

SOLUCIONES DE ACCESO DE CONFIANZA

APLICACIONES

Brinda fácil acceso a todos los tipos de válvulas y controles que necesitan estar ocultos en la pared, pero protegidos por una caja totalmente cerrada

CARACTERÍSTICAS

- Cemento Portland, Fibra, Vidrio Reciclado Post-Consumidor
- Borde ahusado para cinta de unión
- · Fácilmente texturizado
- Ligero
- Sin grietas ni encogimientos
- Resistente a moho y humedad

ESPECIFICACIONES

- Espesor de Coraza = .125" .375"
- Prueba de Sujetador Extracción (pasador de madera) = 525 lb. prom.
- Prueba de Sujetador Extracción (pasador metálico) = 525 lb. prom.
- Prueba de Sujetador Pasante = 350 lb. prom.
- Contribución a Combustibilidad (ASTM-E84-80) = 0
- Dispersión de Flama (ASTM-E84-80) = 0
- Índice de Humo (ASTM-E84-80) = 0
- Combustión (ASTM-E84-80) = 0

Para ver la lista completa de opciones, visite www.PuertasdeAcceso.com.mx





Para ver precios e información adicional del producto

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

SKU: **PA-BA-AS-9000**

ESQUINA DE RADIO DE CEMENTO REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO



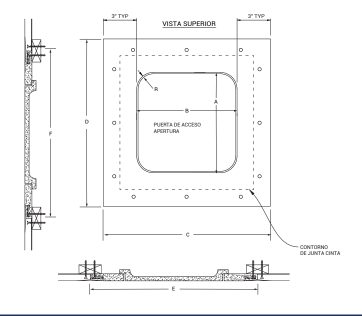
■ DIMENSIONES Y ACABADO

>> HAGA CLIC PARA VER DETALLES ADICIONALES Y PRECIOS <<

TAMAÑOS ESTÁNDAR:

TAMAÑO PUERTA WyH Pulg (mm)		ABERTUI Pulg	RA DE TECHO (mm)	PESO Lbs. Kg.		
9 x 9	(229 x 229)	15 x 15	(381 x 381)	6.00	2.73	
12 x 12	(305 x 305)	18 x 18	(457 x 457)	9.00	4.09	
16 x 16	(406 x 406)	22 x 22	(559 x 559)	10.0	4.53	
18 x 18	(457 x 457)	24 x 24	(610 x 610)	11.0	5.00	
24 x 24	(610 x 610)	30 x 30	(762 x 762)	16.0	7.27	

Para especificaciones detalladas, consulte la hoja de submittal



■ DATOS DEL PROYECTO

Medidas personalizadas disponibles - ¡entrega rápida!

NOMBRE DEL PROYECTO :		ANCHO	ALTO	OPCIONES		
ARQUITECTO:						
DISTRIBUIDOR:						
CONTRATISTA:						
UBICACIÓN:	INSTRUCCIONES ESPECIALE		PECIALES :			
FECHA:						
INSTRUCCIONES DE ETIQUETADO :		APROBACIÓN DEL SUBMITTAL : (Firma o Sello)				
	ARQUITECTO: DISTRIBUIDOR: CONTRATISTA: UBICACIÓN: FECHA:	ARQUITECTO: DISTRIBUIDOR: CONTRATISTA: UBICACIÓN: INSTRUCC FECHA: APROBACI	ARQUITECTO: DISTRIBUIDOR: CONTRATISTA: UBICACIÓN: INSTRUCCIONES ESF FECHA: APROBACIÓN DEL SU	ARQUITECTO: DISTRIBUIDOR: CONTRATISTA: UBICACIÓN: INSTRUCCIONES ESPECIALES: FECHA: APROBACIÓN DEL SUBMITTAL		

TELÉFONO: 1-800-483-0823 FAX: 1-888-828-6021



AV. PASEO DE LA REFORMA 222 PISO 18, PMB #111 COL. JUÁREZ, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC 06600 CIUDAD DE MÉXICO, CDMX MÉXICO



SITIO WEB : www.PuertasdeAcceso.com.mx

CORREO ELECTRÓNICO: info@PuertasDeAcceso.com.mx

PA-BA-AS-9000

ESQUINA DE RADIO DE CEMENTO REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO

TAMAÑO NOMINAL		_	_	_	_	_	_
Pulgadas (mm)	A	В	С	D	E	F	R
9" x 9" (229 x 229)	9.00" (299)	9.00" (299)	15.00" (381)	15.00" (381)	15.00" (381)	15.00" (381)	1.50"
12" x 12" (305 x 305)	12.00" (305)	12.00" (305)	18.00" (457)	18.00" (457)	18.00" (457)	18.00" (457)	1.75"
16" x 16" (406 x 406)	16.00" (406)	16.00" (406)	22.00" (559)	22.00" (559)	22.00" (559)	22.00" (559)	3.00"
18" x 18" (457 x 457)	18.00" (457)	18.00" (457)	24.00" (610)	24.00" (610)	24.00" (610)	24.00" (610)	3.00"
24" x 24" (610 x 610)	24.00" (610)	24.00" (610)	30.00" (762)	30.00" (762)	30.00" (762)	30.00" (762)	3.00"
30" x 22" (762 x 559)	30.00" (762)	22.00" (559)	28.00" (711)	36.00" (914)	28.00" (711)	36.00" (914)	3.00"
30" x 30" (762 x 762)	30.00" (762)	30.00" (762)	36.00" (914)	36.00" (914)	36.00" (914)	36.00" (914)	3.00"

