CATÁLOGO GENERAL 2018





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.

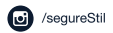
Click en el botón de abajo para descargar un ejecutable para instalar la versión para Windows del Presupuestador SegureStil.

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









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

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

CERTIFICADOS

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 Nº 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 Nº 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.



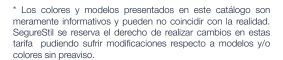
MARCADO CE

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.

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.









La seguridad está en el interior de las puertas.







- 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.







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

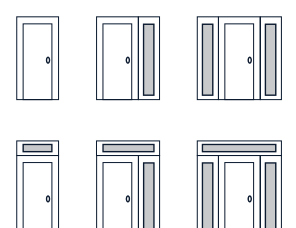
3 Puntos de Anclaje (8 Burlones de 18 mm diam.) 3 Bisagras







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



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



Resistencia a la efracción Grado 3 UNE EN 1627:2011



Marcado CE UNE EN 14351-1:2006.



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



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



Resistencia contra el Viento Puerta: Clase C3

Fijo: Clase C5 UNE EN 12211:2000



Ruido Aéreo 30,4 dBA

UNE - EN ISO 10140-2:2011z

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



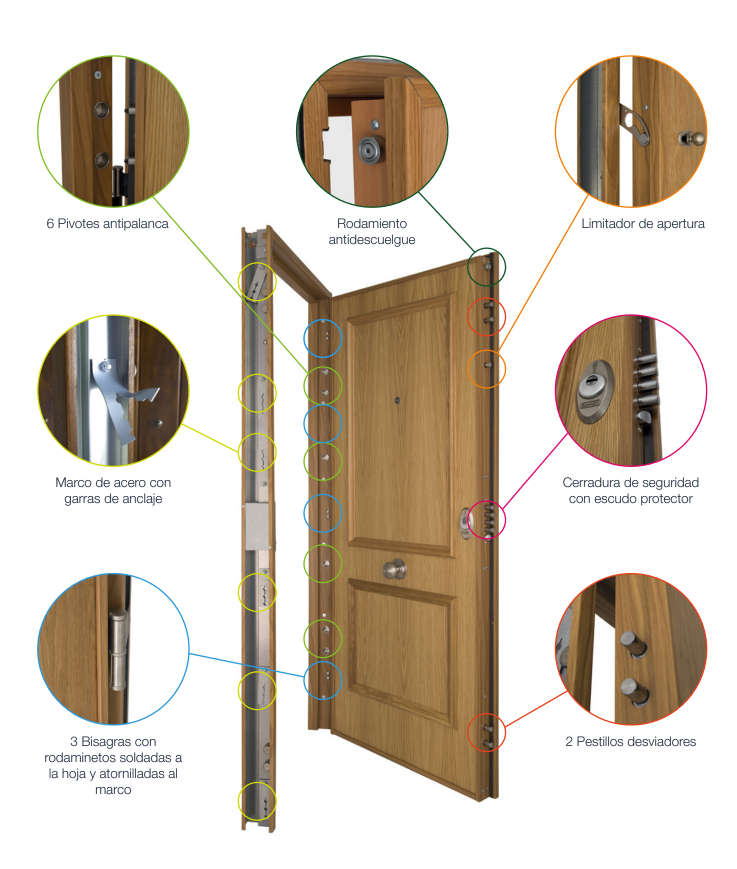
*Las caracterísitcas, configuraciones y colores aquí presentadas son meramente informativas y SegureStil se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso. Ante cualquier duda le recomendamos póngase en contacto con nosotros a través del correo electrónico: segurestil@segurestil.com



	SERIE V	SERIE Vx	
Grado de Seguridad UNE EN 1627:2011	Grado 3 (RC3)	Grado 3 (RC3)	
Marcado CE	S. a.a. 5 (1.155)		
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 Electromecónica			
Portero Electrónico	U	U	
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	lnox	
Color de Herrajes en Canto de Puerta	Inox	lnox	
Herrajes en parte Exterior			
· Dorado	0	0	
· Niquel Satinado	•		
Herrajes en parte Interior			
· Dorado	0	0	
· Niquel Satinado	•		
Mirilla	•		
Mirilla Electrónica	0	0	
Pomo	•	•	
Bastidor de Obra (BO)		<u> </u>	
Bastidor de "L" (BL)	-	-	
Fijos	-	0	
Combinación de Colores EX/IN	0	0	
Premarco	0	0	
Estructura Metálica de la Hoja		mado por bandeja + 3 omegas de 1mm anismo en su interior.	
escripción Cantos de la Hoja Perfil de acero de 1mm recubierto en vinilo de 1mm recubierto en		recubierto en vinilo de PVC. (int/ext)	
Descripción Panel Decorativo Exterior	Panel liso/decorado de MDF/Aglom. Panel liso/decorado en Vinilo de recubierto en madera 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 1.5n	nm recubierto de vinilo de PVC	
Descrtipción Panelado Bastidor Exterior	-	-	
Descrtipción Panelado Bastidor Interior	-	-	







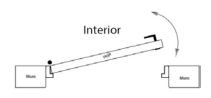


- Pestillo Limitador de Apertura
- 2 Desviadores
- 3 Cerradura de Seguridad
- 4 Escudo Protector
- 5 Pivotes Antipalanca
- 6 Bisagras con Rodamientos x3
- 7 Rodamiento Antidescuelgue
- 8 Cepillo de Guillotina
- 9 Burlete de Estanquidad
- Bastidor de Obra (Acero + Vinilo de PVC)
- 11 Bandeja
- 12 Omegas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

1 1 7

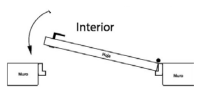
10

IZQUIERDA



Exterior

DERECHA



Exterior

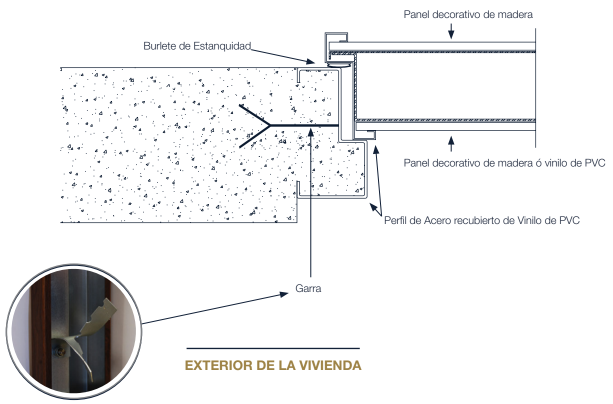
(Bo H-82) Hueco mínimo para instalación (sin fijo ni altillo) 207 x 90 x 10 cm



15

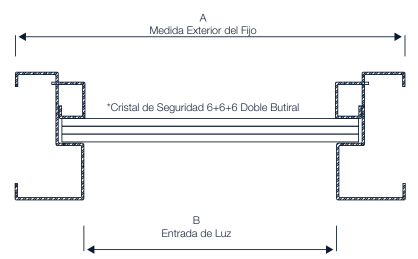


INTERIOR DE LA VIVIENDA



Sugerencia de Colocación de Garra

FIJOS



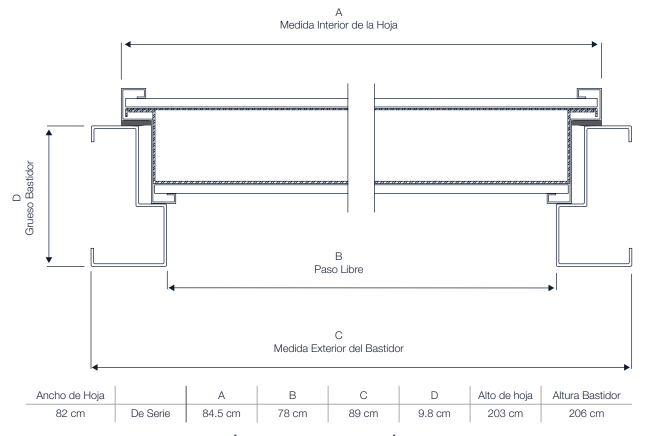
* Cristal de seguridad	6+6+6 Doble Butiral	opaco / tran	nslúcido con ¡	posibilidad	de ser
transparente por indic	aciones del cliente.				

	Α	В
	25 cm	14,5 cm
30 cm		19,5 cm
	35 cm	24,5 cm
	40 cm	29,5 cm
	45 cm	34,5 cm
	50 cm	39,5 cm

Altillo disponible a medida bajo consulta

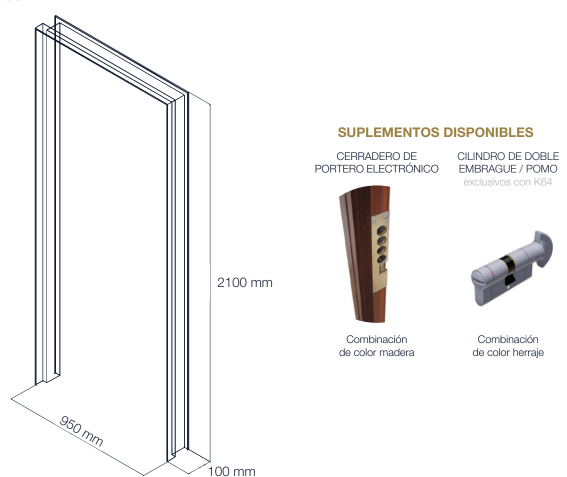
^{*}Los fijos de Serie V siempre serán del mismo color a ambas caras





HUECO LUZ MÍNIMO PARA INSTALACIÓN 207 X 90 X 10 cm

PREMARCO



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.









La seguridad está en el interior de las puertas.







- 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 Hoja4B: 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.



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

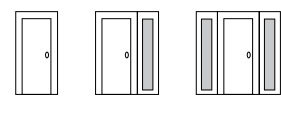


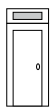


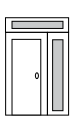


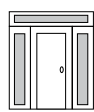


Aluminio en el exterior y madera en el interior.











