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).

 $3 \cdot \text{Descripción Decoración Exterior}$

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.

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 Clase C3 UNE EN ISO 140-3:1995

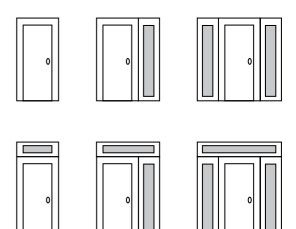
3 Puntos de Anclaje (8 Burlones de 18 mm diam.) 3 Bisagras







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.



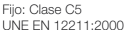
Permeabilidad al Aire Puerta: Clase 1 Fijo: Clase 4 UNE EN 1026:2000



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



Resistencia contra el Viento Puerta: Clase C3 Fiio: Clase C5





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

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



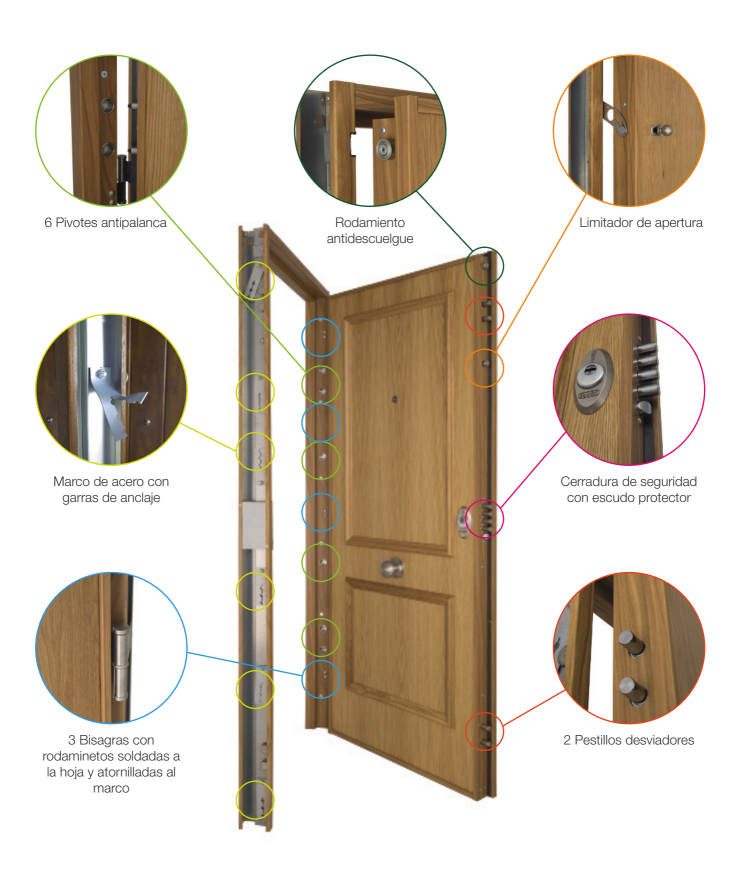
^{*}Las caracterísitcas, configuraciones y colores aquí presentadas son meramente informativas y SegureStil se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso. Ante cualquier duda le recomendamos póngase en contacto con nosotros a través del correo electrónico: segurestil@segurestil.com



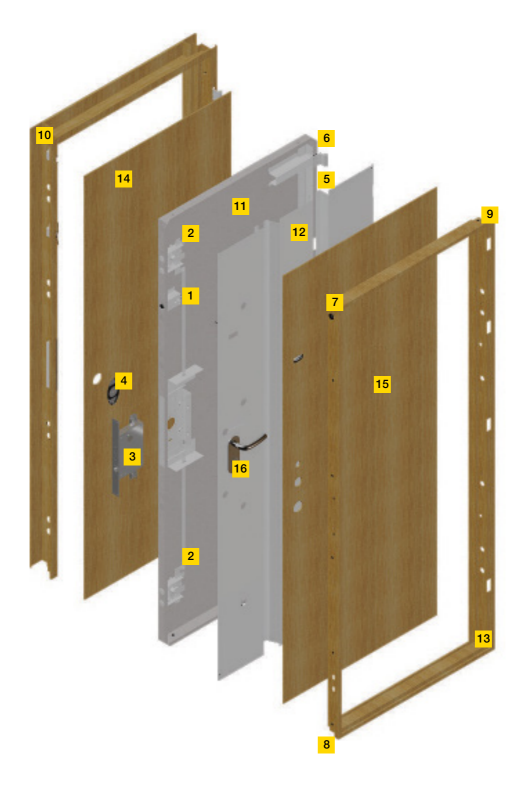
	SERIE V	SERIE Vx	
Grado de Seguridad UNE EN 1627:2011	Grado 3 (K3)	Grado 3 (K3)	
Marcado CE	•		
Pestillo Limitador de Apertura	•	•	
Desviadores	•	•	
· Número	2	2	
Cerradura de Seguridad de Bombillo		•	
· Bombillo K2		•	
· Bombillo K3 (Marcado N)	0	0	
Cerradura de Seguridad de Gorjas	_	_	
Escudo Protector		•	
Cerradura de Seguridad Doble Llave	_	_	
Cerradura Electromecánica	-	-	
Portero Electrónico	0	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	Inox	Inox	
Color de Herrajes en Canto de Puerta	Inox	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	-	0	
Combinación de Colores EX/IN	0	0	
Premarco	0	0	
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 ı	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 M	Panel liso/decorado de MDF/Aglom. recubierto en madera	
Estructura Metálica del Bastidor	Perfil de acero de 1.5mm recubierto de vinilo de PVC		
Descrtipción Panelado Bastidor Exterior	-	-	
Descrtipción Panelado Bastidor Interior	-	_	









