

Chase Doors

World's Leading Manufacturer of Specialty Doors



Traffic Doors



Chase Doors

World's Leading Manufacturer of Specialty Doors

Chase Doors est le fabricant de porte à double action le plus ancien, le plus grand et le plus progressif de l'industrie. Chase Industries Inc. a été fondé par Chase Blum en 1932, au début nous fabriquions des chambres froides et d'autres équipements spécialisés pour le domaine de la réfrigération. Peu après, Chase a été le pionnier dans la fabrication de la porte flexible Airgard™ avec la charnière à gravité montée au dessus de la porte. Cette porte est utilisée à ce jour dans les installations de traitements des aliments, les industries manufacturières et les magasins de détail. Aujourd'hui, Chase fabrique une gamme complète de porte à double action, porte de services, porte flexibles, porte de rideau à lanières, porte de bureau de poste et sécurité, porte anti-corrosion, porte coulissante coupe-feu et de service.

Au fil des années, Chase a fait évoluer ces processus de fabrications pour les rendre plus efficaces et plus constants. Nous avons des fraiseuses CNC et poinçonneuses pour couper et percer le bois, le métal et le plastique. Nous avons des convoyeurs pour augmenter la productivité, une ligne de peinture pour les pièces en acier, plusieurs machines pour rotomouler nos portes et une ligne de fabrication pour nos lanières en PVC. Tous ces processus automatisés permettent à Chase de fabriquer de façon constante des portes de qualité supérieure et plus économique. Nous mettons nos portes à l'épreuve dans nos systèmes conçus spécialement pour frapper les portes pour vous assurer une plus grande fiabilité et durabilité.

En 1986, Chase Industries a acquis Durus industries le fabricant des portes Durulite. Les portes Durulite sont les premières portes à être fabriquées en polyéthylène réticulé rotomoulé. Aujourd'hui plus de 300 000 panneaux sont en utilisation. Sept ans plus tard, Chase a acquis Saino fabricant des portes coulissantes coupe-feu. Depuis 1899, Saino est reconnu comme leader dans l'industrie des portes coulissantes coupe-feu. En 1905, Saino a fabriqué la première porte en acier ondulé. Un siècle plus tard Saino fabrique encore les meilleures portes coupe-feu. En 1997, Chase a acquis Econo Max. Cette acquisition a permis à Chase d'accroître son offre de porte battante et aussi nous a donné l'opportunité de fabriquer nos lanières pour nos portes rideau en PVC. En 2009, Chase a acquis Fib-R-Dor, un fabricant de porte et cadre standard et coupe-feu en fibre de verre. Les portes Fib-R-Dor ont un beau fini fait d'enduit gélifié qui peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.

Aujourd'hui, avec plus de 200 employés et deux usines verticalement intégrées, Chase a acquis une réputation pour ses produits, de qualité supérieure, fiables, durables aux meilleurs prix et les meilleurs délais de livraison.



Tableau de sélection des produits



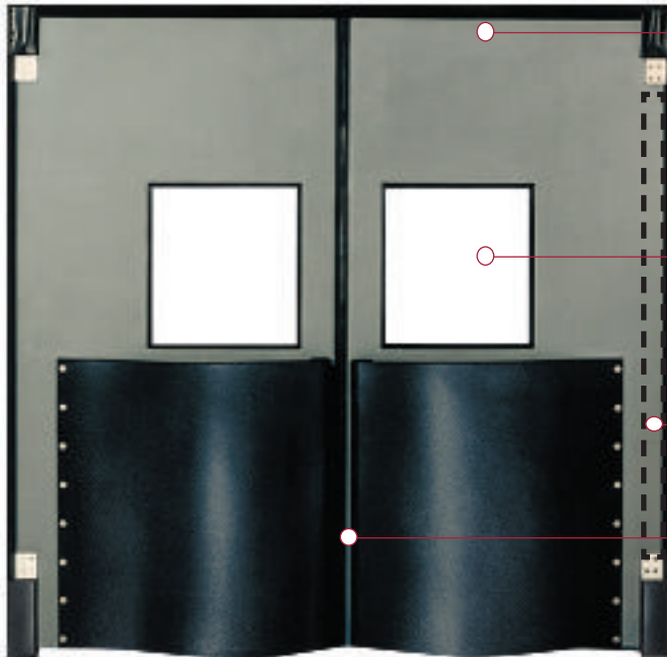
World's Leading Manufacturer of Specialty Doors

	Transformation alimentaire	Industriel	Institutionnel	Pharmaceutique	Postal	Restaurant	Détail	Supermarché	Entrepôt	Congélateur	Réfrigérateur	Accepté USDA	Personnel	Intérieur	Extérieur	Quai de chargement	Chariot élévateur	Transpalette électrique	Piéton et chariot	Protège charnière du bas	Résistant au courant d'air	Options de fenêtre	Plaque d'impact	Pare-choc	Protège chariot
Portes d'impact																									
Durulite® Industrial	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Durulite® Standard	•		•	•			•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•
Durulite® Retailer™	•		•			•	•	•			•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•
Durulite® Retailer™ R25	•		•				•	•			•	•	•	•		•			•	•	•	•	•	•	•
Durulite® Retailer™ XHD	•		•				•	•	•		•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•
Proline isolée et standard		•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Chase à centre massif et de restaurant			•			•	•	•				•	•	•					•	•	•	•	•	•	•
Portes de service																									
XLP 5000 - Porte en feuille de plastique polyéthylène			•			•	•	•				•	•	•					•	•					
SRP 5000 - Polyéthylène relaxé haute densité			•			•	•	•				•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•
ABS 5000 - Porte en feuille de plastique			•			•	•	•				•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•
SST 2000 - Porte en feuille d'acier inoxydable			•			•	•	•				•	•	•					•	•	•	•	•	•	•
SD 2000 - Porte en feuille d'aluminium			•			•	•	•				•	•	•					•	•	•	•	•	•	•
NW 3011 - Porte nid d'abeille en polyéthylène			•			•	•	•				•	•	•					•	•	•	•	•	•	•
Portes Flexible																									
AirGard® 300 - matériau de courroie renforcie	•	•	•						•	•	•	•	•	•		•	•	•	•			•	•		
AirGard® 973 - Vinyle PVC	•	•	•						•	•	•	•	•	•		•	•	•	•					•	
AirGard® 200 - Vinyle PVC	•	•	•				•	•	•		•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•
Uni-Flex 240 - Vinyle PVC	•	•	•				•	•	•		•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•
AirGard® 100 - Vinyle PVC	•	•	•						•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•
AirGard® HS - Vinyle PVC							•	•	•		•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•
EconoClear™ - Vinyle PVC	•		•			•	•	•	•		•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•
Rideau à lanière et rouleau																									
Rideau à lanière Economax	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Portes de sécurité et postal																									
Durulite® 200		•	•	•				•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Proline™ 600-SEC		•	•	•				•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Portes en vis-à-vis																									
CR 1400 résistante à la corrosion	•	•	•	•		•			•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•
Fib-R-Dor - Porte en fibre de verre	•	•	•	•		•			•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•
Portes de service et coupe-feu																									
Saino™ porte coupe-feu coulissante	•	•	•	•				•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Saino™ Porte de service coulissante	•	•	•	•				•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Portes Pharmaceutique																									
DuruSlide™ 67000		•	•	•								•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•
Accessoires de porte																									
Poteau arrêt de porte	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Cadres	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Opérateurs de porte	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Portes de chambre froide																									
ColdGuard™ Réfrigérateur	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•
ColdGuard™ congélateur	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•
Portes à enroulement moustiquaire et vinyle																									
porte moustiquaire	•	•	•			•	•	•		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DuraShield Porte vinyle	•	•	•			•	•	•		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Durulite® Industrielle



La porte Durulite® Industrielle a été conçue pour les applications à usages les plus intensifs et à circulation les plus intenses. Conçues pour être installées dans divers établissements et applications utilisant des chariots élévateurs. La Durulite Industrielle est fait de polyéthylène réticulé rotomoulé et est reconnu dans l'industrie pour sa robustesse, sa facilité d'entretien et sa durabilité. Les tests d'impact démontre que la résistance du polyéthylène réticulé est 5 fois plus résistante à la perforation et 3 fois plus flexible que l'ABS. Panneau anticorrosion idéal pour les applications exigeant un lavage au jet, il n'y a aucun joint ou l'eau peut pénétrer, satisfont à toutes les exigences sanitaires de l'USDA.



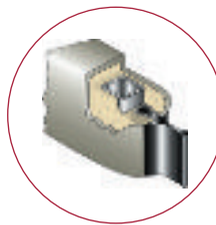
Panneau de Porte – Faites d'un matériau léger, pesant 3.5 livres par pied carré, pour faciliter l'ouverture, assurer un fonctionnement en douceur et permettre le passage en toute sécurité du personnel et de l'équipement. Panneau construit à une épaisseur uniforme de 1 7/8 po en dimensions allant jusqu'à 10 x 10 pi. Revêtement extérieur en polyéthylène réticulé de 1/4" po d'épaisseur conservant ses propriétés jusqu'à -40°F.

Zone de Visualisation – Toutes les fenêtres sont faites de polycarbonate de 1/8 po fixées à un cadre noir et sont installées et étanchéisées en usine. La surface exposée de la fenêtre est en retrait de 1/8 po de la plaque de façade de la porte afin de la protéger contre l'abrasion causée par le passage de charges.

Renforcement Interne – Poutrelles internes en acier au centre et à l'arrière sur toute la longueur des panneaux pour une résistance et une durabilité accrues.

Joint D'étanchéité – Satisfont à toutes les exigences sanitaires de l'USDA. Joint d'étanchéité sur tout le pourtour assurant une étanchéité parfaite, facile à remplacer.

Durulite Industrial est montré avec optional pare-choc en goutte d'eau



Âme Isolé – Âme en mousse d'uréthane sans CFC assurant une souplesse et une isolation thermique et acoustique exceptionnelles avec un facteur R de 10.83.



Charnière Supérieure – À double action à came en V fonctionne facilement et est pratiquement sans entretien. Le roulement à bille est lubrifié de façon permanente. Aussi, disponible en acier inoxydable.



Charnière Inférieure – En acier ductile, s'attache à la poutrelle d'acier interne pour une résistance et une durabilité accrues.

Applications	Environment	Options
<ul style="list-style-type: none"> • Installations de Traitement des Aliments • Établissement Industrielle • Établissement Institutionnel • Établissement a Pharmaceutique • Bureaux de Poste • Supermarché • Entrepôt 	<ul style="list-style-type: none"> • Chambre de Congélateur • Chambre Froide • Homologué USDA • Personnel • Intérieur • Quai de Chargemen • Lavage à Pression 	<ul style="list-style-type: none"> • Arrêt de Portes Murale • Fenêtre à Double Vitrage • Système de Charnière 180°x 90° • Protège Charnière du Bas en Polyéthylène • Pare-choc en Goutte D'eau

Voir à la page 8 pour les couleurs et les options

Durulite® Standard



La porte Durulite® Standard a été conçue pour les applications à usages les plus intensifs et à circulation les plus intenses. Conçues pour être installées dans divers établissements et applications utilisant des transpalettes. La Durulite standard est fait de polyéthylène réticulé rotomoulé et est reconnu dans l'industrie pour sa robustesse, sa facilité d'entretien et sa durabilité. Les tests d'impact démontre que la résistance du polyéthylène réticulé est 5 fois plus résistante à la perforation et 3 fois plus flexible que l'ABS. Panneau anticorrosion idéal pour les applications exigeant un lavage au jet, il n'y a aucun joint ou l'eau peut pénétrer, satisfait à toutes les exigences sanitaires de l'USDA.



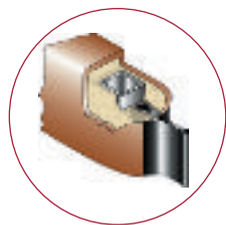
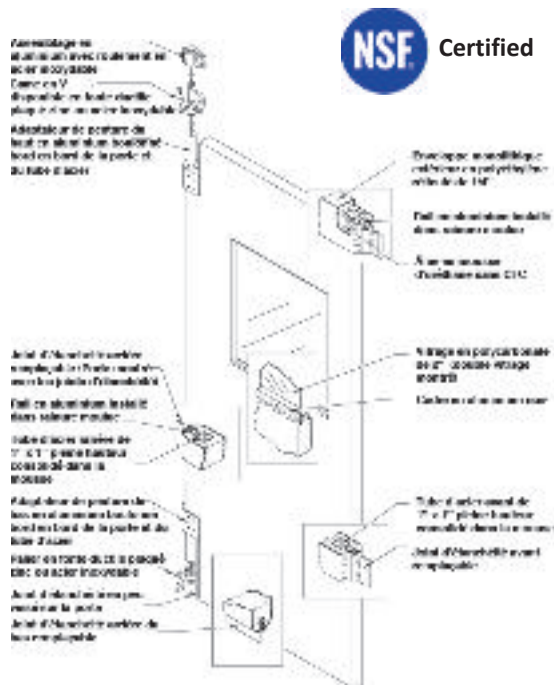
Panneau de Porte – Faites d'un matériau léger, pesant 2.5 livres par pied carré, pour faciliter l'ouverture, assurer un fonctionnement en douceur et permettre le passage en toute sécurité du personnel et de l'équipement. Panneau construit à une épaisseur uniforme de 1 7/8 po en dimensions allant jusqu'à 8 x 8 pi. Revêtement extérieur en polyéthylène réticulé de 1/8 po d'épaisseur conservant ses propriétés jusqu'à -40°F.

