

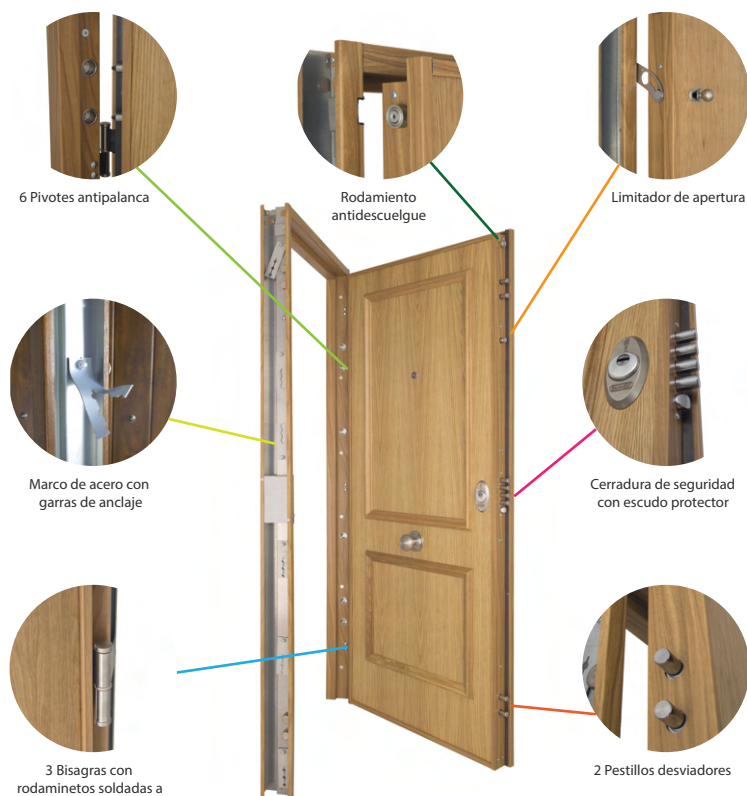


Ficha Técnica Serie V



RC3

La Puerta de Seguridad Acorazada Serie V, representa un estándar inquebrantable de calidad y seguridad a precios altamente competitivos. Esta puerta ha obtenido la certificación RC3 según la norma EN-UNE 1627, consolidándose como una solución de protección de primera clase.



Especificaciones Técnicas:

- 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.
- 3 · Descripción Decoración Exterior
Sv: Panel liso/decorado de MDF recubierto en madera.
Svx: Panel liso/decorado en Vinilo de PVC.
- 4 · Descripción Decoración Interior
Panel liso/decorado de MDF recubierto en madera.
- 5 · Estructura Metálica del Bastidor
Perfil de acero de 1.5mm recubierto de vinilo de PVC

CERRADURA, CILINDRO Y PROTECTOR

Cerradura de Seguridad para Cilindro con Certificado con clase 7 (1/7) bajo la norma UNI EN 12209:2005

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, Tarjeta Numerada para futuras copias, sistema Anti Ganzúa, sistema Antitrotura.

Protector de Cilindro cumple con la norma UNI EN 1906: 2012, Grado 4. máximo grado de seguridad alcanzable.

Apertura

Hacia el interior de la vivienda

Accesorios incluidos

Pomo mirilla y manivela

Acabados disponibles

Consultar Presupuestador
(www.segurestil.net)

Instrucciones de Instalación

Consultar web
(www.segurestil.es/instalacion)

Garantía

3 años, según ley de garantía en España

Contacto

segurestil@segurestil.es
952242380



Certificaciones:

Resistencia a la Efracción: RC3
Permeabilidad al Aire: Clase 2
Estanqueidad al Agua: No Clasifica
Resistencia a la Carga de Viento: Clase 5
Ruido Aéreo: 32.9 dBA
Transmitancia Térmica: 3.2 W/(m²·K)

Medidas Disponibles:

Hoja 80x203

Dimensiones:

Hoja de 80cm = 206x89x10
Hueco mínimo necesario: 207x90x10

Peso:

Hoja de 80: 88-100 kg dependiendo el modelo



Certificado AENOR de Producto.
Puertas peatonales resistentes a la efracción N° 056/000113.



Puertas de
Seguridad
Acorazadas

SegureStil



www.segurestil.es