

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, 2 Y 3.

Para otras medidas consultar con nuestro departamento comercial.

MARCO

-3 TIPOS:

STD

Z

MC-50

-Fabricado con chapa galvanizada de espesor 0.8mm para los marcos STD y Z y de 1mm para el MC-50.

- 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.

- El marco MC-50 está preparado para atornillar a la obra.

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 semiquímico de 112 gr/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 tóxicos 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 bocallave/Pomo cilíndrico.
•Manilla ciega/escudo bocallave.	•Manilla ciega/Escudo ciego.
•Manilla ciega/ Pomo bocallave.	•Escudo bocallave/Escudo ciego.
•Escudo bocallave/ Escudo ciego.	•Escudo bocallave/ Pomo bocallave.
•Pomo bocallave/Escudo ciego.	•Pomo bocallave/ Pomo bocallave.

NEGRO E INOX

-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).

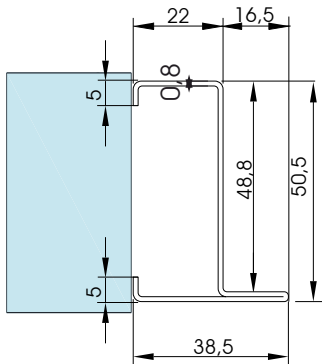
ENTREGA / EMPAQUETADO

Puertas montadas y empaquetadas en palet.

BATIENTE MULTIUSOS 1 HOJA MARCO STD

MARCO STD

Obra Rígida



mm

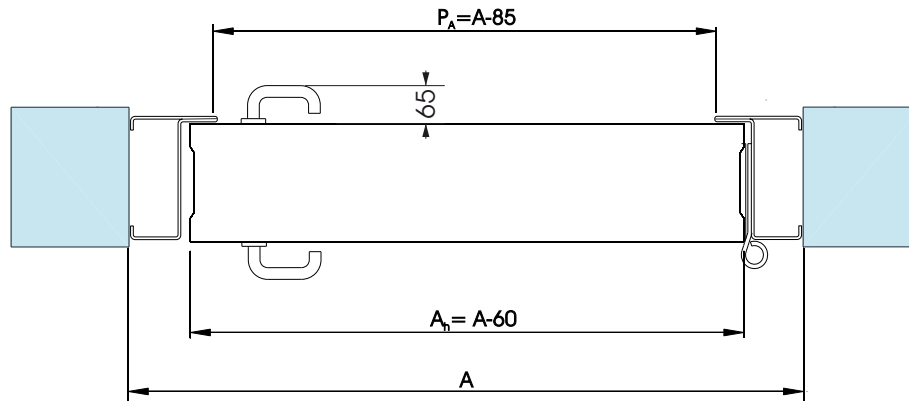
A	A _h	P _A	C
700	640	615	40
800	740	715	90
900	840	815	140
1000	940	915	190