Zone de Visualisation – Toutes les fenêtres sont faites de polycarbonate de 1/8 po fixées à un cadre noir et sont installées et étanchéisées en usine. La surface exposée de la fenêtre est en retrait de 1/8 po de la plaque de façade de la porte afin de la protéger contre l'abrasion causée par le passage de charges.

Renforcement Interne – Poutrelles internes en acier au centre et à l'arrière sur toute la longueur des panneaux pour une résistance et une durabilité accrue.

Joint D'étanchéité – Satisfait à toutes les exigences sanitaires de l'USDA. Joint d'étanchéité sur tout le pourtour assurant une étanchéité parfaite, facile à remplacer.

Durulite Standard est montré avec optional pare-choc en goutte d'eau



Âme Isolée – Âme en mousse d'uréthane sans CFC assurant une souplesse et une isolation thermique et acoustique exceptionnelles avec un facteur R de 10.83.



Charnière Supérieure – À double action à came en V fonctionne facilement et est pratiquement sans entretien. Le roulement à bille est lubrifié de façon permanente. Aussi, disponible en acier inoxydable.



Charnière Inférieure – En aluminium, s'attache à la poutrelle d'acier interne pour une résistance et une durabilité accrues. Applications Environnement Options

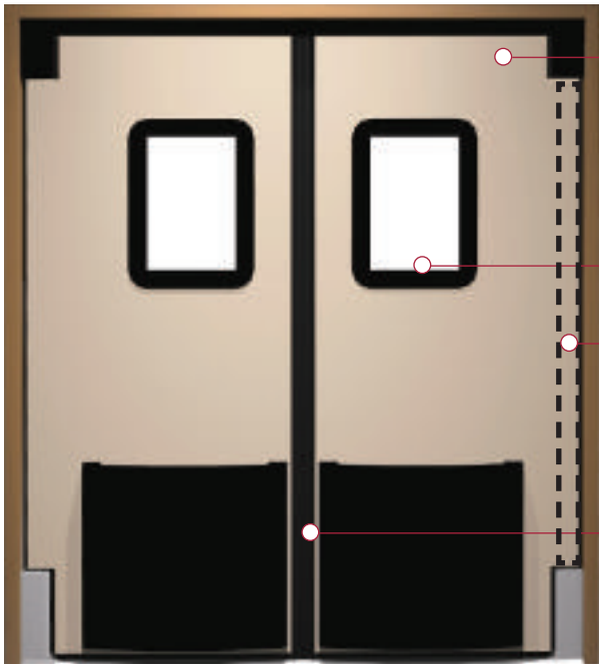
Applications	Environment	Options
<ul style="list-style-type: none"> • Installations de Traitement des Aliments • Établissement Institutionnel • Établissement Pharmaceutique • Détail • Supermarché • Entrepôt 	<ul style="list-style-type: none"> • Chambre de Congélateur • Chambre Froide • Homologué USDA • Personnel • Intérieur • Quai de Chargement 	<ul style="list-style-type: none"> • Protège Charnière du Bas • Option de Fenêtre • Plaques D'impact/Garde Pieds • Pare-choc en Goutte D'eau

Voir à la page 8 pour les couleurs et les options

Durulite® Retailer



Les portes Durulite Retailer™ sont faites spécialement pour résister à l'usure et aux chocs liés aux nombreux déplacements entre l'aire de vente et l'arrière-boutique ou les chambres froides dans les supermarchés, magasins et les restaurants à grande surface. La Durulite standard est fait de polyéthylène réticulé rotomoulé et est reconnu dans l'industrie pour sa robustesse, sa facilité d'entretien et sa durabilité. Elle offre une isolation thermique et acoustique exceptionnelle, satisfait à toutes les exigences sanitaires de l'USDA et est approuvé NSF. Panneau anticorrosion idéal pour les applications exigeant un lavage, il n'y a aucun joint ou l'eau peut pénétrer.



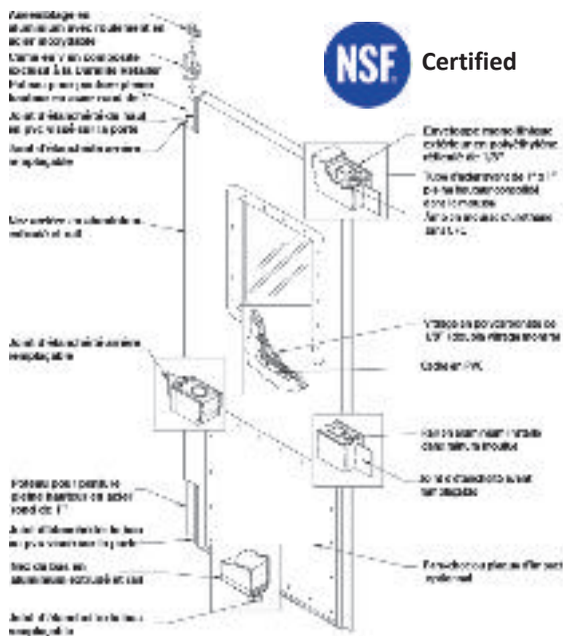
Panneau de Porte – Faites d'un matériau léger, pour faciliter l'ouverture, assurer un fonctionnement en douceur et permettre le passage en toute sécurité du personnel et de l'équipement. Panneau construit à une épaisseur uniforme de 1/8 po en dimensions allant jusqu'à 8 x 8 pi. Revêtement extérieur en polyéthylène réticulé de 1/8 po d'épaisseur conservant ses propriétés jusqu'à -40°F.

Zone de Visualisation – Toutes les fenêtres sont faites de polycarbonate résistant à l'abrasion.

Renforcement Interne – Poutrelles internes en acier au centre et à l'arrière sur toute la longueur des panneaux pour une résistance et une durabilité accrues.

Joint D'étanchéité – Satisfait à toutes les exigences sanitaires de l'USDA. Joint d'étanchéité sur tout le pourtour assurant une étanchéité parfaite, facile à remplacer.

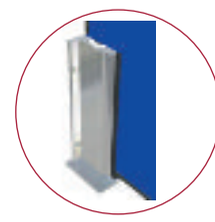
Durulite Retailer est montré avec optional pare-choc Slide Trac™



Âme Isolé – Âme en mousse d'uréthane sans CFC assurant une souplesse et une isolation thermique et acoustique exceptionnelles avec un facteur R de 9.86



Charnière Supérieure – Une poutrelle de 1" de diamètre à l'arrière est moulée dans la porte sur toute la longueur du panneau. La poutrelle entre dans le protège charnière du bas pour la stabilité et la solidité structurale. Le centre est renforcé avec une extrusion en aluminium pour la solidité structurale.



Charnière Inférieure – S'attache à la poutrelle d'acier interne pour une résistance et une durabilité accrues et sert aussi de protège charnière.

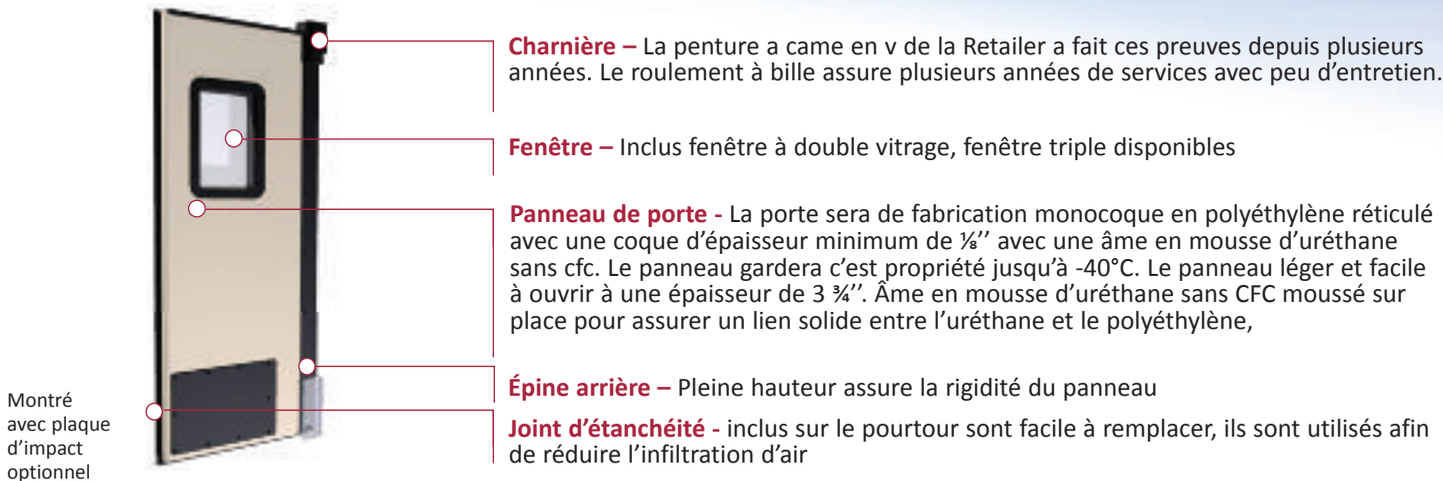
Applications	Environment	Options
<ul style="list-style-type: none"> • Installations de Traitement des Aliments • Établissement Institutionnel • Restaurant • Détail • Supermarché 	<ul style="list-style-type: none"> • Chambre Froide • Homologué USDA • Personnel • Intérieur 	<ul style="list-style-type: none"> • Option de Fenêtre • Plaques D'impact/Garde Pieds • Pare-choc en Goutte D'eau • Protecteurs de Chariot • Pare-choc Slide Track™

Voir à la page 8 pour les couleurs et les options

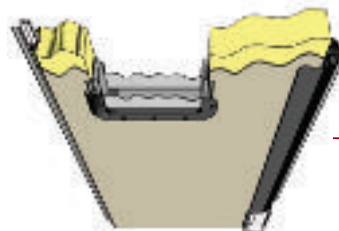
Durulite® Retailer R25



La porte isolé de circulation Retailer R25 est votre solution pour rencontrer les exigences du « 2007 Energy Independence and Security Act (EISA). » La porte R25 utilise la méthode éprouvé de fabrication par roto moulage et une âme en mousse d'uréthane mousser sur place pour rencontrer les exigences de l'EISA.



Charnière – La penture a came en v de la Retailer a fait ces preuves depuis plusieurs années. Le roulement à bille assure plusieurs années de services avec peu d'entretien.

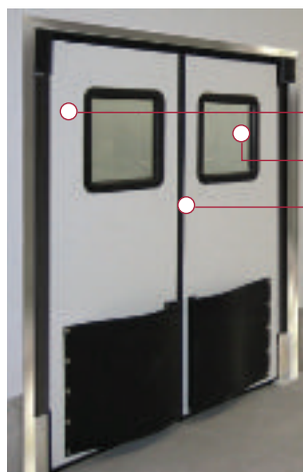


Âme en uréthane sans CFC - Moussé sur place pour assurer un lien solide entre l'uréthane et le polyéthylène, elle offre isolation thermique de 30% à 40% supérieur à l'isolation en styrène. La durabilité du panneau est supérieur au porte qui sont collés et rivetés ensembles.

Application usage intensif et lavage au jet

Durulite® Retailer XHD

Fabriqué 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 sanitaire de l'USDA. Les portes Durulite sont reconnues pour leurs durabilités et leurs valeurs à long terme.



Montré avec pare-choc optionnel



Charnière inférieur et épine arrière Protège charnière dus 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 an aluminium noir ajoute de la durabilité et assure la rigidité du panneau.

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.

Voir à la page 8 pour les couleurs et les options

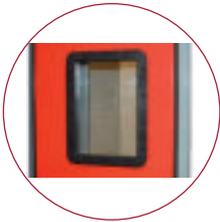
Durulite® Options



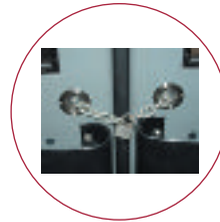
Durulite Industrielle et standard
Fenêtres à double vitrage – pour les applications où l'écart de température entre les deux locaux est supérieur à 30°F.



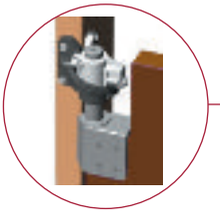
Arrêts de porte muraux



Durulite Retailer
Fenêtres à double vitrage – pour les applications où l'écart de température entre les deux locaux est supérieur à 30°F. Fenêtre triple disponible pour la R25. Fenêtre ADA disponible pour toutes les modèles de porte Retailer.



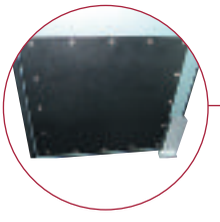
Mécanisme de verrouillage de porte double (verrous non compris)



Système de charnière 180° x 90° – pour les endroits où les véhicules doivent effectuer un virage serré après avoir franchi la porte; système incluant les charnières, un mécanisme à ressort et un protège-charnière inférieur.



Pare-chocs en polyéthylène réticulé très résistant aux chocs faisant saillie de 3 ou 4 po; hauteurs de 6, 12, 18, 24, 36, 38 ou 42 po; offerts en diverses couleurs.



Plaques d'impact affleurantes en polyéthylène réticulé ou en acier inoxydable.



Pare-chocs Universal SlideTrac en D en polyéthylène rotomoulé en saillie de 4 1/2 po et un système de rails à verrouillage à glissière facilitant le remplacement.

