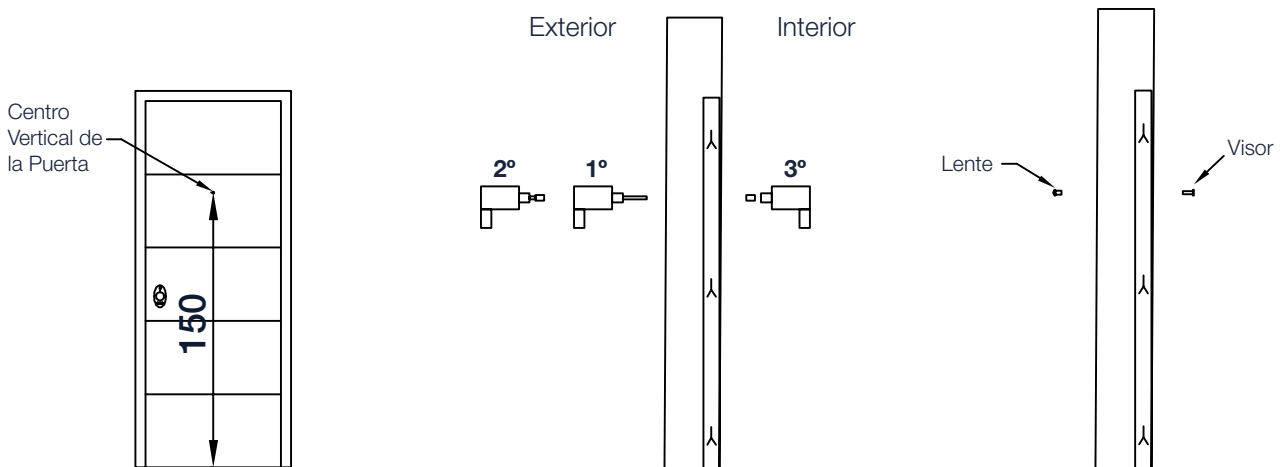


Una vez instalada la puerta, marcar entre 80 y 90 cm (dependiendo de la decoración) desde la parte inferior de la puerta en su centro horizontal.

1º Utilizar una broca de máximo 6mm diám. de 100mm de largo para pasar de lado a lado la hoja. 2º y 3º Coincidiendo el centro marcado, pasar una broca de 10mm diám. por cada lado de la hoja.

Colocar el pomo por la parte exterior, enroscándole el espárrago a través de la hoja, fijándolo con su correspondiente tuerca. !!: Apretar con cuidado para no dañar los tableros decorativos.

COLOCACIÓN DE LA MIRILLA

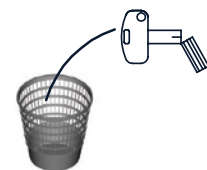


Una vez instalada la puerta, marcar a la medida deseada (150cm estándar europeo) desde la parte inferior de la puerta en su centro horizontal.

1º Utilizar una broca de máximo 6mm diám. de 100mm de largo para pasar de lado a lado la hoja. 2º y 3º Coincidiendo el centro marcado, pasar una broca bimetálica de 18mm diám. por cada lado de la hoja.

Colocar la lente por la parte exterior, enroscándole el visor desde el interior de la hoja.

LLAVE DE INSTALACIÓN/OBRA Y LLAVES DEFINITIVAS



Cada Puerta Acorazada SegureStil lleva un juego de llaves individual y exclusivo. Este juego consta de una llave de instalación/obra y un paquete completamente cerrado que contiene las 5 llaves definitivas, más una tarjeta con un número de serie para la realización de copias futuras.

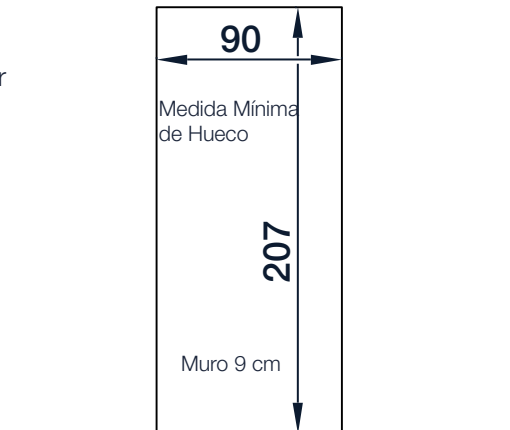
Lleve a cabo el montaje de la Puerta Acorazada SegureStil con la llave de instalación/obra. Una vez finalizada la instalación, proceda a abrir el paquete de llaves perfectamente sellado y accione la cerradura con una de ellas (apertura y cierre con sus correspondientes golpes/giros de llave).

