

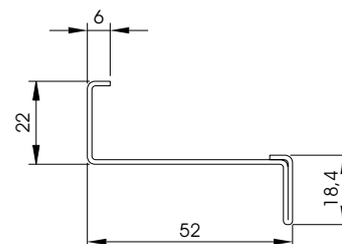
HOJA TÉCNICA PUERTA MULTIUSOS 1 HOJA MARCO Z

Puertas Multiusos **ROPER**

Descripción : Estas puertas están especialmente pensadas para ser usadas en trasteros, sótanos, colegios, salas de máquinas, etc... Su gran versatilidad y variedad de medidas y acabados la otorgan de una gran integración en las obras.

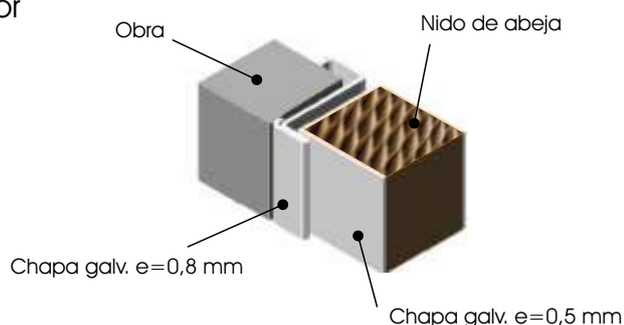
Marco :

- Fabricado con chapa galvanizada de espesor 0.8 mm.
- Compuesto por un perfil superior, un perfil inferior y dos perfiles laterales unidos entre sí 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. Características generales:
fabricado en papel semiquímico de 112 gr/m²
resistencia a compresión de 1.8 Kg/cm²
no propaga humo tóxico
tamaño de celda : 15 mm



La unión entre chapa y panel de abeja es mediante cola. En la parte central y por el exterior llevan un cortavientos para evitar su apertura por el exterior (Opcional).



Bisagras :

- Fabricadas en acero galvanizado.
- Están compuestas por 2 cuerpos unidos al marco mediante soldadura y 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.



HOJA TÉCNICA PUERTA MULTIUSOS 1 HOJA MARCO Z

Cerradura :

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



Cerradura

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 se suministra sin montar y está compuesto por un juego de manillas **ROPER** con escudo de bocallave y bombillo de 70 mm. Para otro tipo de accionamientos, consultar.



Sistema de accionamiento

Acabados :

Las puertas multiusos **ROPER** se ofertan en diferentes tipos de acabados :

- LP : Puerta multiuso pintada en color blanco RAL-9010.

LP

- LG : Puerta multiuso galvanizada

LG

- LPV : Puerta multiuso pintada en color blanco RAL-9010 ventilada.

LPV



- LGV : Puerta multiuso galvanizada ventilada.

LGV



Las rejillas de ventilación están situadas en la parte superior e inferior de la hoja, troqueladas de forma que evitan que penetre al 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.

		ALTURA PUERTA		
		2015	2100	2150
HOJA	A	B		
640	40	1340	1425	1475
740	90			
840	140			
940	190			

