



PUERTA HERMETICA BATIBLE PARA USO DE GAS CON ALTO / BAJO UMBRAL



Uso:

En áreas de higiene, en laboratorios y hospitales

Colocación en tipo de Muro:

Panel de acero inoxidable

Panel de vidrio

Panel de impact

Mampostería y placa de yeso de la pared

Descripción:

El marco es de 2 mm de espesor con recubrimiento de polvo o tierra de acero inoxidable.

La hoja de la puerta se hace en sándwich de doble casco, construido con un sólido que se une al material de la superficie, con recubrimiento de polvo o de tierra de acero inoxidable, el núcleo es resistente a los impactos



Especificaciones:

Componentes	Especificaciones para muro prefabricado	Especificaciones para mampostería
Dimensiones		
Dimensión del marco exterior	785 - 1385 mm	785 - 1385 mm
Dimensión del marco interior	600 - 1200 mm	600 - 1200 mm
Altura del marco	max. 2200 mm	max. 2200 mm
Espesor de la pared	110 - 350 mm	110 - 350 mm
Marco		
Estilo del Marco	Opcional acero inoxidable V2A / V4A	Opcional acero inoxidable V2A / V4A
Solera del suelo	La solera es hueca montada sobre el piso es de acero inoxidable	La solera es hueca montada sobre el piso es de acero inoxidable
Tipo de alféizar de suelo	Con una cara de gradiente Sin gradiente (transporte sólo con rampa)	Con una cara de gradiente Sin gradiente (transporte sólo con rampa)
Sistema de señado		
Opresión de Gas (DIN EN 161)	Sello extraíble alrededor 650 Pa with 0,42 dm ³ /h / .-600 Pa with 0,70 dm ³ /h	Sello extraíble alrededor 650 Pa with 0,42 dm ³ /h / .-600 Pa with 0,70 dm ³ /h
Tasa de aislamiento de ruido (DIN 4109)	Rw: 45 dB	Rw: 45 dB
Resistencia a la temperatura	270°C up to -240°C	270°C up to -240°C
Hoja de la puerta	Construcción en sandwich ca. 41 mm	Construcción en sandwich ca. 41 mm
Superficie de la hoja de la puerta	carcasa de acero inoxidable 1,5 mm V2A o V4A	carcasa de acero inoxidable 1,5 mm V2A o V4A
Bisagras	Bisagras de acero inoxidable en dos dimensiones ajustables 3 x	max. 250 kg
Manijas de las puertas	palanca de cierre centralizado en ambos lados con 3 opciones de cierre ajustable	palanca de cierre centralizado en ambos lados con 3 opciones de cierre ajustable

Equipo especial	
Protección contra radiaciones	Pb 0,5 - 3 mm
Ventana de inspección	vidrio aislante (estancamiento al gas): D400 circular, 500 mm (opcional: protección de la privacidad en acero inoxidable)
Sistema de cierre	Enclavamiento con pantalla de visualización Opcional: cerradura con cilindro electromagnético redondo, montada en la palanca de bloqueo. Opcional: desbloqueo de emergencia
Rampa	Para el transporte materiales y equipos