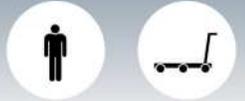




» PUERTA DURULITE CHASE DOOR MOD. RETAILER.

Puertas para Tráfico Mediano

Puertas Modelo Durulite® Retailer



Construidas utilizando polietileno moldeado rotacionalmente, 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 está diseñada para conformarse con todos los requisitos del saneamiento del USDA y es aprobada por la NDF. El panel resistente a la corrosión es ideal para los usos de lavado pues no tiene espacios ni uniones.

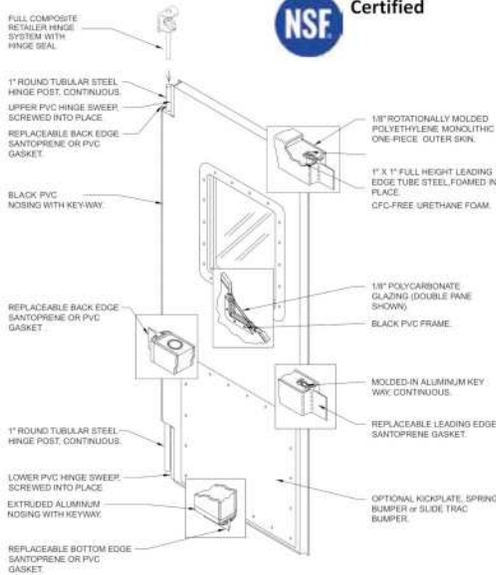


Panel de la Puerta – Peso ligero, se abre fácilmente y cierra todo el tiempo. El grueso total del panel es 1-1/2", el grueso de piel es 1/8" y la puerta se puede clasificar hasta 8' x 8'. La piel externa reticulada del polietileno conserva sus características a -40°F.

Ventana – Las grandes ventanas de policarbonato no se rayan.

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.

Refuerzo Interno – Un poste bisagra de 1" de diámetro está moldeado en la puerta y corre a lo largo de todo el panel. El poste bisagra se coloca en la jamba para dar estabilidad y fuerza estructural. El borde frontal está reforzado con una extrusión de aluminio que agrega mayor soporte estructural.



Las Puertas Model Durulite Retailer puede tener SlideTrac 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 conjunto de rodillo de leva en V patentado, realizado totalmente en materiales compuestos, resiste la corrosión y el óxido y tiene un recorrido de 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 Tiendas Supermercados Servicio de comidas 	<ul style="list-style-type: none"> Congeladores Aceptado por USDA Personal Interior 	<ul style="list-style-type: none"> Ventanas Chapas de pisada/impacto Protectores de Impacto Protección contra impactos SlideTrac Bumpers™



V02.19