

SERIE V para interior

Paneles Decorativos Disponibles



Distribuidor Autorizado:



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

Serie V

Diseño y seguridad a precios competitivos.





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

Certificado AENOR de Producto
Puertas peatonales resistentes a la efracción



055000133

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

SEGURESTIL S.L.

con domicilio social en: C/Plaza Castellana, Ocho Acorazados nº100, 28014 MADRID (España)

Actividad: Puertas peatonales resistentes a la efracción

Identificación: 0463 de 20/07/2010 (EN 12217:2011)

Modelo: SERIE V

Clase de certificación: C3

Centro de producción: C/Plaza Castellana, Ocho Acorazados nº100, 28014 MADRID (España)

Fecha de primera emisión: 2010-01-05

Fecha de última modificación: 2010-01-05

[Signature]
AENOR

K3

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

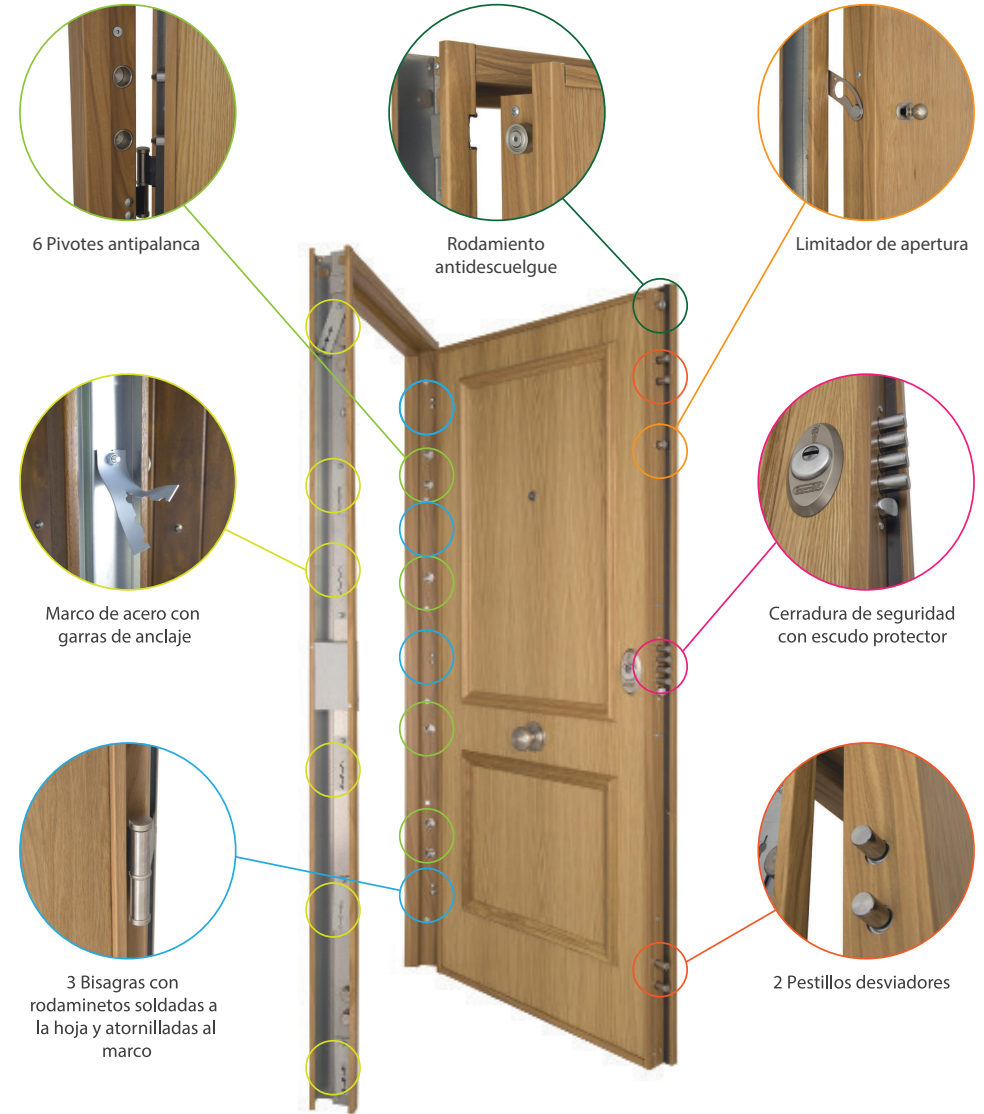
1 - Estructura Metálica de la Hoja
Paquete de 52 mm de grueso formado por bandeja + 3 omegas de 1mm soldadas con mecanismo en su interior.

2 - Descripción Cantos de la Hoja
Per I de acero de 1mm recubierto en vinilo de PVC (int/ext).

3 - Descripción Decoración Exterior
Panel liso/decorado de MDF/Agglom. recubierto en madera.

4 - Descripción Decoración Interior
Panel liso/decorado de MDF/Agglom. recubierto en madera.

5 - Estructura Metálica del Bastidor
Per I de acero de 1.5mm recubierto de vinilo de PVC.



Resistencia a la efracción Grado 3
UNE EN 1627:2011



Estanquidad al agua N/A
UNE-EN 1027:2000



Marcado CE
UNE EN 14351-1:2006.



Resistencia contra el Viento Clase C3
UNE-EN 12211:2000



Permeabilidad al aire Clase 1
UNE EN 1026:2000



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