



Puerta Metálica fabricada en acero laminado en frío de 1,2mm de espesor, de tipo bastidor y marco; todos plegados. Posee una celosía plegada y montada equidistante y que impide la visión al interior del recinto.

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 wahsprime y refuerzo antioxidante para recibir pintura. Acabado superficial con pintura de fábrica o en ral a definir según requerimiento. Color estándar gris opaco 7038.

Posee marco preparado para ser instalado en seco a vano de hormigón o metálico en perfil de acero. Recomendado para instalación apertada y no soldada. Su 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 y de acuerdo a diseños de proyecto.

Pesos aproximados

La puerta de 1 hoja posee un peso de 70Kg.

La puerta de 2 hojas posee un peso de 95Kg.

Accesorios adicionales

Dependiendo del proyecto pueden ser suministrados con accesorios adicionales como manillones tiradores, sistema completo de suspensión de movimiento corredero horizontal a través de riel y carros, perfiles de salida y llegada, guía en piso y cerradura de pico de loro para recintos con alto tránsito de maquinaria y grandes volúmenes y pasos peatonales en horarios diferidos o con restricción.



Tipologías especiales mínimas de fabricación

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

Puerta de 2 hojas, 1,50x2,10mt; dimensión inferior es considerada 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 sistema de suspensión y movimiento corredero horizontal ya que el superar estas máximas podrían generar problemas de funcionamiento con un alto riesgo de la caída de hojas por esta razón y de gravedad.