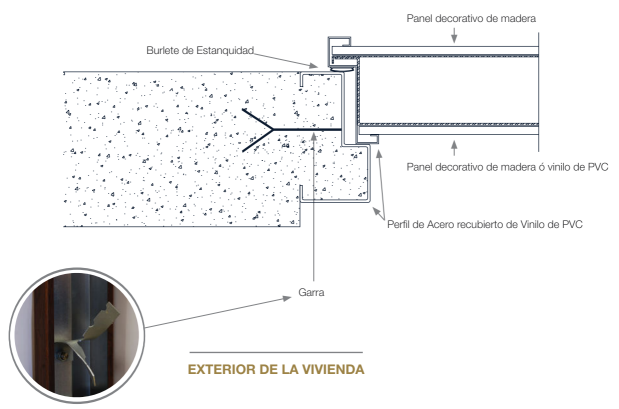


- 1 Pestillo Limitador de Apertura
- 2 Desviadores
- 3 Cerradura de Seguridad
- 4 Escudo Protector
- 5 Pivotes Antipalanca
- 6 Bisagras con Rodamientos x3
- 7 Rodamiento Antidescuelgue
- 8 Cepillo de Guillotina

- 9 Burlete de Estanquidad
- Bastidor de Obra (Acero + Vinilo de PVC)
- 11 Bandeja
- 12 Omegas
- 13 Cantos Hoja (Acero + Vinilo de PVC)
- Panel Decorativo Exterior Madera o PVC
- Panel Decorativo Interior Madera
- 16 Manivela

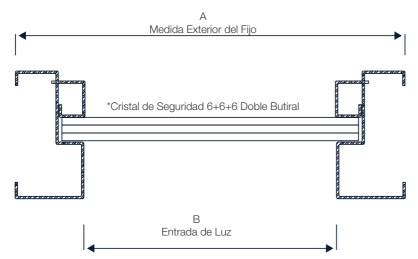


INTERIOR DE LA VIVIENDA



Sugerencia de Colocación de Garra

FIJOS



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

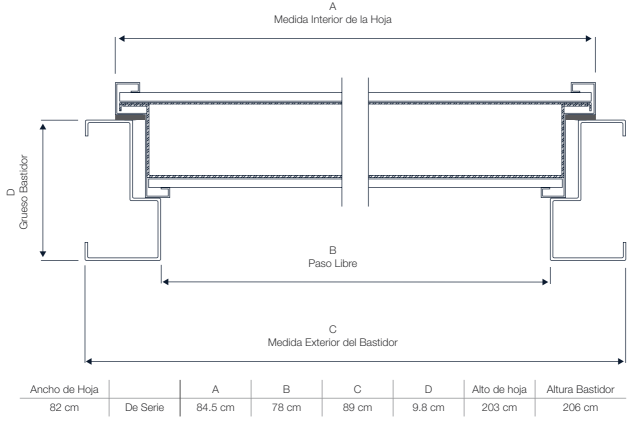
Α	В
25 cm	14,5 cm
30 cm	19,5 cm
35 cm	24,5 cm
40 cm	29,5 cm
45 cm	34,5 cm
50 cm	39,5 cm

Altillo disponible a medida bajo consulta

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



BASTIDOR DE OBRA



HUECO LUZ MÍNIMO PARA INSTALACIÓN 207 X 90 X 10 cm

PREMARCO

