

# Puerta

# Antiefracción

# SISMEVALOT-4/5



Puerta antiefracción Nivel de resistencia  
**Clase 4 y 5 / RC4-RC5** según **Norma  
UNE EN 1627:2011**

Resistente a los intentos de robo o  
sabotaje utilizando herramientas de  
ataque manual.

SISMEVALOT BY  
**SISMEDE**

SISMEVALOT-4

**RC4**

UNE EN 1627

SISMEVALOT-5

**RC5**

UNE EN 1627

## Aplicación / Utilidad

Estas puertas están indicadas para proteger espacios o edificios contra la intrusión o robo.

Infraestructuras críticas como entidades bancarias, administraciones públicas (juzgados, armeros de los distintos cuerpos de seguridad...), embajadas, consulados, industrias químicas, etc. Comercios de obligado cumplimiento como joyerías, administraciones de loterías, armerías, galerías de arte...) y sectorizaciones de edificios públicos o privados.

## Descripción Técnica



La puerta **SISMEVALOT-5**, está formada por un marco y una hoja, fabricada en chapa plegada de diferentes groesos, chapa especial blindada y subestructura tubular, al mismo tiempo compuesta por diferentes elementos y componentes y se entregan acabadas lacadas al horno con el color RAL correspondiente.

Medidas totales estándar marco incluido: 1000 x 2200mm. / 1100 x 2200mm. (fabricamos a medida)

## Características

- › Opaca o con mirilla de vidrio de seguridad de medidas de 300x200 mm. o proporcional, con nivel de resistencia Clase P7B según Norma UNE EN 356:2001.
- › Marco y hoja metálicos con sistema de abertura con punto de giro (sin bisagras), con función antipalanca.
- › Cerradura mecánica de 3 puntos de grado 7 . Según Norma 12209:2003.
- › Maneta y tirador de acero inox.
- › Bombín de alta seguridad Clase 6, Dígito 7, Antibumping (tarjeta para copias intransferible).
- › Mulle aéreo Dorma TS-93.
- › Lacado al Horno Akzonobel, color Ral a escoger por el cliente.
- › Cerradura eléctrica
- › Cerradura motorizada (compatible con todo tipo de control de accesos)
- › Cerradura antipánico
- › Barra antipánico
- › Contactos magnéticos cajeados en hoja y marco

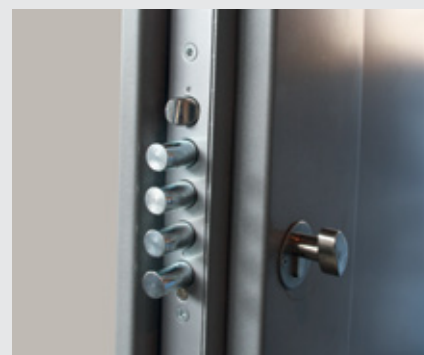
Estas puertas han sido ensayadas en los laboratorios **APPLUS** y certificadas por **AENOR** según **Norma UNE EN 1627:2011**.



01. Muelle



02. Antipalanca



03. Cerradura alta seguridad

Via Sèrgia, 24 · 08302 Mataró · (Barcelona)  
Tel. +34 93 741 48 13 · Fax: + 34 93 741 48 14  
sismede@sismede.com

› [www.sismede.com](http://www.sismede.com)