



Portón Metálico Corredera

Portón metálico de dimensiones superiores a 2500 x 2500 mm. diseñado para grandes vanos donde se requiera un cierre, resguardo de maquinaria/productos o controlar un acceso. La solución corredera es ideal para zonas de alto tráfico y cuentan con un óptimo deslizamiento que facilita su operatividad.

USOS

Principalmente áreas industriales como salas de máquinas, bodegas y salas eléctricas.

Referencia: PT-Corredera
 Marca: ODIS
 Línea: Industrial
 Certificación: No Aplica
 Garantía: 1 año

CARACTERÍSTICAS

- Tipo de apertura: Corredera
- Tipo de hoja: Hoja simple o doble
- Uniones: Uniones de soldadura tipo MIG
- Peso total: 44 kg/m² aprox.

RIEL

- Sistema: Soporte ángulo (según peso y dimensión) en plancha acero galvanizado 6 mm. Carros D1000-02 y Riel U700. Incluye cobertor galvanizado.

GUÍA

- Sistema: Perfi L 30x30x3 mm. fijo a piso con anclaje Fe diam.6x180 mm c/800mm.

HOJA

- Tipo: Cuerpo conformado mediante plegado
- Material: Plancha acero galvanizado 1,5mm
- Relleno: Panel rígido alveolar liviano
- Espesor (mm): 53±1

TERMINACIÓN

Esmalte Poliuretano Premium 60 micras (uso interior y exterior con ambiente salino medio) – Color según Carta RAL K7.

INSTALACIÓN

Instalación en muro de Hormigón o en Pre-Marco de Acero.
 Para Portones de gran envergadura se fabrica modular y se arma en terreno.

MODELO PORTÓN RF

Posibilidad de fabricar las hojas correderas con núcleo RF-30 o RF-60 sólo según certificado IDIEM estándar.

El diseño varía en función de la dimensión, peso y requerimiento del portón.
 Los detalles corresponden a un portón metálico tipo de 3000x3000 mm.

