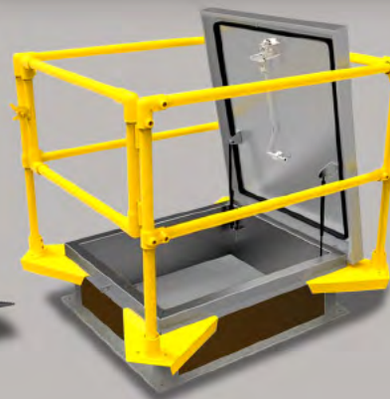




Acceso para Servicio a través de...
Paredes • Techos • Pisos • Azoteas

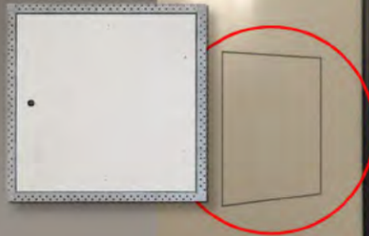


RESIDENCIAL, Condominios

FWC-5015,
Puerta de Acceso
Puerta para tablaroca
resistente al fuego,
empotrada, para Techos



FW-5015
Puerta de Acceso
Puerta para tablaroca
resistente al fuego,
empotrada, para Paredes



AEROPUERTO, Lobby

DW-5058
Puerta de Acceso
Puerta de panel de
tablaroca, empotrada



DW-5040
Puerta de Acceso
A nivel para tablaroca



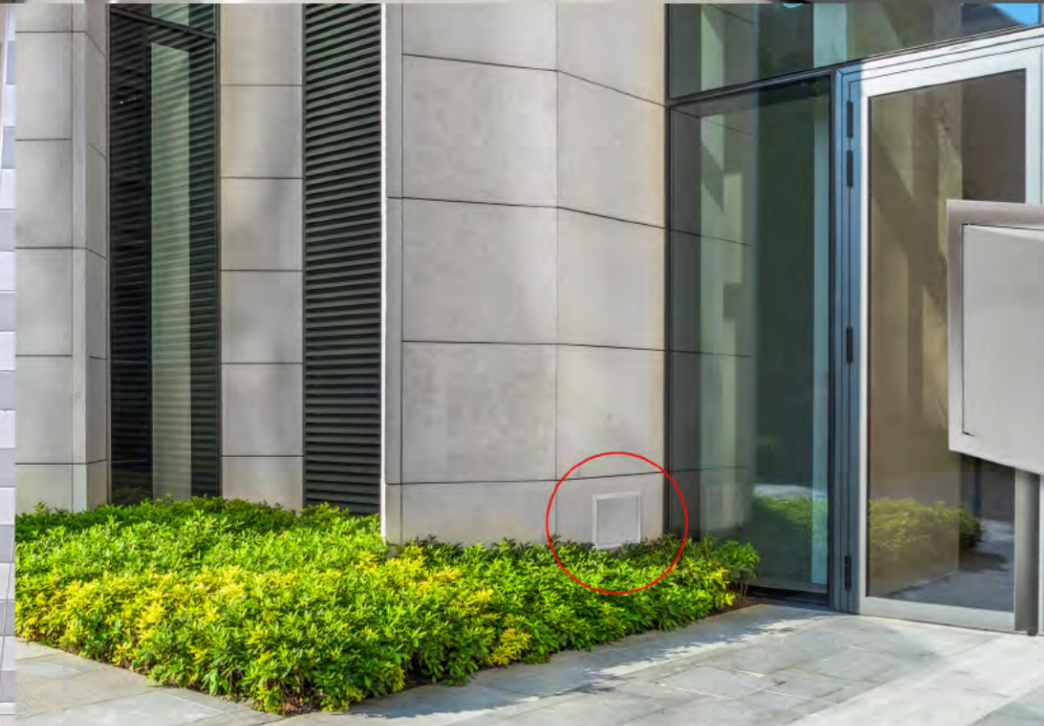
RESIDENCIAL, Área Humeda

FWC-5015,
Puerta de Acceso
Paredes Interiores y
Techos Acero Inoxidable,
empotrada para
aceptar azulejo