Recomendamos que la llave de instalación/obra sea destruida y la tire a la basura para no confundir con las llaves definitivas.



1

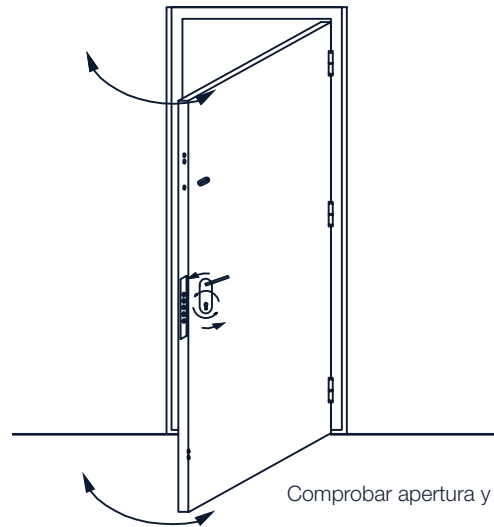
Exterior



Comprobar medida del hueco.

2

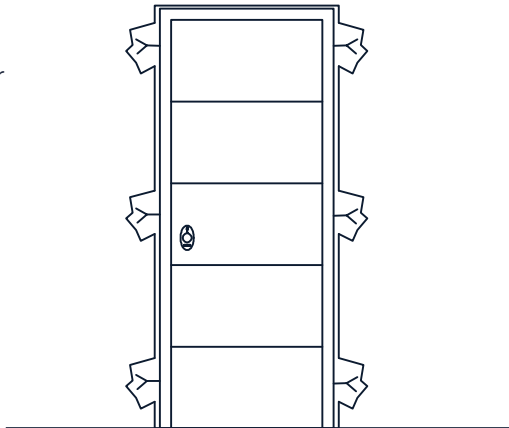
Interior



Comprobar apertura y cierre.

3

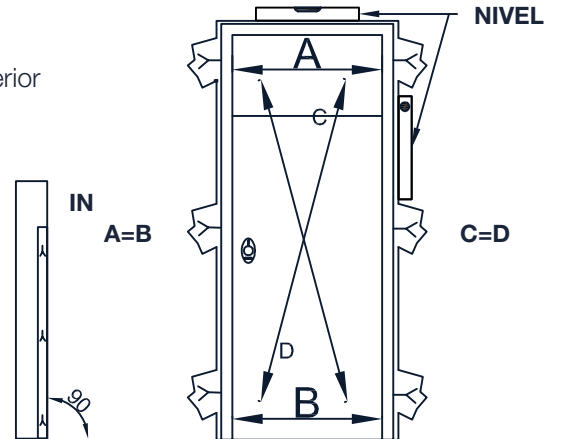
Exterior



Abrir Garras, Marcarlas y Abrir sus correspondientes huecos.

4

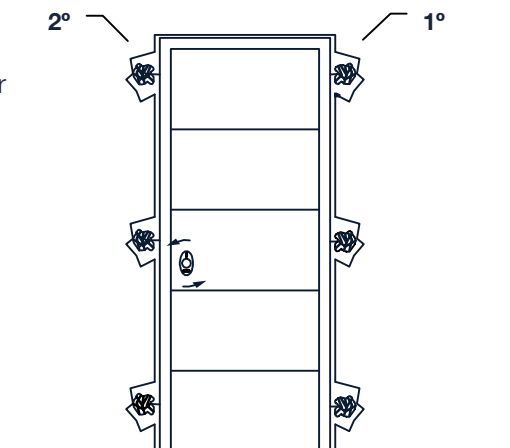
Exterior



Poner a nivel la puerta y comprobar holguras.

