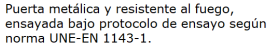


PUERTA METALICA RESISTENTE AL FUEGO CON RESISTENCIA A LA EFRACCION







Ensayo, que se lleva a cabo; ejecutando un ataque con herramientas, para demostrar su resistencia y caracterísitcas antivandálicas, para evaluar su comportamiento y tiempo que opone resistencia a la apertura desde el exterior.

Este ensayo, le otorga una categoría de antivandálica, frente a eventos de intentos de penetración e invación al recinto por terceros.

Herramientas utilizadas:

Herramienta	Características
Barra de uña	850 mm longitud
Maza	2,7 kg
Cincel	154 mm x 25 mm









UNE-EN 1143-1:2019

Unidades de almacenamiento de seguridad. Requisitos, clasificación y métodos de ensayo para resistencia al robo. Parte 1: Cajas fuertes, cajas fuertes de ATM, puertas y cámaras acorazadas

ACCESORIOS DE SERIE

- Bisagras de acero de 3 mm de espesor fijadas a la hoja con tornillos M6x16 cincados, y al marco por soldadura, siendo la inferior de torsión de cierre semiautomático.
- Junta intumescente de grafito 15 x 2 mm. Dilata 25 veces su tamaño T^a > 150°C.
- Cerradura CF reversible de doble nueca, embutida en la hoja, protegida por dos placas de stucal MO.
- · Picaporte de acero sinterizado.
- Bombillos de latón, 40 x 40 con 3 llaves.
- Manilla
 - Modelo CF anti-enganche.
 - o Con alma de acero forrada por fusión.
 - o Escudos metálicos

ACABADOS (no inox)

- · Chapa pintada en polvo epoxy termoendurecible.
- Capa de pintura de 100 micras en la hoja, y 120 micras en el marco.
- Color estándar RAL 7038 gris.
- Color RAL 9010 blanco sin coste adicional (consultar).





RAL 7038