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

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

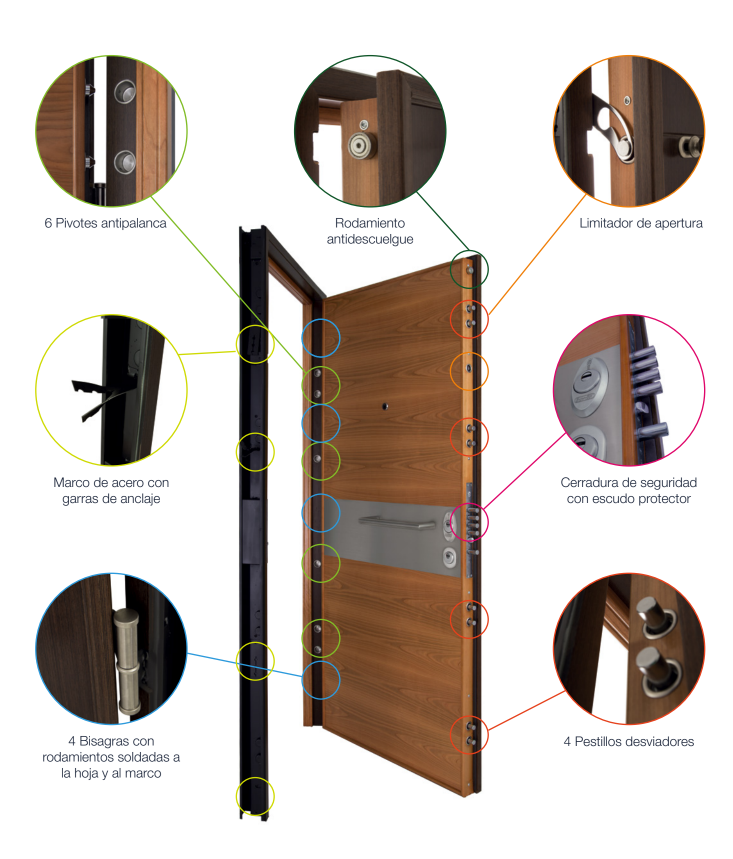


*Las caracterísitcas, configuraciones y colores aquí presentadas son meramente informativas y SegureStil se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso. Ante cualquier duda le recomendamos póngase en contacto con nosotros a través del correo electrónico: segurestil@segurestil.com



	SERIE 4B	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	0	0	
Cerradura de Seguridad de Gorjas	0	0	
Escudo Protector	•	•	
Cerradura de Seguridad Doble Llave	0	0	
Cerradura Electromecónica	0	0	
Portero Electrónico	0	0	
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	0	0	
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	0	0	
Herrajes en parte Interior			
· Dorado	•	•	
· Niquel Satinado	0	0	
Mirilla	•	•	
Mirilla Electrónica	0	0	
Pomo		•	
Bastidor de Obra (BO)	•	•	
Bastidor de "L" (BL)	0	0	
Fijos	-	0	
Combinación de Colores EX/IN	0	0	
Premarco	0	0	
Estructura Metálica de la Hoja		ado por bandeja + 3 omegas de 1mm canismo 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 /A	glom. + perfil recubiertos en madera.	
Estructura Metálica del Bastidor	Perfil de ac	cero de 1.5mm	
Descrtipción Panelado Bastidor Exterior		Perfil de aluminio tratado.	
Descrtipción Panelado Bastidor Interior	Perfil de MDF recubierto en madera.	Perfil MDF madera / vinilo PVC	

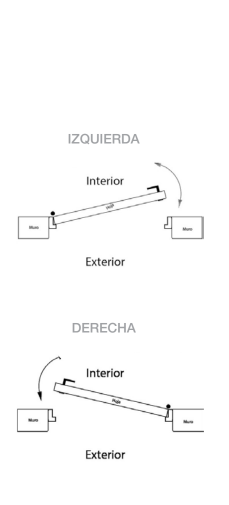


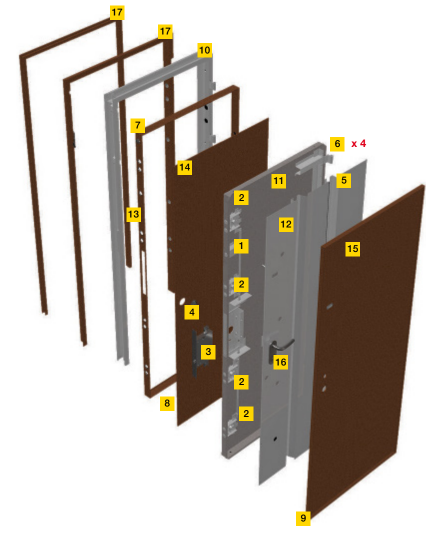




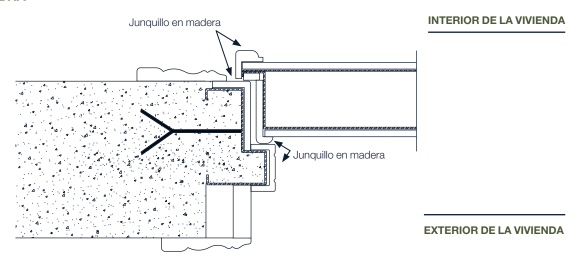
- Pestillo Limitador de Apertura
- 2 Desviadores
- 3 Cerradura de Seguridad
- 4 Escudo Protector
- 5 Pivotes Antipalanca
- 6 Bisagras con Rodamientos x4
- 7 Rodamiento Antidescuelgue
- 8 Cepillo
- 9 Burlete de Estanquidad
- 10 Bastidor de acero para obra o "L")
- 11 Bandeja
- 12 Omegas
- 13 Cantos Hoja 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

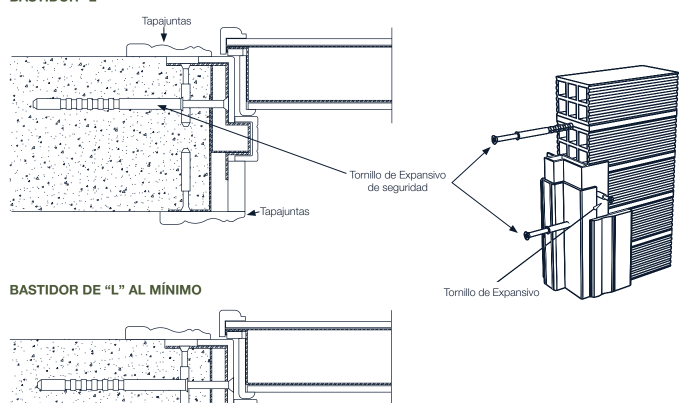




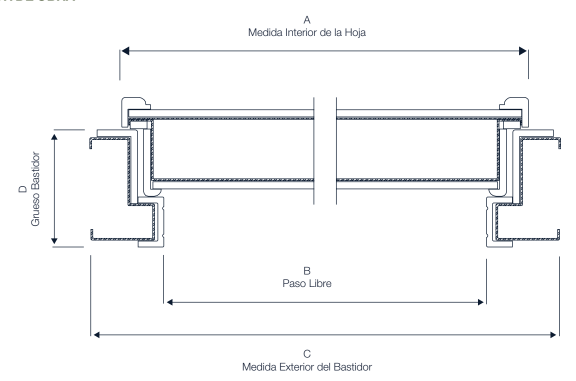




BASTIDOR "L"



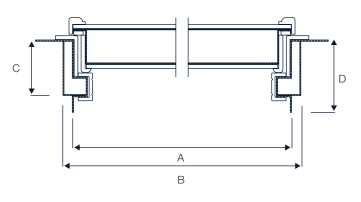




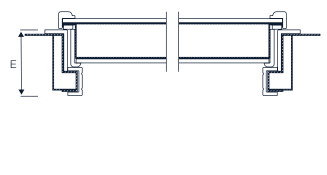
Ancho de Hoja		А	В	С	D	Alto de hoja	Altura Exterior (Bastidor)
82 cm	De Serie	85 cm	78 cm	90 cm	9.8 cm	203 cm	206 cm
72 cm	Opcional	75 cm	68 cm	80 cm	9.8 cm	203 cm	206 cm
92 cm	Opcional	95 cm	88 cm	100 cm	9.8 cm	203 cm	206 cm

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





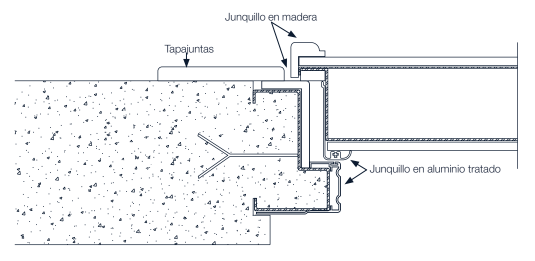
BASTIDOR DE "L" AL MÍNIMO



Ancho de Hoja		А	В	С	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

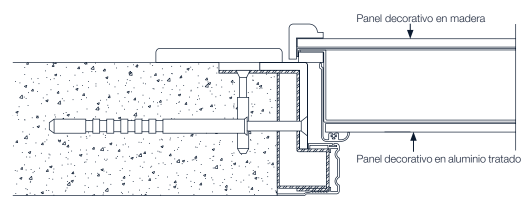
HUECO LUZ MÍNIMO PARA INSTALACIÓN BL 207 X 89 X 12 cm HUECO LUZ MÍNIMO PARA INSTALACIÓN BL mínimo 207 X 89 X 10 cm





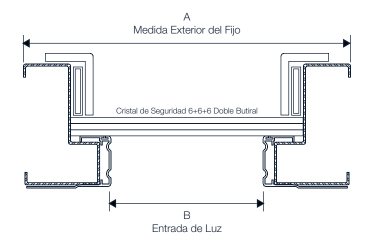
INTERIOR DE LA VIVIENDA

BASTIDOR "L"



EXTERIOR DE LA VIVIENDA

FIJOS

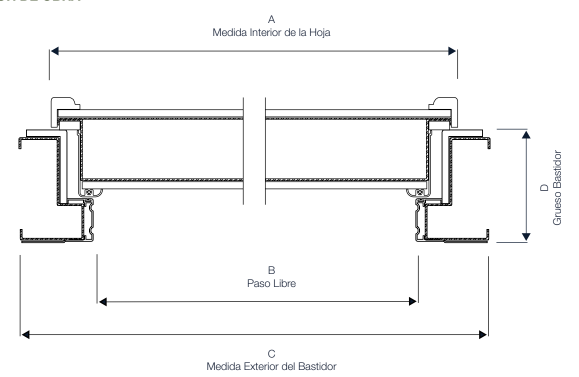


Α	В
25 cm	13 cm
30 cm	18 cm
35 cm	23 cm
40 cm	28 cm
45 cm	33 cm
50 cm	38 cm

Altillo disponible a medida bajo consulta

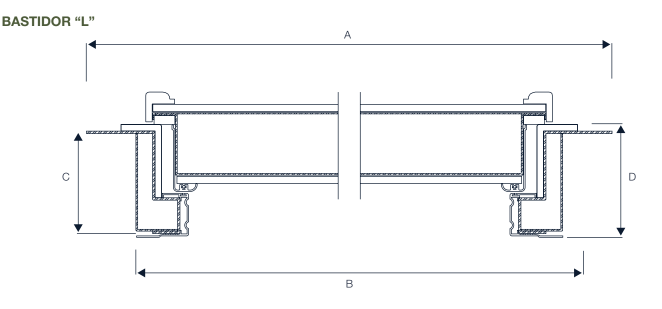
^{*} Cristal de seguridad 6+6+6 Doble Butiral opaco / translúcido con posibilidad de ser transparente por indicaciones del cliente.