Tabla 1

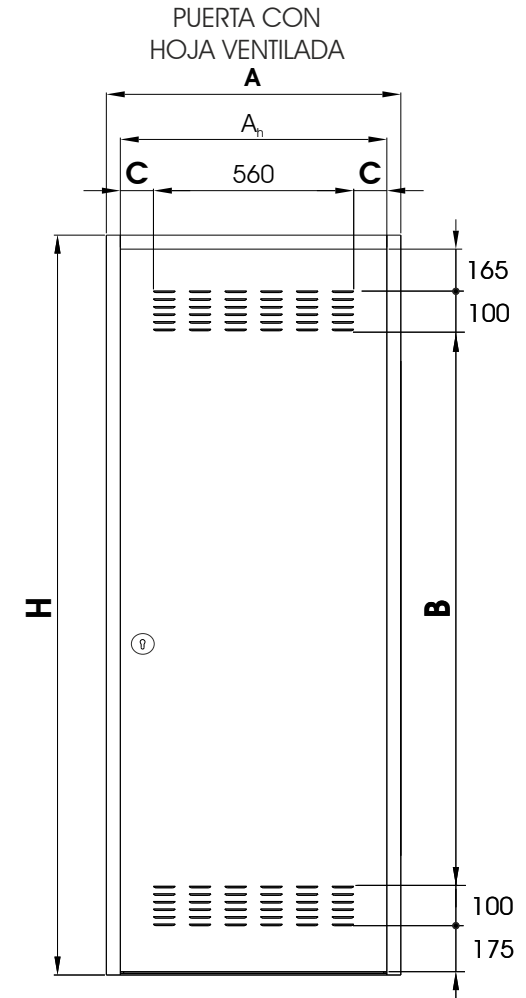
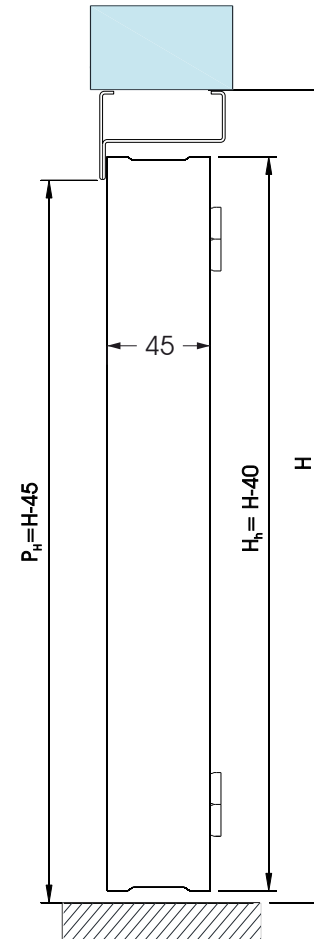
Medidas opcionales

H	H _h	P _H	B
2015	1975	1970	1435
2100	2060	2055	1520
2150	2110	2105	1570

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



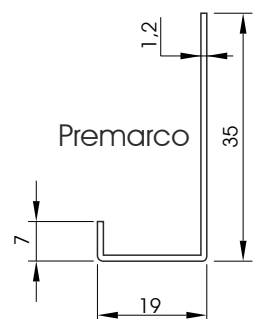
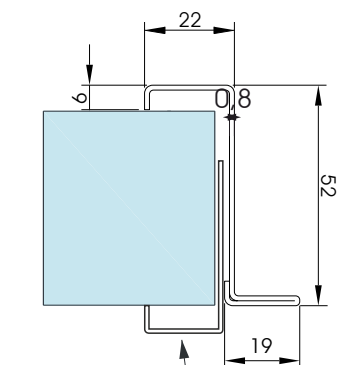
A: Ancho hueco obra
H: Alto hueco obra
P_A: Ancho paso libre
P_H: Alto paso libre
A_h: Ancho hoja
H_h: Alto hoja
P: Peso



BATIENTE MULTIUSOS 1 HOJA MARCO Z

MARCO Z

Obra Rígida / flexible



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

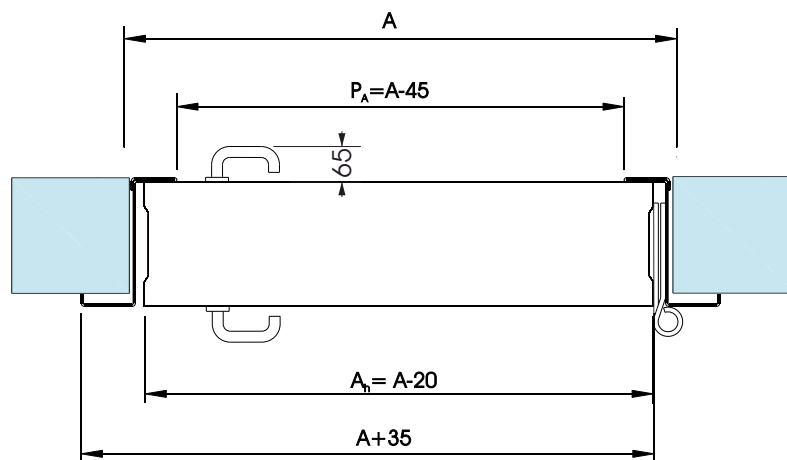
A	A _h	P _A	C
660	640	615	40
760	740	715	90
860	840	815	140
960	940	915	190

