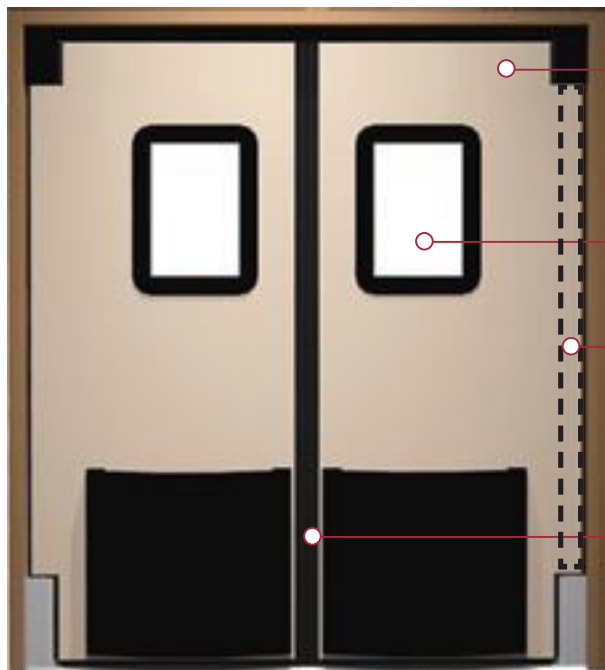


Puertas Modelo Durulite® Retailer



Las Puertas Durulite Retailer se construyen con el polietileno de enlaces cruzados de moldeo rotacional, haciéndolos extremadamente durables y capaces de soportar el desgaste asociado por el tráfico entre las áreas de ventas y cuartos refrigeradores en establecimientos con alto volumen de ventas. Conocido por su valor de largo plazo, son ideales para el uso en supermercados, establecimientos al por menor, instituciones, restaurantes y operaciones de servicios de alimentos pues proporcionan una separación visual, una barrera de sonidos y una separación térmica. La puerta se diseña para conformarse con todos los requisitos del saneamiento del USDA y es aprobada por la NDF. El panel es resistente a la corrosión es ideal para los usos de lavado pues no tiene espacios ni uniones.



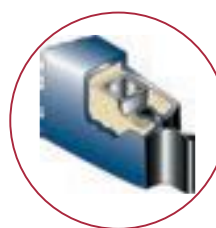
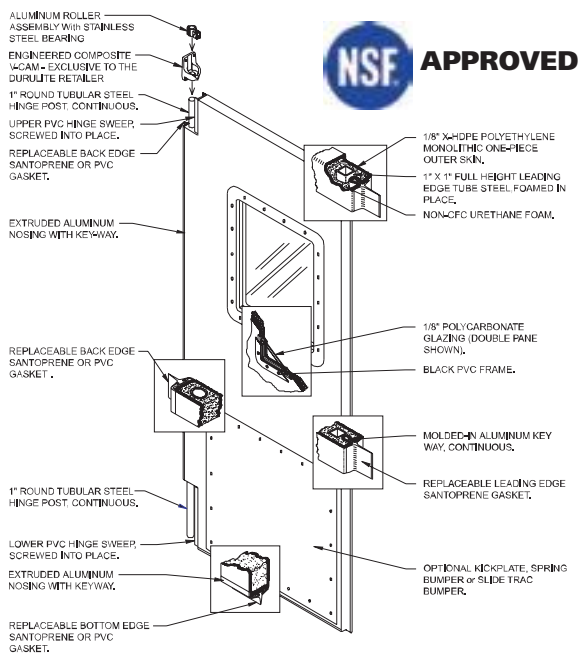
Panel de la Puerta – Peso ligero, se abre fácilmente y cierra todo el tiempo. El grueso total del panel es 1-1/2", el grueso de piel es 1/8" y la puerta se puede clasificar hasta 8' x 8'. La piel externa reticulada del polietileno conserva sus características a -40°F.

Ventana – Las grandes ventanas de policarbonato no se rayan.

Refuerzo Interno – Un poste de la bisagra del diámetro del 1" se moldea en la puerta y funciona a todo lo largo del panel. El poste de la bisagra fija en el protector de la jamba para darle estabilidad y fuerza estructural. El borde principal se refuerza con el acero tubular 1" x 1" que ayuda a la estructura.

Sellos – El borde reemplazable sellos del perímetro se utiliza para reducir flujo de la energía entre ambientes. La puerta viene estándar con un sello a lo largo de los bordes principales, traseros e inferiores. También hay puertas con sellos en partes.

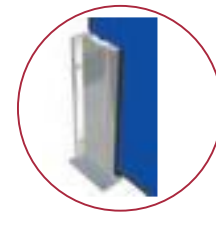
Las Puertas Modelo Durulite Retailer puede tener Side Track Bumpers™.



Núcleo Aislado – El núcleo de uretano espumado en su lugar sin clorofluorocarbonos de alta densidad asegura una unión fuerte entre el núcleo y a piel exterior, lo que abate el ruido y da una separación térmica con un factor R de 9.86.