Ancho de Alto de Altura Exterior Modificación В С D Α Hoja hoja (Bastidor) (Altura Hoja) 82 cm De Serie 85 cm 78 cm 90 cm 9.8 cm 203 cm 206 cm $\pm 7 \text{ cm}$ 72 cm 9.8 cm 203 cm 206 cm $\pm 7 \text{ cm}$ Opcional 75 cm 68 cm 80 cm 92 cm Opcional 95 cm 88 cm 100 cm 9.8 cm 203 cm 206 cm $\pm 7 \text{ cm}$

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

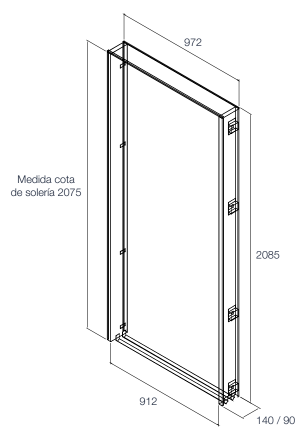


Ancho de Hoja		А	В	С	D
82 cm	De Serie	84.5 cm	87.5 cm	8.4 cm	9.8 cm
72 cm	Opcional	74.5 cm	77.5 cm	8.4 cm	9.8 cm
92 cm	Opcional	94.5 cm	97.5 cm	8.4 cm	9.8 cm

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



COTAS PREMARCO

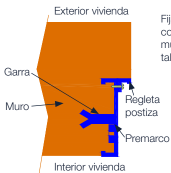


Los premarcos de las puertas de interior tendrán un grueso de muro de 140 mm.

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

Medidas para hojas de 80 mm.

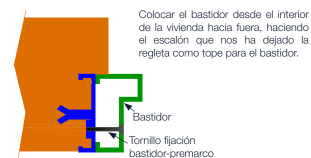
MONTAJE DE PREMARCO CON REGLETA 4B EXT



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, pasaríamos a retirar la reglata quedándonos un pequeño escalón como aparece en el dibujo.



SUPLEMENTOS DISPONIBLES





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	

Puerta fija Muro DERECHA Puerta fija Muro Puerta fija Muro Puerta abatible Puerta abatible Muro

IZQUIERDA

*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.











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 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





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

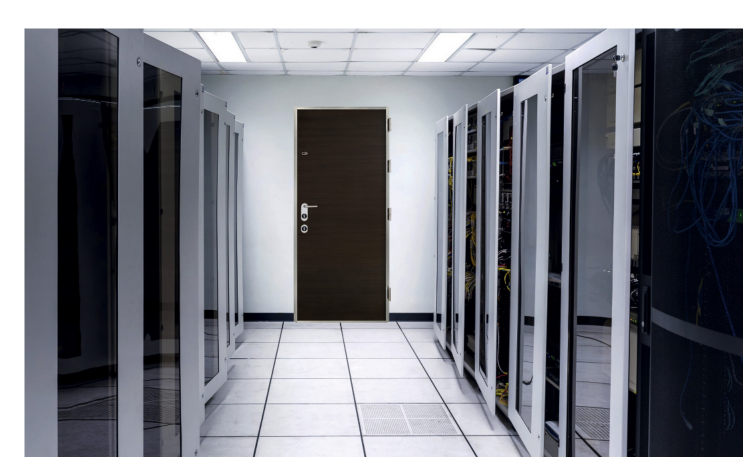








SERIE DIAMANTE





^{*}Las caracterísitcas, 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 DIAMANTEX
Grado de Seguridad UNE EN 1627:2011		
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 Electromecónica		
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	7 Horrimada	
Cepillo Inferior tipo Felpudo		
Cepillo Inferior tipo Guillotina		•
Burlete de Estanqueidad		
Color de Herrajes en Bastidor	lnox	Inox
Color de Herrajes en Canto de Puerta	lnox	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	0	0
Premarco	-	-
Estructura Metálica de la Hoja		or bandeja + 5 omegas de 1mm soldadas doble refuerzo ext. con Todomasa
Descripción Cantos de la Hoja	Perfil en Ace	ero 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 Inc	oxidable de 1.5mm
Descrtipción Panelado Bastidor Exterior		
Descrtipción Panelado Bastidor Interior	-	-



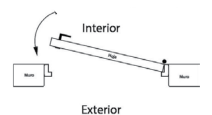


SERIE DIAMANTE

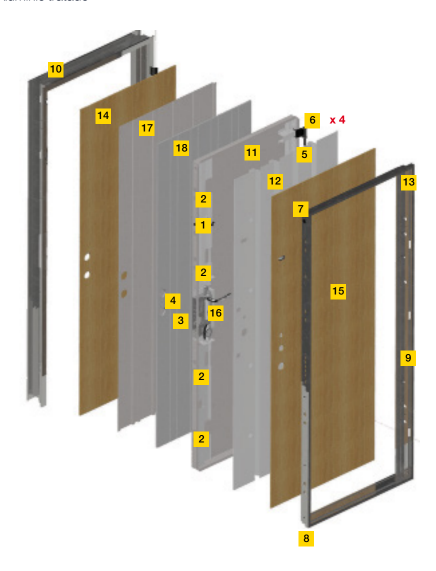
- 1 Pestillo Limitador de Apertura
- 2 Desviadores
- 3 Cerradura de Seguridad
- 4 Escudo Protector
- 5 Pivotes Antipalanca Móviles
- 6 Bisagras con Rodamientos x4
- 7 Rodamiento Antidescuelgue
- 8 Cepillo
- 9 Burlete de Estanquidad
- 10 Bastidor de Obra en Acero Inox
- 11 Bandeja
- 12 Omegas
- 13 Cantos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

IZQUIERDA Interior Exterior

DERECHA

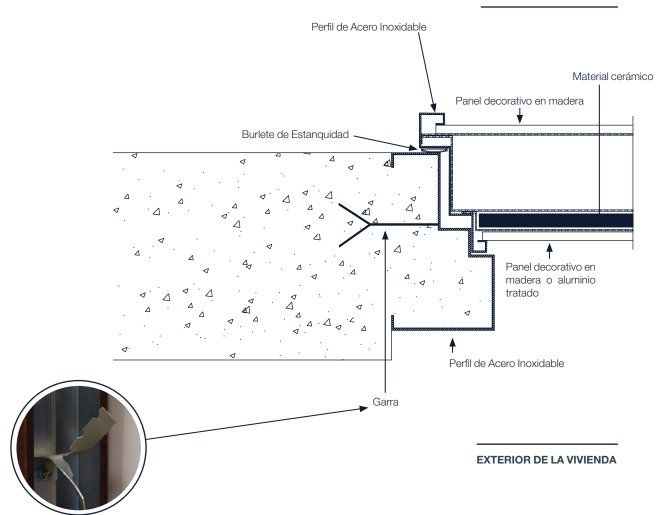


(Bo H-82) Hueco mínimo para instalación 207 x 91 x 12 cm



BASTIDOR DE OBRA

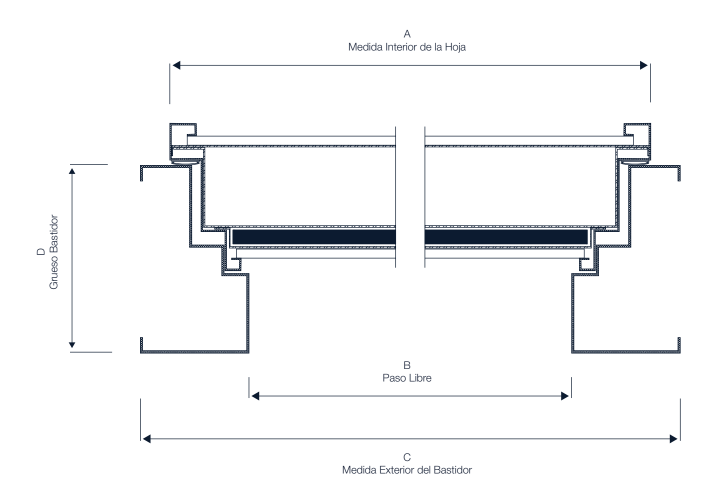
INTERIOR DE LA VIVIENDA



Sugerencia de Colocación de Garra

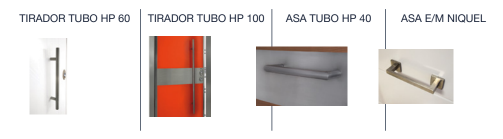
Debido al elevado peso de esta puerta, es imprescindible que el muro tenga un grueso mínimo de 12cm y que este sea macizo o de bloques reforzados.