5

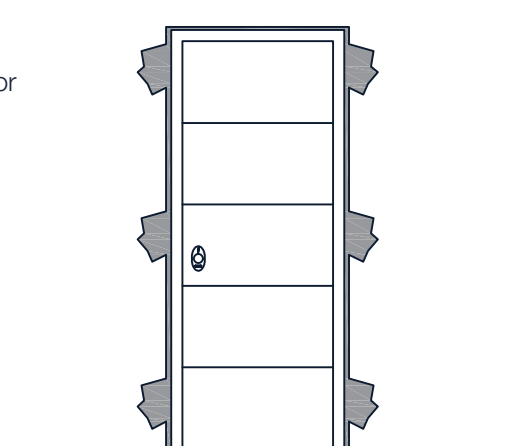
Exterior



Prefijar la puerta con las garras con Escayola/Yeso y Estopa o similar. Volver a comprobar la correcta apertura y cierre de la puerta.

6

Exterior



Una vez comprobado el perfecto funcionamiento de apertura, cierre y holguras, rellenar el con mezcla/cemento.

Herramientas necesarias para la instalación del BO (Bastidor de Obra)



Herramientas Obra



Atornilladores



Nivel y/o Plomada



Llaves Allen



Taladro



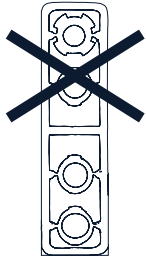
Brocas



Martillo

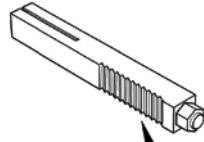


1a



Utilizar el centrador que se ajuste mejor al diámetro de la manivela.

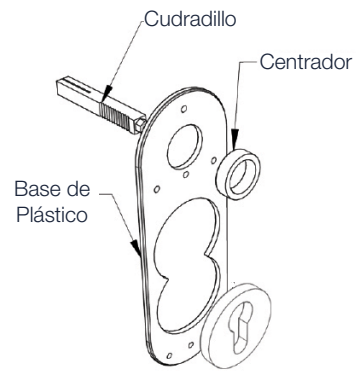
1b



Parte dentada

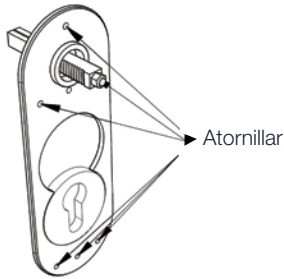
Orientar la parte dentada hacia el tronillo prisionero de la manilla.

2



Utilizar las piezas que se indican en el dibujo y colocarlas por la parte interior de la puerta, centrándolas, ayudados por el cilindro y el cuadradillo.

3



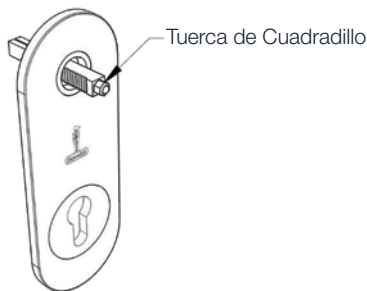
Atornillar la Base de plástico a la parte interior (trasera) de la hoja con los tornillos suministrado para ese uso.

4



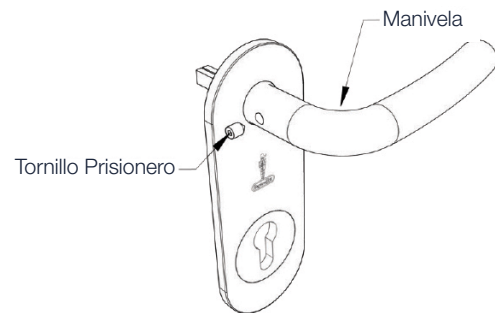
Colocar la placa de la manivela encima de la base de plástico.

5



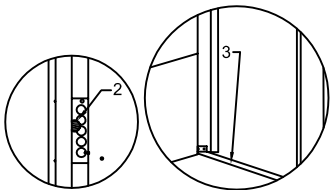
Apretar la tuerca del cuadradillo para fijarlo a la cerradura.

6

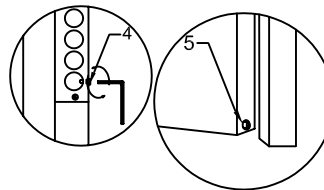


Colocar la manivela y fijar la apretando el prisionero.

