

Descripción

Las puertas acústicas son armazones de acero o lámina galvanizada que no permiten ningún tipo de visibilidad a través de su superficie debido a la ausencia de vanos en la hoja. Su practicidad y sencillez las hace ideales para lograr privacidad. Las características de los materiales de fabricación para una puerta de emergencia son: resistencia, funcionalidad y durabilidad.

Características

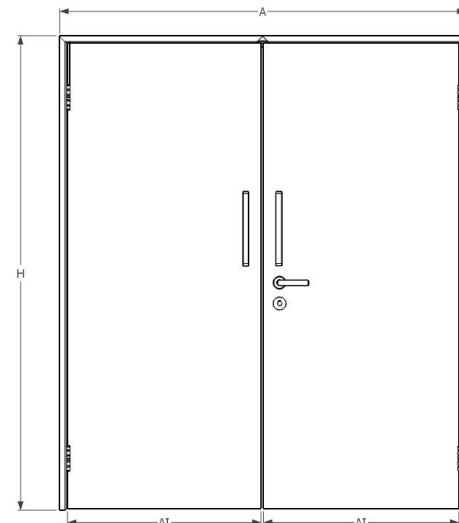
- Fabricadas con acero.
- Medidas estándar hasta 84" de altura x 96" de ancho.
- Anula visibilidad y mantiene privacidad y seguridad.
- Se colocan tanto en interiores como en exteriores.

Usos

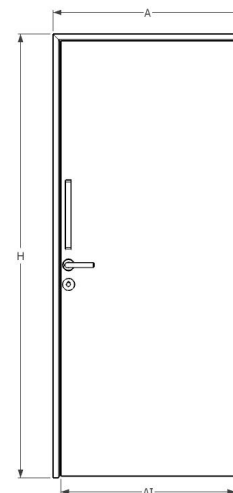
- Puertas ciegas para sanitarios.
- Puertas ciegas para cuartos de residuos.
- Puertas ciegas para cuartos eléctricos.
- Puertas ciegas para cuartos mecánicos.
- Puertas ciegas para bodegas.
- Fijos ciegas para cuartos de servicio.

Especificaciones

- Fabricada con lámina lisa rolada en frío calibre 20 sin marcas de soldadura.
- Marco de perfil tubular C-125 calibre 18.
- Contramarco de perfil de 3"x1" calibre 14.
- Batiente de perfil tubular C-050 calibre 18.
- Bisagras de libro de 3".
- Chapa phillips modelo X-1000 (o similar).
- Jaladera 160mm níquel cepillado.
- Abatimiento izquierdo o derecho, según se requiera.
- Preacabado con primario anticorrosivo de fábrica.
- Acabado pintura electrostática.



VISTA FRONTAL PUERTA
ABATIBLE 2 HOJAS



ABATIBLE 1 HOJA

Opciones

Medidas estándar.

MODELO	DESCRIPCIÓN	ALTO (H)	ANCHO (A)	ESPESOR (E)
PACG - 090	1 HOJA	84"	36"	1 1/2"
PACG - 120	1 HOJA	84"	48"	1 1/2"
PACG - 180	2 HOJA	84"	72"	1 1/2"
PACG - 240	2 HOJAS	84"	96"	1 1/2"