Ancho de Hoja		А	В	С	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



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 122009:2005

De serie en





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 losdos agujeros M6.
- 6. Para facilitar la aplicación del cover, lubricar el sello (OR)

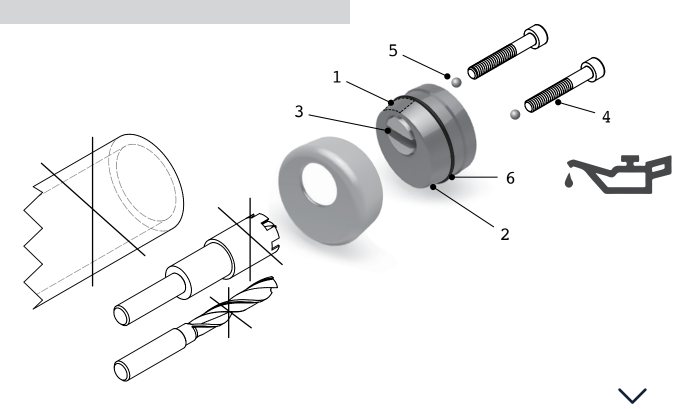
Abocardado en



De serie en







		CATEGORÍA DE SEGURIDAD			
		1º	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

Certificado con clase 7 (1/7) bajo la norma UNI EN 122009:2005

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



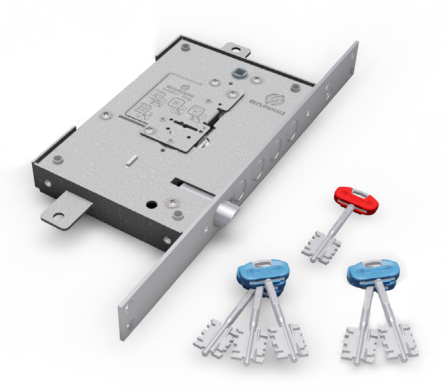
Bloqueo por manipulación



Resistencia al empuje de los tetones

Opcional en







Cerradura de Doble Cilindro Securemme

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

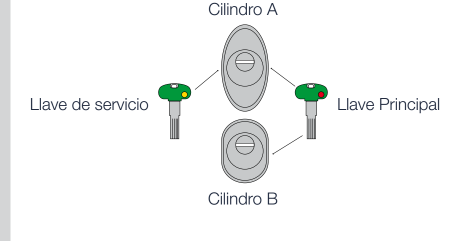
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

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 122009:2005





Perfil Europeo



Bloqueo por manipulación



Resistencia al empuje de los tetones



Opcional en



De serie en





Cilindro EvoK22

Opcional en

De serie en





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



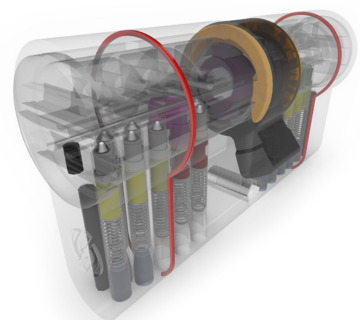
Anti rotura



Anti ganzúa



Anti taladro



1	6	0	1	0	С	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



CUREMME



4B Cerradura simple



4B Cerradura doble cilindro

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

Cilindro de perfil europeo de alta seguridad Sistema de doble codificación mecánica de 11 pines v 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 simultaneamente, hasta que desactivemos la llave de (O/I) con la llave-espadín 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

6 1 0 C

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





























De serie en







Protección estándar anti-taladro

Protección contra los golpes

Protección contra la fabricación de duplicados

Anti taladro









DORADO

De serie en



Opcional en









NIQUEL SATINADO

De serie en





Opcional en









NIQUEL ÓXIDO



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







MOLDURADO A INGLETE



Ancho 9cm



LISO A TESTA

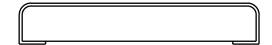
Largueros

Ancho 9cm





LISO A INGLETE

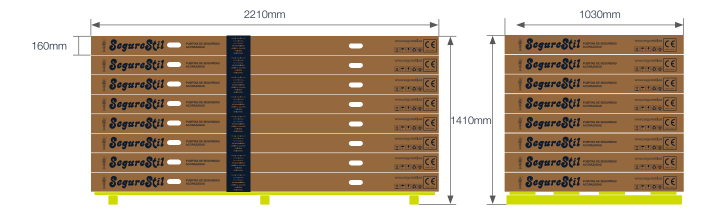


Ancho 9cm



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 Enbalada	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

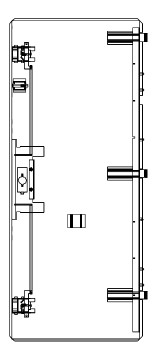


Tenemos disponible este escalón para colocar una vez montada la puerta.

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.

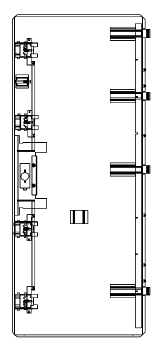
SVx:Panel liso/decorado en Vinilo de PVC/Aluminio tratado.

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

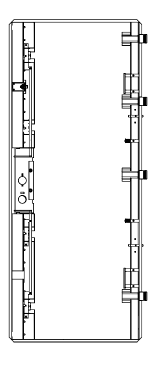
4B: Panel liso /decorada de MDF recubierto en madera.

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











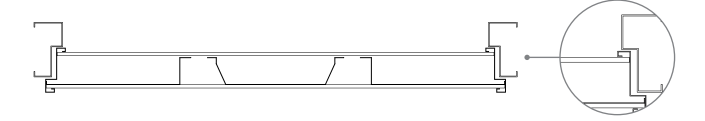




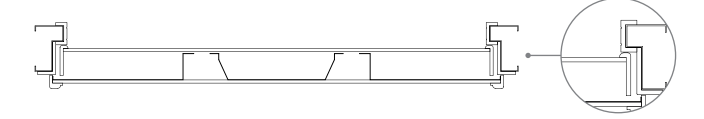




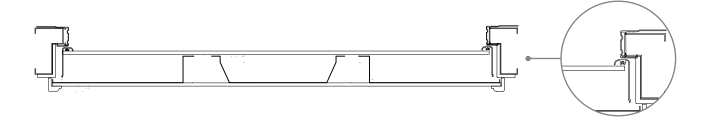
SERIE V



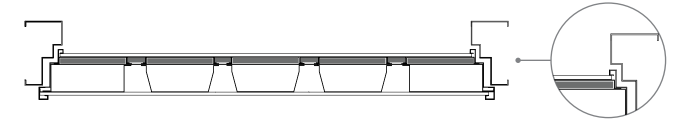
SERIE 4B



SERIE 4B EXT



SERIE DIAMANTE





	SERIE V	SERIE Vx
Grado de Seguridad UNE EN 1627:2011	Grado 3	Grado 3
Marcado CE	Grado 3	Grado 3
Pestillo Limitador de Apertura		
Desviadores		
· Número	2	2
	2	
Cerradura de Seguridad de Bombillo · Bombillo EVO K22		
		<u> </u>
· Bombillo EVO K64	0	<u> </u>
Cerradura de Seguridad de Gorjas		
Escudo Protector	•	•
Cerradura de Seguridad Doble Llave	-	-
Cerradura Electromecónica	-	
Portero Electrónico	O	0
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	lnox	Inox
Color de Herrajes en Canto de Puerta	lnox	Inox
Herrajes en parte Exterior		
· Dorado	0	0
· Niquel Satinado		•
Herrajes en parte Interior	_	
· Dorado	0	0
· Niquel Satinado	•	•
Mirilla	•	
Mirilla Electrónica	0	0
Pomo	•	•
Bastidor de Obra (BO)		•
Bastidor de "L" (BL)	-	
Fijos	-	<u> </u>
Combinación de Colores EX/IN	0	0
Premarco	0	<u> </u>
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 re	ecubierto 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/Ag	llom. 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	-	-





SERIE 4B	SERIE 4Bx	SERIE DIAMANTE	SERIE DIAMANTEX	
Grado 3	Grado 3	Grado 5	Grado 5	
Grado 5	Grado 5	——————————————————————————————————————	Grado 5	
4	4	4	4	
<u> </u>	<u> </u>		·	
4	4	4	4	
Soldada	Soldada	Soldada	Soldada	
Soldada	Soldada	Atornillada	Soldada	
laov	lnov	laav	lnov	
lnox Inox	lnox lnox	lnox lnox	lnox Inox	
IIIOX	IIIOX	IIIOX	IIIOX	
de 1mm soldadas con mecanismo en	su interior.		ado por bandeja + 5 omegas de 1mm ior + doble refuerzo ext. con Todomasa	
Perfil de MDF recubierto en madera.	Perfil de aluminio tratado.	Perfil en Ac	ero 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 d	e 1.5mm	Perfil de Acero In	noxidable de 1.5mm	
Perfil de aluminio tra				
Perfil de MDF recubierto en madera.	Perfil MDF madera / vinilo PVC			



DECORATIVE PANELS

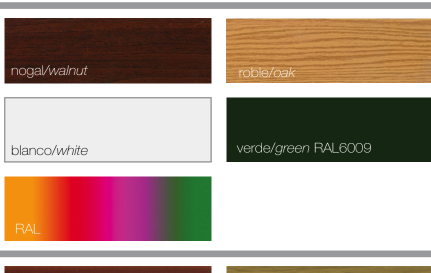


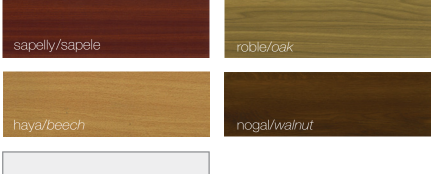
COLORES / COLOUR

Madera/ Wood



Aluminio/ Aluminum





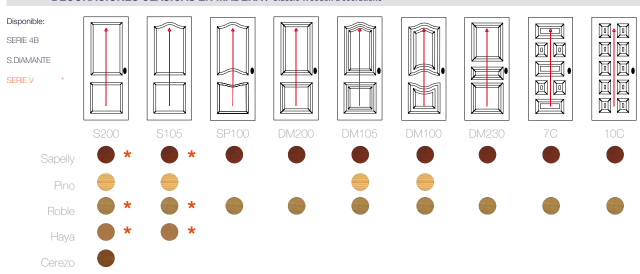
Los colores aqui presentados son meramentes informativos y pueden no coincidir con la realidad. SegureStil, se reserva el derecho de realizar modificaciones en estas tablas pudiendo sufrir modificaciones respecto a modelos y/o colores sin previo aviso. The colors presented here are for information only 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.

blanco/white

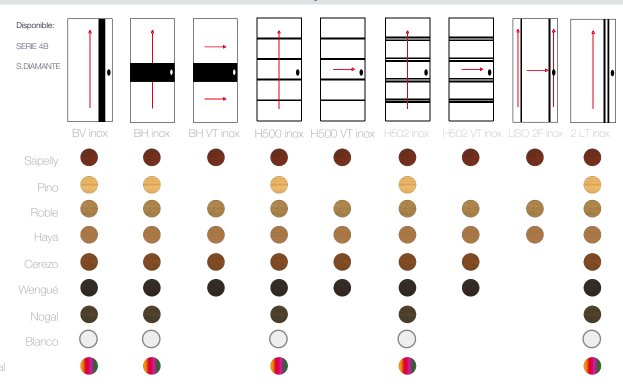
PANELES DECORATIVOS / DECORATIVE PANELS



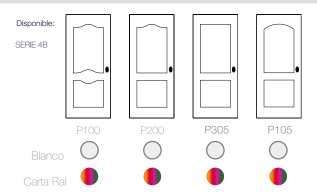
DECORACIONES CLÁSICAS EN MADERA / Classic Wooden Decorations



DECORACIONES de DISEÑO EN MADERA inox/ Decorations design stainless woods



DECORACIONES de LACA Interior/ Lacquer MDF Decorative Panels





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 sufrif modificaciones respecto a modelos y/o colores sin previo aviso.