CONSEJOS PARA LA INSTALACIÓN



No retirar el tope de holgura (2), ni la traba inferior(3) hasta finalizar la instalación (solo en modelos dotados de este sistema).

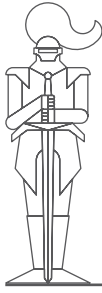


Utilizar el Regulador del Resbalón (4) para evitar el movimiento de la puerta una vez cerrada. Regular el Cepillo Guillotina / Cortavientos (5). (Solo en modelos dotados de este sistema)

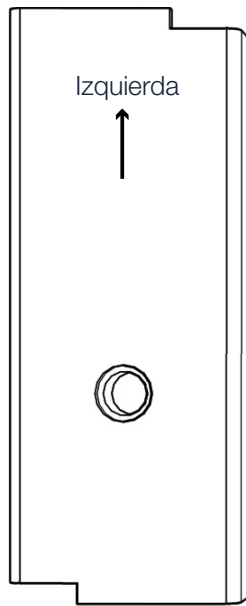
Los dibujos, gráficos y contenido de este documento son orientativos y puede haber variaciones según los diferentes modelos y gamas de productos. Dicha información es propiedad de Puertas Acorazadas SegureStil, SegureStil , SL, y es compartida con sus clientes y colaboradores para facilitar la instalación de sus productos.

SegureStil se reserva el derecho de realizar cambios en los modelos presentados en este documento.

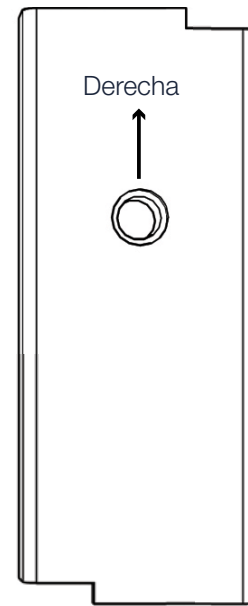
Para cualquier duda o consulta, envíe un correo electrónico a SegureStil@SegureStil.es



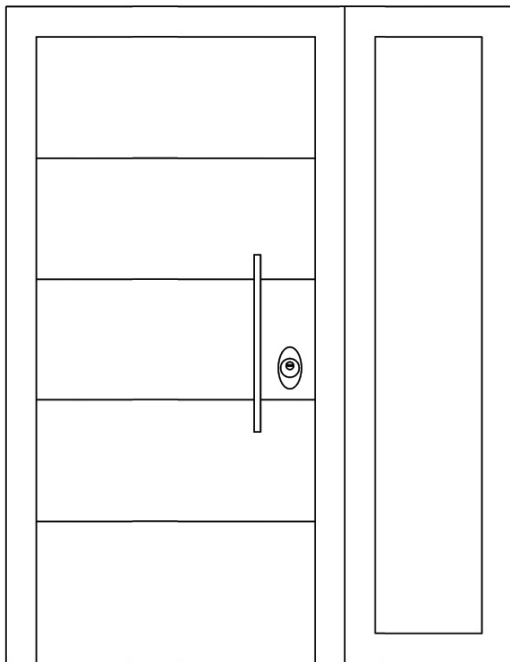
UTILIZACIÓN DE PIEZAS PARA UNIÓN DEL FIJO + BASTIDOR PARA LAS PUERTAS ACORAZADAS



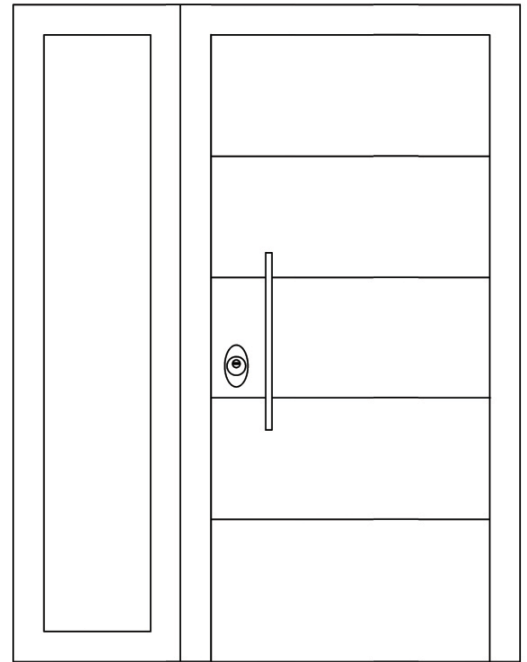
Puerta de Apertura Izquierda hacia el Interior de la vivienda.



