

Durulite Retailer XHD

Porte à haute résistance



Retailer XHD montré avec pare-choc optionnel

Porte de circulation à haute résistance pour magasin de détail

Fabriquée de polyéthylène réticulé roto moulé, âme en mousse d'uréthane qui absorbe l'impact et une épine arrière en aluminium pleine hauteur, la porte Durulite Retailer XHD est exceptionnellement durable dans les établissements de détail à haute circulation. La porte Retailer XHD est assez robuste pour résister à l'abus du personnel, l'impact des chariots, des transpalettes manuel et électrique et occasionnellement pour le passage de chariot élévateur à basse vitesse. Cette porte pour usage intense satisfait à toutes les exigences sanitaires de l'USDA. Les portes Durulite sont reconnues pour leurs durabilités et leurs valeurs à long terme.

Environnement humide et laver largement

Le panneau anti corrosion de la porte Retailer XHD est idéal pour les environnements humides et lavages intenses. Le panneau n'a pas de trou, de joint et est offerte avec la quincaillerie résistant à la corrosion. La quincaillerie standard inclus un came en v en composite, roulement à bille et un protège charnière du bas en acier inoxydable.

Résistance à l'impact

Les tests d'impacts démontrent que la résistance du polyéthylène réticulé est 5 fois plus résistant à la perforation et 3 fois plus flexible que les panneaux d'ABS utilisés par nos concurrents.



Âme isolé

Âme en mousse d'uréthane sans CFC moussé sur place pour assurer un lien solide entre l'uréthane et le polyéthylène, elle offre une excellente isolation thermique et acoustique.

Joint d'étanchéité

Joint d'étanchéité inclus sur le pourtour sont facile à remplacer, ils sont utilisés afin de réduire les pertes thermiques entre les deux pièces.



Charnière supérieur et roulement à bille

Came en v breveté en composite pivotant à un angle de 120° dans les deux directions est assemblé sur une plaque en acier inoxydable. Le roulement à bille en acier inoxydable assure plusieurs années de services avec peu d'entretien.



Charnière inférieur et épine arrière

Protège charnière du bas à usage intense sert de penture et protège le panneau de la porte des impacts. Fabriqué en acier inoxydable élimine les problèmes de corrosion. Une épine en aluminium noir ajoute de la durabilité et assure la rigidité du panneau.

Durulite Retailer XHD

Détail du produit – Spécification, dessin et couleurs disponibles

Partie 1 – Générale

1.1 Section Inclus – Porte d'impact, isolé avec mousse en un morceau, fenêtre, quincaillerie et accessoires.

Partie 2 – Produits

2.1 Manufacturier – Porte d'impact isolé modèle Durulite Retailer XHD manufacturé par Chase Industries.

2.2 Construction de la porte – La porte sera de fabrication monocoque en polyéthylène réticulé avec une coque d'épaisseur minimum de 1/8", le panneau à une épaisseur de 1 1/2" et à un fini texturé. Les côtés avant et du bas ont une extrusion moulée pour insérer les joint d'étanchéités. Le côté arrière à une épine en aluminium extrudé noir avec une extrusion pour insérer un joint d'étanchéité. Le panneau sera moussé sur place au moment de la fabrication avec de la mousse d'uréthane sans cfc pour assurer un lien solide entre l'uréthane et le polyéthylène. Facteur R de 9.86. Le panneau sera manufacturé avec une épine arrière en aluminium extrudé fini noir sur toute la hauteur avec des côtés qui enveloppe le panneau.

2.3 Fenêtre – Fait de polycarbonate de 1/8" d'épaisseur fixée avec un séparateur de 7/16" entre les deux cadres d'ABS noir de 1/8". La hauteur maximale du bas de la fenêtre n'excèdera pas 48" du sol. Les dimensions seront de 12" x 18", 16" x 16" ou 17" x 23" selon la dimension du panneau. Vitre simple fourni, vitre double offert en option.

