



VENTANA PARA REFRIGERACIÓN

SHI-ES-87-V01

Descripción

Ventana para para áreas de temperatura positiva(+0°C). Permite la visualización de actividades en zonas de procesos y permite un mejor control de la producción.

Información Técnica

Modelo	VENTANA PARA REFRIGERACIÓN
Temperatura de trabajo	Refrigeración +0°C
Ancho (m)	Máx. 2.00 m
Altura (m)	Máx. 2.00 m
Área total (m2)	Máx. 2.00 m2
Marco	 Aluminio lacado blanco con contramarco adaptado al espesor del panel que se necesite o para obra (muro de concreto o block).
Características	 Perfil con doble rotura de puente térmico. Cristal Climalit® (vidrios con doble acristalamiento, con una cámara de aire entre ambos cristales). con cámara de 5/14/6 (es decir, un cristal de 5mm, la cámara de 14mm, y el otro cristal de 6mm).
Opciones de acabados	Aluminio lacado (acabado estándar)
Requerimientos adicionales	Puede instalarse con una o dos hojas.
Intensidad de uso	• Ligero
Temperatura de aplicación	Refrigeración
Espacios de uso	PequeñosMedianosGrandesSalas de procesos, valor agregado.

^{*}Consultar con IDEA SH otras medidas/acabados específicos de los dados en la tabla



Accesorios opcionales (NO incluidos)

La ventana puede encargarse con los siguientes elementos:

- Cristal laminar (acristalamiento de seguridad compuesto por dos o más vidrios unidos por medio de una o varias láminas de butiral de polivinilo).
- Ventano de metacrilato 5mm.

Sectores de aplicación

- Agroindustria
- Industria de alimentos
- Servicios alimentarios
- Auto servicio
- Comercio
- Tiendas de conveniencia
- Farmacéutica
- Cosméticos
- · Centros de distribución
- Biotecnología
- Sector salud
- Laboratorios

Beneficios

Entre sus principales ventajas se encuentran:

- Flexibilidad y ahorro de costes.
- Gran aislamiento térmico y acústico.
- Permite la visualización del proceso sin obstaculizarlo.
- Evita la condensación.

Consideraciones de venta

- Entregas en toda la República Mexicana (Consultar precios con IDEA SH).
- NO incluye instalación.
- Los accesorios tienen un precio adicional.

¿Tienes dudas? ¡Mándanos un mensaje!