



SERIE 5.0

LA PRIMERA PUERTA DE ESPAÑA CON



SEGÚN LA NORMA "UNE EN 1627"

Puerta requerida por las Órdenes Ministeriales INT/314-318/2011

La norma europea UNE EN 1627, ratificada como norma nacional en 2011 y que anula y sustituye a la norma experimental UNE ENV 1627, especifica los requisitos y sistemas de clasificación para las características de resistencia a la efracción de puertas peatonales, ventanas, fachadas ligeras, rejas y persianas.

EUROSEGUR es la primera empresa fabricante española con clase 5 de resistencia a la efracción según la norma UNE EN 1627 en su puerta acorazada EUROSEGUR SERIE 5.0.

La puerta EUROSEGUR SERIE 5.0 ha sido diseñada para dar respuesta a las necesidades de las empresas de seguridad, armeros, empresas de depósito, joyerías, platerías y otros establecimientos a los que las Órdenes Ministeriales INT/314-318/2011, en vigor desde 1 de febrero de 2011, obligan a instalar puertas clase 5 de resistencia a la efracción según la norma UNE EN 1627.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **CLASE 5** resistencia a la efracción según **UNE EN 1627**
- Marco de acero
- Doble blindaje exterior/interior
- Estructura compacta con nervios y refuerzos estratégicamente ubicados
- Cerradura alta seguridad multifunción certificada **UNE EN 12209:2004 grado 7 (dígito 7)** resistencia al taladro
- Protector abocardado antitaladro
- Chapa de manganeso antitaladro
- Cinco pernios de seguridad
- Dos cerrojos dobles de acero delanteros
- Perfil marco y hoja aluminio
- Burlete perimetral hoja y marco
- Cortavientos

SEGURIDAD GARANTIZADA

En **EUROSEGUR** apostamos por la calidad y ensayamos nuestros productos en el centro privado e independiente **TECNALIA** que acredita los resultados obtenidos.

tecnalia laboratorio

Informe compacto nº: 12_00522

Fecha de emisión: 13/03/2012
 Fecha de inicio: 13/03/2012
 Fecha de finalización: 13/03/2012
 Fecha de ensayo: 20/03/2012

Cliente: Sistemas Acorazados EUROSEGUR, S.L.
 Contrato: Armario Normal
 Dirección: Pta. de Altavix, Polígono 1-200
 03207 ELCHE - ALICANTE

Normas de aplicación: UNE-EN 1627:2011
 UNE-EN 1629:2011
 UNE-EN 1825:2011

Identificación
 Puerta acorazada de una hoja de (2030 x 860) mm de referencia:
Serie 5.0

Ensayos
 • Resistencia bajo carga estática (UNE-EN 1627:2011) CORRECTO
 • Resistencia a intentos manuales de efracción (UNE-EN 1627:2011) CORRECTO

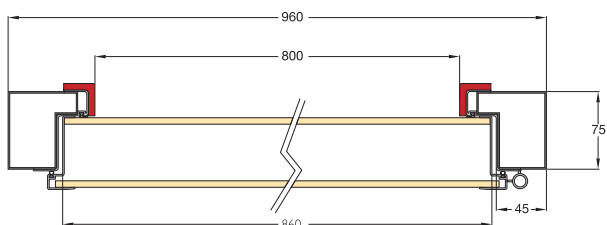
Clasificación (UNE-EN 1627:2011) **CLASE 5**

Mate Quintanilla
 Responsable Técnico de Acreditación

El laboratorio asegura sus datos con el sistema de control de calidad ISO 9001 certificado por el Comité de la Industria Española.
 Este informe es válido en su totalidad en la acreditación según el FUSIONADO TECNALIA S.L. cuando concorde con los datos de la hoja de especificaciones.

EXIJA SEGURIDAD, EXIJA CERTIFICADO DE ENSAYO

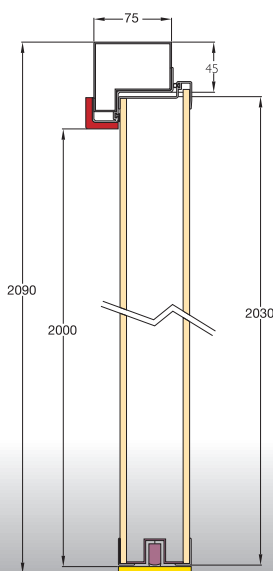
MEDIDAS CONSTRUCCIÓN ESTÁNDAR



TOTAL	2090 x 960
HOJA	2030 x 860
LUZ PASO	2000 x 800

Otras medidas consultar con fábrica

- Aluminio
- Marco Acero
- Tableros
- Cantonera
- Cortavientos
- Tapajuntas Metálico



LA SEGURIDAD PUEDE SER BELLA

En **EUROSEGUR** no sólo nos preocupamos por el corazón de la puerta - altamente resistente a la efracción - sino que trabajamos de forma constante para ofrecer a nuestros clientes terminaciones de vanguardia que hacen deseable su instalación en cualquier ambiente.

Opciones:

- Cilindros amaestrados alta seguridad certificados **UNE EN 1303:2006** grado 6 (dígito 7) y grado 2 (dígito 8) obligados por la norma **UNE EN 1627**
- Protector cilindro magnético abocardado
- Perfil aluminio distintos acabados
- Instalación con o sin obra a tabique o soldada a premarco
- Premarco de acero obra nueva
- Tableros lisos o decorados de interior y exterior
- Colores carta RAL
- Herraje distintos acabados
- Molduras y tapetas para forrar el marco
- Servicio de reproducción de llaves

EXIJA SEGURIDAD SIN RENUNCIAR AL DISEÑO