

Puertas Cortafuego CERTIFICADAS

DESCRIPCIÓN BÁSICA

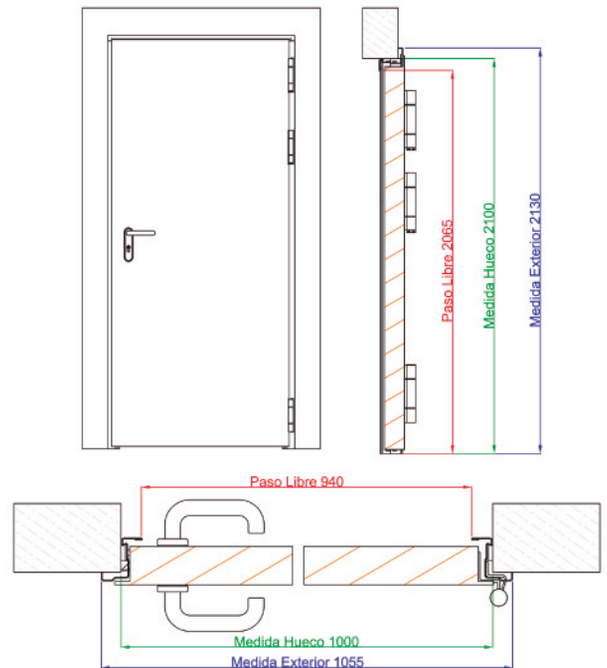
Montaje

Montaje posible en:

- Mampostería o muros de hormigón (conjunto recibido a obra mediante fijas de anclaje).
- Tabiquería flexible con estructura metálica tubular (premarco tubular recomendado de forma estándar: tubo 50 x 30 x 3).

Marco

- Marco metálico producido a partir de chapa de acero galvanizado de espesor 1.5 (marco angular) o 1.80 mm (marco envolvente).
- Perfil tipo Z preparado para la instalación a hueco abierto mediante anclajes o atomillado.
- Perfil tipo C95 preparado para instalación en huecos de tipo túnel, generalmente atomillado. Según las medidas que dejan este marco existe la posibilidad de recibir sobre ladrillo de 70 mm.
- La conservación de la riostra inferior tras el montaje es opcional.
- 6 fijas de anclaje para instalación / 6 puentes metálicos de atomillado para la instalación.



Hoja

- Fabricada con chapa doble de acero de 0,8 mm de espesor. Esta chapa se encuentra unida por perfiladora sin emplear soldadura en el proceso de fabricación.
- Hoja convenientemente troquelada para recibir el conjunto de manilla y la cerradura.
- Acabado prelacado en RAL 9018.
- Espesor de 58 mm y solape en 3 lados.
- Peso aproximado 35 kg/m²
- Aislamiento interno: Lana de roca de alta densidad.

Equipamiento estándar

- Cerradura de embutir con set de manillas de nylon negro redondeada y cilindro de perfil.
- Manilla: Redondeada, nylon negro y núcleo de acero.
- Cerradura: Cilindro de perfil resistente al fuego con tres llaves.
- Cilindro de perfil: 35/45 mm.
- Tres bisagras de 3 piezas.
- Una espiga de seguridad de acero en el lado de la bisagra para favorecer la integridad en caso de incendio.

Puertas certificadas, listadas y homologadas en conjunto con ensayos realizados en laboratorios autorizados, exigidos por la Norma A-130 y RNE vigente en el Perú.

