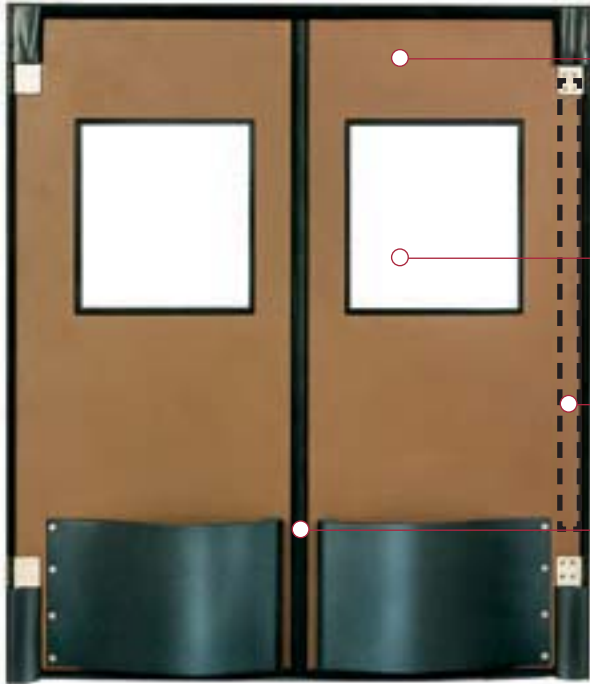


Puerta Modelo Durulite Standard®



Las puertas Modelo Durulite Standard están diseñadas como una puerta ligera multipropósito, son bastante resistentes con respecto al tráfico de personal, de carros de almacenes y de gatos motorizados de plata forma. Como en el caso de las puertas Durulite Industrial, su solidez se debe a su construcción de polietileno de enlaces cruzados de molde rotacional. Las pruebas estándares para el impacto indican que el polietileno mezclado es 5 veces más resistente a las perforaciones y 3 veces más flexible en comparación al material ABS. La puerta está diseñada para cumplir con todos los requerimientos de sanidad de la USDA y está aprobada por la NSF. El panel es resistente a la corrosión, lo que la hace idea para aplicaciones de lavado ya que no tiene espacios ni uniones.



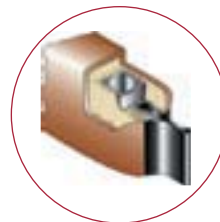
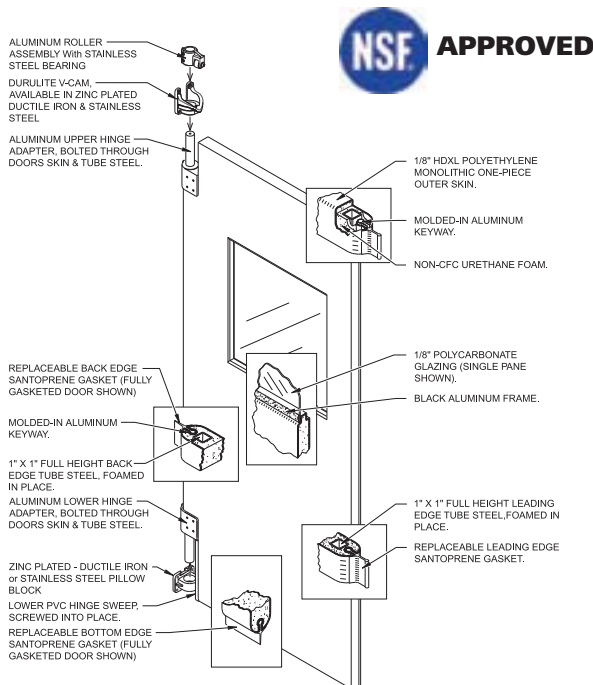
Panel de la puerta – Peso ligero, pesando solamente 2.5 libras por pie cuadrado. Fácil de abrir, funciona suavemente, ofreciendo un paso seguro del personal y del equipo libre de daños. El grueso total del panel es 1-7/8", el grueso de piel es 1/8" densamente y la puerta se puede clasificar hasta a 8' x 8'. La mezcla de polietileno permite a la superficie externa conservar sus propiedades a temperaturas de hasta -40°F

Ventana – La ventana esta constituida por un policarbonato de 1/8" de grueso y un marco negro de aluminio con una recesión de un mínimo de 1/8", lo que le permite proteger la superficie de la abrasión causada por el paso de cargas.

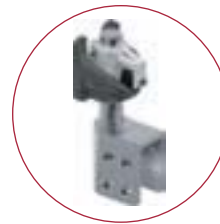
Refuerzo Interno– La guía y borde trasero de la puerta estan internamente reforzado con un acero tubular para asegurar que la puerta sea plana y reforzar el pánel de la misma.

Sellos – De fábrica, se aplican sellos aprobados por la USDA sin el uso de tiras de metal ni seguros , lo que los hace fáciles de sustituir en el lugar.

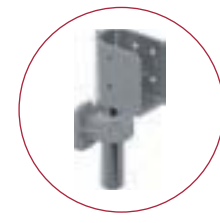
La puerta Durulite Standard puede tener protección en la parte inferior de la puerta.



Núcleo Aislado – El núcleo de uretano espumado en su lugar sin clorofluorocarbonos (unido permanentemente a la superficie exterior) no se rompe cuando sufre un impacto, proporciona control del ruido y un aislamiento excelente con un factor R de 10.83.



Bisagra Superior – Doble-acción V-Cam. El sistema de bisagra funciona suavemente y libre de mantenimiento, posee un ensamblaje de permanente lubricación en el rodillo del cojinete. La bisagra puede ser de acero inoxidable.



Bisagra Inferior – Las fijaciones inferiores de la bisagra de refuerzo de acero interno se construyen con un eje de bisagra de aluminio para dar mayor fuerza y durabilidad.

Aplicaciones	Ambiente	Opciones
<ul style="list-style-type: none"> Plantas de Procesamientos de Alimentos Instituciones Lab. Farmacéuticos Tiendas Supermercados Almacenes 	<ul style="list-style-type: none"> Refrigeradores Congeladores Aceptado por USDA Personal Interior Zona de Descargas Lavado 	<ul style="list-style-type: none"> Topes de bisagras Inferiores Ventanas Chapas de pisada/ impacto Protectores de Impacto

Ver página 7 para colores y opciones