COMERCIAL, Exterior

LT-4000,
Puerta de Acceso
Paredes y Techo Interior y
Exterior Aluminio
Aislada con Empaque



PUERTAS ESPECIALIZADAS



PS-5030



AT-5020



AP-5010



ADWT



SF-2000



AS-9000



LT-4000



WD-8000

PUERTAS A NIVEL



UF-5000



UF-5500



ED-2002



PA-3000

PUERTAS DE SEGURIDAD

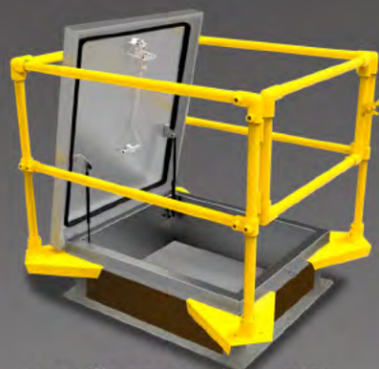


SD-6000



MS-7000

INDUSTRIAL, Azoteas



Escotilla para Techos, RHG
Escotilla para Techos y Puerta de Seguridad Opcional



HOSPITAL, Quirófano



Puerta de Acceso, ADWT
Paredes y Techos Interiores y Exteriores,
Acero Inoxidable, Hermética e Impermeable



HOTELERÍA, Hotel



Puerta de Fibra de Vidrio, GFRG-R
Yeso reforzado con fibra de vidrio. puerta de acceso a techo



INSTITUCIONAL, Cuarto Mecánico



Puerta para Piso, FA-300
Aplicaciones Interiores y Exteriores,
Aluminio, soporta 300 lb/pie2 de carga viva



PUERTAS RESISTENTES A FUEGO



PUERTAS PARA TABLAROCA



PUERTAS PARA PISO



ACCESO SEGURO EN TIMES SQUARE

Acudor produjo ensambles para puerta impermeables de compartimentos múltiples operados con puntales de gas. Estas puertas se instalaron en Bancas de Granito para uso público en Times Square, NY.

Las bancas varían de 7.6m x19.8m (25' a 65') de longitud, cada una tiene cavidades en la parte trasera para alojar sistemas Eléctricos, de Transmisión y Control de Datos.