Zone de Visualisation

Toutes les fenêtres sont faites de polycarbonate de 1/8 po fixées à un cadre noir et sont installées et étanchéisées en usine. La surface exposée de la fenêtre est en retrait de 1/8 po de la plaque de façade de la porte afin de la protéger contre l'abrasion causée par le passage de charges. La zone de visualisation dépasse l'exigence de 200 po stipulée par

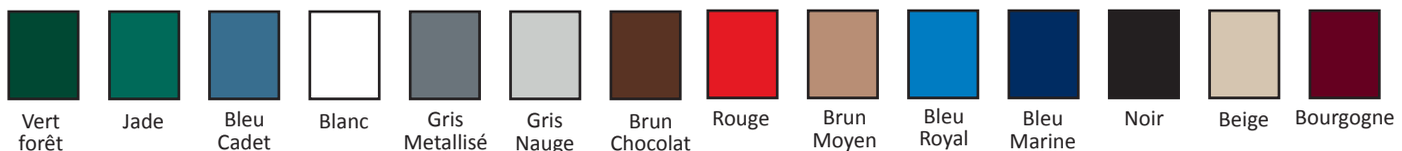
Dimensions pour Durulite Industrielle et Standard:
 Panneau de 24 et 27 po 10 1/2 x 22 1/2 po
 Panneau de 30 po 14 1/2 x 22 1/2 po
 Panneau de 32 po 16 1/2 x 22 1/2 po
 Panneau de 34 po 18 1/2 x 22 1/2 po
 Panneau de 36, 39 1/2, 42 et 48 po 20 1/2 x 22 1/2 po
 Panneau de 54 et 60 po 22 1/2 x 22 1/2 po

Dimension pour Durulite Retailer, R25 et XHD
 Panneau de 24", 27" et 30"..... 12" x 18" et 12" x 30"
 Panneau de 32" et 34" 12" x 18", 16" x 16", 12" x 30" et 16" x 30"
 Panneau de 36", 42" et 48" 12" x 18", 16" x 16" 17" x 23", 12" x 30", 16" x 30", et 20" x 30"
 Fenêtre standard de 12" x 18" pour panneau de 24" et 30" de large
 Fenêtre standard de 16" x 16" pour panneau de 32", 34", 36" 42" et 48" de large

Options Supplémentaires

- Mécanisme de maintien d'ouverture
- Poteaux arrêt de porte
- Plaque à pousser et poignée à tirer
- Protège-charnières inférieurs
- Joint d'étanchéité flexible de charnière supérieure ou inférieure pour porte partiellement étanchéisée
- Charnières à ressort

Couleurs offertes pour les portes Durulite



Les couleurs ci-dessus peuvent être légèrement différentes des couleurs de porte.

Durulite® Série 200



La porte de sécurité a été spécialement conçues et fabriquées pour être résistantes et fiables. Elles sont suffisamment robustes pour résister au passage de véhicules motorisés tout en étant assez légères pour être aisément ouvertes, fonctionner en douceur et permettre le passage en toute sécurité du personnel et de l'équipement. Toutes les portes de sécurité Chase ont été éprouvées en usine par le Service Postal des États-Unis et satisfont aux lignes directrices de sécurité RE-5.



Sûreté Accrue – Verrou à tiges dans le haut et le bas de la porte, manchon de 2 po acceptant un câble ou une chaîne comme dispositif de verrouillage et attaches inamovibles.

Fenêtre et Cadre – Les fenêtres à double vitrage incluent trois barres de sécurité espacées à 7 d'entraxe les faisant pratiquement à l'épreuve du vol. Fenêtre triple disponible pour la R25. Fenêtre ADA disponible pour toutes les modèles de porte Retailer

Panneau de Porte – Revêtement extérieur en polyéthylène réticulé de 1/4 po d'épaisseur conservant ses propriétés jusqu'à -40 °F. Le plus faible poids par panneau de toutes les portes de circulations homologuées USPS.

Renforcement Interne – Poutrelles internes en acier au centre et à l'arrière sur toute la longueur des panneaux pour une résistance et une durabilité accrues.

Joint D'étanchéité – Joint d'étanchéité sur tout le pourtour assurant une étanchéité parfaite, facile à remplacer.



Âme Isolé – Âme en mousse d'uréthane sans CFC assurant une souplesse et une isolation thermique et acoustique exceptionnelles avec un facteur R de 14.48.

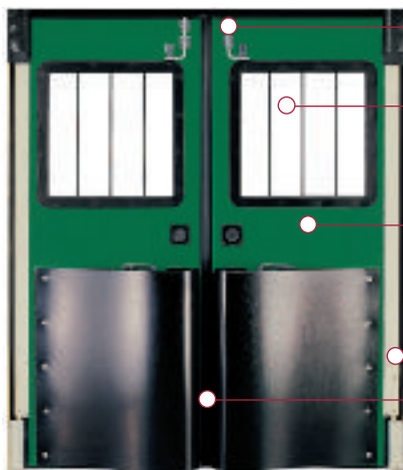


Charnière Supérieure – À double action à came en V fonctionne facilement et est pratiquement sans entretien. Le roulement à bille est lubrifié de façon permanente. Aussi, disponible en acier inoxydable.



Charnière Inférieure – En acier ductile, s'attache à la poutrelle d'acier interne pour une résistance et une durabilité accrues.

Proline™ Modèle 600-SEC



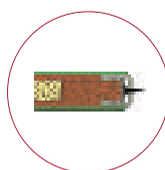
Sûreté Accrue – Verrou à tiges dans le haut et le bas de la porte, manchon de 2 po acceptant un câble ou une chaîne comme dispositif de verrouillage et attaches inamovibles.

Fenêtre et Cadre – Les fenêtres à double vitrage incluent trois barres de sécurité espacées à 7 d'entraxe les faisant pratiquement à l'épreuve du vol.

Panneau de Porte – Les portes sont disponibles isolées ou non isolé avec une âme en bois. Les portes peuvent être fabriquées pour s'ajuster à n'importe quelle ouverture. Un revêtement pleine hauteur en matériau stratifié sous pression, en plastique ABS antichoc, en fibre de verre renforcée de polyester, en acier inoxydable, en acier galvanisé ou en aluminium.

Poutrelles Internes – En acier à la bordure sur toute la longueur du panneau pour une résistance et une durabilité accrues.

Joint D'étanchéité – Bordure de finition ProLoc™ brevetée, liée chimiquement aux tôles de surface pour assurer une étanchéité parfaite et prévenir la pénétration d'humidité ou de contaminants dans le panneau de porte. Joint d'étanchéités partielles disponibles en option.



Bordure de Finition ProLoc™ Brevetée – Liée chimiquement aux tôles de surface pour assurer une étanchéité parfaite et prévenir la pénétration d'humidité ou de contaminants dans le panneau de porte.



Charnière Supérieur – Charnière à came en V 250° Proline brevetée pivotant à angle de 125 ° dans les deux sens pour un dégagement maximal.



Charnière Inférieur – Protège charnière de 9 de haut protège le cadre et la charnière du bas.

Voir la page 8 pour les couleurs et les options

Proline™ 300 & 400



Les portes Proline 300 et 400 sont disponibles isolées ou non isolées. Les portes ont été spécialement conçues et fabriquées pour être résistantes et fiables. Conçues pour être installées dans divers établissements et applications exigeant robustesse et durabilité. Les portes peuvent être fabriquées pour s'ajuster à n'importe quelle ouverture. Un revêtement pleine hauteur en matériau stratifié sous pression, en plastique ABS antichoc, en fibre de verre renforcée de polyester, en acier inoxydable, en acier galvanisé ou en aluminium. Satisfont à toutes les exigences sanitaires de l'USDA.



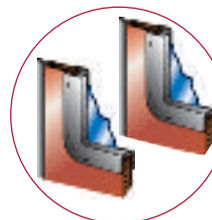
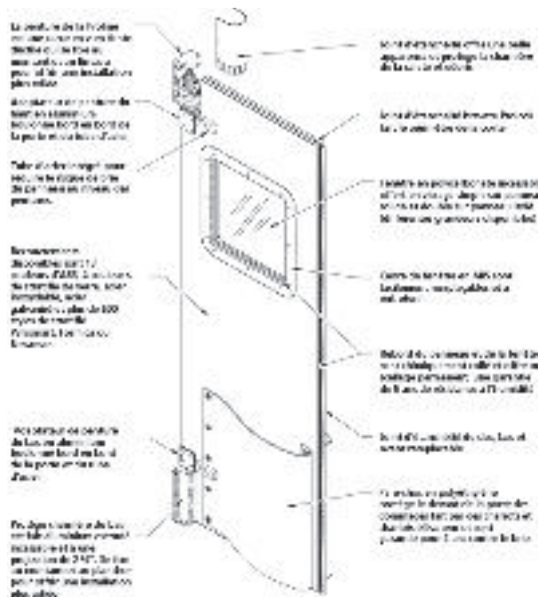
Renforcement Interne – Poutrelles internes en acier au centre et à l'arrière sur toute la longueur des panneaux est standard sur les portes de plus de 36 de large et optionnel sur les portes de 36 et moins pour une résistance et une durabilité accrues. Recommandé pour les portes de services intensif.

Panneau de Porte – Les portes sont disponibles isolées ou non isolées avec une âme en bois. La porte isolée est composée d'une âme en bois et en mousse de 1 1/2 po épais et sont considéré à service intensif. La porte non isolée est composée d'une âme en bois de 3/4 po et sont considérées de service moyen.

Poutrelles Internes – En acier à la bordure sur toute la longueur du panneau pour une résistance et une durabilité accrues.

Joint D'étanchéité – Bordure de finition ProLoc™ brevetée, liée chimiquement aux tôles de surface pour assurer une étanchéité parfaite et prévenir la pénétration d'humidité ou de contaminants dans le panneau de porte. Joint d'étanchéités partielles disponibles en option.

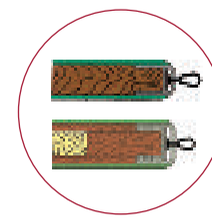
Proline 300 est montré avec optional pare-choc en goutte d'eau



Fenêtres et Cadre – Cadres de fenêtre fait d'ABS. Fenêtres en polycarbonate antichoc offertes en plusieurs dimensions à vitrage simple pour les portes non isolées et à double vitrage pour les portes isolées.



Charnière – Charnière à came en V 250° Proline brevetée pivotant à angle de 125° dans les deux sens pour un dégagement maximal.



Bordure de Finition ProLoc™ Brevetée – Liée chimiquement aux tôles de surface pour assurer une étanchéité parfaite et prévenir la pénétration d'humidité ou de contaminants dans le panneau de porte.

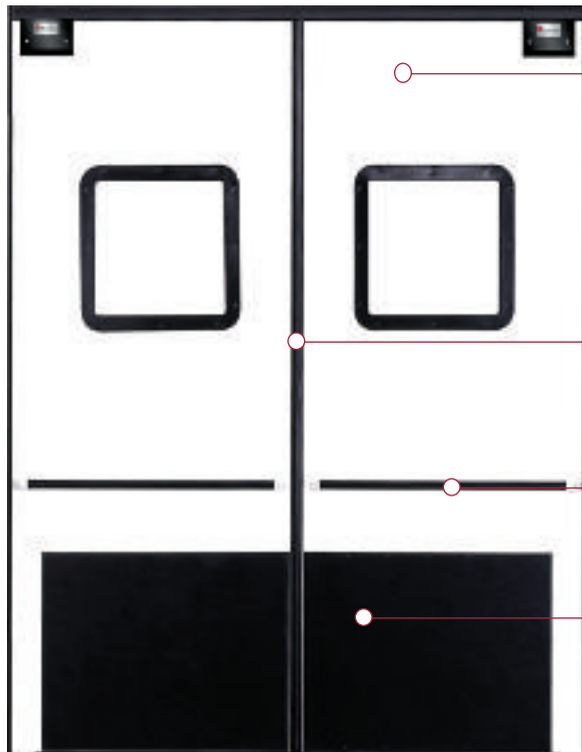
Applications	Environment	Options
<ul style="list-style-type: none"> • Établissement Industrielle • Établissement Institutionnel • Bureaux de Poste • Restaurant • Détail • Supermarché • Entrepôt 	<ul style="list-style-type: none"> • Chambre Froide • Homologué USDA • Personnel • Intérieur • Quai de Chargement 	<ul style="list-style-type: none"> • Protège Charnière du Bas • Option de Fenêtre • Plaques D'impact/Garde Pieds • Pare-choc en Goutte D'eau • Protecteurs de Chariot

Voir la page 13 pour les couleurs et les options

Proline™ 350



Les portes Proline 350 sont disponibles isolées ou non isolées. Conçues pour être installées dans divers établissements et applications. Elle offre une isolation thermique et acoustique exceptionnelle. Les portes peuvent être fabriquées pour s'ajuster à n'importe quelle ouverture. Satisfont à toutes les exigences sanitaires de l'USDA.