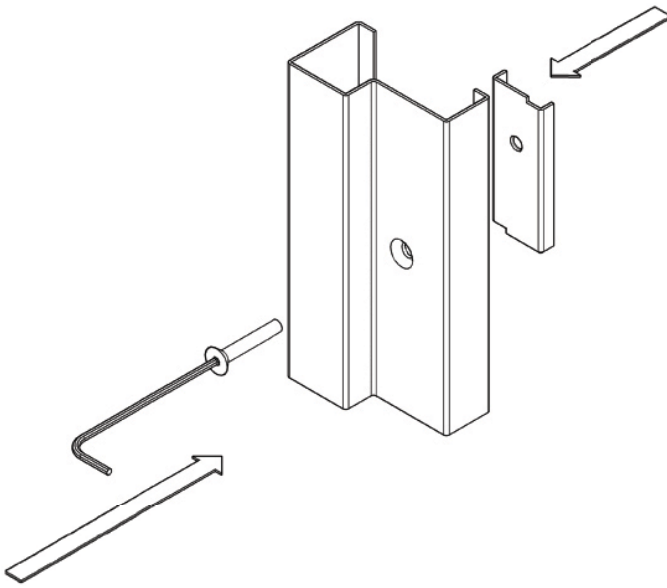
Puerta de Apertura Derecha hacia el Interior de la vivienda.



El fijo lateral de la puerta se coloca a la derecha de las puerta visto de la parte exterior de la vivienda.

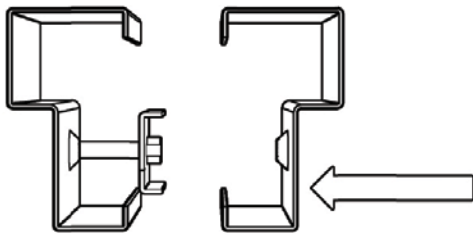


El fijo lateral de la puerta se coloca a la izquierda de las puerta visto de la parte exterior de la vivienda.



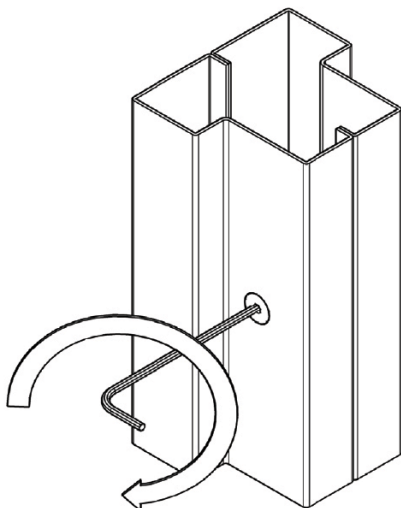
1

1º Colocar la pieza en la posición que corresponda en el Bastidor (el dibujo simula una puerta izquierda).



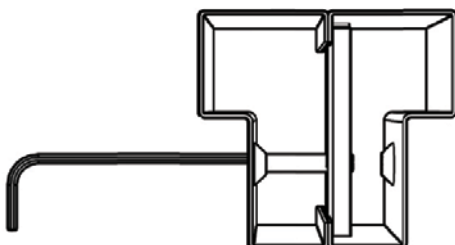
2

2º Presentar el Fijo junto al Bastidor como se indica en el dibujo.



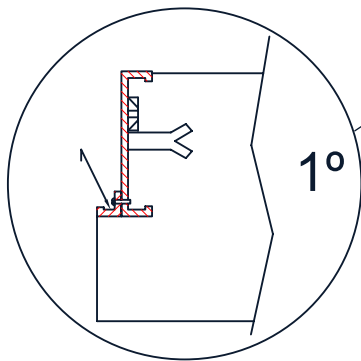
3

3º Girar el tornillo con una llave allen para hacer girar la pieza de fijación hasta conseguir su acople.



