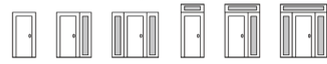




SERIE 4B Paneles Decorativos. Ver más en www.segurestil.es/panelesdecorativos



Posibilidad de Configuración con Fijos Laterales y/o Altillos.



Distribuidor Autorizado:



segurestil.es/segurestil-serie-4b

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

Serie 4B

exterior





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: 03151 Sagunto, C/da. Francisco Sureda, 118, 2. 46100 Sagunto (Valencia)

actividad: Fabricación y montaje de cerrajería

registro: INC 04.307.001.016.307.0012

capacidad: 5000 u/a

actividad económica: 25.11.20.11.02

directores: Roberto Pérez

directores: Roberto Pérez

Centro de producción: 03151 Sagunto, C/da. Francisco Sureda, 118, 2. 46100 Sagunto (Valencia)

El presente certificado acredita que el producto cumple con el

Requisito de Resistencia a la Efracción Grado 3, según se indica en el

Reglamento Técnico de AENOR 05/2011, en su versión actual, que

permite la inspección y comprobación del sistema de la cerrajería

para su aplicación. Esta acreditación se aplica a los productos

que se indican en el presente certificado.

Fecha de primera emisión: 2009-09-30

Fecha de renovación: 2009-09-30



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



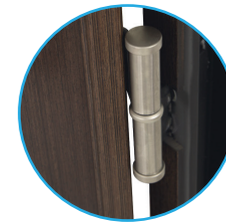
Limitador de apertura



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