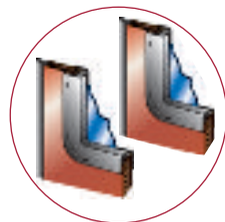
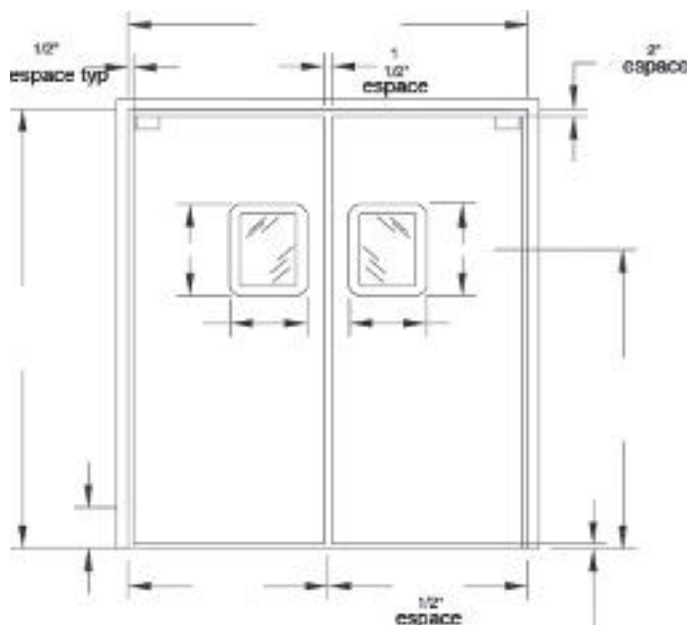
Panneau de Porte – Les portes sont disponibles isolées ou non isolées avec une âme en bois. La porte isolée est composée d'une âme en bois et en mousse de 1 1/2 po épais. La porte non isolée est composée d'une âme en bois de 3/4 po. Les portes peuvent être fabriquées pour s'ajuster à n'importe quelle ouverture. Un revêtement pleine hauteur en matériau stratifié sous pression, en plastique ABS antichoc, en fibre de verre renforcée de polyester, en acier inoxydable, en acier galvanisé ou en aluminium.

Joint D'étanchéité – Satisfont à toutes les exigences sanitaires de l'USDA Joint d'étanchéité sur tout le pourtour assurant une étanchéité parfaite, facile à remplacer.

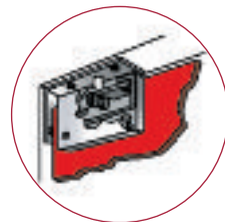
Bandes Pare-chocs – Les bandes de pare-chocs facultatives sont disponibles en PVC ou en aluminium extrudé.

Plaques d'impact affleurante optionnel en ABS ou en acier inoxydable ou en acier galvanisé ou en Kydex®.

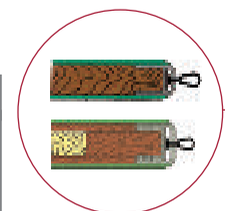
Proline 350 est montré avec les plaques d'impact facultatives et protecteurs de chariot



Fenêtres et Cadre – Cadres de fenêtre fait d'ABS. Fenêtres en polycarbonate antichoc offertes à vitrage simple pour les portes non isolées et à double vitrage pour les portes isolées.



Charnière – À gravité type E est composé de roulement à came en acier trempé assurant un fonctionnement pratiquement sans entretien.



Bordure de Finition ProLoc™ Brevetée – Liée chimiquement aux tôles de surface pour assurer une étanchéité parfaite et prévenir la pénétration d'humidité ou de contaminants dans le panneau de porte.

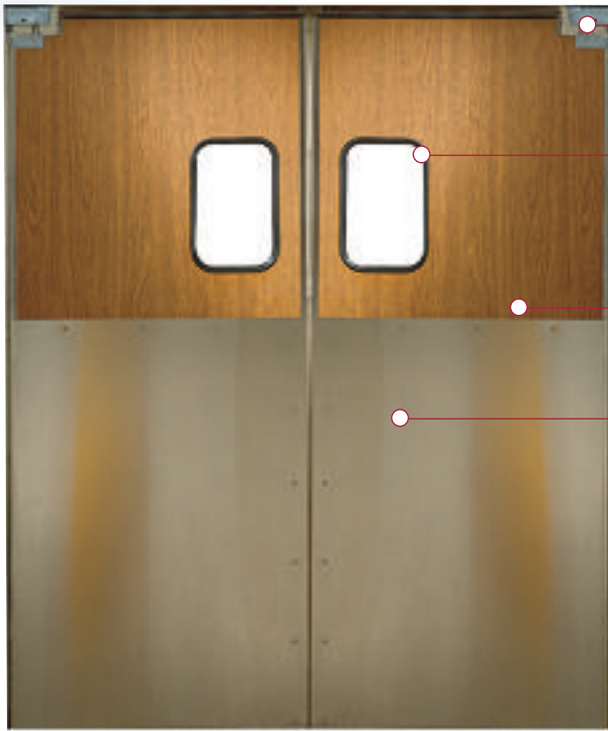
Applications	Environment	Options
<ul style="list-style-type: none"> Établissement Industrielle Établissement Institutionnel Bureaux de Poste Restaurant Détail Supermarché Entrepôt 	<ul style="list-style-type: none"> Chambre Froide Homologué USDA Personnel Intérieur Quai de Chargement 	<ul style="list-style-type: none"> Protège Charnière du Bas Option de Fenêtre Plaques D'impact/Garde Pieds Pare-choc en Goutte D'eau Protecteurs de Chariot

Voir la page 13 pour les couleurs et les options

Chase Série SC 3000



Portes Chase série SC 3000 à centre massif avec âme en bois et revêtement extérieur en aluminium anodisé de .032 po d'épaisseur, acier inoxydable ou en matériau stratifié sous pression de la couleur ou du style de votre choix. Aussi disponible en porte style café avec peinture style barrière.



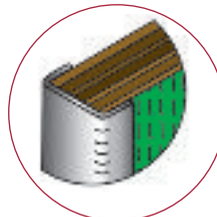
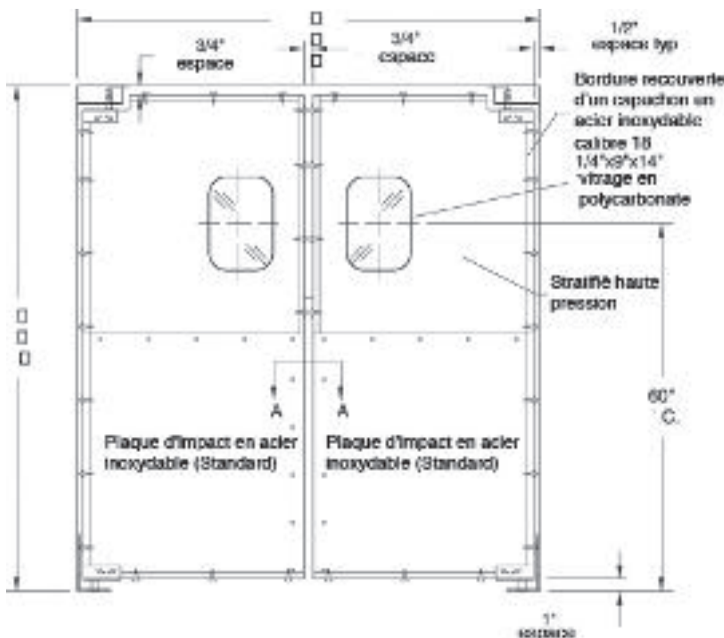
Charnière – À gravité composée de roulement à came en acier trempé facilitant l'ouverture et la fermeture.

Fenêtre et Cadre – Toutes les fenêtres sont faites de polycarbonate de 1/4 po avec cadre formé sous vide et sont installées en usine. Dimension standard 9 x 14, autres dimensions disponibles.

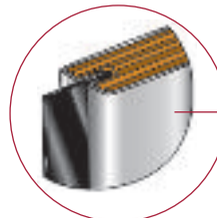
Panneau de Porte – Âme pleine en contreplaqué à 7 plis offre pour une bonne intégrité structurale.

Plaques d'impact affleurantes en acier inoxydable standard sur le modèle 3002, elles sont vissées sur les deux côtés de la porte.

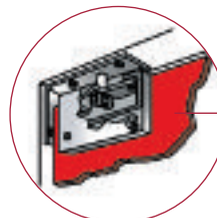
Modèle SC 3002



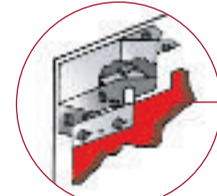
Bordures de finition en acier inoxydable de calibre 18 standard pour offrir une finition parfaite.



Joint d'étanchéité périphérique en option pour offrir une étanchéité parfaite dans les applications exigeant une séparation visuelle et thermique.



Charnière Type "E" – À des couverts qui s'enlèvent facilement pour un entretien facile.



Charnière Type "C" – Facilement ajustable en enlève le couvert.

Applications	Environnement	Options
<ul style="list-style-type: none"> Établissement Industrielle Restaurant Détail Supermarché 	<ul style="list-style-type: none"> Homologué USDA Personnel Intérieur 	<ul style="list-style-type: none"> Protège Charnière du Bas Option de Fenêtre Plaques D'impact/Garde Pieds Pare-choc en Goutte D'eau Protecteurs de Chariot Joint Serrure en Surface

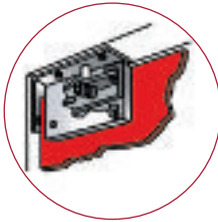
Options de Portes à Centre Massif Proline™



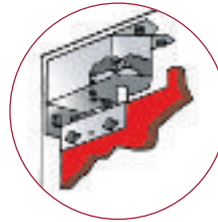
Pare-chocs en polyéthylène réticulé très résistant aux chocs faisant saillie, protège la porte des impacts des chariots élévateurs. Recommandé pour les utilisations à circulation intense.



Plaques d'impact affleurantes en acier inoxydable, acier galvanisé, ABS et Kydex®.



La charnière type "E" à des couverts qui s'enlèvent facilement pour un entretien facile.



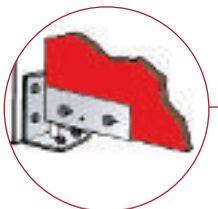
La charnière type "C" facilement ajustable enlève le couvert.



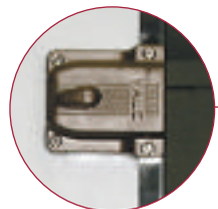
Charnière à came en V-Cam 250° Proline brevetée pivotant à angle de 125° dans les deux sens pour un dégagement maximal.



Protège charnière du bas recommandé pour application à usage intensif.



La charnière à usage intensif du bas stabilise le panneau dans le cadre.



Verrou en surface disponible pour porte simple.

Choix de Fenêtres Proline

Toutes les fenêtres sont faites de polycarbonate de 1/4 po avec cadre formé sous vide et sont installées en usine.

Dimensions:

- 10 x 16 po - standard pour panneaux de 24 et 30 po
- 16 x 16 po - standard pour panneaux 36 po de largeur
- 10 x 30 po - disponible pour panneaux de 24 et 30 po
- 12 x 18 po - standard pour panneaux 36 po de largeur
- 17 x 23 po - standard pour panneaux 36 po de largeur
- 23 x 23 po - standard pour panneaux 36 po de largeur

Options Supplémentaires

- Charnière style café
- Bandes pare-chocs en PVC ou aluminium extrudé
- Mécanisme de maintien d'ouverture
- Plaque à pousser et poignée à tirer

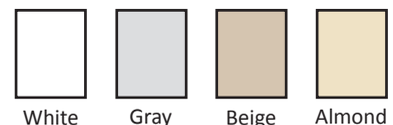
Choix de Fenêtres Chase

Toutes les fenêtres sont faites de polycarbonate de 1/4 po avec cadre formé sous vide ou joint d'étanchéité et sont installées en usine. Il ne faut pas oublier que la largeur du panneau doit être de 11 po de plus que celle de la fenêtre. Communiquer avec le fabricant pour commander des formes et des dimensions spéciales.

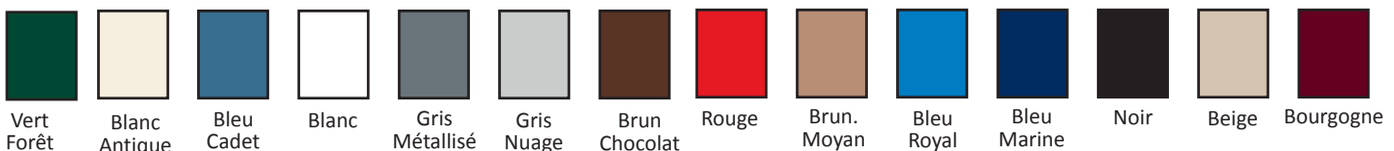
Dimensions:

- 9 x 14" po – standard
- 14" x 16" po
- 20" x 15" po
- 15" x 20" po
- 30" x 18" po
- 18" x 30" po
- 6" x 20" po
- 16" x 16" po

Couleurs fibre de verre pour portes proline



Couleurs disponibles pour portes Proline



Les couleurs ci-dessus peuvent être légèrement différentes des couleurs de porte.

Chase NW 3011



La porte NW 3011 de Chase a été conçue de façon afin de rehausser les fonctionnalités de la porte de circulation. Conçue pour être facilement ouverte dans les deux sens, cette porte légère s'ouvre avec un minimum de résistance et ferme avec douceur par gravité. Cette porte est une valeur exceptionnelle pour une variété d'applications comme dans les restaurants, magasin à rayon, épicerie et magasin de détail spécialisé.



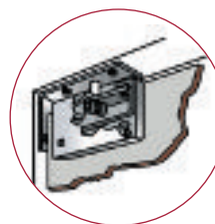
Charnière - Nous avons testé de façon accéléré en faisant subir plusieurs milliers de cycle, cela nous a permis de raffiner le design du pivot de la penture afin d'augmenter sa fiabilité.

Grande fenêtre - Une grande fenêtre de 14" x 16" en acrylique installé dans une moulure de caoutchouc noir centrée à 60" du sol est fournie avec cette porte. Autres grandeurs disponibles.

Panneau de porte - Attrayant et simple le panneau ne contient pas de bois ou matériaux organique. Façade en ABS texturé avec cadre en ABS encapsulant une âme extrudé fait de polymère.

