



» PUERTA DE TRAFICO CHASE DOORS MOD. DURALITE CR 1400.

Puertas para personal resistentes a la corrosión

Durulite® CR 1400



Para aplicaciones de interior con alto abuso, considere la CR1400 puerta de corrosión. La puerta CR1400 es impermeable a los ácidos, productos de petróleo y grasa animal y resistirá como ninguna puerta en el mercado. El panel de la puerta está hecho de un molde rotativo, creando una sola pieza de alta densidad de polietileno. El interior de la puerta es de espuma de uretano. El resultado de esta combinación es un panel que absorberá el impacto y reaccionará bien inclusive en las condiciones más difíciles. Las puertas CR1400 no están diseñadas para aplicaciones en exteriores.



- **Superficie de la puerta** – Puerta sin costuras la hace ideal para aplicaciones en contacto con líquidos. La superficie sanitaria de la puerta nunca necesita pintura y se limpia fácilmente con agua y jabón.
- **Panel de la Puerta** – Construida de 1/8" de polietileno de ancho de alta densidad, Espuma de uretano que es NO- CFC. El panel puede retener temperaturas desde los 30 grados F a 100 F continuamente y 140 grados F intermitentemente con temperaturas de hasta 40 grados F. El ancho total del panel es de 1-3/4" y pesa 3.66 libras por pie cuadrado haciéndola ligera y fácil de abrir.
- **Aislamiento** – la CR1400 tiene unas excelentes cualidades de aislamiento, gracias al núcleo de uretano en espuma sin CFC EcoMate aplicado in situ. El aislamiento EcoMate está diseñado de forma ecológica; recibió la distinción de estado exento de VOC (compuestos volátiles orgánicos o SMOG) de la EPA.
- **Sellado**– Todas las puertas vienen estándar con barredora inferior reemplazable y hay disponibles con junta desplegable hermética inferior. También está disponible el sellado de todo el perímetro.
- **Bisagras** – opcionales de acero inoxidable que pueden ser montadas en la Durulite CR1400 para una larga y eterna vida.
- **Opciones de Ventanas** – La Durulite CR1400 puede ser equipada con una variedad de tamaños de ventanas. Los cuales incluye policarbonato transparente en hoja simple o doble los cuales pueden ser puestos en marcos de acero inoxidable o moldeado de PVC. La aplicación de acero inoxidable se puede poner dentro del molde para aplicaciones farmacéuticas.
- **Opciones Adicionales** – Todas las puertas Durulite CR1400 son hechas a medida del cliente. Las Durulite CR1400 pueden llevar Cierrapuertas, cerradura, barra antipánico, jaladera, placa de empuje, placas de pateo, pernos invisibles y empaques.

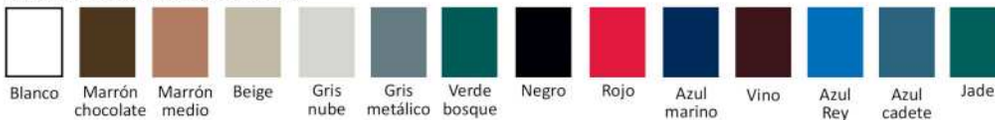
Marcos de las Durulite CR1400

Tenemos de dos clases, los de acero inoxidable y los de fibra de vidrio, en cualquiera de los dos casos pueden ser montados abrazando la pared incluyendo paredes aisladas. Los marcos son disponibles en una variedad de sistemas de montaje.

Los marcos de fibra de vidrio están hechos de 1/4" de fibra de espesor. Las esquinas son unidas y no sobresalen pernos lo cual le da una terminación limpia. Los marcos de fibra están disponibles en 4" de ancho para los de simple ranura y 5-3/4" de ancho para los de doble ranura. Reforzamientos por dentro del marco para darle una rigidez adicional.

Los Marcos de acero inoxidable son hechos de material 304, y están disponibles en 316 si se especifica. Estos marcos se pueden hacer para cualquier espesor de puerta y se pueden enviar parcialmente soldados o completamente soldados. Marcos dobles o simples pueden ser hechos para paredes desde 3" de ancho hasta 12"

Durulite CR 1400 Standard Colors



El color mostrado puede diferir del color real. Consulte con la fábrica para conocer la coincidencia exacta de colores. Hay más colores disponibles en fábrica.



V02.19