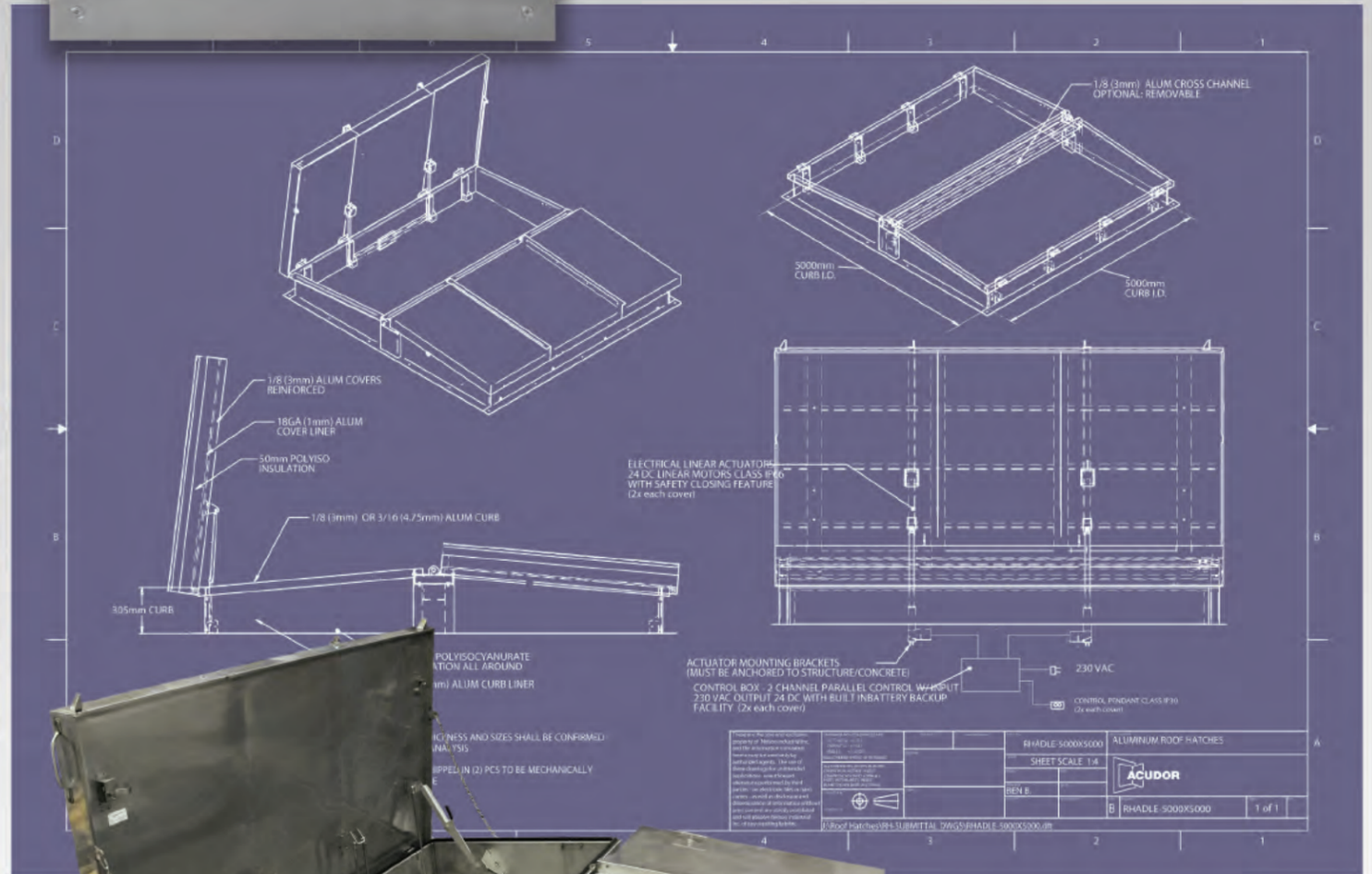


Las puertas Acudor proporcionarán acceso seguro a dichos servicios mezclándose a la vez con su entorno. Estos ensambles para puerta impermeables de compartimentos múltiples operados con puntales de gas son típicamente H33 x L233.7 cm (H13" x L92") fabricados de Acero Inoxidable grado 316 recubierto con Depósito de Flujo de Plasma para mejorar su aspecto. El material específico y expectativas funcionales presentaron retos en ingeniería y manufactura, los cuales fueron enfrentados exitosamente.



TERMINAL DE AUTOBUSES DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE NEW YORK

Puertas de Acero Inoxidable equipadas con sensor, con acabado no direccional, con cerraduras a prueba de manipulación. (se muestra izquierda)



KUWAIT OIL COMPANY – KUWAIT
Múltiples Escotillas para Techo de 5m x 5m (16.4' x16.4') en diseño de doble hoja con activación eléctrica, instaladas en una azotea alta de 32m (105') para facilitar transferencia de equipo y maquinaria a través de la azotea para manufactura marítima (se muestran los planos arriba)

