PUERTA MULTIUSOS 1 HOJA



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.

MEDIDAS HUECO DE OBRA

Según tabla 1 y 2.

Para otras medidas consultar con nuestro departamento comercial.

MARCO

-2 TIPOS:

STD

Ζ

- -Fabricado con chapa galvanizada de espesor 0.8mm para los marcos STD v Z.
- Compuesto por un perfil superior, un perfil inferior y

dos perfiles laterales unidos entre sí mediante soldadura.

-Los marcos STD y Z llevan 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 hasta 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 semiauímico de 112 ar/m²

resistencia a compresión de 1.8 Kg/cm² no propaga humo tóxico

- tamaño de celda: 15 mm - Elevada resistencia a compresión de 2.2 Kg/cm2
- Planitud muy buena
- Peso muy reducido: 11.7 kg/m2
- 100% Reciclable y respetuoso con el medio ambiente
- No desprende gases toxicos en caso de incendios.
- No utiliza productos HCFCs o HFCs.
- No contiene sustancias peligrosas como el benceno o el tolueno.

La unión entre chapa y panel de abeja es mediante cola.

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.

CERRADURA

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

Sistema de accionamiento:

El conjunto de accesorios para accionar la cerradura está fabricado en plástico negro mate y con un escudo del mismo material. El conjunto se suministra sin montar y está compuesto por un juego de manillas con escudo de bocallave y bombillo de 70 mm. Para otro tipo de accionamientos, consultar.

ACCESORIOS OPCIONALES

- -Hoja ventilada LP-V / LG-V.
- -Herrajes:
- Cerradura Picaporte con juego de pomos:

Embutida en la hoja y es reversible.- Fabricada en acero.

Se acciona mediante cuadradillo de 8 mm.

El conjunto de accesorios para accionar la cerradura, está fabricado en acero inoxidable sin brillo.

Un escudo redondo del mismo material.

El conjunto se suministra sin montar y está compuesto por un juego de pomos con escudo con cilindro, llaves y cerradura picaporte.

- Manilla bocallave/Manilla bocallave. Manilla ciega/Manilla ciega.
- Manilla bocallave/Escudo bocallave. Manilla bocallave/Manilla ciega.
- Manilla bocallave/Escudo ciego.
- Manilla ciega/escudo bocallave.
- Manilla ciega/ Pomo bocallave.
- Escudo bocallave/ Escudo ciego.
- Pomo bocallave/Escudo ciego. NEGRO E INOX
- Manilla bocallave/Pomo cilíndrico.
- Manilla ciega/Escudo ciego.
- Escudo bocallave/Escudo ciego.
- Escudo bocllave/ Pomo bocllave.
- Pomo bocallave/ Pomo bocallave.
- -Rejillas de ventilación superior o inferior o ambas.

Evitan que penetre al agua en su interior.

Superficie total de ventilación 158.16 cm².

- -Cortavientos, se coloca en la parte central y por el exterior, evita la apertura desde el exterior.
- -Premarco/abrazamuro para puertas con marco Z.

Fabricado con chapa de acero galvanizado de espesor 1,2mm y pintado en RAL 9010.

Se incluyen escantillones y escuadras para atornillar al premarco, que permiten escuadrar perfectamente y facilitan su colocación.

Se entregan desmontados y empaquetados.

-Montante 1100x550 medida máxima (ancho x alto).

ACABADOS

- -RAL 9010 (Estándar). LP
- -Chapa de acero galvanizado (Especial). LG
- -Imitación madera (Opcional). Marcos en RAL 8014
- -Según carta RAL (Opcional).

ENTREGA / EMPAQUETADO

Puertas montadas y empaquetadas en palet.

1/4

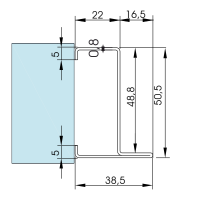
01/03/2021 LA EMPRESA SE RESERVA EL DERECHO DE EFECTUAR AQUELLAS MODIFICACIONES TÉCNICAS QUE SE CONSIDEREN OPORTUNAS, ASÍ COMO LOS CAMBIOS ORIGINADOS POR LA EVOLUCIÓN DEL PRODUCTO, SIN NECESIDAD DE NOTIFICARLO PREVIAMENTE



BATIENTE MULTIUSOS 1 HOJA MARCO STD

MARCO STD

Obra Rígida

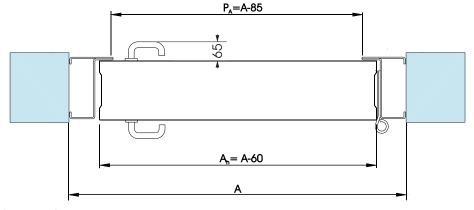


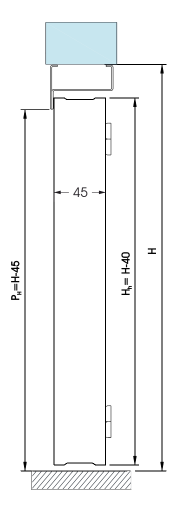
	mm			
	Α	A _h	P _A	С
	700	640	615	40
ĺ	800	740	715	90
ĺ	900	840	815	140
ĺ	1000	940	915	190
				140