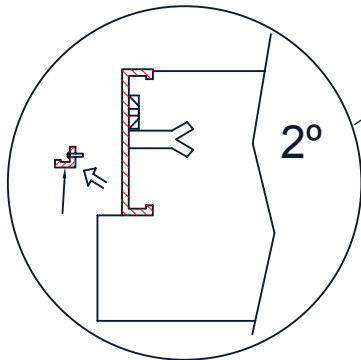
4

4º Apretar para unir fuerte y perfectamente el Fijo y el Bastidor.



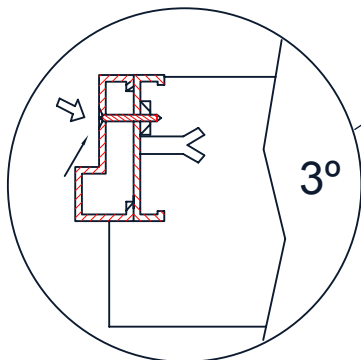
Enrasar hormigón hasta el borde de la pestaña

Fijar el premarco con sus correspondientes garras al hacer el muro enrasándolo a ambos lados tal y como aparece en el dibujo



Retirar la pestaña

Una vez terminado y seco el muro, pasaríamos a retirar la regleta quedándonos un pequeño escalón como aparece en el dibujo



Fijar el bastidor al premarco

Colocar el bastidor desde el interior de la vivienda hacia fuera, haciendo el escalón que nos ha dejado la regleta como tope para el bastidor



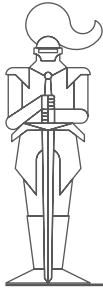
COTA DE SOLERIA



INTERIOR VIVIENDA



Como instalar un
PremarcoSegureStil
www.segurestil.es/instalacionpremarco



GARANTÍA Y RECOMENDACIONES PARA LA LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



SegureStil, fabricante de puertas de seguridad acorazadas, ofrece una garantía de **2 AÑOS** que cubre los defectos debidos de forma demostrables a un defecto de fabricación de la puerta en los acabados como; desperfectos de terminación en barnizado o pintura; y/o en los elementos mecánicos de la misma como; cerraduras, cilindros, bisagras y/o cualquier elemento móvil de la puerta.

Nos comprometemos a nuestra elección previo estudio a la reparación o sustitución de la mercancía o elemento defectuoso.

Esta garantía cubrirá la reparación del desperfecto o la pieza causante de garantía, excepto en el caso de ser necesario el desmontaje de la puerta, en el cual SegureStil no asumirá dichos costes.

Esta garantía no cubrirá los gastos de desplazamiento en un radio superior a 30km del punto de venta donde se haya adquirido la puerta.

Quedan excluidos de responsabilidad y/o Garantía los daños por desgaste natural, mal uso, montajes/instalación inadecuados, omisión de funcionamiento, cuidado y mantenimiento inadecuados, daños provocados por el transporte, uso de piezas y/o elementos de procedencia ajena sin autorización por escrita del fabricante, manipulación de terceros, in uencias externas como incendio, agua o efectos ambientales anormales, in uencias eléctricas o químicas y/o dilataciones o contracciones no dependientes de la puerta.

No se considerará garantía los defectos de funcionamiento y/o estéticos que sean debidos a agentes climatológicos en puertas que no estén diseñadas para estar total o parcialmente expuesta a la intemperie. Aún así para estas puertas diseñadas para el exterior, recomendados con especial atención, a las puertas instaladas en zonas marítimas, una exhaustiva y periódica limpieza de los herrajes ya que los agentes climatológicos pueden dañar los mismos. La no realización de estas acciones hace que la puerta quede exenta de garantía.

Desde SegureStil recomendamos que la instalación de nuestras puertas sean realizadas por instaladores especializados recomendados por el distribuidor. Los desperfectos derivados de una incorrecta instalación del producto no serán causas de garantía.

Para la aplicación de la garantía será imprescindible la presentación de la factura de compra del producto e indicar el Número de Serie* que se encuentra en el canto superior de la bisagra de la hoja. No se atenderán puertas previamente manipuladas por el cliente. Puertas Acorazadas SegureStil, como fabricante, recomienda que la instalación de este producto sea realizada por un instalador especializado.