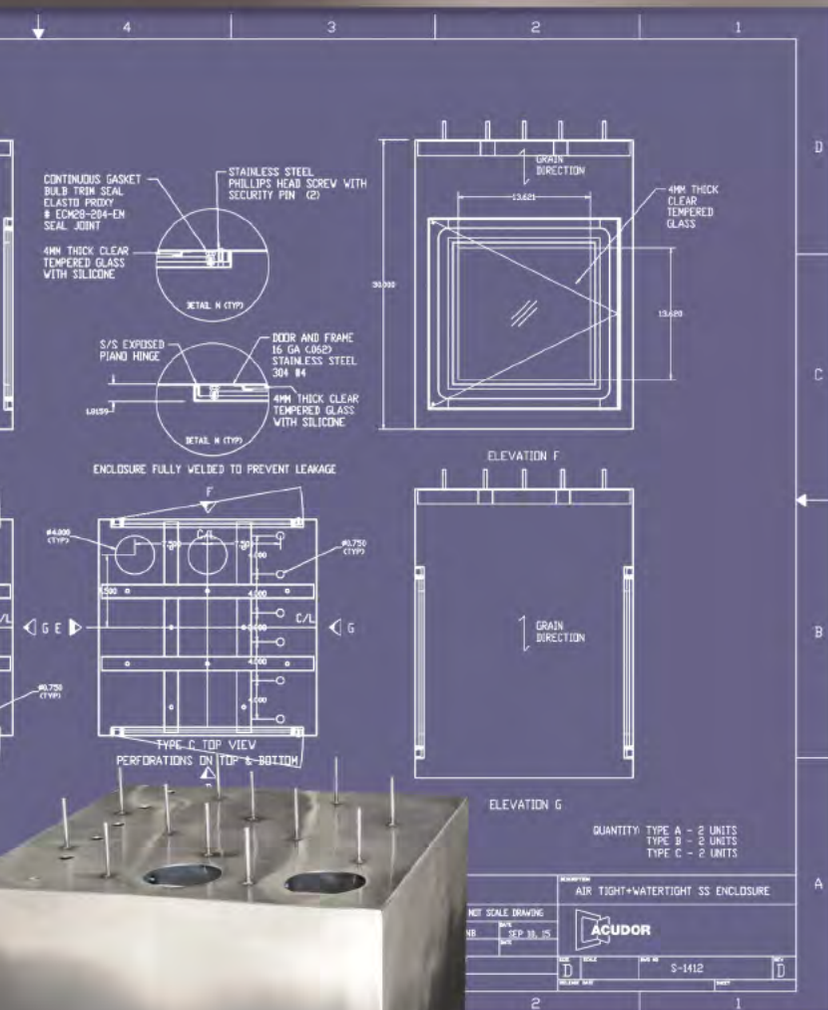


P & G GILLETTE, Massachusetts

Producto: Recinto Hermético e Impermeable montado en techo

Material: Acero Inoxidable grado 304 16Ga,

Acabado: Satinado #4 Panel de Visión: Cristal Templado Claro 4mm espesor



Productos de Acceso ACUDOR

La marca Acudor se estableció en 1976 y se ha expandido continuamente desde sus inicios, para incluir:

- 50 modelos diferentes de Puertas de Acceso
- 30 modelos diferentes de Escotillas de Azotea y Respiraderos de Humo
- 30 modelos diferentes de Puertas para Piso

Además de tener el más amplio rango de productos estándar para Acceso en el mercado, 20% de la producción de Acudor es hecha a la medida. Desde una Puerta de Acceso con tamaño especial hasta una Escotilla de Azotea a la medida, sobredimensionada, altamente diseñada y accionada electrónicamente; la profundidad de la fuerza técnica y conocimientos de aplicación de Acudor es incomparable en la industria.

Acudor se vende internacionalmente con múltiples instalaciones con inventarios ubicadas por toda Norteamérica.

Acudor aprovecha los recursos de **Nelson Industrial, Inc.**, propietario y fabricante de la marca Acudor. Fundada en 1973, Nelson tiene sus oficinas centrales en Toronto, Canadá y es uno de los principales diseñadores y fabricantes de productos metálicos arquitectónicos en Norteamérica. Las industrias a las que Nelson sirve y los productos que produce son diversos.

Acudor Products Inc. (USA) info@acudor.com

Acudor Products Ltd. (Canada) info@acudor.ca

Acudor Products, S. DE R.L. DE C.V. infomx@acudor.com

Acudor Middle East manojmani@acudor.com

Acudor China (China) acudorchina.com (liyichina@vip.sina.com)

Acudor International (International) info@acudorintl.com