

Puerta

Antiefracción

SISMEVALOT-4/5



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

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

Certificada por Aenor
hasta 1400mm. de anchura

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 CRA, centros de control para empresas energéticas, protección para accesos y armeros de los distintos cuerpos de seguridad, embajadas, consulados, industrias químicas, etc. Comercios de obligado cumplimiento como entidades bancarias, joyerías, administraciones de loterías, armerías, galerías de arte y sectorizaciones de edificios públicos o privados.



Descripción Técnica

Las puerta **SISMEVALOT-4/5**, está formada por un marco y una hoja, fabricada en chapa plegada de diferentes gruesos, chapa especial blindada y subestructura tubular, al mismo tiempo compuesta por diferentes elementos y componentes. Se entregan acabadas lacadas al horno con el color RAL correspondiente.

Medidas estándar marco incluido: 1000 x 2200mm. / 1100 x 2200mm.

Medidas especiales: hasta 1400 mm. de ancho. (fabricamos a medida)

Mirilla de vidrio de medidas máximas de 300x200 mm., o proporcional, ensayada y certificada.

Características y Componentes

- › 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).
- › Muelle aéreo Dorma TS-93.
- › Cerradura eléctrica
- › Cerradura motorizada (compatible con todo tipo de control de accesos)
- › Contactos magnéticos cajeados en hoja y marco
- › Lacado al Horno Akzonobel, color Ral a escoger por el cliente.

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



01. Muelle aéreo



02. Punto de giro 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