

PRIMER PRECIO (P.P.A.) | FIRST PRICE | PREMIER PRIX

P.P.P.



Puerta fabricada con dos chapas galvanizadas rellenas de poliuretano expandido formando un cuerpo totalmente compacto, con aislamiento térmico, acústico, de cierre hermético y funcionamiento silencioso.

Marco perfilado con diseño propio, para albergar tabique de 4 cm. También ofrecemos la posibilidad de marco de 7 cm

Las puertas lacadas y plastificadas llevan un bolsa de PVC transparente protectora, para evitar deterioros en el transporte, almacén u obra.



Door manufactured with two galvanized sheets stuffed with expanded polyurethane, forming a totally compact body, with thermal and acoustic insulation, hermetic closing and silent functioning.

Profiled frame with particular design to contain a 4 cm. wall. Also we offer the possibility to contain a 7 cm frame wall.

The lacquered and treated with plastic doors are covered with a bag PVC sheet to protect it from damage in transportation, stocking or installing.



Porte constituée par assemblage de 2 tôles galvanisées, remplie de polyuréthane détendu, formant un corps compact d'isolant thermique, insonorisant, de fermeture hermétique et silencieuse.

Huisserie de profilés en tôle galvanisée, enveloppant une cloison de 4cm. Possibilité de cloison de 7cm.

Les portes laquées ou plastifiées sont protégées lors des manipulations du dépôt au chantier par un sac en PVC transparent.

FIG.1



P.P.A.

► **NIDO DE ABEJA (Fig.1)**

El núcleo interior está constituido de una MALLA NIDO DE ABEJA de estructura alveolar de 18 mm., dando una resistencia a la comprensión de 1,2 kilos por cm².

El adhesivo empleado para el pegado se efectúa con colas calientes, pasando a un proceso de prensado, consiguiendo con ello unos valores previstos de esfuerzo a la tracción de 0,32 kilos por cm².

► **HONEY CORN (Fig.1)**

The inner nucleus comprises a bee's nest network in 18 mm. alveolar structure which gives a resistance to compression of 1,2 Kg. per cm².

The adhesive used is applied using the hot gluing process a traction resistance value of 0.32 kg. per cm².

► **NID D'ABEILLE (Fig.1)**

Le noyau interne est composé d'un nid d'abeille Honeycomb maille de 18 mm., d'onnant une résistance à la compression de 1,2 kilos par cm².

L'adhésif utilisé pour le collage est réalisé avec des colles chauder, en passant par un procédé de pressage, réalisant ainsi les valeurs attendues de contrainte de traction de 0,32 kilos par cm².