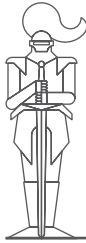
Las maderas y chapas naturales, así como los tintes según muestra sobre madera o chapa naturales; y los colores de la carta RAL pueden variar levemente y no coincidir con las muestras aportadas o la misma carta de colores. Las maderas naturales tienen veteados, rameados, ciertas porosidades y texturas propias, siendo completamente normal la variación entre una puerta y otra. Por tanto defectos variaciones en tonalidades, veteados, presencia de nudos propios de la madera. Tampoco se considera defectos dichos variaciones nombradas anteriormente sobre los productos de imitación a madera como son el aluminio y el PVC.

RECOMENDACIONES PARA LA LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Para mantener en buen estado estético su puerta es recomendable no usar ningún tipo de ceras de silicona, aceites o pulimentos. Nuestras puertas tienen un acabado protector de barniz o laca que no requiere de ningún cuidado con excepción de desempolvarlos. En caso de derrames o manchas superficiales conviene usar un paño o esponja humedecido con agua jabonosa suave (sin amoníaco).

Para la cerradura y/o cilindro (Bombillo) no usar ningún tipo de grasa. Es recomendable el uso de Aceites específicos recomendados por el fabricante de la cerradura y/o cilindro como el WD40 o similar. Recomendamos mantener limpia las llaves y lubricar el cilindro periódicamente en ambas caras.

No será causa de garantía las averías provocadas por falta de lubricación y mantenimiento recomendado.



DIFERENCIAS ENTRE LA NORMA EUROPEA UNE-EN 1627:2011 Y LA NORMA ESPAÑOLA 85160:2013

En la actualidad conviven en España dos normativas principales que afectan a las puertas de seguridad, estas son:

Norma Europea UNE-EN 1627:2011 Norma Española 85160:2013

La norma europea, la cual su enunciado reza así: Puertas peatonales, ventanas, fachadas ligeras, rejas y persianas. Resistencia a la efracción. Requisitos y clasificación. Y el de la norma española: Puertas y herrajes de seguridad. Requisitos mínimos relacionados con la protección y clase de resistencia. Criterios de selección, aplicación e instalación.

Dichas normas no son contrarias pero sí la española depende de la europea.

La norma europea es una norma que clasifica la seguridad de las puertas por grados, del 1 al 6 siendo el 6 la de mayor seguridad. Los ensayos que se realizan a dichas puertas son de 3 tipos de ataques:

Dinámico: con el lanzamiento de una pesa en péndulo hacia la puerta

Estático: ejerciendo fuerza sobre los puntos de seguridad de la puerta

Manual: donde con diferentes herramientas si intenta abrir la puerta.

RC 1

DINÁMICO 50 kg a 450 mm

TIEMPO ATAQUE MANUAL No Aplica

ATAQUE MANUAL El ladrón ocasional intenta entrar utilizando herramientas pequeñas y sencillas y la violencia física como patadas, embestidas con el hombro, elevación, arrancamiento. El ladrón normalmente desconoce el posible botín y el riesgo que está dispuesto a asumir es bajo.

RC 2

DINÁMICO 50 kg a 450 mm

TIEMPO ATAQUE MANUAL Ataque: 3 min Total: 15 min

ATAQUE MANUAL El ladrón ocasional intenta entrar utilizando herramientas pequeñas y sencillas y la violencia física como patadas, embestidas con el hombro, elevación, arrancamiento. El ladrón normalmente desconoce el posible botín y el riesgo que está dispuesto a asumir es bajo.

RC 3

DINÁMICO 50 kg a 750 mm

TIEMPO ATAQUE MANUAL Ataque: 5 min Total: 20 min

ATAQUE MANUAL El ladrón ocasional además intenta entrar utilizando herramientas sencillas como por ejemplo destornilladores, alicates, cuñas y pequeñas sierras manuales para atacar rejas y bisagras visibles. El ladrón normalmente desconoce el posible botín y el riesgo que está dispuesto a asumir es bajo.

