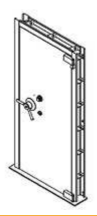


Puerta acorazada PROPOL-02



Puertas Fuertes para acceso a zonas de seguridad modelo PROPOL-2, fabricado por FICHET-BAUCHE de Clase V según UNE EN 1143-1 fabricada de acuerdo a las especificaciones recogidas en la documentación presentada a ensayo y con las siguientes dimensiones:

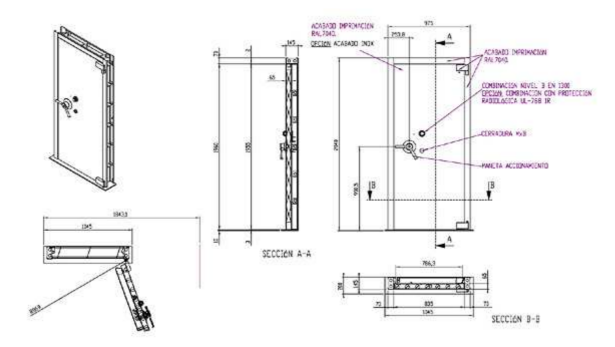
- Puerta de una hoja para ser instalada en un hueco de obra mínimo de 2.040~mm alto $\times~1.045~\text{mm}$ ancho. Paso libre $1.960~\text{mm} \times~800~\text{mm}$

Medidas y características principales

Características técnicas:

- Chasis en acero con refuerzos.
- La hoja está montada sobre goznes externos que admiten una apertura de 180 grados.
- Chapa frontal exterior e interior en acero.
- Refuerzo interior en aglomerado de cemento anti-soplete refractario de gran poder de abrasión, con armazón complementario en tordbar ó similar con resistencia a la compresión aproximada de 1000 kgs/cm2.
- Punto de fusión: 2.000 °C.
- Acabado del marco pintado en protección antioxidante de alta calidad.
- Pestillería independiente en cada hoja de la puerta de doble hoja.
- Pestillos laterales diámetro 35 mm en lateral puerta.
- Perfil anti-palanca en lateral pivotes (goznes) sobre toda la altura de la hojas.
- Cerraduras de alta seguridad. Cerradura de FICHET MXB nivel B según norma UNE EN 1300 y cerradura de combinación mecánica Moneo nivel C con protección radiológica. La llave es anti-ganzúa e inimitable.
- Bloqueo indirecto de las cerraduras sobre los mecanismos de cierre. Tres delatores pasivos (rebloqueos de los mecanismos de cierre y cerraduras ante el ataque con herramientas térmicas ó mecánicas).





Identificación

Contará con placa identificativa en la que se incluirá:

- Fabricante: FICHET-BAUCHE.
- Modelo: Puerta Fuerte PROPOL-02.
- Nº de matrícula:
- Nivel de seguridad Clase V UNE EN 1143-1.

Homologación

Esta puerta alcanza el grado de Seguridad de **Clase V de la UNE EN 1143-1:1998** según **ensayo nº. 3011535M1 Prueba 2 (PROPOL-02)** efectuado en el laboratorio Applus – LGAI Technological Center, S.A. acreditado por ENAC con nº.9/LE901.

Estas puertas están equipadas con cerradura M3b (MXb-B) con un número de elección de combinaciones superior a 106 de acuerdo a lo solicitado en la Norma ENV 1300 equivalente a la ANSI UL 768. Y con una cerradura de combinación Moneo de nivel C con un número de combinaciones posibles de 63.000.000 millones según la norma UNE EN 1300