

# AS-9000

## PUERTAS ESPECIALIZADAS Puerta de Acceso Totalmente Sellada

### Aplicación

- Diseñada para proporcionar un ajuste completamente sellado en todo tipo de paredes y techos
- Esta puerta se utiliza comúnmente en salas limpias, laboratorios, quirófanos, etc.

### Características del Producto

- Puerta de acceso totalmente sellada
- Panel de puerta formado con bordes reforzados y bisagra oculta, junto con empaque de celda cerrada entre la puerta y el marco

### AS-9000 Especificaciones de Puerta de Acceso:

Puerta / Marco de la Puerta: Acero Inoxidable o Acero Puerta calibre 18, marco de montaje calibre 18, reborde es de 1" de ancho

Bisagra: Oculta

Empaque: Pemko S88 junta de silicona de bulbo con respaldo adhesivo

Cerrojo Estándar: Cerrojo de leva de acero inoxidable operado con desarmador

Cerrojos/Cerraduras Opcionales: Cerradura de cilindro y llave, cerrojo de leva para cabeza allen, cerrojo de leva para llave

Acabado: Acero inoxidable: #4 satinado pulido. Fosfato de hierro de 5 etapas con capa principal de esmalte alquídico blanco al horno

Favor de observar que AS-9000 no se ha puesto a prueba acerca de penetración de aire. Para una puerta que haya sido probada acerca de penetración de Aire y Agua, vea ADWT en página 11.



### TAMAÑOS ESTÁNDAR AS-9000

(otros tamaños disponibles a petición)

| Tamaño Nominal Puerta WyH |           | Peso por Puerta |     |
|---------------------------|-----------|-----------------|-----|
| Pulgadas                  | mm        | lbs.            | kg. |
| 8 X 8                     | 203 X 203 | 4.0             | 1.8 |
| 12 X 12                   | 305 X 305 | 5.0             | 2.3 |
| 16 X 16                   | 406 X 406 | 7.5             | 3.4 |
| 18 X 18                   | 457 X 457 | 8.8             | 4.0 |
| 24 X 24                   | 610 X 610 | 13.9            | 6.3 |
| 24 X 36                   | 610 X 914 | 20.5            | 9.3 |

La abertura de la pared es tamaño nominal de puerta + 3/8" (9 mm).  
Para especificaciones detalladas, vea la hoja de presentación