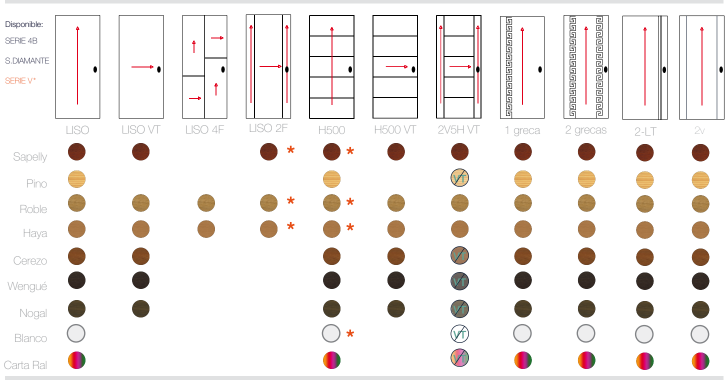
DECORACIONES ESPECIALES/

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

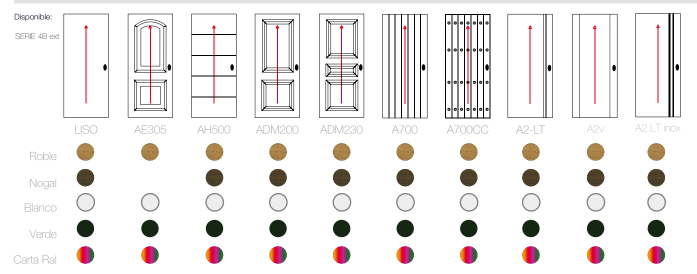
- * Materiales especiales
- * Diseño moldurado
- * Diseño en cnc
- * Impresión digital

COMPARATIVA ENTRE SERIES/ SERIES COMPARATIVES

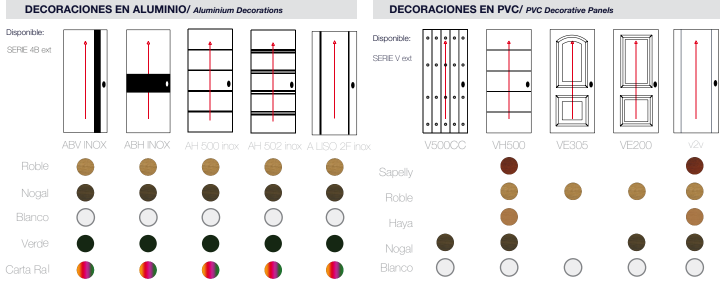
DECORACIONES de DISEÑO EN MADERA/ Designer Wooden decorations