Capuchon de l'arête arrière - Poutrelle en acier inoxydable offre une résistance et durabilité accrues entre la penture du haut et celle du bas.

Plaques d'impact - Une plaque d'impact de 12" est fournie avec la porte pour augmenter la solidité et la durabilité de la porte. Autres grandeurs disponibles

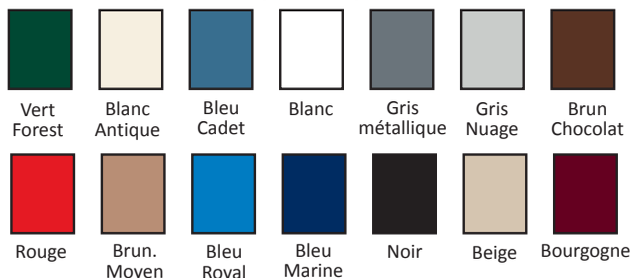


Charnière du haut - Penture type « E » à gravité avec came en acier durci et roulement à bille vous donnera plusieurs années de service sans problème avec peu d'entretien.



Sabot - a le coin arrondi pour éliminer les points de pression.

Couleurs disponibles pour la porte Chase NW3011



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

Applications	Environnement	Options
<ul style="list-style-type: none"> Restaurants Magasins de détail Supermarchés Magasin général 	<ul style="list-style-type: none"> Accepté USDA Personnelle Intérieur 	<ul style="list-style-type: none"> Fenêtres plaque d'impact 14 choix de couleurs Penture XLS

Penture série XLS optionnel



"Fermeture rapide" assisté d'un ressort

Aluminium rigide d'haute résistance

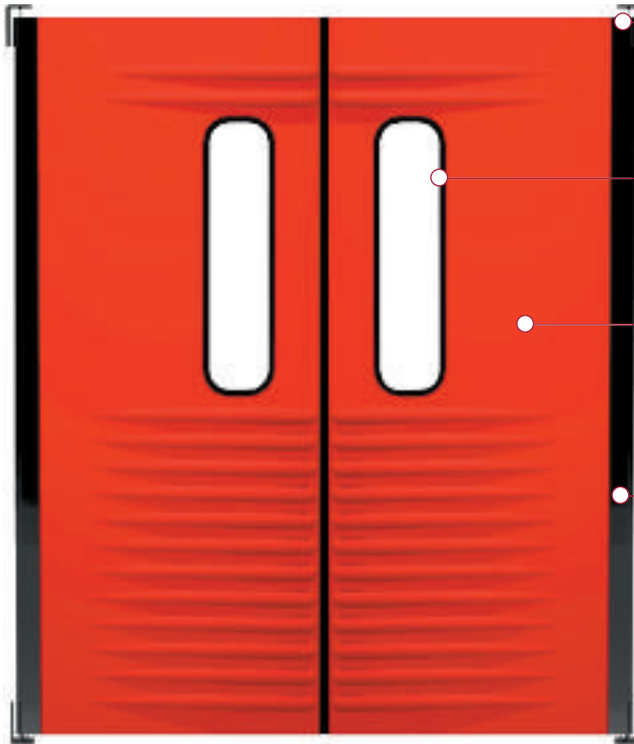
Ajustement pour centrer au niveau du sol

L'épine arrière pleine longueur renferme le dispositif de cames en ligne et le système de fermeture à ressort pour assurer une fermeture rapide et moins de va et vient avant que la porte trouve son centre de position fermé. La penture permet un grand angle d'ouverture, ce qui permet de réduire les dommages causés par la trop grande ouverture. L'ajustement pour centrer la porte dans l'ouverture se situe au bas.

Chase Série XLP 5000



La nouvelle porte XLP5000 de Chase offre un design contemporain avec ça surface en trois dimensions. Le pare-choc intégré en forme de bâton de baseball au dessus et au dessous de la fenêtre offre une protection intégrée. La porte est conçue pour compléter les décors de magasin d'aujourd'hui. Elle ouvre et ferme plus rapidement, elle est facile à installer et à entretenir. Elle est offerte à un prix moindre que les portes traditionnelles.

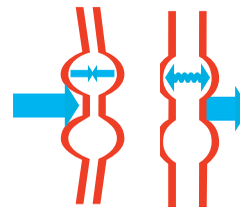


Charnière – Ultra Soft Touch™ à gravité assisté est dissimulé dans le rebord arrière. Il n'y a pas de découpages de panneaux supérieurs, cela offre un fini plus attrayant. Le système de charnière est pré installé, réduisant le temps d'installation ce qui vous fait économiser de l'argent.

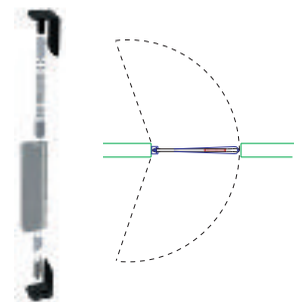
Fenêtre et Cadre – Afin d'augmenter la sécurité, la porte vient avec une fenêtre de 7 x 30 qui rencontre les normes ADA et OSHA qui offre une meilleur visibilité et réduit le risque d'accident. La fenêtre est installée dans une moulure de caoutchouc noir.

Panneau de Porte – Exclusif à Chase, panneau de 1/8 d'épaisseur, son intérieur vide en fait une porte légère et flexible. Fabriqué de polyéthylène recyclable, la porte à une épaisseur hors tout de 1 à 2 due à sa forme tri dimensionnel avec pare-choc intégré en forme de bâton de baseball.

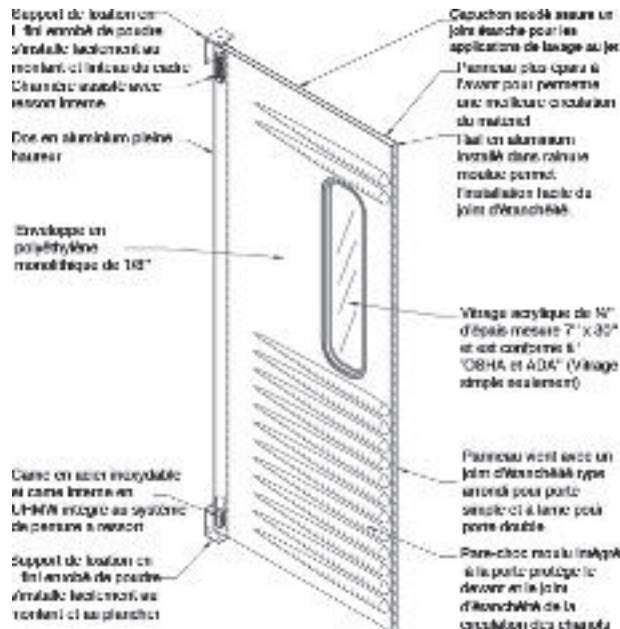
L'épine Arrière – Poutrelle interne en aluminium qui recouvre l'endos sur toute la longueur des panneaux pour une résistance et une durabilité accrues. L'épine arrière est peinte en noir ou en gris.



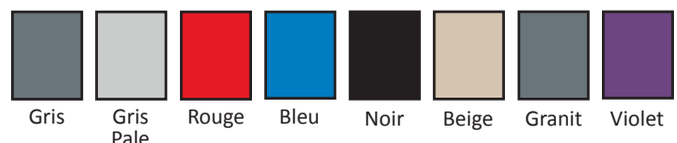
Technologie SpringFX™ – Cette technologie permet de faire circuler les gens et les produits plus rapidement en transformant l'énergie de l'impact. La légèreté et l'effet de compression de la porte permettent d'accélérer l'ouverture.



Charnière Dissimulée – Endos est composé d'une pièce monobloc en aluminium extrudé pour une résistance et une durabilité accrues. Disponible fini noir ou en gris.



Couleurs Offertes pour XLP 5000



Les couleurs ci-dessus peuvent être légèrement différentes des couleurs de porte.

Applications	Environment	Options
<ul style="list-style-type: none"> Établissement Institutionnel Restaurant Détail Supermarché Établissement Industrielle Léger 	<ul style="list-style-type: none"> Homologué USDA Personnel Intérieur 	<ul style="list-style-type: none"> 8 Couleurs Cstandard Endos Disponible en Gris ou en Noir Protège Charnière du Bas de 9"

Chase Série ABS 5000



La porte de services Chase ABS 5000 sont légère pour faciliter l'ouverture et la fermeture Elle offre une valeur exceptionnelle dans des applications variés tel que les supermarchés, magasins et les restaurants et autre utilisations d'usage moyen où la durabilité, l'esthétique et l'économie sont pris en considérations. La porte de style de café est aussi disponible.



Charnière – À gravité composée de roulement à came en acier trempé facilitant l'ouverture et la fermeture.

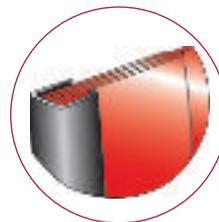
Fenêtre et Cadres – Panneaux de visualisation standard de 9 x 14 po en polycarbonate résistant aux égratignures avec cadre formé sous vide centré à 60" du plancher.

Panneau de Porte – Légères, durables et faites de plastique ABS texturé de 1/4 po d'épaisseur, résistant à la déformation, aux rayures et à l'abrasion durant un usage normal.

L'épine Arrière – Endos en matériau ABS à 3 plis de 6 po de largeur x 3/4 po d'épaisseur, pour une stabilité et une résistance structurales accrues.

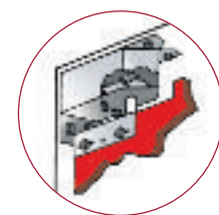
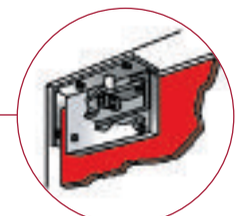
Plaques d'impact affleurantes en acier inoxydable facultative agrafé pour faciliter le remplacement.

ABS 5000 est montré avec les plaques d'impact facultatives et protège charnière du bas



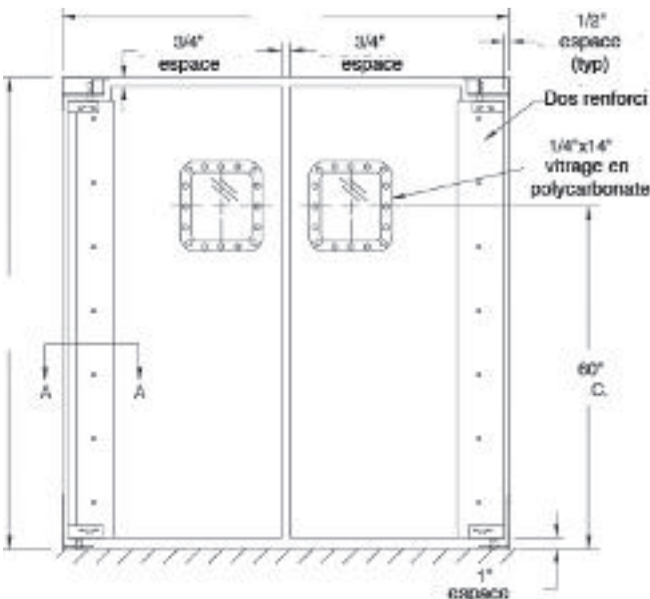
L'endos est recouvert sur toute la longueur de la porte par un profilé en U en fibre de verre robuste pour une stabilité et une résistance structurales accrues.

Charnière Type "E" – À des couverts qui s'enlèvent facilement pour un entretien facile.



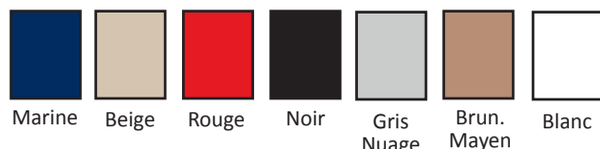
Charnière Type "C" – Facilement ajustable en enlève le couvert.

La charnière à usage intensif du bas stabilise le panneau dans le cadre.



Applications	Environment	Options
<ul style="list-style-type: none"> Établissement Institutionnel Restaurant Détail Supermarché 	<ul style="list-style-type: none"> Homologué USDA Personnel Intérieur 	<ul style="list-style-type: none"> Protège Charnière du Bas Plaques D'impact/Garde Pieds Pare-choc en Goutte D'eau Protecteurs de Chariot Fenêtre de Différentes Grandeurs

Couleurs offertes pour Modèle ABS 5000



Les couleurs ci-dessus peuvent être légèrement différentes des couleurs de porte.

Chase Série SRP 5000



La portes Chase modèle SRP 5000 sont faites spécialement pour résister à l'usure et aux chocs liés aux nombreux déplacements entre l'aire de vente et l'arrière-boutique et autres applications ou l'esthétique, la robustesse, la facilité d'entretien sont pris en considération. La porte de style de café est aussi disponible.



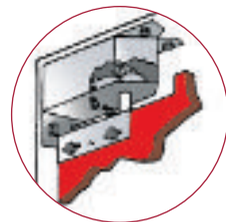
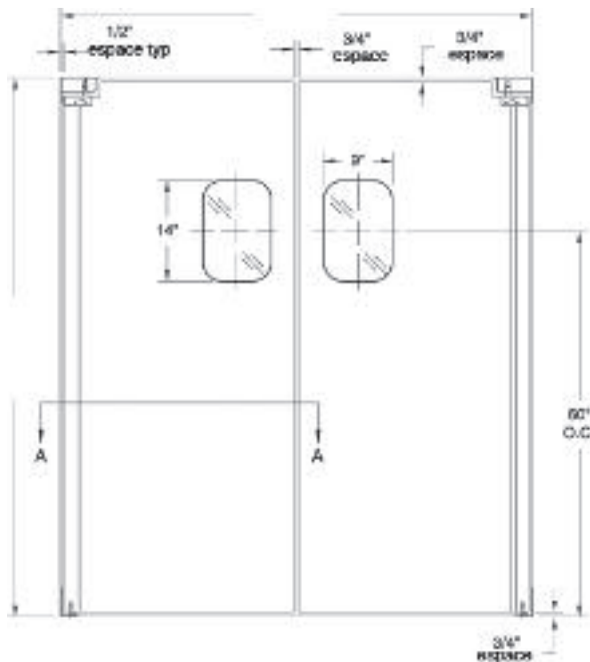
Charnière – À gravité composée de roulement à came en acier trempé facilitant l'ouverture et la fermeture.