RC 4

DINÁMICO No requerido

TIEMPO ATAQUE MANUAL Ataque: 10 min Total: 30 min

ATAQUE MANUAL El ladrón con práctica usa además un martillo pesado, hacha, cinceles y un taladro motorizado que funciona con batería. El ladrón espera un botín razonable, no está tan preocupado por el nivel de ruido y el riesgo que está dispuesto a asumir es mayor.

RC 5

DINÁMICO No requerido

TIEMPO ATAQUE MANUAL Ataque: 15 min Total: 40 min

ATAQUE MANUAL El ladrón experimentado usa además herramientas eléctricas como taladros, sierras de espadín y una amoladora de angular con un disco de 125 mm de diámetro máximo. El ladrón espera un botín razonable, actúa de forma resolutiva en su esfuerzo por entrar y está bien organizado. Le preocupa poco el nivel de ruido y el riesgo que está dispuesto a asumir es alto.

RC 6

DINÁMICO No requerido

TIEMPO ATAQUE MANUAL Ataque: 20 min Total: 50 min

ATAQUE MANUAL El ladrón experimentado usa además una piqueta, potentes herramientas eléctricas como taladros y sierras de espadín, y una amoladora de angular con un disco de 230 mm de diámetro máximo. El ladrón espera un buen botín, actúa de forma resolutiva en su esfuerzo por entrar y está bien organizado. No le preocupa el nivel de ruido y el riesgo que está dispuesto a asumir es alto.

Cada grado de seguridad tiene una aplicación en tiempo y características diferentes para cada uno.

En cambio la norma española es una norma que no indica un grado sino que un código de seis dígitos que es determinando por las siguientes características:

DÍGITO 1

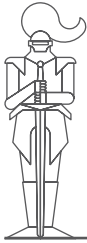
ENUNCIADO Clase de resistencia a la efracción según la Norma UNE-EN 1627:2011

DEFINICIÓN Depende de la clasificación conseguida en la norma europea. Solo contempla puertas a partir del Grado 3.

DÍGITO 2

ENUNCIADO Nivel de protección frente al ataque manual

Ensayo de ataque manual con herramientas especiales sobre la cerradura y/o el cilindro.



DIFERENCIAS ENTRE LA NORMA EUROPEA UNE-EN 1627:2011 Y LA NORMA ESPAÑOLA 85160:2013

DÍGITO 3

ENUNCIADO Nivel de protección frente a ataques no violentos

DEFINICIÓN Especificación de grado de certificación y patentes del fabricante de la cerradura y/o cilindro.

DÍGITO 4

ENUNCIADO Nivel de seguridad y funcionalidad para el control de accesos

DEFINICIÓN Define número de cerraduras y tipo.

DÍGITO 5

ENUNCIADO Nivel de detección de acceso no autorizado y ataque

DEFINICIÓN Contempla o no la pre-instalación de sistemas de prevención de intrusión

DÍGITO 6

ENUNCIADO Grado del método de instalación

DEFINICIÓN Informa sobre la forma y seguridad del método de instalación recomendado por el cliente.

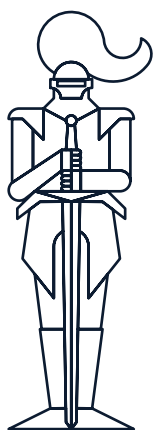
CABE MENCIONAR QUE LA ÚNICA NORMA DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO ES LA NORMA EUROPEA 1627:2011 PARA EL GRADO 5 (RC5) QUE ES EXIGIBLE POR EL MINISTERIO DEL INTERIOR PARA LOS COMERCIOS ESPECIFICADOS EN LAS ÓRDENES MINISTERIALES CORRESPONDIENTES A LA LEY DE SEGURIDAD CIUDADANA.

En la actualidad SegureStil cuenta con la certificación según normativa UNE-EN 1627:2011 en Grado 3 (RC3) de la Serie V y la Serie 4B, mientras que la Serie Diamante es de Grado 5.

Para la norma española (85160:2013) cuanta ensayos sobre las puertas de las Serie 4B y Serie Diamante.







SegureStil, SL

D: P.I. Guadalhorce
Ctra. Azucarera-Intelhorce, 138
29004, Málaga

T: 952 24 23 80

F: 952 24 37 09

W: www.segurestil.es

E: segurestil@segurestil.es