



SERIE 4B Paneles Decorativos.



Posibilidad de Configuración con Fijos Laterales y/o Altillos.



Distribuidor Autorizado:



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

Serie 4B exterior



Máxima seguridad que se adapta al diseño de su hogar.



PUERTAS ACORAZADAS



Aluminio en el exterior y madera en el interior.

Certificado AENOR de Producto
Puertas peatonales resistentes a la efracción



055/000114

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica por la regulación

SEGURESTIL S.L.

con domicilio en: 28151 San Sebastián de los Reyes (Madrid), I.D. 28001 (MADRID)

Actividad: Fabricación y montaje de cerrajería

Información: IEN-EN 1627:2011, IEN 307:2012

Categoría: SERIE 4B

Nivel de seguridad: SERIE 4B

Dimensiones mínimas (mm): 600 x 2000 x 80

Dimensiones máximas (mm): 2000 x 2200 x 100

Centro de producción: IEN de San Sebastián de los Reyes (Madrid), I.D. 28001 (MADRID)

El presente certificado garantiza que el producto cumple con el

Reglamento Técnico de AENOR 055/2011. El presente certificado es el

resultado de la inspección y verificación del sistema de gestión de calidad

del fabricante. Este certificado no asegura que el producto sea

perfecto en todo momento.

Fecha de próxima emisión: 2020-09-30

Fecha de expiración: 2020-09-30

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

Avda. de la Industria de Carretera de S. Basilio, 78. 28014 Madrid. España

Tel: +34 91 546 05 00. www.aenor.es

K3

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

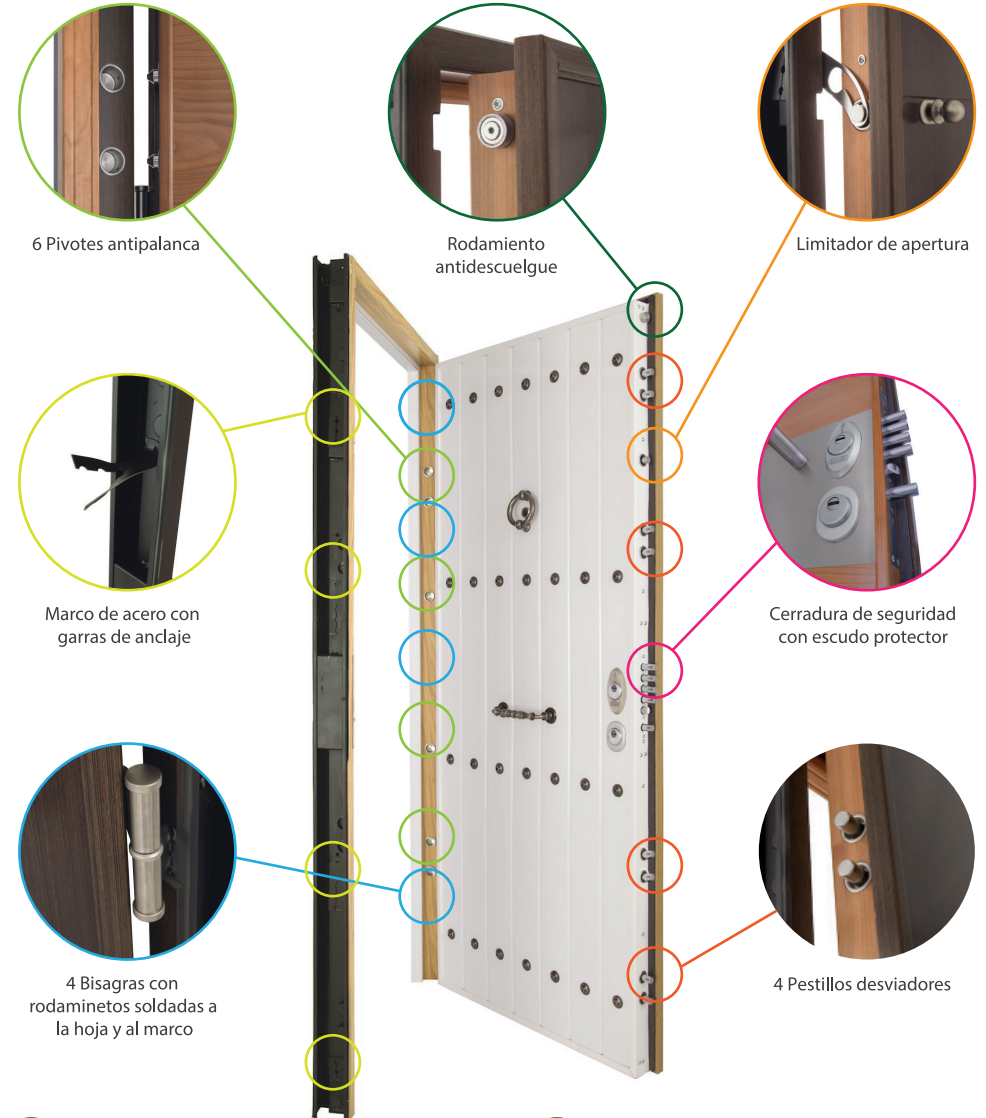
1 · Estructura Metálica de la Hoja
Paquete de 52 mm de grueso formado
por bandeja + 3 omegas de 1mm
soldadas con mecanismo en su interior.

2 · Descripción Cantos de la Hoja
Perfil de aluminio tratado.

3 · Descripción Decoración Exterior
Panel liso /decorada en aluminio
tratado

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

5 · Estructura Metálica del Bastidor
Perfil de acero de 1,5 mm.



6 Pivotes antipalanca

Rodamiento antidescuelgue

Limitador de apertura

Marco de acero con garras de anclaje

Cerradura de seguridad con escudo protector

4 Bisagras con rodaminetos soldadas a la hoja y al marco

4 Pestillos desviadores



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 30,6 dBA
UNE-EN ISO 10140-2:2011