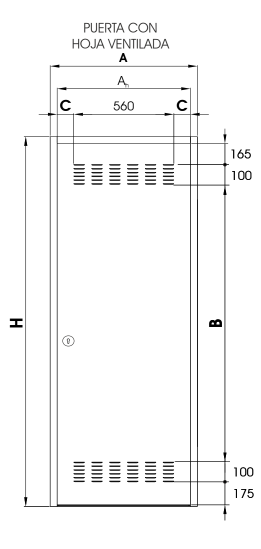
Н	H _h	P _H	В
2100	2060	2055	1520

Tabla 1

Α	Н	P (KG)
700	2100	17,3
800		19,2
900		21,2
1000		24,8







2/4

A: Ancho hueco obra

H: Alto hueco obra

P_A: Ancho paso libre

P_H: Alto paso libre

A_h: Ancho hoja

H_h: Alto hoja

P: Peso

01/03/20221

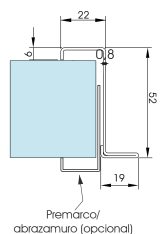


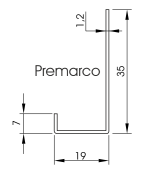
PUERTA CON

BATIENTE MULTIUSOS 1 HOJA MARCO Z

MARCO Z

Obra Rígida / flexible





A: Ancho hueco obra

H: Alto hueco obra

P_A: Ancho paso libre

P_H: Alto paso libre

A_b: Ancho hoja

H_b: Alto hoja

P: Peso

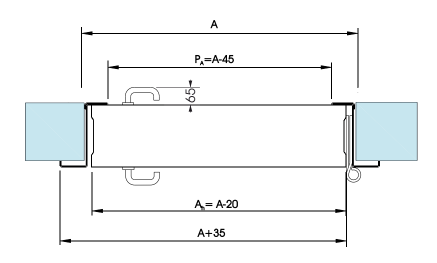
Marco Z, indicado para hueco más reducido que el estándar. Ofrece la posibilidad de colocar un abrazamuro/premarco adaptable al espesor del muro quedando todo el perímetro de la puerta rematado.

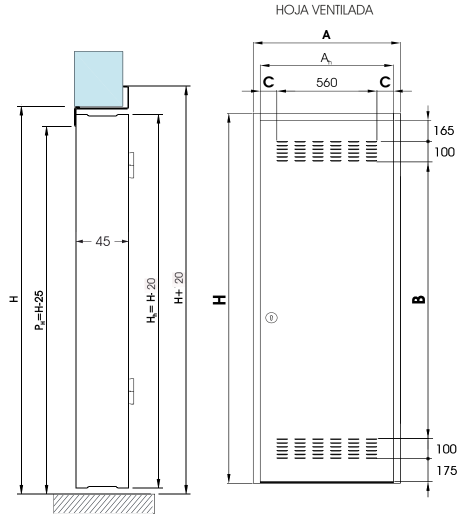
mm			
Α	A _h	P _A	С
660	640	615	40
760	740	715	90
860	840	815	140
960	940	915	190

H	H _h	P _H	В
2080	2060	2055	1520

Tabla 2

Α	Η	P (KG)
660	2080	17,3
760		19,2
860		21,2
960		24,8





01/03/20221

3 / 4

ROPER

MONTANTE PUERTA MULTIUSOS

DESCRIPCIÓN

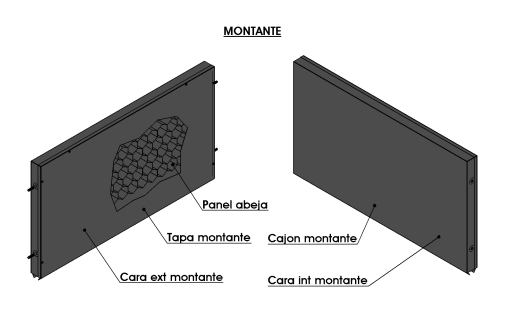
Estos montantes están especialmente pensados para ser usados sobre batientes multiusos en huecos más altos que la altura de la puerta a instalar.

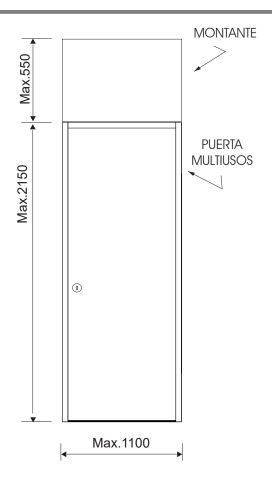
MONTANTE

- Fabricada con 2 chapas de acero galvanizado (cajón y tapa).
- Están rellenas con panel de nido de abeja.
 Fabricado en papel semiquímico de 112 gr/m
 No propaga humo tóxico.
 Tamaño de celda: 15 mm.
- Elevada resistencia a compresión de 2.2 Kg/cm2
- Planitud muy buena
- Peso muy reducido: 11.7 kg/m2
- 100% Reciclable y respetuoso con el medio ambiente.
- No desprende gases tóxicos en caso de incendios.
- No utiliza productos HCFCs o HFCs.
- No contiene sustancias peligrosas como el benceno o el tolueno.

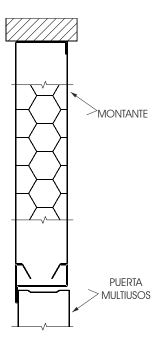
La unión entre cajón y panel de abeja es mediante cola.

La unión entre cajón y tapa es mediante tornillería. La unión del montante a la obra soporte es mediante tornillería (taco+tornillo hexagonal).





SECCIÓN



4/4

01/03/20221