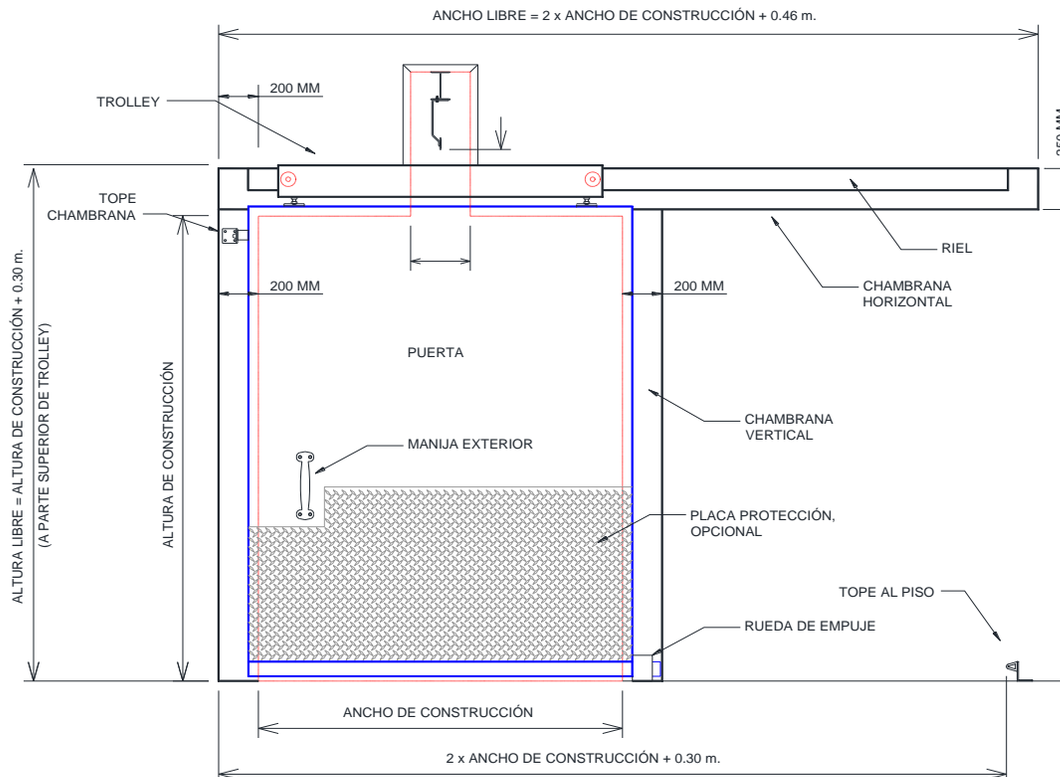


Ficha Técnica Corrediza "CANALERA"



PUERTA Y MARCO (CHAMBRANAS)

Estructura de madera estufada y barnizada de 1" de espesor, forrada de lámina galvanizada y pintada calibre 24, en acabado poliéster estándar, color blanco, textura embozada.

Chambrana horizontal seccionada en un claro de paso de 30cm al centro del ancho de construcción, el riel se suministra sin seccionar, para cortar ya instalado.

AISLAMIENTO

Núcleo de espuma rígida de poliuretano de una densidad de 40 kg/m³ con factor aislante:

$$K = 0.132 \text{ (BTU x pulg)/(hr x pie}^2 \text{ x } ^\circ\text{F)}$$

$$R = 7.575 \text{ (hr x pie}^2 \text{ x } ^\circ\text{F)/(BTU x pulg)}$$

ESPEORES: 4"

APLICACIONES

•Conservación (T > 0°C)

DIMENSIONES

Fabricadas según necesidades del proyecto.

COMPONENTES

- Manija exterior cromada.
- Manija interior pintada en negro.
- Marco perimetral de vestido en acero inoxidable 304, calibre 18. (bloque de puerta)
- Rueda de empuje.
- Solera aluminio inferior.
- 2 Topes superior e inferior de neopreno con base galvanizada.
- EXCLUSIVO Sistema de empaque perimetral.
- Franjas de plástico reforzado (solo en área de riel).
- Opcional - Bastones de apertura, interior y exterior en H ≥ 2.44m.

OPCIONALES

- Placa de aluminio para protección contra impacto exterior e interior, calibres 12, 14, ó 16.
- Mirilla ó Ventana.

SISTEMA DESLIZABLE

- EXCLUSIVO sistema de riel, rampas y "trolley" de aluminio extruido anodizado.
- Ruedas de nylon.

ACCESORIOS DE FIJACIÓN

Conservación. - tornillos de $\Phi 3/8$ " galvanizados cabeza de coche con tuerca, arandela y tapón plástico.
Tornillos de nylon de $\Phi 1/2$ " con tuerca en puertas con caras de acero inoxidable.

ESPECIALIDADES

La información antes mencionada describe el producto estándar, sin embargo, puede haber opciones como:

- Dimensiones Especiales.
- Acabado inoxidable.
- Otros Calibres y Textura.

***Consulte a su asesor de ventas para cualquier duda.**