PUERTAS METÁLICAS MULTIUSOS / METALLIC DOORS POLYVALENT / PORTES METALLIQUES MULTIUSAGES

► **Acabados. Finishes. Finitions.**



GALVANIZADA
GALVANIZED
GALVANISÉE



BLANCO
WHITE
BLANCHE



GALVANIZADA CON REJILLA
GALVANIZED WITH VENTILATION
GALVANISÉE AVEC GRILLE



NOGAL
WALNUT
NOYER

ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES



CERRADURA
LOCK
SERRURE



MANIVELA
HANDLE
POIGNÉE



MIRILLA
PEEP HOLE
JUDAS



BARRA ANTIPANICO
ANTIPANIC LOCK BAR
BARRE ANTIPANIQUE



BOMBILLO
DOOR BULB
CYLINDRE



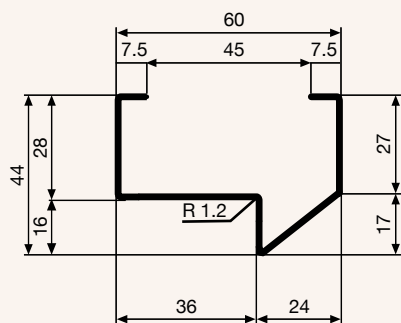
BISAGRA
HINGE
CHARNIÈRE

COLORES Y REFERENCIA / COLORS AND REFERENCE / COULEURS ET RÉFÉRENCE

REF.	EAN13					
G						
4000 P.P.A.	8436530340545	610 x 1955	700 x 2000	700 x 2000		DER. / RIGHT / DROITE
4001 P.P.A.	8436530340552	610 x 1955	700 x 2000	700 x 2000		IZQ. / LEFT / GAUCHE
4002 P.P.A.	8436530340569	610 x 1955	700 x 2000	700 x 2000		DER. / RIGHT / DROITE
4003 P.P.A.	8436530340576	610 x 1955	700 x 2000	700 x 2000		IZQ. / LEFT / GAUCHE
4300 P.P.A.	8436530340057	700 x 1955	790 x 2000	790 x 2000		DER. / RIGHT / DROITE
4301 P.P.A.	8436530340064	700 x 1955	790 x 2000	790 x 2000		IZQ. / LEFT / GAUCHE
4302 P.P.A.	8436530340071	700 x 1955	790 x 2000	790 x 2000		DER. / RIGHT / DROITE
4303 P.P.A.	8436530340088	700 x 1955	790 x 2000	790 x 2000		IZQ. / LEFT / GAUCHE
4400 P.P.A.	8436530340132	800 x 1955	890 x 2000	890 x 2000		DER. / RIGHT / DROITE
4401 P.P.A.	8436530340149	800 x 1955	890 x 2000	890 x 2000		IZQ. / LEFT / GAUCHE
4402 P.P.A.	8436530340156	800 x 1955	890 x 2000	890 x 2000		DER. / RIGHT / DROITE
4403 P.P.A.	8436530340163	800 x 1955	890 x 2000	890 x 2000		IZQ. / LEFT / GAUCHE
4500 P.P.A.	8436530340934	900 x 1955	990 x 2000	990 x 2000		DER. / RIGHT / DROITE
4501 P.P.A.	8436530340941	900 x 1955	990 x 2000	990 x 2000		IZQ. / LEFT / GAUCHE
4502 P.P.A.	8436530340958	900 x 1955	990 x 2000	990 x 2000		DER. / RIGHT / DROITE
4503 P.P.A.	8436530340965	900 x 1955	990 x 2000	990 x 2000		IZQ. / LEFT / GAUCHE
BLANCA WHITE BLANCHE						
5100 P.P.A.	8436530340255	700 x 1955	790 x 2000	790 x 2000		DER. / RIGHT / DROITE
5101 P.P.A.	8436530340262	700 x 1955	790 x 2000	790 x 2000		IZQ. / LEFT / GAUCHE
5102 P.P.A.	8436530340279	700 x 1955	790 x 2000	790 x 2000		DER. / RIGHT / DROITE
5103 P.P.A.	8436530340286	700 x 1955	790 x 2000	790 x 2000		IZQ. / LEFT / GAUCHE
5200 P.P.A.	8436530340736	800 x 1955	890 x 2000	890 x 2000		DER. / RIGHT / DROITE
5201 P.P.A.	8436530340743	800 x 1955	890 x 2000	890 x 2000		IZQ. / LEFT / GAUCHE
5202 P.P.A.	8436530340750	800 x 1955	890 x 2000	890 x 2000		DER. / RIGHT / DROITE
5203 P.P.A.	8436530340767	800 x 1955	890 x 2000	890 x 2000		IZQ. / LEFT / GAUCHE
MADERA WOOD BOIS						
5600 P.P.P.	8436530340293	700 x 1955	790 x 2000	790 x 2000		DER. / RIGHT / DROITE
5601 P.P.P.	8436530340309	700 x 1955	790 x 2000	790 x 2000		IZQ. / LEFT / GAUCHE
5602 P.P.P.	8436530340316	700 x 1955	790 x 2000	790 x 2000		DER. / RIGHT / DROITE
5603 P.P.P.	8436530340323	700 x 1955	790 x 2000	790 x 2000		IZQ. / LEFT / GAUCHE
5700 P.P.P.	8436530340774	800 x 1955	890 x 2000	890 x 2000		DER. / RIGHT / DROITE
5701 P.P.P.	8436530340781	800 x 1955	890 x 2000	890 x 2000		IZQ. / LEFT / GAUCHE
5702 P.P.P.	8436530340798	800 x 1955	890 x 2000	890 x 2000		DER. / RIGHT / DROITE
5703 P.P.P.	8436530340804	800 x 1955	890 x 2000	890 x 2000		IZQ. / LEFT / GAUCHE

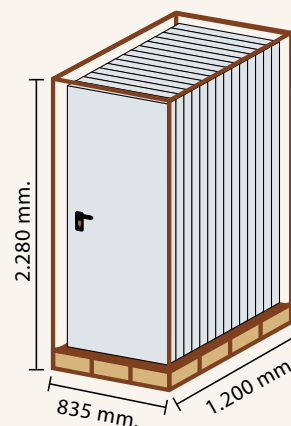
TÉCNICO / TECHNICAL / TECHNIQUE

► **Medidas. Measurements. Mesures.**



DIMENSIONES DEL MARCO
FRAME DIMENSIONS
DIMENSION DU CADRE

► **Paletizado. Palletised. Palettisé.**



PESO DE LA PUERTA
DOOR WEIGHT
POIDS DE LA PORTE
25 kgs.

DIMENSIONES DEL PALET
PALET DIMENSION
DIMENSION DU PALET
835 x 1.200 x 2.280 mm.
Palet: 19 und.
Peso Palet: 475 kgs.
Container 20" / 266 puertas