DECORACIONES EN ALUMINIO/ Aluminium Decorations



DECORACIONES EN ALUMINIO/ Aluminium Decorations



PANELES DECORATIVOS



Paneles Decorativos de Clásicos en Madera Decorative Classics Wood Panels







Paneles Decorativos de Clásicos en Madera Decorative Classics Wood Panels





PANELES DECORATIVOS



Paneles Decorativos de Clásicos en Madera Decorative Classics Wood Panels







Paneles Decorativos de Clásicos en Madera Decorative Classics Wood Panels



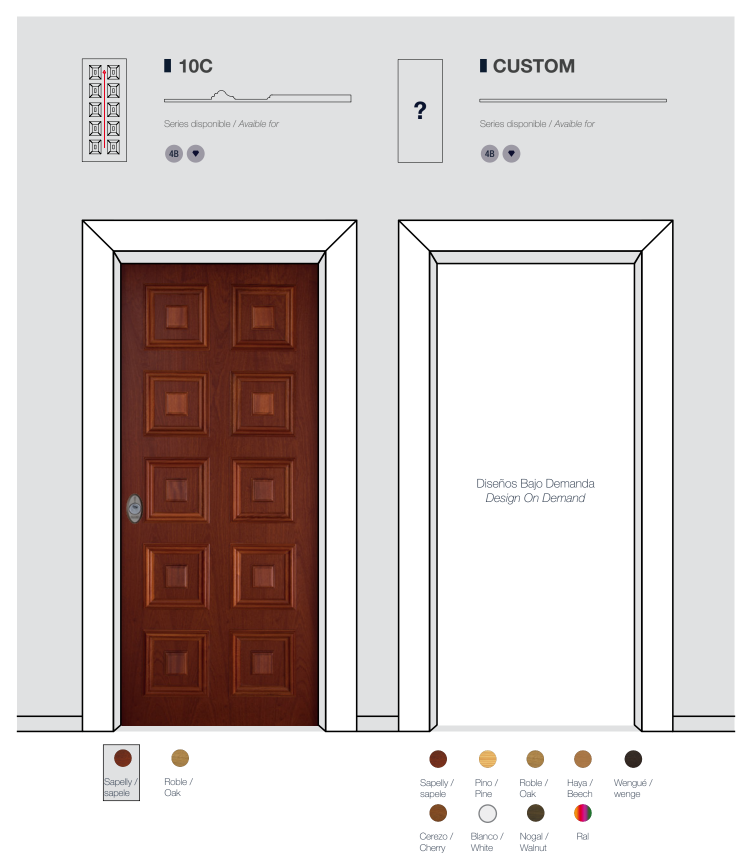


PANELES DECORATIVOS



Paneles Decorativos de Clásicos en Madera Decorative Classics Wood Panels

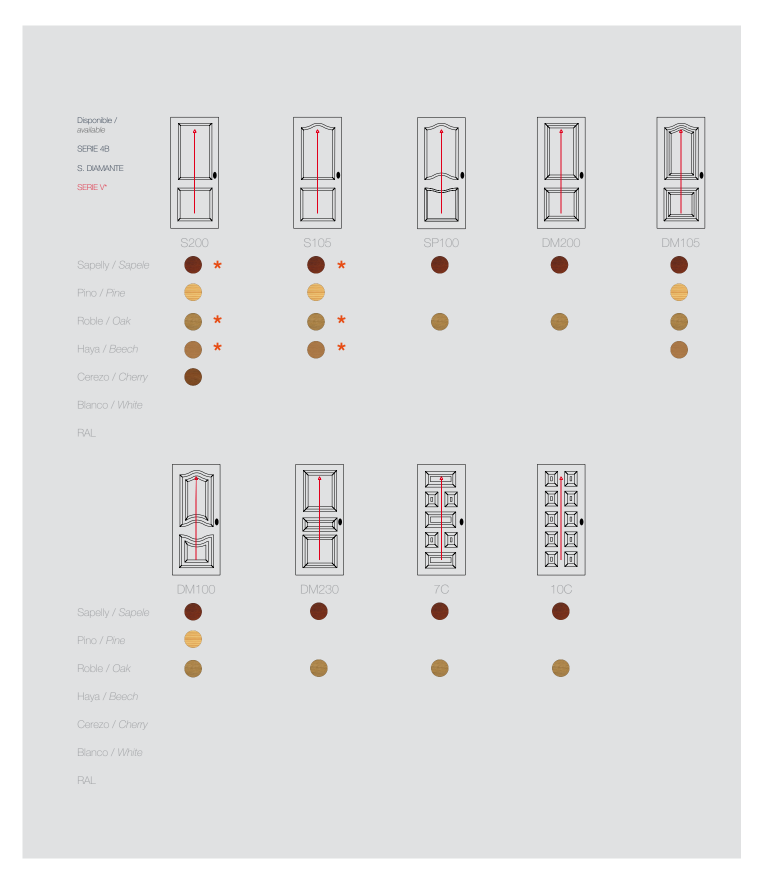






Decoraciones Clásicas en Madera Classic Wooden Decorations



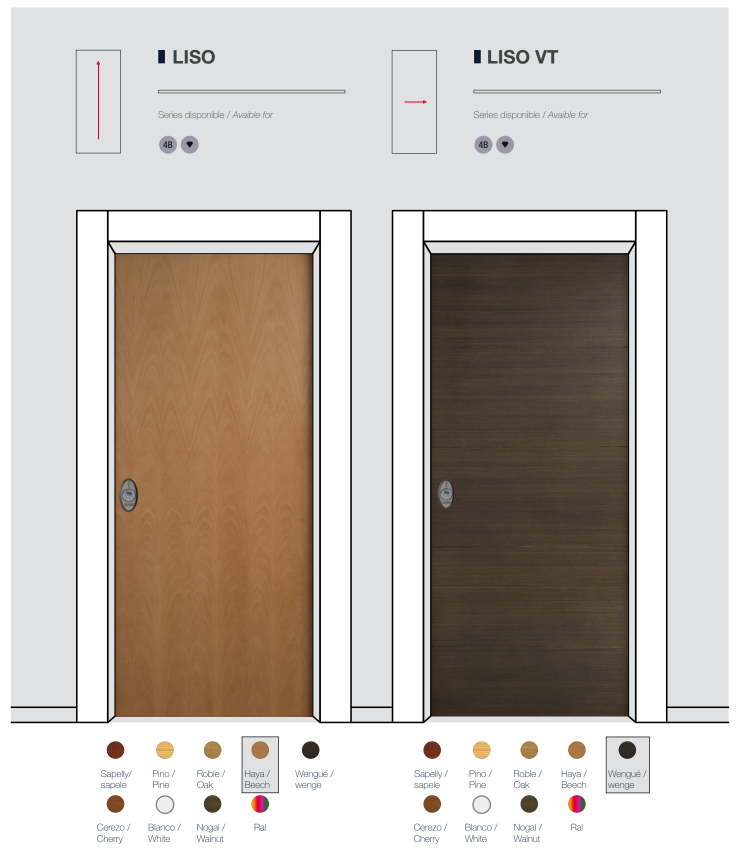


PANELES DECORATIVOS



Paneles Decorativos de Diseño en Madera Decorative Design Wood Panels





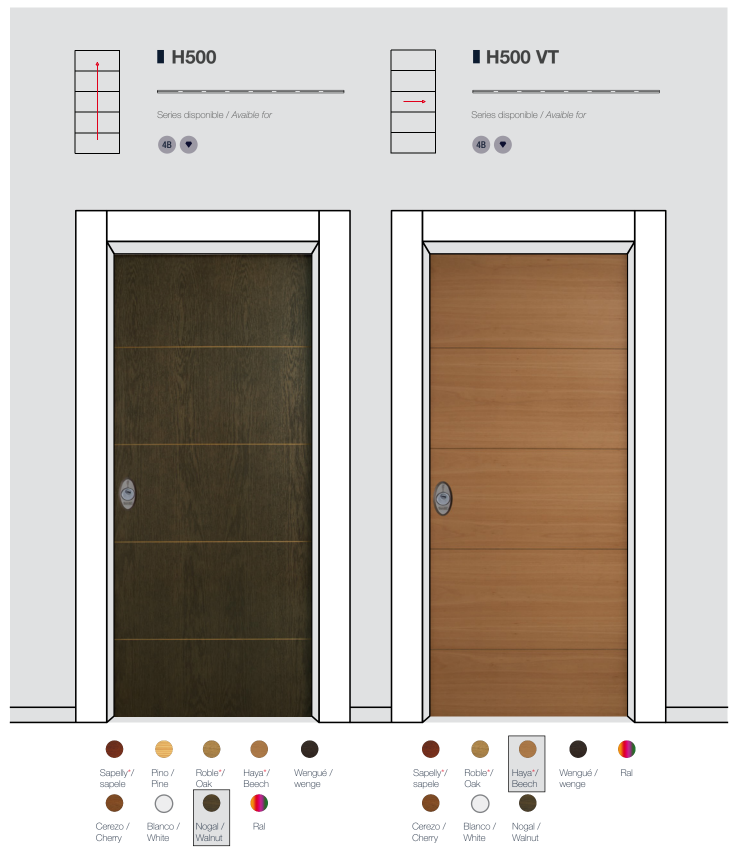












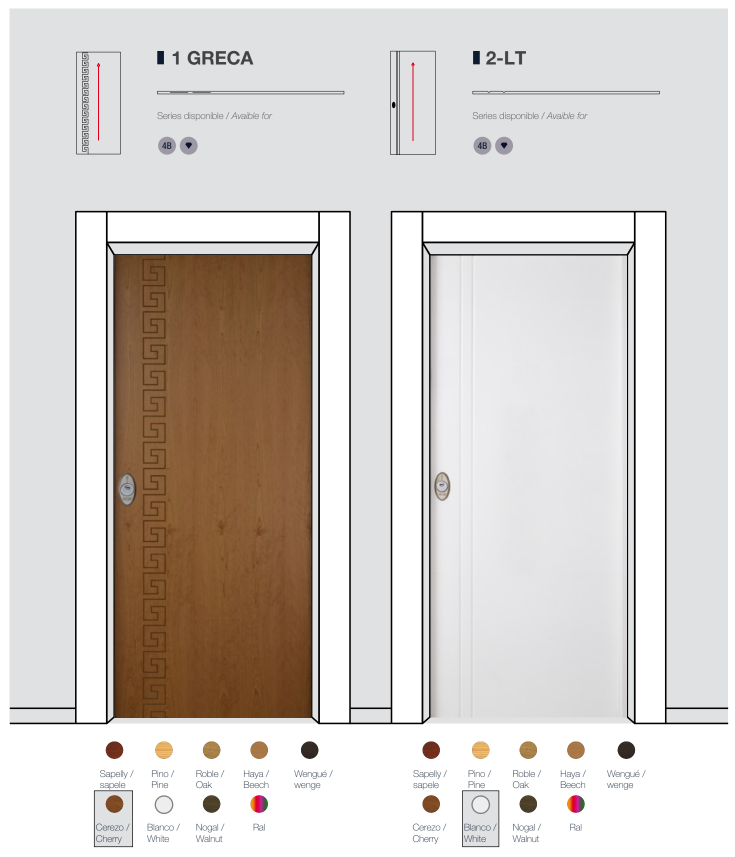














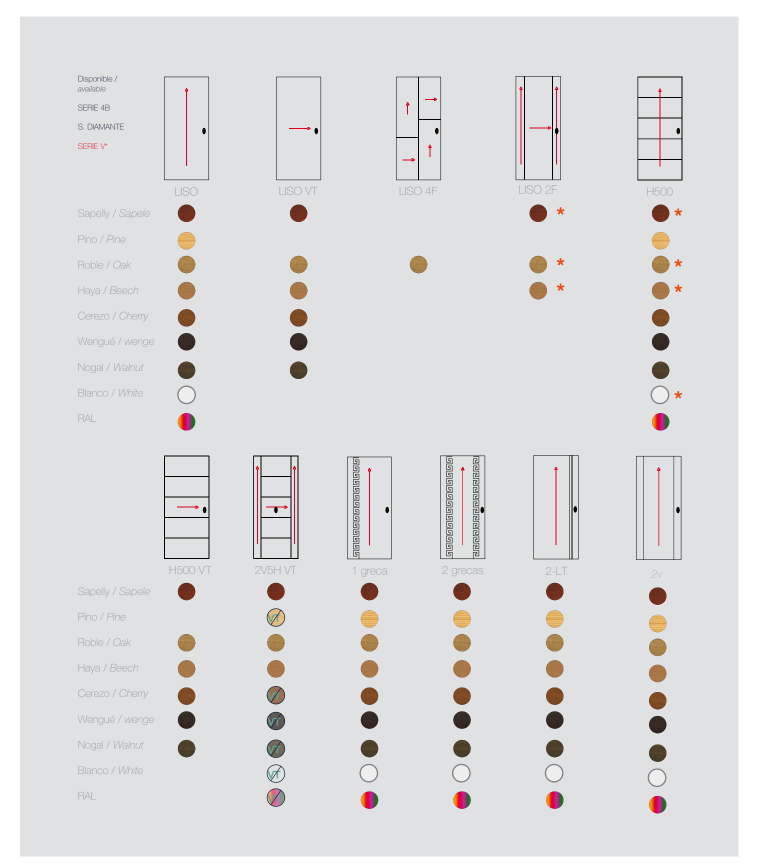






Decoraciones de diseño en Madera Designer Wooden decorations

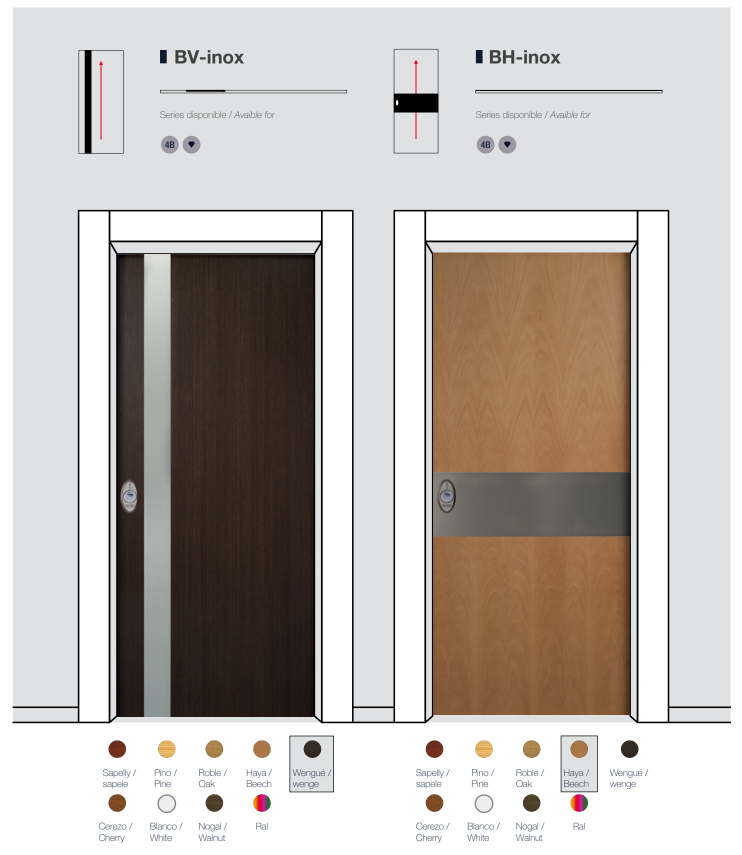






Paneles Decorativos de Diseño en Madera Inox Decorative Panels Wood Design Inox

MADERA INOX para Interior





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

INOX WOOD for Indoor





Decoraciones de diseño en maderas inox Decorations design stainless woods







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

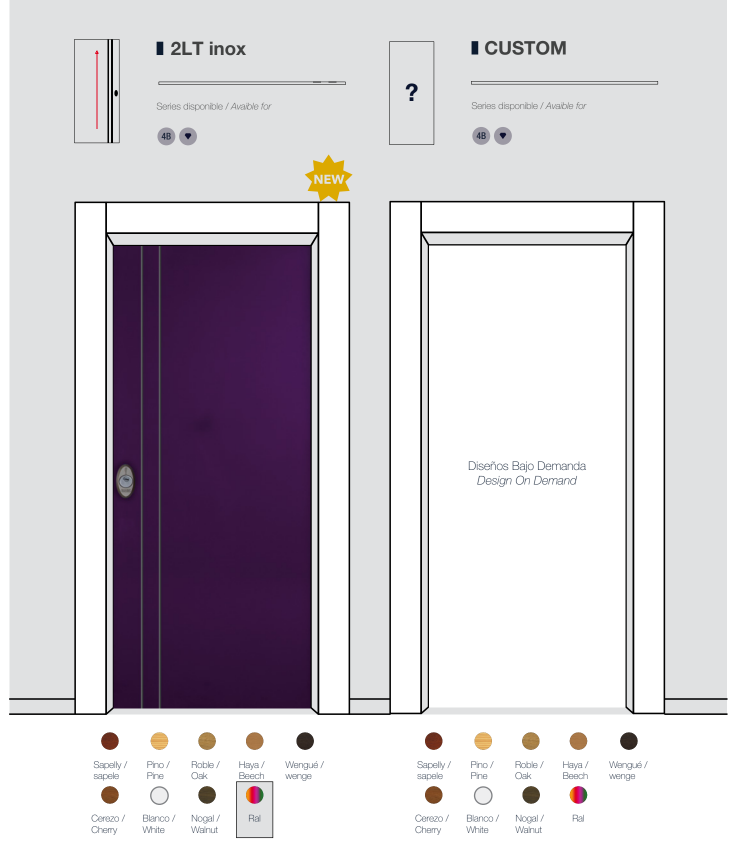
MADERA INOX





Decoraciones de diseño en maderas inox Decorations design stainless woods

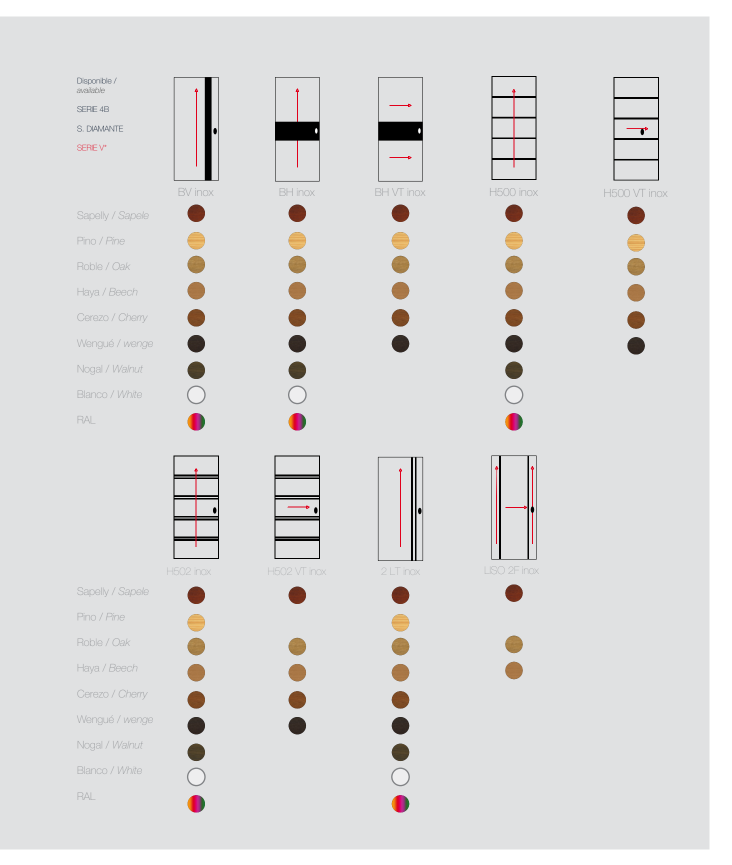






Decoraciones de diseño en maderas inox Decorations design stainless woods







Paneles Decorativos en Aluminio Aluminum Decorative Panels

para Exterior