Bisagra Superior – El sistema patentado de la bisagra de V-Cam puede girar hasta 120° en cada dirección.



Bisagra Inferior – El ensamblaje de la bisagra inferior fija el poste de la bisagra en la posición, previniendo los movimientos horizontales de la puerta. También sirve como protector de la bisagra inferior, protegiendo al poste de los impactos.

Aplicaciones	Ambiente	Opciones
<ul style="list-style-type: none"> Plantas de Procesamientos de Alimentos Instituciones Restaurantes Tiendas Supermercados 	<ul style="list-style-type: none"> Congeladores Aceptado por USDA Personal Interior 	<ul style="list-style-type: none"> Ventana Chapas de pisada/impacto Protectores de Impacto Protectores generales SlideTrac Bumpers™

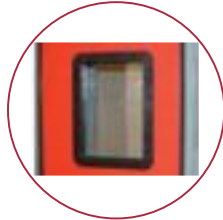
Opciones de Durulite®



Durulite Industrial & Standard Doble Ventana – Cuando la diferencia de la temperatura entre los cuartos excede 30°F.



Topes de puerta montados en la pared



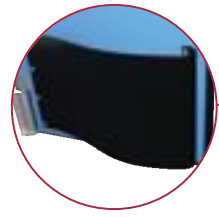
Durulite Retailer Doble Ventana – Cuando la diferencia de la temperatura entre los cuartos excede 30°F.



Dispositivo de cerradura doble (cerradura no incluida)



Sistema de Bisagra de 180° x 90° – Cuando los vehículos deben hacer vueltas extremadamente cerradas después de pasar a través de la puerta. El sistema incluye las bisagras de la puerta, una ayuda por medio de un resorte y un protector más bajo de la bisagra.



Protectores de tráfico de polietileno de enlaces cruzados de moldeo rotacional con proyección de 3" o 4" a una altura de 12", 18", 24", 36", 38" y 42" en varios colores.



Chapas de pisada de polietileno de alto impacto o de acero inoxidable montadas en la superficie.



El Universal SlideTrac Bumper™ de polietileno de moldeo rotacional con forma de "D" tiene una proyección de 4-1/2" y un sistema de seguro para la vía, lo que facilita el cambio del tope. Disponible en los colores que se muestran más abajo.

Área de Ventana

Cada ventana es manufacturada con un policarbonato de 1/8" de grueso y son instaladas y selladas en la fábrica usando un marco resistente negro. La superficie expuesta de las ventanas tiene una recesión mínima de 1/8" de la superficie de la puerta para protegerla de la abrasión producida por las cargas que pasan. Las dimensiones de las ventanas exceden las 200 pulgadas cuadradas, que es lo que requiere el UBC y además se encuentran disponibles en tamaños de requerimientos ADA.

Tamaños de Ventanas para los Modelos Durulite Industrial y Standard:

Panel de 24" y 27"	10 1/2" x 22 1/2"
Panel de 30"	14 1/2" x 22 1/2"
Panel de 32"	16 1/2" x 22 1/2"
Panel de 34"	18 1/2" x 22 1/2"
Panel de 36", 39 1/2", 42" y 48" panel	20 1/2" x 22 1/2"
Panel de 54" y 60"	22 1/2" x 22 1/2"

Tamaños de Ventanas para los Modelos Durulite Retailer:

Panel de 24", 27" y 30"	12" x 18" y 12" x 30"
Panel de 32" y 34"	12" x 18", 16" x 16" y 16" x 30"
Panel de 36", 42" y 48"	12" x 18", 16" x 16", 17" x 23" y 12" x 30", 16" x 30" y 20" x 30"

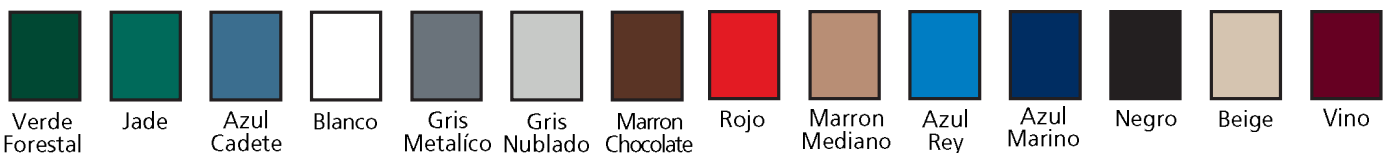
Una ventana de 12" x 18" es estándar para paneles de 24" y 30" de ancho.

Una ventana de 16" x 16" es estándar para paneles de 32", 34", 36" 42" y 48" de ancho.

Opciones Adicionales del Producto

- Dispositivo para que la puerta se mantenga abierta
- Barras limitadoras
- Placas para empujar u manijas para jalar
- Protección de bisagra inferior
- Gomas de sello superior en sellado parcial de las puertas
- Bisagras con resortes

Colores Disponibles para Modelos Durulite



Los colores pueden ser diferentes a los colores reales. Consultar fábrica por colores.