Fenêtre et Cadre – Fenêtre de 9 x 14 po en acryliques installé dans une moulure de caoutchouc noir.

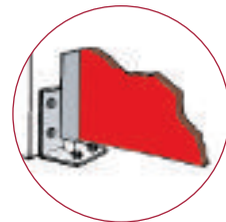
Panneau de Porte – Légères, durables et faites de polyéthylène relaxé haute densité de 1/2 po d'épaisseur homologué USDA. Panneaux texturés et teints dans la masse, dissimulant les bosselures et les égratignures causées par l'usure normale.

L'épine Arrière – Endos est composé d'une pièce monobloc en aluminium anodisé de 1/4 x 2 de diamètre pour une résistance et une durabilité accrues.

Le rebord avant du panneau est biseauté pour des raisons de sécurité.

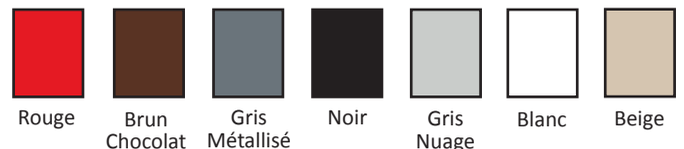


Charnière Type "C" – Facilement ajustable en enlève le couvert.



La charnière à usage intensif du bas stabilise le panneau dans le cadre.

Couleurs offertes pour modèle SRP 5000



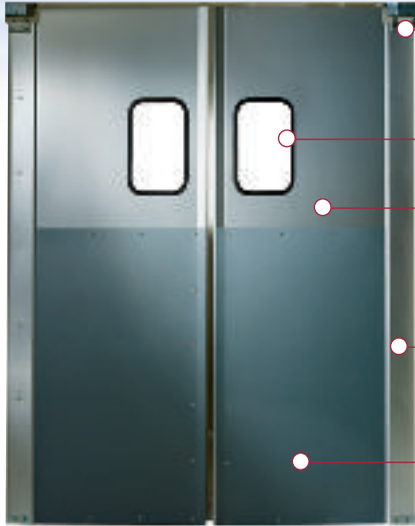
Les couleurs ci-dessus peuvent être légèrement différentes des couleurs de porte.

Applications	Environment	Options
<ul style="list-style-type: none"> Établissement Institutionnel Restaurant Détail Supermarché 	<ul style="list-style-type: none"> Homologué USDA Personnel Intérieur 	<ul style="list-style-type: none"> Option de Fenêtre Plaques D'impact/Garde Pieds Pare-choc en Goutte D'eau

Chase Série SD 2000



Portes de service Chase série SD-2000 est conçues spécialement en aluminium léger pour faciliter l'ouverture et la fermeture et assurer un fonctionnement en douceur. Porte style café avec charnière aussi disponibles.



Charnière – A gravité facilitant l'ouverture et la fermeture roulement à billes pratiquement sans entretien.

Fenêtre et Cadre – Fenêtre de 9 x 14 po en acryliques installé dans une moulure de caoutchouc noir.

Panneau de Porte – Âme est en aluminium anodisé .063 po. Un fini décoratif est disponible en matériau stratifié sous pression sur un ou deux côtés. Le poids pour du panneau est de 1-3/4 livres par pi 2.

L'épine Arrière – Endos de 1 po d'épaisseur x 5 po de largeur pour une résistance et une durabilité accrues.

Plaques D'impacts – Optionnels sont installés sous l'épine arrière pour offrir le maximum de protection.

SD 2000 est montré avec les plaques d'impact facultatives



Rebord avant en forme de diamant sur toute la longueur des panneaux pour une résistance et une durabilité accrues.



Charnière Type "E" – À des couverts qui s'enlèvent facilement pour un entretien facile.



Endos de 1 po d'épaisseur x 5 po de largeur pour une résistance et une durabilité accrues.



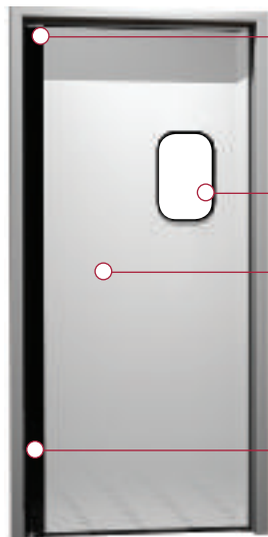
Charnière Type "C" – Facilement ajustable en enlèvent le couvert.

Applications	Environment	Options
<ul style="list-style-type: none"> Établissement Institutionnel Restaurant Détail Supermarché 	<ul style="list-style-type: none"> Homologué USDA Personnel Intérieur 	<ul style="list-style-type: none"> Protège Charnière du Bas Option de Fenêtre Plaques D'impact/Garde Pieds Pare-choc en Goutte D'eau Protecteurs de Chariot

Applications	Environment	Options
<ul style="list-style-type: none"> Restaurants Détails Supermarchés Dépanneurs Pharmacies 	<ul style="list-style-type: none"> Homologué USDA Personnel Intérieur 	<ul style="list-style-type: none"> Protège charnière du bas de 9" Option de fenêtre Plaques d'impact Protecteurs de chariot

Chase Série SST 2000

Que vous recherchiez un fini de haute technologie, rétro ou simplement un fini classique, la porte SST2000 de Chase en acier inoxydable offre une touche de classe à votre décor. La porte SST 2000 est le choix idéal dans une application d'usage léger où la durabilité, l'esthétique et l'économie sont prix en considérations.



Charnière - Ultra Soft Touch™ à gravité assisté est dissimulé dans le rebord arrière. Il n'y a pas de découpages de panneaux supérieurs, cela offre un fini plus attrayant. Le système de charnière est pré installé, réduisant le temps d'installation ce qui vous fait économiser de l'argent.

Fenêtre et Cadre - Fenêtre de 9 x14 po en acryliques installé dans une moulure de caoutchouc noir.

Panneau de Porte - Âme est en acier inoxydable calibre 16 fini brossé # 4. Elle ne gondelera pas, elle ne craquera pas et est plus durable que l'aluminium. Elle est extrêmement durable et offre une séparation visuelle esthétique. Requiert peu d'entretien, un polissage occasionnel pour garder sont lustre.

L'épine Arrière - Poutrelle interne en aluminium Qui recouvre l'endos sur toute la longueur des panneaux pour une résistance et une durabilité accrues. L'épine arrière est peinte en noir ou en gris.



Plus facile à ouvrir et ce referme plus rapidement!

L'Épine arrière avec dispositif à ressort aide à fermer la porte plus rapidement. Elle permet une ouverture plus grande afin d'éviter le gauchissement du cadre. L'ajustement pour centrer la porte est situé au bas.



Fermeture rapide assisté d'un ressort

Aluminium rigide d'haute résistance

Ajustement pour centrer au niveau du sol



Rebord avant en forme de diamant sur toute la longueur des panneaux pour une résistance et une durabilité accrues.



Porte Style Barrière Modèle SRP Autoportante

La porte SRP de Chase est idéal pour le marché de détail ou des jeunes enfants pourrait aller se promener dans des endroits dangereux et se blesser et à d'autres endroits où il n'y a pas de mur pour installer une porte battante. Cette porte autoportante est une excellente option pour protéger les lieux où il pourrait y avoir du danger.

Visibilité - La porte mesure 38 de haut et est installé à 10 du sol. La hauteur hors tout de la porte est de 48.

Poteaux D'acier - D'un diamètre de 3 1/2, disponible fini poudre gris, noir ou blanc. Cette porte vient complètement assemblé pas de cadre ou jambage requis, vous avez qu'à l'ancrer au plancher. Disponibles avec ancrage pour installation permanente ou une base d'acier pour une installation en surface.

Panneau - Légères, durables et faites de polyéthylène relaxé haute densité de 1/2 po d'épaisseur homologué USDA. Panneaux texturés et teints dans la masse, dissimulant les bosselures et les égratignures causées par l'usure normale.

Charnière - The Ultra-Soft Touch™ à gravité assisté est dissimulé dans le rebord arrière. Il n'y a pas de découpages de panneaux supérieurs, cela offre un fini plus attrayant.

Charnière Dissimulée – Endos est composé d'une pièce monobloc en aluminium extrudé pour une résistance et une durabilité accrues. Disponible fini noir ou en gris. Couleurs Offertes pour Modèle SRP

Couleurs Offertes pour Modèle SRP

Rouge	Brun Chocolat	Gris Métallique	Noir	Gris Nuage	Blanc	Beige

Les couleurs ci-dessus peuvent être légèrement différentes des couleurs de porte

Porte Entre Montant Style Café, Barrière et Saloon

Porte entre montant style Café, Barrière et Salon, est le choix idéal dans une application où une barrière doit être esthétique. Disponibles en plusieurs choix de fini tel que Stratifié, plastic ABS, polyéthylène relaxé haute densité, acier inoxydable, aluminium ou acier galvanisé. Disponibles en option fmodèles disponibles.

- Modèle 2000 me est en aluminium anodisé .063 po et un endos de 1 po d'épaisseur x 5 po de largeur. Le modèle 2002 avec un fini décoratif est disponible en matériau stratifié sous pression sur un ou deux côtés.
- Modèle ABS 5000 Légères, durables et faites de plastique ABS texturé de 1/4 po d'épaisseur. L'endos en matériau ABS à 3 plis de 3/4 po d'épaisseur.
- Modèle 3000 à centre massif avec âme en bois de 3/4 et revêtement extérieur en aluminium anodisé de .032 po d'épaisseur. Garniture en acier inoxydable tout le tour de la porte.
- Modèle 3002 à centre massif avec âme en bois de 3/4 et revêtement extérieur en matériau stratifié sous pression de la couleur ou du style de votre choix. Garniture en acier inoxydable tout le tour de la porte.
- Modèle 3002SS à centre massif avec âme en bois de 3/4 et revêtement extérieur en acier inoxydable. Garniture en acier inoxydable tout le tour de la porte.

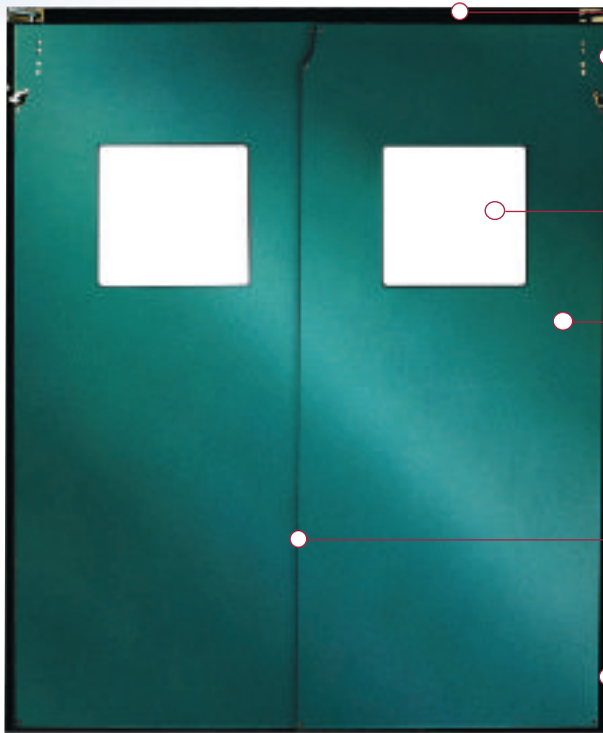
Toutes les portes viennent avec des charnières Chase de style barrière.



Portes Flexibles de Chasse



Les portes flexibles constituent un moyen économique de disposer d'une porte battante dans les ouvertures à forte circulation. Ces portes durables procurent un dégagement maximal pour les charges larges. Un système simple de charnière à gravité monté au haut de la porte permet de remplacer facilement et rapidement les portes existantes. Ces portes flexibles polyvalentes sont fabriquées sur mesure en fonction de vos exigences spécifiques.



Joint d'étanchéité - de rebord de jambage en ballon et joints racleurs supérieur et inférieur sont fournis. Les joints supérieur et inférieur sont composés de deux couches de nylon enduit de vinyle pour maximiser l'étanchéité.

Charnière à gravité - montée au dessus des portes assurant l'ouverture instantanée et la fermeture automatique par gravité.

Fenêtre - de type 50 standard (centrée dans chaque panneau) et plusieurs autres configurations offertes.

Panneau de porte - Fondamentalement robuste et résistant aux abrasions, le panneau est composé de deux couches de matériau à courroie collée ensemble sans utilisation de rivets ou couture éliminant la possibilité de contamination. Chaque panneau a deux rangées de renfort flexible horizontal. Convient pour les applications à basse température jusqu'à -30°F. Couleur disponible vert forets.

Chevauchement - un chevauchement de 3" au centre permet de créer une barrière au bruit et la température.

Des rebords en ballon de 2" sont fournis pour mieux sceller et permettre de sauver de l'énergie.