Paneles Decorativos en Aluminio Aluminum Decorative Panels

ALUMINUM for Outdoor





Paneles Decorativos en Aluminio Aluminum Decorative Panels







Paneles Decorativos en Aluminio Aluminum Decorative Panels

ALUMINUM for Outdoor





Paneles Decorativos en Aluminio Aluminum Decorative Panels







Paneles Decorativos en Aluminio Aluminum Decorative Panels

ALUMINUM for Outdoor





Paneles Decorativos en Aluminio Aluminum Decorative Panels

ALUMINIO para Exterior





Paneles Decorativos en Aluminio Aluminum Decorative Panels

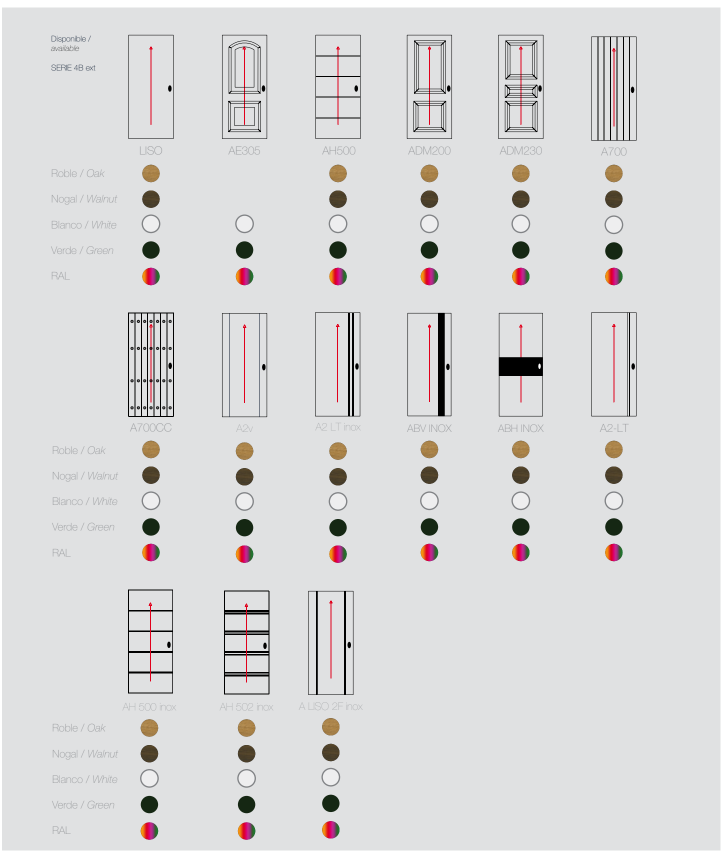
ALUMINUM for Outdoor





Decoraciones en aluminio Aluminium Decorations

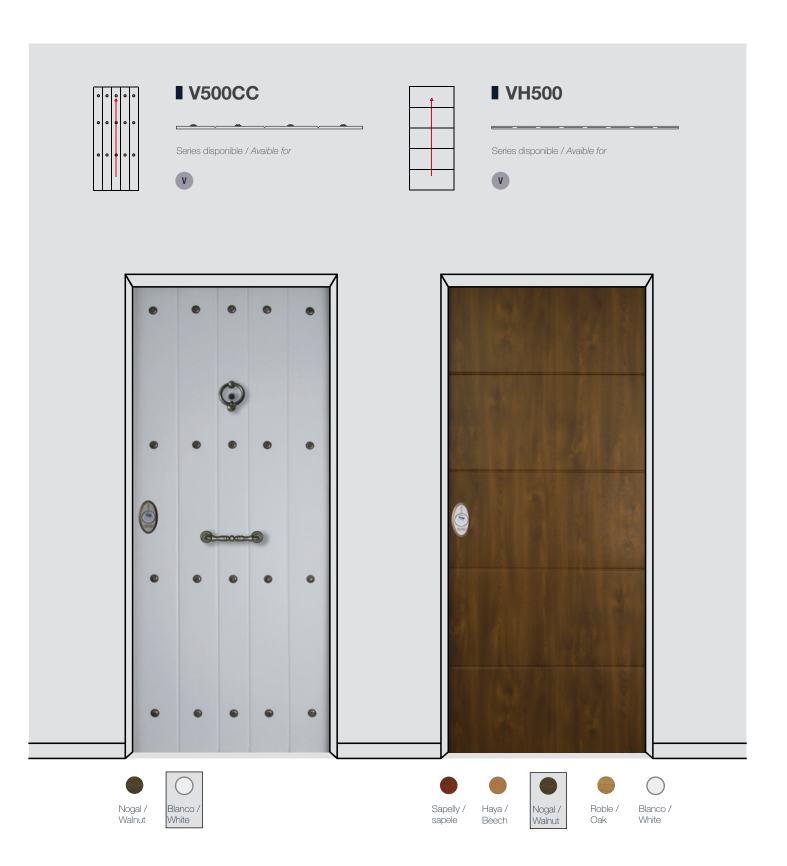
ALUMINUM for Outdoor





Paneles Decorativos en PVC PVC Decorative Panels







Paneles Decorativos en PVC PVC Decorative Panels

PVC for Outdoor





Paneles Decorativos en PVC PVC Decorative Panels







Paneles Decorativos de MDF Lacado Lacquer MDF Decorative Panels







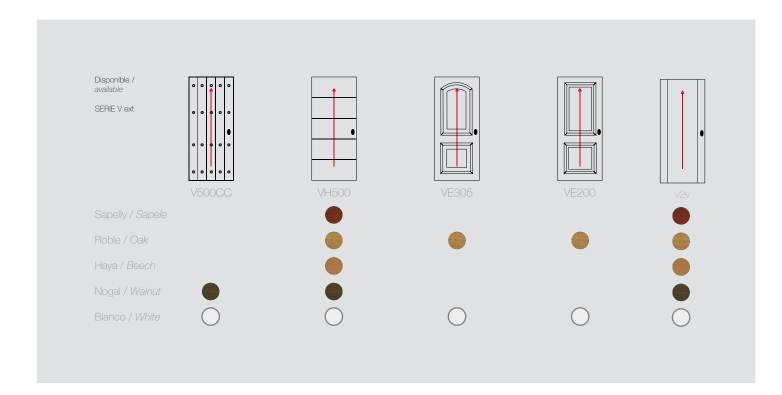
Paneles Decorativos de MDF Lacado Lacquer MDF Decorative Panels



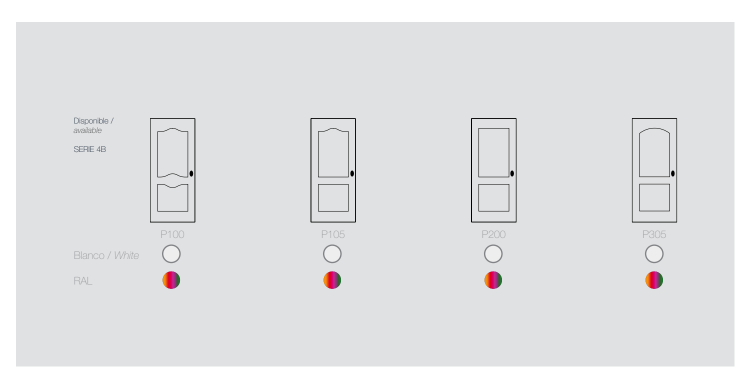




Decoraciones en PVC PVC Decorative Panels



Decoraciones de Laca interior Lacquer MDF Decorative Panels



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.DESCRIPCION 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 antidescuelgue 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 oncionales

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

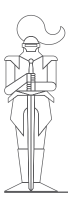
No será causa de garantía los desperfectos derivados de una incorrecta manipulación o instalación del producto.

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.

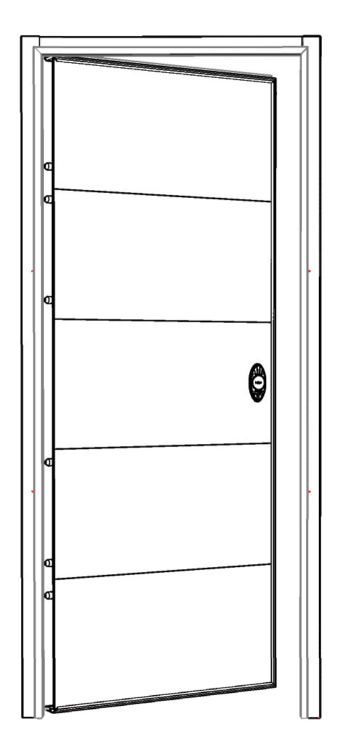
No se atenderán puertas previamente manipuladas por el cliente.

