



SERIE V para interior

Paneles Decorativos Disponibles



www.segurestil.es



segurestil.es/segurestil-serie-v/

Distribuidor Autorizado:

Puertas Fuentes

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, Asociador Español de Normatización y Certificación, certifica que la organización

SEGURESTIL S.L.

con domicilio social en: C/Pl. Castellana, Ota Acevora-Interrasa, 1.16.3 29004 MALAGA (España)

Actividad: Puertas peatonales resistentes a la efracción

certificación: 1943 de 14/07/2013 (EN 12217:2013)

Modelo: SERIE V

Modelo comercial: K3

Dirección de obra: C/Pl. Castellana, Ota Acevora-Interrasa, 1.16.3 29004 MALAGA (España)

Dirección de obra: C/Pl. Castellana, Ota Acevora-Interrasa, 1.16.3 29004 MALAGA (España)

Centro de producción: España

Fecha de certificación: El sistema de certificación cumple con los criterios establecidos para el tipo "A" de la Norma UNE-EN 12217:2013. El sistema está sujeto al Reglamento Técnico de AENOR RP 0001, según requisito de la Ley de Garantía de la Unión Europea y el Reglamento Técnico de AENOR RP 0001, según requisito de la Ley de Garantía de la Unión Europea. Este certificado de certificación garantiza el cumplimiento de las normas UNE-EN 12217:2013 y UNE-EN 12217:2013.

Fecha de primera emisión: 2013-07-02

Fecha de renovación: 2016-07-02



AENOR, Asociador Español de Normatización y Certificación

Entidad certificadora de productos controlados por ENAC con acreditación Nº 0427-PA/03

K3

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

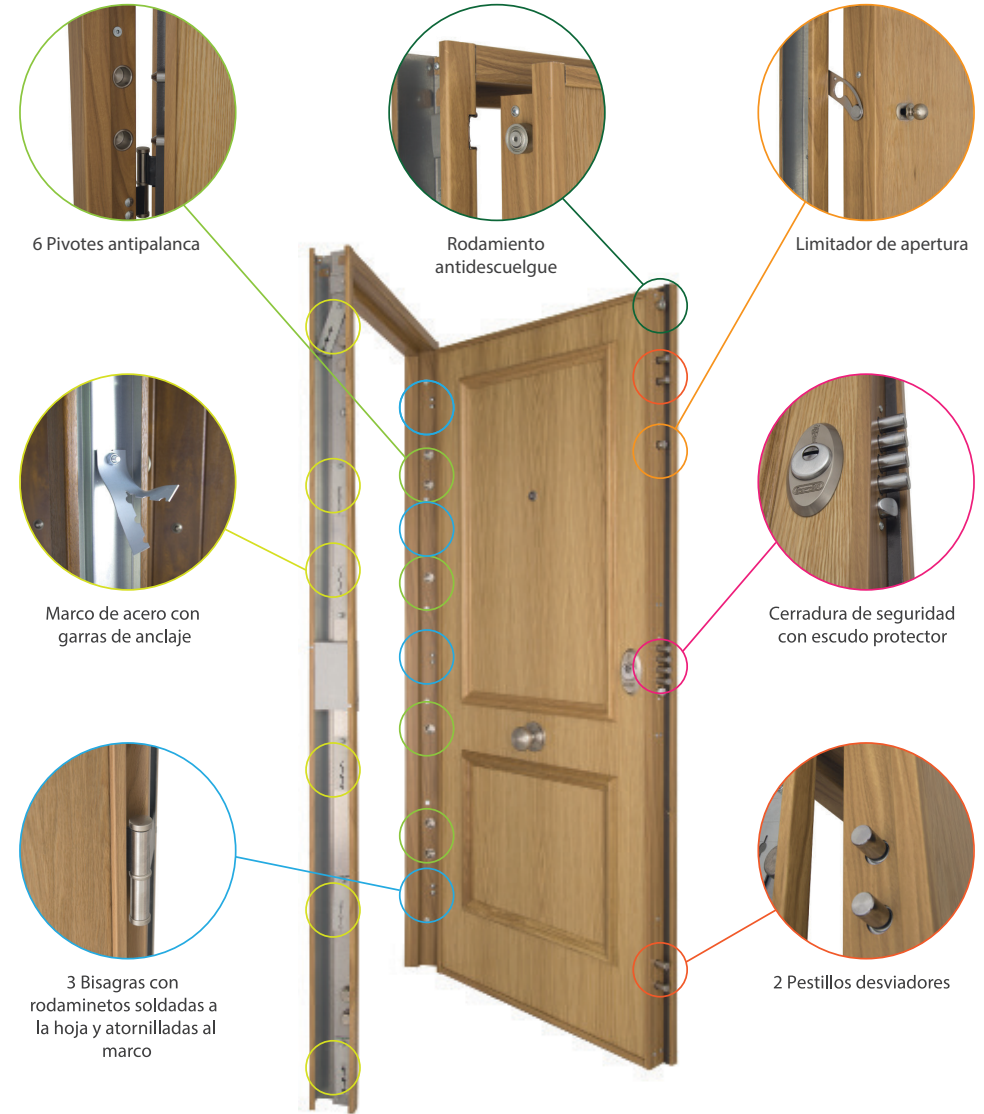
1 - Estructura Metálica de la Hoja
Paquete de 52 mm de grueso formado por bandeja + 3 omegas de 1mm soldadas con mecanismo en su interior.

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



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



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



www.puertasfuentes.com