





Marco:

Fabricado con chapa galvanizada de espesor 0,8 mm. Compuesto por un perfil superior, uno inferior y dos perfiles laterales unidos entre si mediante soldadura.

Lleva 6 fijas ó zarpas de anclaje para fijar la puerta, cuando se recibe directamente, a la obra soporte.

Hoja:

- Fabricada con 2 chapas de acero galvanizado de espesor 0,5 mm unidas entre sí mediante tornillería y clinchado
- Están rellenas con panel de nido de abeja en toda su extensión, fabricado en papel semiquímico de 112 gr/m (no propaga humo tóxico), tamaño de celda de 15 mm.
- Elevada resistencia a compresión de 2.2 Kg/cm²
- Planitud muy buena
- Peso muy reducido: 11.7Kg/cm²
- 100% reciclable y respetuoso con el medio ambiente
- No desprende gases tóxicos en caso de incendios
- No utiliza productos HCFs o HFCs
- No contiene sustancias peligrosas como el benceno o el tolueno.

Bisagras:

- Fabricadas en acero galvanizado
- Están compuestas por 2 cuerpos unidos al marco mediante soldadura a la hoja mediante tornillos y un eje de bisagra que los une entre sí
- Llevan unos espolones, que se introducen en la hoja, para evitar que se saque la puerta una vez cerrada

Cerradura:

- Embutida en la hoja y es reversible
- Fabricada en acero
- Se acciona mediante cuadradillo de 8 mm.

Sistema de accionamiento:

El conjunto de accesorios para accionar la cerradura está fabricado en acero, recubierto de plástico negro sin brillo y con un escudo del mismo material. El conjunto está compuesto por un juego de manillas con escudo de bocallave y bombillo de 70 mm.

Acabados:

Las puertas multiusos se ofertan en diferentes tipos de acabados:

- Puerta pintada en color blanco, RAL-9010
- Puerta pintada en color blanco, RAL-9010 ventilada
- Puerta galvanizada
- · Puerta galvanizada ventilada

Las rejillas de ventilación están situadas en la parte superior e inferior de la hoja, troqueladas de forma que evitan que penetre el agua en su interior. La ventilación consiste en 6 filas con 10 huecos cada una ofreciendo una superficie total de ventilación de 263,6 cm².













