



LÍNEA DE PROYECTOS DE SALAS LIMPIAS

VENTANAS

Descripción

El marco de las ventanas está diseñado para ser insertado en construcciones modulares de paneles o en sistemas rígidos de concreto.

Está conformada por doble vidrio templado de 8-10mm de espesor. En el interior del marco de aluminio se encuentra silica que previene la humedad dentro de la ventana evitando que los vidrios se empañen.

El diseño y tamaño de las ventanas se hacen bajo requerimientos del proyecto. El espesor total de las ventanas es de 50mm para insertos en construcciones modulares y hasta 150mm de espesor para otras construcciones rígidas en concreto.



Ventanas para oficina de laboratorio

VENTAJAS DEL DISEÑO DE VENTANAS

ASPECTO	COMENTARIO
NORMA GMP	ACEPTADA
NORMA FDA	ACEPTADA
DISEÑO	VARIADO EN FORMAS
DIMENSIONES	VARIEDAD EN ALTOS Y ANCHOS
INSTALACIÓN	FÁCIL Y RÁPIDA
SELLO HERMÉTICO ENTRE SALAS	SI
TIPO DE VIDRIO	TEMPLADO
ACABADO	LISO, SIN POROS ABIERTOS
VISIÓN	NÍTIDA Y TRANSPARENTE A TRAVÉS DEL VIDRIO
LIMPIEZA	FÁCIL Y RÁPIDA

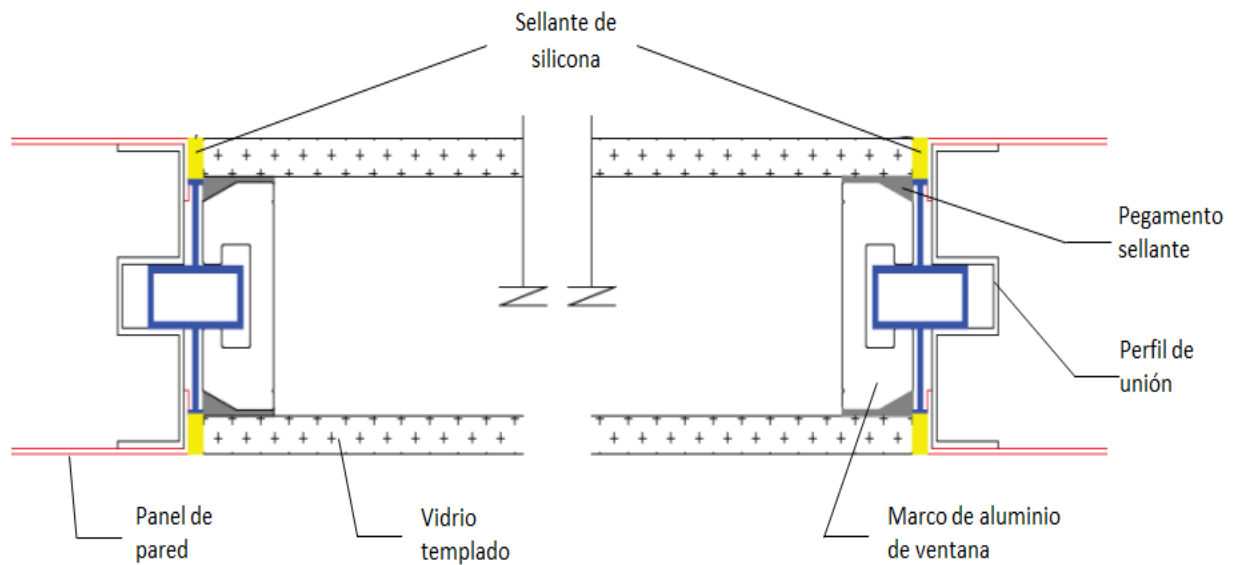


Ventanas con esquinas rectas



Ventanas en área de producción

DETALLE INTERNO DE VENTANA



Detalle de construcción de ventana



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Ventana que se ajusta completamente a la línea del panel o de la pared sin dejar marco o perfil sobresaliente.
- ✓ Doble vidrio templado transparente.
- ✓ Previene la humedad. No se empaña en el interior de la ventana.
- ✓ Espesor de ventana desde 50mm hasta 150mm.
- ✓ Calce perfecto entre marco de ventana y paneles a través de perfiles de unión.
- ✓ Sello con silicón para garantizar hermeticidad.



Ventana con esquinas curvas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	TFQ-VTSW	TFQ-VTRT
MODELOS	VENTANA CON ESQUINAS REDONDEADAS	VENTANA CON ESQUINAS RECTAS
MATERIAL DEL MARCO	ALUMINIO	ALUMINIO
N° VIDRIOS / TIPO	DOBLE VIDRIO / TEMPLADO	DOBLE VIDRIO / TEMPLADO
ESPESOR DE VIDRIO (mm)	8-10	8-10
ANCHO (mm)	800-2000	800-2000
ALTO (mm)	800-2000	800-2000
ESPESOR (mm)	50-150	50-150
SISTEMA ANTIHUMEDAD	SI	SI