Tabla 2

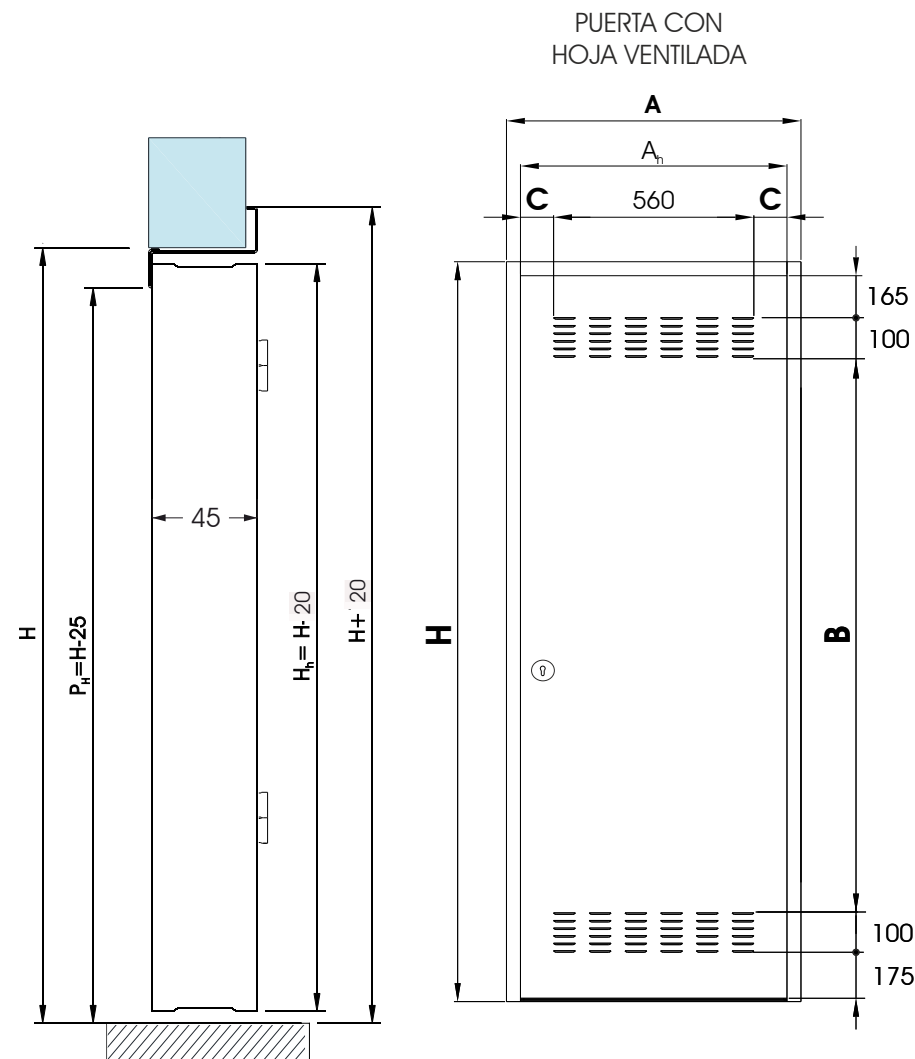
Medidas opcionales

H	H _h	P _H	B
1995	1975	1970	1435
2080	2060	2055	1520
2130	2110	2105	1570

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



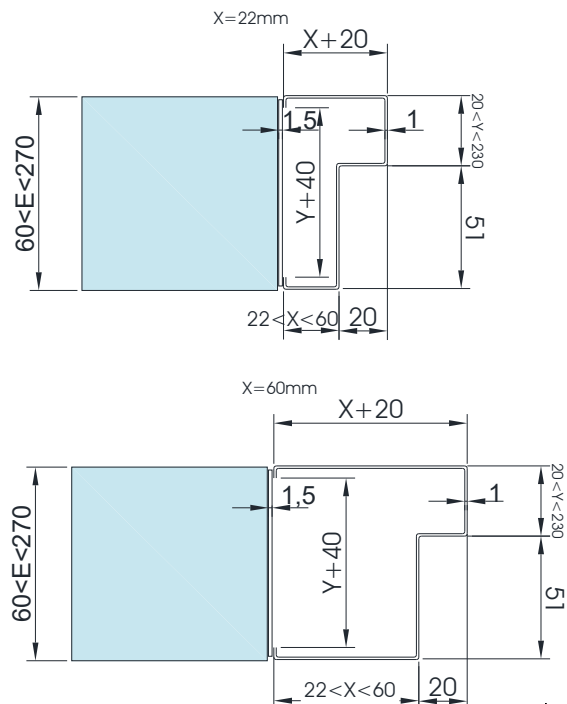
A: Ancho hueco obra
H: Alto hueco obra
P_A: Ancho paso libre
P_H: Alto paso libre
A_h: Ancho hoja
H_h: Alto hoja
P: Peso



BATIENTE MULTIUSOS 1 HOJA MARCO MC-50 ENTREMURO