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.

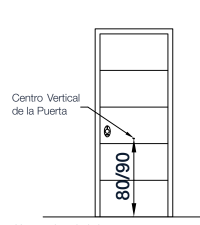


MANUAL DE INSTALACIÓN Y DE PRODUCTO PUERTAS ACORAZADAS SEGURESTIL

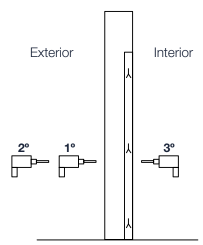




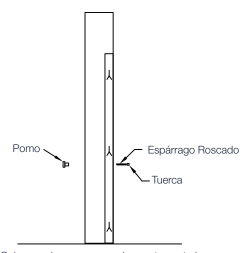
COLOCACIÓN DEL POMO



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.

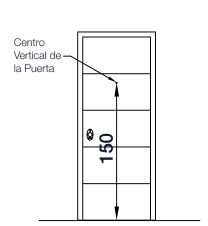


1º Utilizar una broca de máximo 6mm diám. de 100mm de largo para pasar de lado a lado la hoja. 2º y 3º Coincidiendo el centro marcado, pasar una broca de 10mm diám. por cada lado de la hoja.

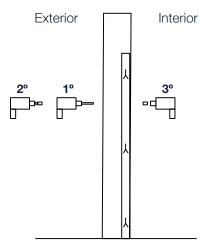


Colocar el pomo por la parte exterior, enroscándole el espárrago a través de la hoja, fijándolo con su correspondiente tuerca. !!: Apretar con cuidado para no dañar los tableros decorativos.

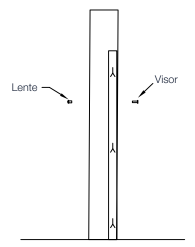
COLOCACIÓN DE LA MIRILLA



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 ado la hoja. 2º y 3º Coincidiendo el centro marcado, pasar una broca bimetal de 18mm diám. por cada lado de la hoja.



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

LLAVE DE INSTALACIÓN/OBRA Y LLAVES DEFINITIVAS



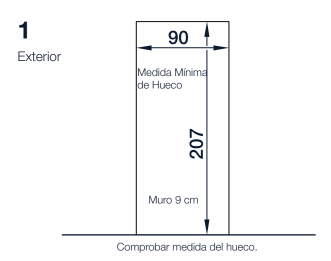
Cada Puerta Acorazada SegureStil lleva un juego de llaves individual y exclusivo. Este juego consta de una llave de instalación/obra y un paquete completamente cerrado que contiene las 5 llaves definitivas, más una tarjeta con un número de serie para la realización de copias futuras.

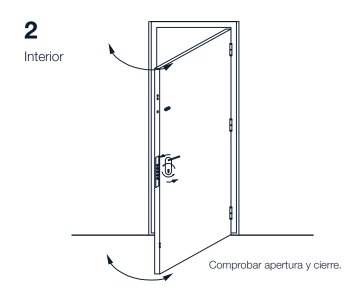


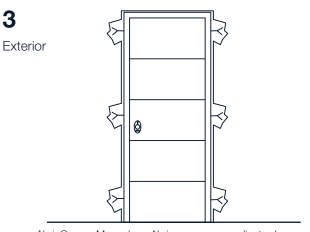
Lleve a cabo el montaje de la Puerta Acorazada SegureStil con la llave de instalación/obra. Una vez finalizada la instalación, proceda a abrir el paquete de llaves perfectamente selladoy accione la cerradura con una de ellas (apertura y cierre con sus correspondientes golpes/giros de llave).



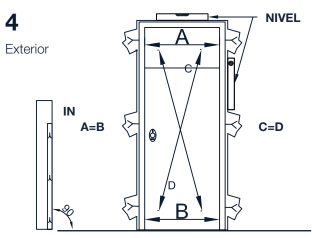
Recomendamos que la llave de instalación/ obra sea destruida y la tire a la basura para no confundir con las llaves definitivas.



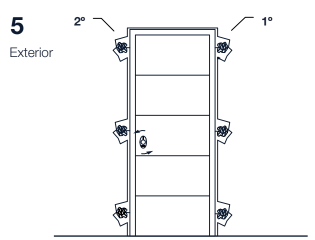




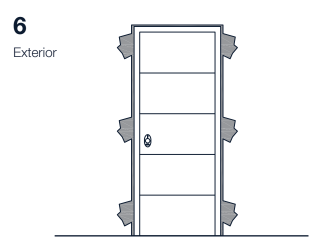
Abrir Garras, Marcarlas y Abrir sus correspondientes huecos.



Poner a nivel la puerta y comprobar holguras.



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



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













Taladro



Brocas



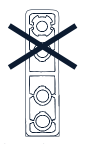
Herramientas Obra

Atornilladores



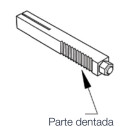
INSTALACIÓN

1a



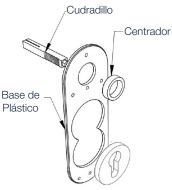
Utilizar el centrador que se ajuste mejor al diametro de la manivela.

1b



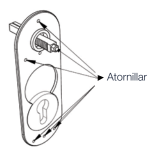
Orientar la parte dentada hacia el tronillo prisionero de la manilla.

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



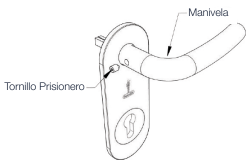
Colocar la placa de la manivela encima de la base de plástico.

5



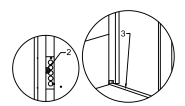
Apretar la tuerca del cuadradillo para fijarlo a la cerradura.

6

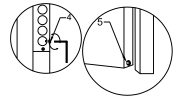


Colocar la manivela y fijar la apretando el prisionero.

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).

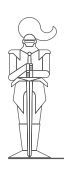


Utilizar el Regulador del Resbalón (4) para evitar el movimiento de la puerta una vez cerrada. Regular el Cepillo Guillotina / Cortavientos (5). (Solo en modelos dotados de este sistema)

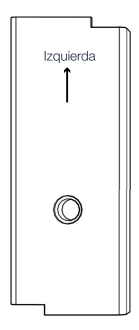
Los dibujos, gráficos y contenido de este documento son orientativos y puede haber variaciones según los difrerentes modelos y gamas de productos. Dicha información es propiedad de Puertas Acorazadas SegureStil, SegureStil, SL, y es compartida con sus clientes y colaboradores para facilitar la instalación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

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

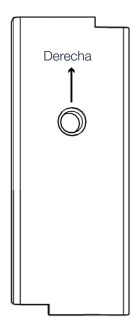
Para cualquier duda o consulta, envíe un correo electrónico a SegureStil@SegureStil.es



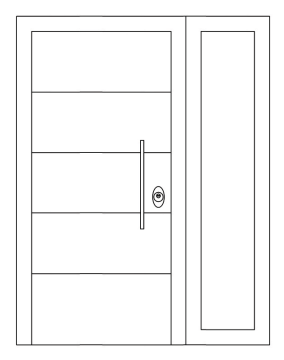
UTILIZACIÓN DE PIEZAS PARA UNIÓN DEL FIJO + BASTIDOR PARA LAS PUERTAS ACORAZADAS



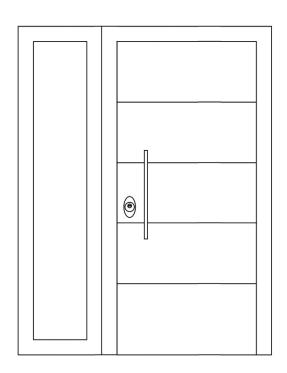




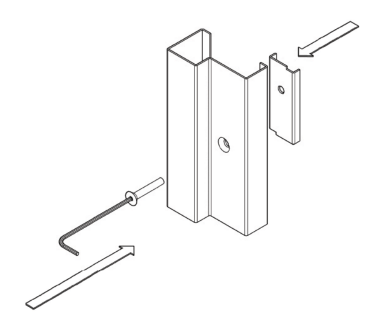
Puerta de Apertura Derecha hacia el Interior de la vivienda.



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

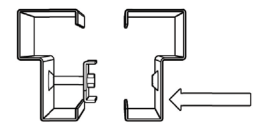


El fijo lateral de la puerta se coloca a la izquierda de las puerta visto de la parte exterior de la vivienda.



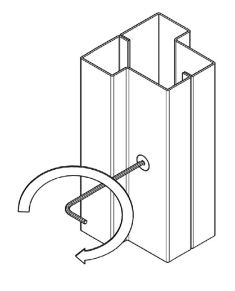
1

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



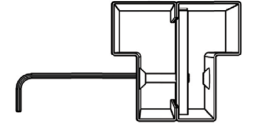
2

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



3

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

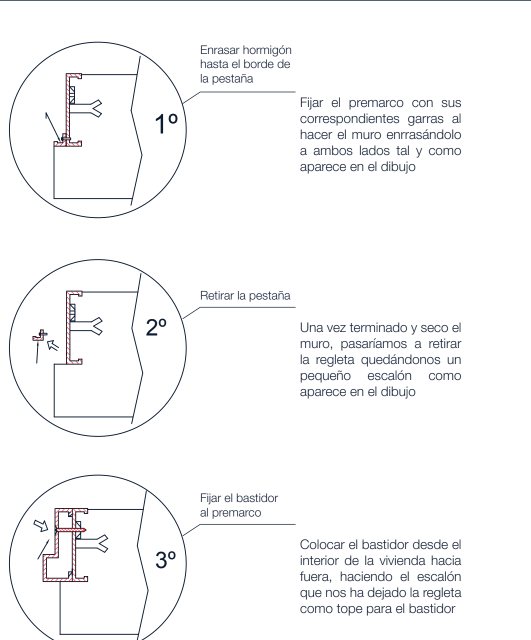


4

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







PremarcoSegureStil www.segurestil.es/instalacio





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 urencias 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.

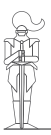
Las maderas y chapas naturales, así como los tintes según muestra sobre madera o chapa naturales; y los colores de la carta RAL pueden variar levemente y no coincidir con las muestras aportadas o la misma carta de colores. Las maderas naturales tienen veteados, rameados, ciertas porosidades y texturas 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 amoniaco).

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.

RC₁

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.

RC₂

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.

RC₃

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.

RC₄

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.

RC₅

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.

RC₆

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:

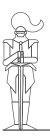
DÍGITO 1

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 dela 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