AirGard Modèle 300

AirGard Modèle 973



- Joints - De rebord de jambage en ballon et joints racleurs supérieurs et inférieurs fournis pour une étanchéité parfaite.
- La Fenêtre - Zone de visualisation extra large assurant une visibilité et une sécurité optimales.
- Le Panneau de Porte - Conçue pour les applications à usages les plus intensifs et comportant un revêtement en PVC de 0.160 po d'épaisseur, un porte support en nylon enduit de vinyle deux plis. Fini gaufré résistant aux égratignures, à l'usure et à l'abrasion Disponible en huit couleurs (Voir couleurs disponibles à la page 21).
- Chevauchement de 1 1/2 po au centre pour une résistance au bruit et une protection contre les intempéries.
- Plaque d'impact homologué USDA en vinyle hautement texturé de 48 po sur les deux côtés du panneau sont utilisé pour offrir une résistance et une durabilité accrues.

Modèle 100



- Faite d'un matériau en nylon enduit de vinyle 45 onces anti-abrasives homologuées USDA.
- Chevauchement de 1 1/2 po au centre pour une résistance au bruit et une protection contre les intempéries.
- Les fenêtres standard sont de 30 x 14 po encadré sur trois côtés. Nombreuses configurations de fenêtres offertes.
- Joints racleurs supérieurs, inférieurs et de rebord de jambage fournis pour une étanchéité parfaite.
- Plaques d'impact offertes en option pour les applications à usage intensif et à circulation de véhicules motorisés.
- Plaque d'impact en vinyle hautement texturé sont disponibles en options. Des poids sont ajoutés au bas de la porte quand il n'y a pas de plaques d'impact.



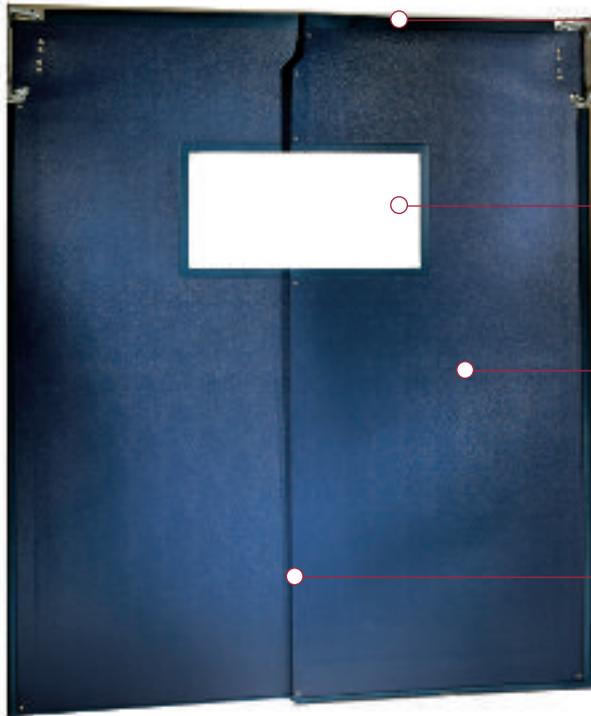
Charnière à gravité montée au-dessus de la porte assurant l'ouverture ou la fermeture automatique complète de la porte pour faciliter l'accès. Option de charnière ajustable est disponible lorsque les cadres de portes ne sont pas d'aplomb.

Applications	Environnement	Options
<ul style="list-style-type: none"> • Traitement des aliments • Industriel • Institutionnel • Entrepôt 	<ul style="list-style-type: none"> • Congélateur • Réfrigérateur • Accepté USDA • Piétons • Intérieur 	<ul style="list-style-type: none"> • Options de fenêtre • Plaque d'impact/ garde pied • Options de peinture

Portes Flexibles de Chase



Depuis plus de 70 années, Chase Doors a été le pionnier dans la fabrication de la porte flexible avec la charnière à gravité montée au dessus de la porte. Les portes flexibles constituent un moyen économique de disposer d'une porte battante dans les ouvertures à forte circulation. Ces portes durables procurent un dégagement maximal pour les charges larges. Un système simple de charnière à gravité monté au haut de la porte permet de remplacer facilement et rapidement les portes existantes. Ces portes flexibles polyvalentes sont fabriquées sur mesure en fonction de vos exigences spécifiques.



Joint de rebord de jambage en ballon et joints racleurs supérieurs et inférieurs fournis pour une étanchéité parfaite.

Fenêtre – Disponible en différentes configurations, Grandeur standard est de 30 x 14.

Le Panneau de Porte - Composée de matériaux de deux couches de matériaux homologués USDA en vinyle texturé anti-abrasif à usage industrielle.

Chevauchement de 1 1/2 po au centre pour une résistance au bruit et une protection contre les intempéries.

AirGard Modèle 200

Uni-Flex 240



- Composée de deux couches de matériau de vinyle de .120 d'épaisseur, collé ensemble pour offrir une épaisseur de .240.
- Fini gaufré résistant aux égratignures, à l'usure et à l'abrasion.
- Fenêtres disponibles en plusieurs formats, Type 50 (centrer dans chaque panneau) est standard.
- Chevauchement de 1 1/2 po au centre pour une résistance au bruit et une protection contre les intempéries.
- Charnière à gravité montée au-dessus de la porte.

AirGard[®] HS Flexible Door



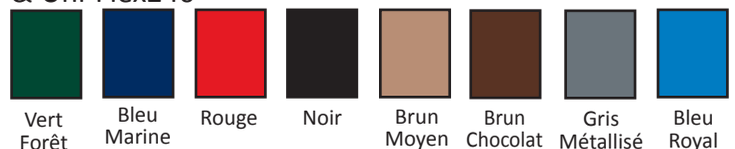
- Panneau de Porte – Faire d'un matériau en nylon enduit de vinyle de 36 onces anti-abrasif.
- Fenêtre – Les fenêtres standard sont de 15 x 14 po encadré sur trois côtés. Autres dimensions sont disponibles.
- Plaques d'impact offertes en options.
- Des poids sont collés dans le bas de la porte entre les deux panneaux. Modèle HS



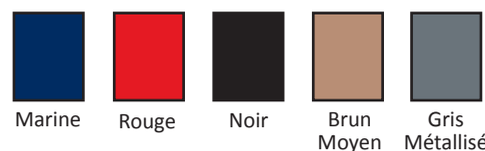
Charnière à gravité montée au-dessus de la porte assurant l'ouverture ou la fermeture automatique complète de la porte pour faciliter l'accès. Option de charnière ajustable est disponible lorsque les cadres de portes ne sont pas d'aplomb.

Couleurs offertes pour Modèle AirGard 200, 973

& Uni-Flex240



Couleur offertes pour modèle Airgard HS



Applications	Environment	Options
<ul style="list-style-type: none"> • Traitement des aliments • Industriel • Institutionne • Entrepôt 	<ul style="list-style-type: none"> • Congélateur • Accepté USDA • Piétons • Intérieur 	<ul style="list-style-type: none"> • Options de fenêtre • Plaque d'impact/garde pied • Hinge Options • Color Options

Les couleurs ci-dessus peuvent être légèrement différentes des couleurs de porte

Rideau à lanière Econo Max



Les rideaux à lanière d'Econo Max offre une alternative économique pour les applications où le contrôle environnemental est requis. Les rideaux à lanière agissent comme une barrière efficace tout en permettant la libre circulation du personnel, matériel ou équipement. Une variété de produits et de méthode d'assemblage, les rideaux Econo max peuvent être installés sur n'importe quelle grandeur d'ouverture. Les rideaux à lanière ajoutent au contrôle de la température lorsqu'utilisés avec des portes de réfrigérateur ou congélateur, vous économiserez de l'énergie et réduirez la condensation. Les rideaux à lanière peuvent être utilisés comme barrière autour d'un équipement ou séparer un entrepôt en plusieurs petites sections. Nous assemblerons le produit spécifique pour vous avec nos options de montage et variétés de produits.

La plus grande sélection de matériaux à lanière

Chase à l'équipement pour fabriquer une variété de rideau en pvc de grandeurs différentes. L'intégration verticale nous permet de contrôler la qualité et le coût. Vous payez moins et nous faisons tout.



drawing Les rideaux Econo Max excepté le matériel polaire est enregistré avec le California Department of Forestry and Fire Protection comme un produit résistant aux flammes.

- **PVC clair standard** – Nos lanières de pvc clair sont conçues pour être utilisées dans les entrepôts, quai et chambre froide ou la température est supérieure à 32°F (0°C).
- **-Loc-Rib** – Nous pouvons fabriquer nos lanières standard et polaire avec des rainures qui réduisent la résistance sur les produits passant au travers du rideau. Ce produit offre une meilleure résistance au courant d'air et est plus durable que le matériel standard ce qui en allonge la durée de vie.
- **Anti-statique** – Matériel clair formulé pour empêcher la formation d'électricité statique pour votre personnel et vos équipements sensibles.
- **Orange sécurité** – Utilisé pour marquer les côtés de la porte pour protéger les cadres et les murs pour réduire les dommages.
- **Matériel polaire** – Pour les applications dans un réfrigérateur ou congélateur, le PVC polaire est conçu pour rester flexible jusqu'à -20°F (-29°C). Du matériel pour température extrêmement basse -40 :F (-40 °C) est aussi disponible.
- **Soudure ambré** – Conçu pour réduire les rayons ultraviolet et ceux près des ultraviolet de la soudure et des flammèches, reste flexible jusqu'à -20 °F.(-29°C)
- **Colorview** – Matériel opaque disponibles en noir ou en bleu. Nous pouvons ajouter des fenêtres avec la soudure aux ultrasons.

Options d'applique qui ont fait leur preuve

Nos ingénieurs ont développé une gamme complète d'applique pour offrir des solutions pour des centaines d'applications simple aux plus exigeantes.

- **Applique EconoTrack** - Le design le plus populaire de l'industrie, son système simple permet de remplacer les lanières commandé sur mesure ou coupé et poinçonné sur place. L'applique EconoTrack peut être installée en surface ou entre jambage sur des petites ou grandes ouvertures. L'applique EconoTrack retient les lanières fermement tout en permettant une flexibilité sans briser. L'applique est fait d'acier galvanisé calibre 14 et les plaques frontal de ¼" d'épais et de 12" de largeur pour le remplacement facile des lanières.
- **Applique J-Hook** – Le système unique J-Hook, les lanières fournies avec un J-Hook s'installent entre deux rails extrudés en aluminium, ces lanières se remplacent facilement. Une soudure continue entre la lanière et le J-Hook assure une longue vie. L'installation est facile, il suffit d'installer le rail en aluminium au mur, sur une applique en acier ou entre jambage ou sur tout autre quincaillerie spéciale. Il suffit d'installer les j-Hook en place et serrer les boulons du rail. Les lanières seront automatiquement droites avec le bon chevauchement. La soudure du J-Hook à la lanière est garantie à vie, nous remplacerons les lanières et paierons les frais de livraison.
- **Applique de porte roulante à levage vertical** – Installé au tour de la porte le rideau à lanière installé à l'intérieur de la bâtisse pour protéger des intempéries et du vandalisme quand les portes sont fermées.
- **Porte à pivot** – Permet d'ouvrir la porte lorsqu'elle n'est pas requise. Un mécanisme de verrouillage permet de la maintenir fermée en place.
- **Chariot suspendu avec rail** – Le rideau à lanière peut être roulé sur le côté, ouverture d'un côté ou ouverture au centre



Matériel de lanière de remplacement, rouleau et porte flexible

Econo Max PerfaStrip™



Perfectly Perforated Pre-Punched Vinyl Replacement Strip Material



Chasedoors rend le remplacement de lanière plus facile en offrant des rouleaux Econo Max de lanières de remplacement en vinyle pré perforé et trou pré poinçonné PerfaStrip, la dernière addition à la gamme de produits Chase. Fabriqué sur mesure Installation facile comme 1, 2, 3! Déroulé une lanière, enlever du rouleau au niveau des perforations et suspendre.

S'installe sur la plupart de la quincaillerie standard

PerfaStrip est conçu pour la quincaillerie EconoTrack de Chase, elle peut être installée sur la plupart de la quincaillerie de nos compétiteurs.

Avantage de PerfaStrip

- Pré perforé et trou pré poinçonné à la longueur exacte que vous voulez
- Installation rapide et facile – pas de trou à percer et rien n'à couper
- Fait sur la plupart de la quincaillerie existante
- Facile à entreposer
- Se suspend à plat directement du rouleau
- Disponibles dans tous les formats de lanière Econo Max jusqu'à 16" de large

Se suspend à plat directement du rouleau

La plupart des lanières sont livrer plier ou en petit rouleau, ce qui déforme la lanière et celle-ci demeure frisé au bout après l'avoir suspendu. Avec PerfaStrip vous déroulé une lanière, enlever du rouleau au niveau des perforations et suspendre, PerfaStrip se suspend à plat directement du rouleau

Rouleau

La plus grande sélection de matériel de lanière de l'industrie. Choisissez entre sept formulations de lanière de vinyle dans six différentes largeurs et quatre différentes épaisseurs avec plus de 36 différentes combinaisons de caractéristiques.

- Standard clair
- Côtelée
- Couleur
- Sécurité
- Antistatique
- Soudure ambre
- Polaire



EconoClear™

Les portes flexibles Econoclear™ sont une manière économique d'installer une porte en vas et viens pour trafique intense ou la visibilité est requis. Charnière à gravité montée au-dessus de la porte assurant l'ouverture ou la fermeture automatique complète de la porte pour faciliter l'accès et conserver l'énergie. Tous les portes Econoclear sont fabriqué sur mesure. Elles sont faciles à installer et d'entretien.