MARCO MC-50

Obra Rígida



mm

A ₂₂	A ₆₀	P _A	A _h	C
700	775	610	640	40
800	875	710	740	90
900	975	810	840	140
1000	1075	910	940	190

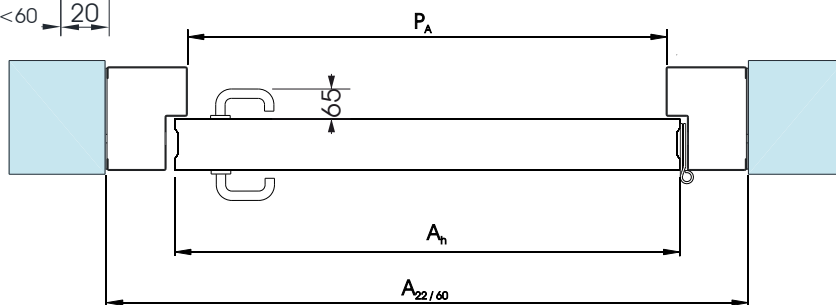
mm

H _{MIN}	H _{MAX}	P _H	H _h	B
2015	2053	1970	1975	1435
2100	2138	2055	2060	1520
2150	2188	2105	2110	1570

Tabla 3

Medidas opcionales

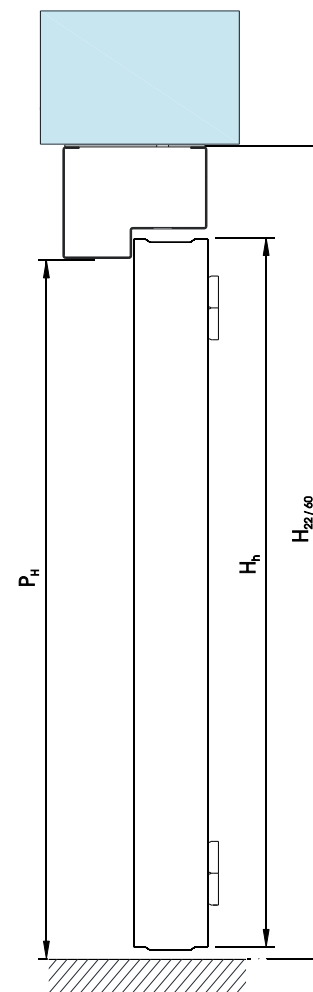
A	H	P (KG)
700	2100	17,3
800		19,2
900		21,2
1000		24,8



