



Puerta metálica fabricada en acero laminado en frío 1,2mm de espesor, de modelo tapa y fondo en hoja y marco, todos plegados. Posee relleno semirígido en el alma de la hoja y refuerzos interiores para evitar flexiones de chapa.

Cuenta con dos bisagras montadas en marco y hoja en placas de acero y pomeles fijos y lubricados para apertura de la hoja al abatir.

Tratamiento de limpieza superficial del acero con Whasprime y refuerzo anticorrosivo para recibir pintura. Acabado superficial con pintura de fábrica o en ral a definir según requerimiento. Color estándar gris opaco 7038.

Su marco está preparado para ser instalado en seco a vano de hormigón o metálico en perfil de acero. Recomendado para instalación apornada y no soldada. El marco puede ser de tipo tubular o esquinero.

### Equipamiento

Cuenta con un equipamiento básico a través de cerradura con cerrojo, cilindro en níquel por ambos lados, y juego de tres llaves. Cumple con la norma NCH 345 Of. 2002.

Manilla y roseta en acero inoxidable, con vástago para montaje en la cerradura.

Dependiendo del proyecto si se requiere la puerta con un cierre automático se suministra con cierrapuerta con fuerzas de 2 a 6 según dimensiones y peso de la hoja.

En el caso de puertas de 2 hojas se monta en la hoja pasiva picaporte superior e inferior de fijación.



### Dimensiones

Dimensiones estándar para 1 hoja de 0,90x2,10mt y de 2 hojas de 1,80x2,10mt. Sin embargo dependiendo del proyecto se fabrican acorde a las dimensiones requeridas.

### Pesos aproximados

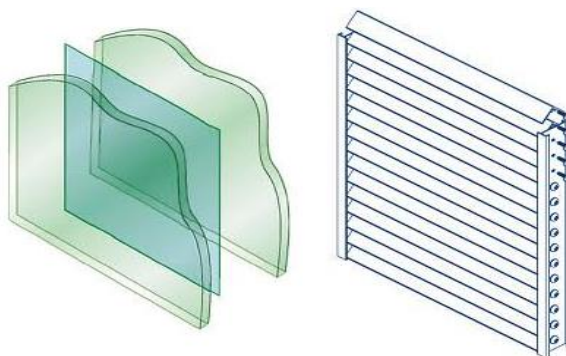
La puerta de 1 hoja posee un peso de 80Kg.

La puerta de 2 hojas posee un peso de 110Kg.

### Accesorios adicionales

Dependiendo del proyecto pueden se suministran con accesorios adicionales como selectores de cierre, mirillas acristaladas, rejillas de ventilación, paños fijos superior y lateral en una o ambas hojas.

En el caso de mirilla y rejilla de ventilación no puede superar más del 70% del ancho y alto de la hoja, ya que se debe reforzar en el alma de la hoja su fijación.



### Tipologías especiales mínimas de fabricación

Puerta de 1 hoja, 0,70x2,10mt; dimensión inferior es considera puerta para shafts en general.

Puerta de 2 hojas, 1,50x2,10mt; dimensión inferior es considera puerta para shafts en general.

### Tipologías máximas de fabricación

Puerta de 1 hoja, 1,30x2,50mt y puerta de 2 hojas, 2,40x2,50mt; dimensiones superiores deben contar con paños laterales o superiores debido al peso que de estas dimensiones deriva y que las bisagras deben resistir con un alto riesgo de la caída de hojas por esta razón y de gravedad.