



Puerta Metálica fabricada en base a perfilería metálicas de acero laminado en frío y malla acma comercial, con marco tipo bastidor y una hoja en base a perfil L de apoyo para la malla soldada por la cara interior del recinto.

En modelo de abatir, posee dos bisagras montadas en marco y hoja en placas de acero y pomeles fijos y lubricados para apertura de la hoja al abatir.

Su marco está preparado para ser instalado en seco a vano de hormigón o metálico en perfil de acero el que puede ser de tipo tubular o esquinero.

En el caso de puertas que requieren ser deslizante o correderas se suministran con sistema de riel y carros para su peso.

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.

Equipamiento

Cuenta con equipamiento básico a través de cerradura de sobreponer, tirador inox y cierrapuerta; dependiendo del diseño de la puerta si lo requiriera.

Para casos en que se proyecte como puerta de escape, es posible proveerla con barra antipánico de sobreponer con manilla exterior del mismo diseño.

En puertas de dos hojas es montado un picaporte en la hoja pasiva de manera de permitir mantenerla cerrada cuando no opere.

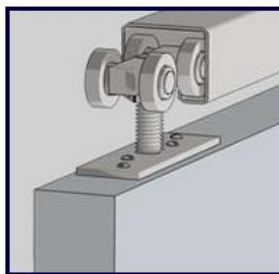
La cara de la hoja puede ser de modelo diamantada, lisa o perforada.



Dimensiones

No existe una limitancia dimensional en este tipo de puerta y depende de la necesidad del proyecto y en los recintos que sean proyectadas, con la debida precaución en modelo deslizante o corredero en la distancia disponible.

Recomendaciones



En el caso del diseño deslizante o corredero, se deben considerar algunos aspectos estructurales de soportación de la obra, la cual debe considerar la factibilidad y peso que esta puerta podría agregar a la carga soportante donde ha sido proyectada.

En el caso de puertas que se han proyectado a través de montaje directo a muro o tabique se debe contar con soporte en L calculados por obra en función de la dimensión y peso de la puerta.



De tratarse de puertas de grandes dimensiones, lo recomendable es proyectar en el dintel, parte superior del vano y todo recorrido de la hoja tanto en posición abierta hasta su cierre total, una viga en función del peso de la hoja.