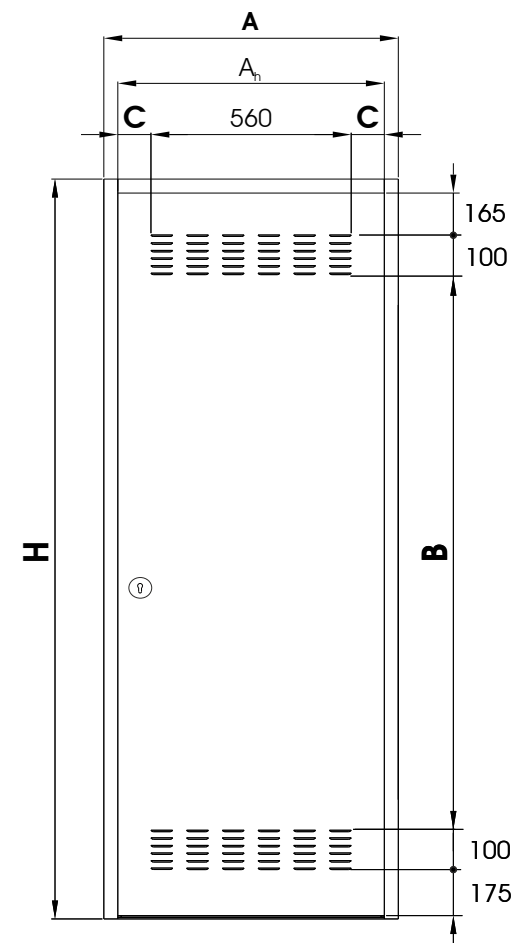
A: Ancho hueco obra
H: Alto hueco obra
P_A: Ancho paso libre
P_H: Alto paso libre
A_h: Ancho hoja
H_h: Alto hoja
P: Peso
E: Espesor muro

Marco adaptable, indicado para hueco no estándar.

Las medidas "X" e "Y" se adaptan según el ancho y el alto del hueco así como también al espesor del muro (E) de manera que todo el perímetro de la puerta queda rematado.



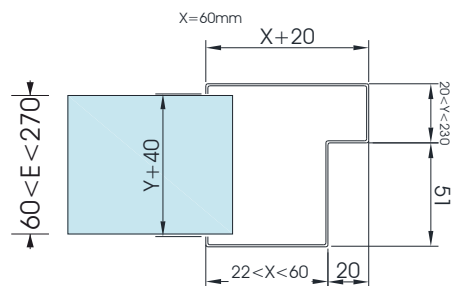
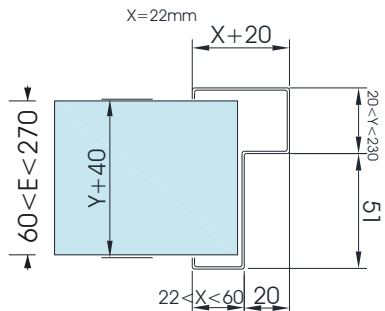
PUERTA CON HOJA VENTILADA



BATIENTE MULTIUSOS 1 HOJA MARCO MC-50 ABRAZAMURO

MARCO MC-50

Obra Rígida



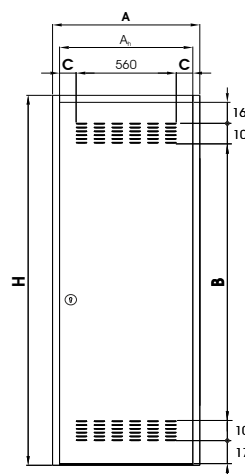
mm				
A ₂₂	A ₆₀	P _A	A _h	C
665	740	610	640	40
765	840	710	740	90
865	940	810	840	140
965	1040	910	940	190

