



Puerta Metálica fabricada en acero laminado en frío de 1,2mm de espesor, de modelo tapa y fondo en hoja y marco; todos plegados. Posee un relleno semirígido o rígido 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 washprime y refuerzo anticorrosivo 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 apornada y no soldada. Su marco puede ser de tipo tubular o esquinero.

Equipamiento de vía de escape de acuerdo a las exigencias establecidas de la OGUC para la evacuación de recintos.



Equipamiento

Puede contar con barras antipánico de sobrepone de tipo push o touch con manilla exterior; en el caso de barra tipo touch la manilla posee cilindro en su cuerpo incorporado y para barra push un cilindro y escudo, las cuales actúan en la barra.

Dependiendo del peso y dimensión de la hoja se suministra cierrapuerta que va desde la fuerza 2 a 6.

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 se pueden suministrar con accesorios adicionales como selectores de cierre, mirillas acristaladas, rejillas de ventilación, paños fijos superior y lateral.



Tipologías especiales mínimas de fabricación

Puerta de 1 hoja, 0,80x2,10mt; dimensión mínima está definida en OGUC para ancho en vías de evacuación.

Puerta de 2 hojas, 1,50x2,10mt; En el caso de puertas de 2 hojas por prestación útil en el paso libre de cada hoja.

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.