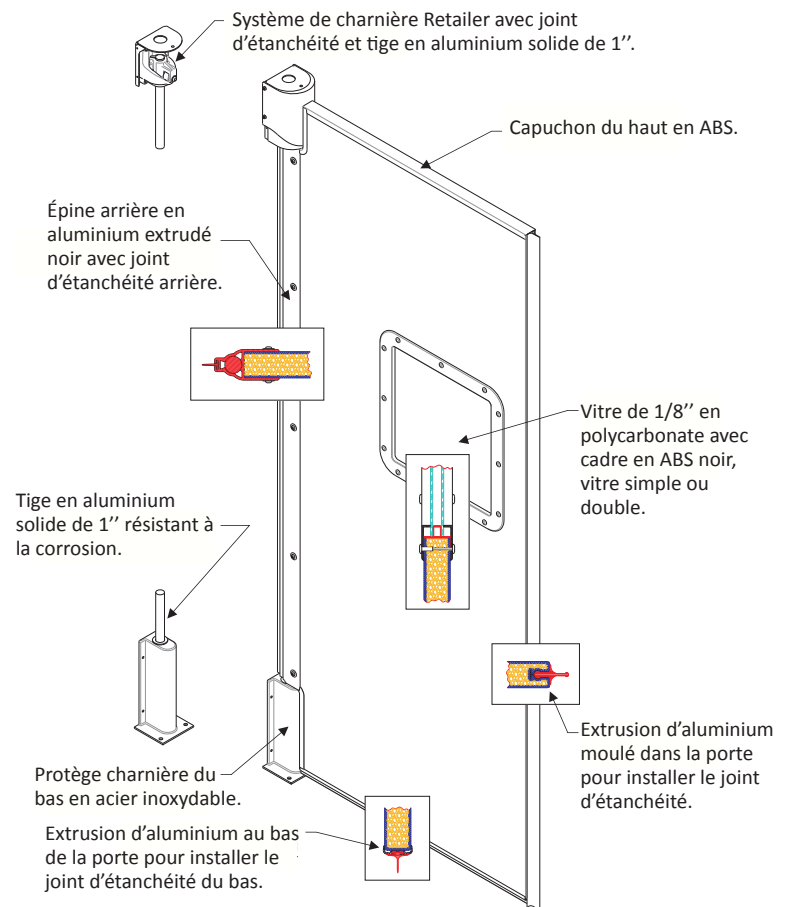
2.4 Quincaillerie – Charnières résistant à la corrosion consistant d'une came en v en haut. Protège charnière du bas en acier inoxydable avec manchon en UHMV. La tige est fait en aluminium solide de 1" de diamètre sera assemblé avec l'épine arrière fait d'extrusion aluminium et maintenue en place par des vis à l'intérieur de l'épine arrière.

2.4 Quincaillerie – La tige d'aluminium est déposé dans l'anneau en UHMV qui est assemblé sur le protège charnière du bas fait d'acier inoxydable.

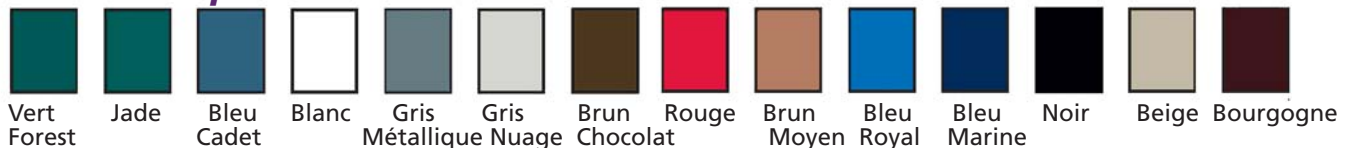
2.5 Accessoires – Accessoires disponible, pare-choc en polyéthylène, plaque d'impact, protège chariot, charnière avec ouverture 90° x 180°, fenêtre ADA et poteau de limitation d'ouverture.

Partie 3 – Installation

3.1 Installation – Installer les portes selon les instructions de Chase Industries.



Couleurs disponibles



Les couleurs ci-dessus peuvent être légèrement différentes des couleurs des portes.



World's Leading Manufacturer of Traffic Doors

www.chasedoors.com

800.543.4455

Nous déployons des efforts constants pour améliorer nos produits, certaines spécifications techniques ou descriptions peuvent changer. Nous nous réservons le droit d'apporter les modifications voulues sans préavis et recours.