Tabla 4

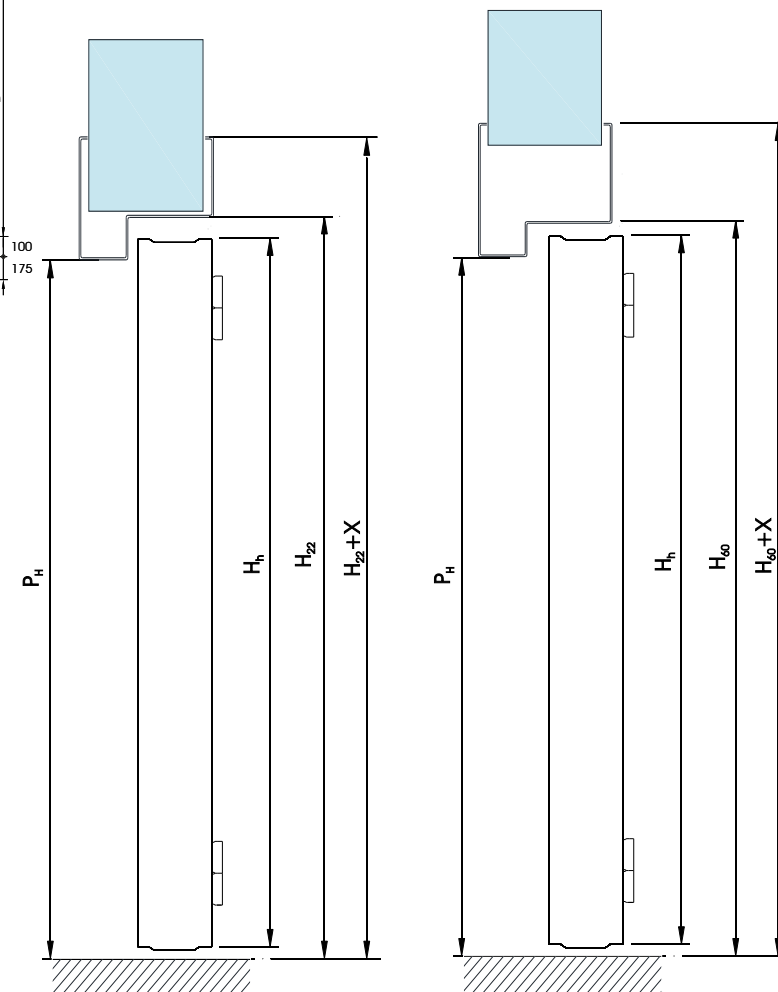
Medidas opcionales

mm				
H ₂₂	H ₆₀	P _H	H _h	B
1998	2035	1970	1975	1435
2083	2120	2055	2060	1520
2133	2170	2105	2110	1570

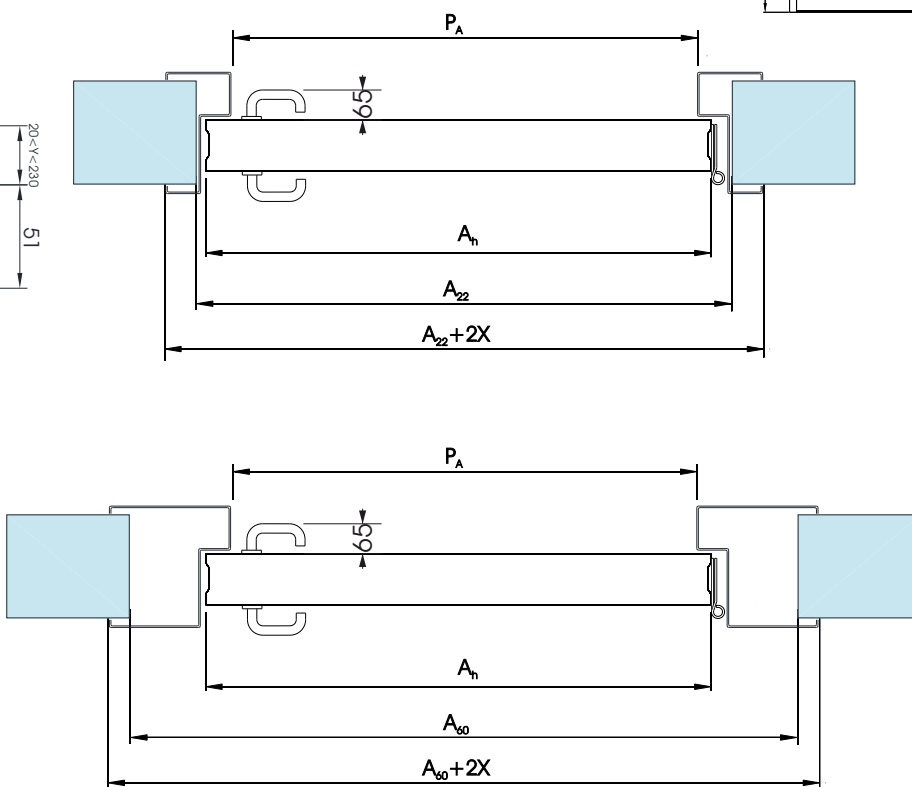
A	H	P (KG)
700	2100	17,3
800		19,2
900		21,2
1000		24,8



