



Ficha Técnica

RC4

La Puerta de Seguridad Acorazada Serie Titanium, representa un estándar inquebrantable de calidad y seguridad a precios altamente competitivos. Esta puerta ha obtenido la certificación RC4 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 + 5/3 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
Ti: Panel liso/decorado de MDF recubierto en madera.
Tix: 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. PIN ÚNICO anti-bumping. Sistema Llave de Obra 5+1+1, Incopiable (sin tarjeta numerada)*, Sistema Anti-Ganzúa y Sistema Anti-Rotura. Certificado UNI-EN 1303:2015 (Durabilidad: 6 (máx. = 6), Seguridad de la Llave: 6 (máx. = 6) y Resistencia al ataque: D (máx. = D).

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

Garantía

3 años, según ley de garantía en España



Certificaciones:

- Resistencia a la Efracción: RC4
- 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, Hoja 70x203 y Hoja 90x203

Dimensiones:

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

Peso:

Hoja de 80: 103-115 kg dependiendo el modelo



Puerta de Seguridad

Certificado AENOR de Producto. Puertas peatonales resistentes a la efracción N° 055/000137.