Marco adaptable, indicado para hueco no estándar. Las medidas "X" e "Y" se adaptan según el ancho y el alto del hueco así como también al espesor del muro (E) de manera que todo el perímetro de la puerta queda rematado.



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
E: Espesor muro



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.

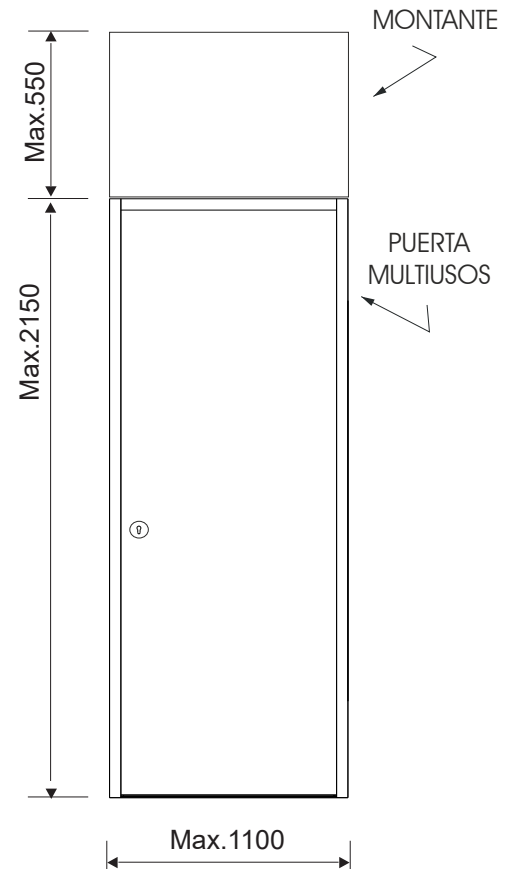
MONTANTE

- 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.

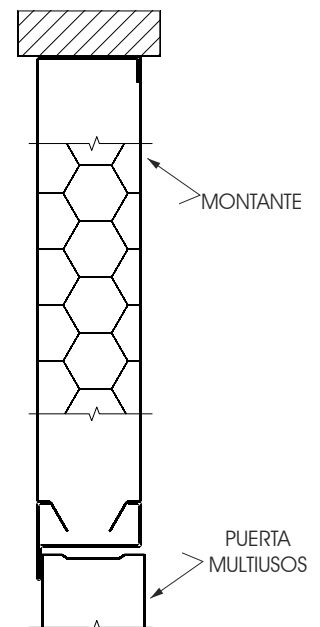
La unión entre cajón y panel de abeja es mediante cola.

La unión entre cajón y tapa es mediante tornillería.

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



SECCIÓN



MONTANTE