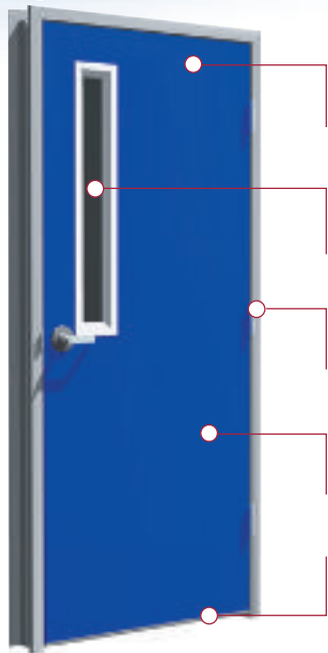
- Convient pour les chambres froides et les installations de traitement des aliments.
- Faite de PVC .120 transparent pour une visibilité et une sécurité optimales. Matériau basse température ou antistatique en option.
- Charnière à fermeture automatique munie d'un bras à base de zinc avec enduit de poudres pour une résistance et une protection anticorrosion accrues.
- S'installe facilement et ne nécessite pratiquement aucun entretien.
- Plaques d'impact offertes en option pour les applications à usage intensif.
- Non recommandé avec véhicule motorisé.



Durulite® CR 1400



La porte en vis-à-vis Durulite est faite du même matériau et fabriquée selon la même technologie de rotomoulage que nos portes de circulation à impact Durulite. Ce panneau d'aspect monolithique peut être utilisé comme produit identique ou produit de remplacement d'une porte affleurante intérieure type en bois, en composite ou en métal. L'utilisation de polyéthylène réticulé élimine le besoin de peinture et garantit une protection anticorrosion dans les environnements les plus agressifs.



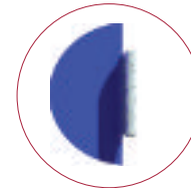
Le Panneau de Porte - Faites polyéthylène réticulé de 1/8. Âme en mousse d'uréthane sans CFC pour une souplesse et une isolation acoustique et thermique exceptionnelles.

La Fenêtre - La fenêtre facultative est le verre trempé, Installé dans un cadre en acier inoxydable.

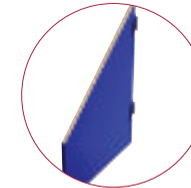
L'Épaisseur de Porte - Le panneau à une épaisseur de 1-3/4, faites d'un matériau léger pour faciliter l'ouverture. Poids : 3.66 lbs pi2.

Panneau Anticorrosion - Idéal pour les applications exigeant un lavage au jet. Surface sanitaire ne nécessitant aucune peinture et aisément lavable à l'eau savonneuse.

Le Bas de la Porte - Est scellé avec une extrusion en aluminium et vient avec un joint remplaçable.



Charnières en acier inoxydable pour une durabilité accrue.



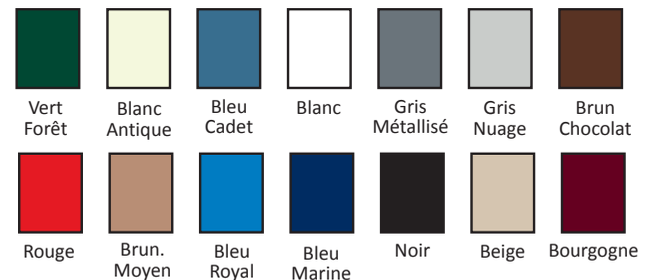
Âme en mousse d'uréthane sans CFC pour une souplesse et une isolation acoustique et thermique exceptionnelles.



Serrures optionnelles disponibles avec ou sans clé.

Applications	Environnement	Options
<ul style="list-style-type: none"> • Installations de Traitement des Aliments • Établissement Industrielle • Établissement Institutionnel • Établissement Pharmaceutique • Restaurants • Entrepôt 	<ul style="list-style-type: none"> • Chambre de Congélateur • Chambre Froide • Homologué USDA • Personnel • Intérieur • Circulation • Piétons • Chariots 	<ul style="list-style-type: none"> • Fenêtres • Serrures • Verrou • Ferme Porte • Barre Panique • Poignée à Tirer • Plaque à Pousser • Garde Pieds • Cadre en FRP • Cadre en Acier Inoxydable • Seuil de Porte Vert

Couleurs Offertes pour modèle Durulite CR 1400



Les couleurs ci-dessus peuvent être légèrement différentes des couleurs de porte

Fib-R-Dor Porte en fibre de verre

Fib-R-Dor utilise une façon unique de pour fabriquer ces portes de l'extérieur vers l'intérieur, créant un panneau très durable sans joint. L'extérieur de la porte est moulé en fibre de verre qui adhère de façon permanente avec le matériau de l'âme de la porte assurant durabilité et longue vie au panneau. Conçu pour usage intérieur et extérieur et peut être configuré avec n'importe quelle quincaillerie requis. Les portes Fib-R-Dor sont disponibles coupe-feu jusqu'à 90 minutes.

Surface de la porte - Panneau fini miroir en fibre de verre fait d'enduit gélifié sont fabriqués de résine supérieur qui offre une résistance à l'impact. La résine en renforcie de feuilles de fibre de verre qui sont intégralement moulées créant une surface extérieur en un morceau résistant à la corrosion.

Âme de la porte - Disponibles avec une variété d'âme tel que balsa, mousse d'uréthane, nid d'abeille en polyéthylène et gypse pour les portes coupe-feu.

Bordure de la porte - Plusieurs couches de résine pigmenté lié chimiquement aux faces de la porte créant un panneau monocoque. Ce design combiné avec des plaques de renfort en acier sous le fibre de verre au niveau des pentures supporte facilement le poids de la porte.

Cadre - Une variété d'option de cadre en fibre de verre pultrudé et en acier inoxydable sont disponibles. Chasse offre plusieurs types de cadre en fibre de verre pour les différents types de mur et condition tel que des murs en panneaux isolés. En plus les cadres en acier inoxydable sont fabriquées sur mesure selon vos besoins.





Pour les petites chambres froides aux grands entrepôts frigorifiques et aux installations de traitements des aliments, les portes de chambre froide ColdGuard™ combine la dernière technologie, matériaux et éléments de design pratique pour rencontrer les normes exigeantes de l'industrie. Que ce soit pour une petite chambre froide de restaurant, aire d'entreposage de supermarché ou d'entrepôt ou centre de distribution réfrigéré, tous les portes coldguard™ incorpore un cadre résistant en fibre de verre pultrudé, cadre en plastique moulé et une mousse d'uréthane sans CFC moussé sur place. Le design de ce produit innovant procure une porte solide et durable pour plusieurs années de service sans souci.



Porte battante

Panneau simple ou double, les portes battantes ColdGuard™ fournies avec joint d'étanchéité et quincaillerie reconnue pour vous offrir un maximum de performance dans tous les applications. La porte battante peut être installée dans une nouvelle application ou pour remplacer une vieille porte d'origine existante de chambre froide.

- Le design unique permet à l'uréthane sans CFC moussé sur place de coller sur le cadre de fibre de verre produit un panneau isolé extrêmement durable.
- Joint d'étanchéité magnétique sont standard sur tous les portes battantes coldguard™.
- Plusieurs variétés de finis sont disponibles telles que acier calibre 26 fini en polymère blanc accepté par l'USDA, Acier galvanisé embossé G-90 calibre 26, acier inoxydable, aluminium blanc embossé ou lisse.
- Des charnières auto lubrifiantes qui lève la porte en ouvrant permet de réduire la friction sur le joint d'étanchéité du bas.
- Les panneaux de portes sont disponibles en format de 4" ou 6" d'épaisseur offrant un facteur R-de 28 et 37.1 respectivement.
- Testé et certifié NSF.
- Rencontre les normes HR-6 du « Energy Independence and security act ».
- Quelques options sont disponibles tel que cadre miroir, protection des montants, cadre avec montant en façade, serrure à clé, ferme porte, thermomètre monté sur le cadre, interrupteur pour lumière et câble chauffant dans la porte et le cadre. Autres options disponibles veuillez nous consulter pour les détails.

Porte coulissante

Conçu pour un haut niveau de cycle, d'applications abusives, la porte coulissante coldguard™ est le produit le plus performante de notre gamme. Offerte en simple ou double vantail pour réfrigérateur ou congélateur et dans une variété de finitions. Design robuste utilisant des matériaux de qualités est la clé de la grande durabilité de nos portes coulissantes. Particularité de design incluant un cadre en fibre de verre robuste, un système de rail robuste avec roulement lubrifié en permanence et cadre en plastique moulé en font la meilleure de sa catégorie. Toutes nos portes coulissantes peuvent opérer manuellement ou avec un moteur. Épaisseur standard de 4" options 6" disponible pour application en bas de -20°F.

- Utilise le système de joint d'étanchéité perfect seal, joint d'étanchéité renforcé en forme de lame, 2 plis, offre un joint effectif et élimine les problèmes de joint type bulbe utilisé par nos concurrents.
- Des goussets fabriqués sur mesure sont machinés pour être installés à l'intérieur du profilé de fibre de verre fourni une très grande solidité au cadre ce qui élimine le besoin d'ajouter de l'aluminium, du bois ou des appliques en pvc.
- Le design unique permet à l'uréthane sans CFC moussé sur place de coller sur le cadre de fibre de verre produit un panneau isolé extrêmement durable.
- Rail en aluminium robuste ne requiert pas d'entretien
- Veuillez nous consulter pour les options disponibles.

Porte levante

Le porte levante verticale ColdGuard™ est un excellent choix pour les quais de chargement et les autres applications où l'espace est limité sur les côtés. La porte verticale utilise le même type de cadre en fibre de verre avec des renforts internes, moussé sur place. Elles offrent une meilleure isolation et étanchéité que les portes typiques de garage sectionnelles. Elles sont disponibles pour applications de réfrigérateur et congélateur.

- Rail ultra robuste permet à la porte de glisser facilement en descendant et de se coller pour un joint qui selle de façon positive.
- Système de contrepoids à ressort à torsion permet de réduire la largeur requis
- Utilise un cadre en polymère moulé – cadre miroir disponible
- Fenêtres sont disponibles.



Porte moustiquaire, porte écran oiseau, porte treillis en métal de sécurité et porte à enroulement en vinyle



DuraShield

Les portes Durashield sont une façon économique de vous permettre de ventiler et de laisser entrer la lumière naturelle dans votre édifice en vous procurant un écran contre les moustiques et les oiseaux. Nous avons une variété d'options et de produits Durashield pour vous offrir une protection contre les animaux nuisibles et limite l'accès à votre bâtisse ou endroit spécifique de votre bâtisse. Les portes Durashield sont conçues pour être installées facilement et sont conçues pour fonctionner avec vos portes existantes. Les portes peuvent être installées à l'intérieur ou à l'extérieur de l'édifice et peuvent être installées entre jambage ou en surface du mur ou en avant de votre porte de garage. Disponible pour opération manuelle ou avec moteur.



Porte écran moustiquaire et oiseau

- Les portes sont fabriquées avec du treillis en polyester enduit de vinyle résistant aux moisissures et à la perte de couleur
- Le canevas utilisé pour la porte moustiquaire a un tissage de 17 x 11 et 11.7 oz par verge carrée offert en plusieurs choix de couleur.
- Le tissage du canevas pour les oiseaux est de 9 trous ovales par pouce carré et 15oz par verge carrée. Couleur standard est bleu.
- Durable mais légère, la glissière profonde du rail en aluminium positionne solidement le panneau dans l'ouverture. Le haut du rail ressort pour guider le rideau et rendre facile son opération.
- Chaque porte comprend des raidisseurs en fibre de verre de 3/4" de diamètre pour la résistance au courant d'air et stabilité horizontale. Nous offrons en option un tube d'acier de 1" de diamètre pour les portes plus grandes et les applications de grand vent.
- La pochette du bas est fabriquée en nylon recouvert de vinyle jaune avec une chaîne à l'intérieur pour ajouter du poids pour empêcher la vermine d'entrer. Les planchers qui ne sont pas au niveau ne causent pas de problème. Des poids additionnels et une barre pour barrer sont disponibles.
- Les montants verticaux de chaque côté sont fournis standard jaune avec des barres noires

Porte treillis en métal

- Les portes sont fabriquées avec du treillis en métal de calibre 15 et rouleau de 1/2". Autres options de rouleau disponibles sont calibre 18 avec rouleau de 1/4", calibre 16 en acier inoxydable avec rouleau de 1/2" et calibre 19 en acier inoxydable avec rouleau de 3/4".
- Rail en aluminium robuste en forme de « C » de 1.25" de large x 4" de profond.
- Chaque porte comprend des raidisseurs en fibre de verre de 3/4" de diamètre et insérés dans un rouleau fabriqué spécialement pour la résistance au courant d'air et stabilité horizontale et pour ne pas obstruer la vue.
- Une barre dans le bas pour barrer la porte est standard.
- Les montants verticaux de chaque côté sont fournis standard jaune avec des barres noires.
- Rouleau est offert en 3" – 6" de diamètre selon la grandeur de la porte.
- Tous les portes en treillis de métal sont fabriquées avec moteur interne pour les petites et un moteur externe pour les plus grandes.

Porte à enroulement en vinyle.

- Les portes sont fabriquées avec du matériel de nylon recouvert de vinyle de 22oz qui est résistant à la perte de couleur et qui peut être lavé. En option nous offrons un panneau plus résistant de 40oz. Veuillez communiquer avec nous pour le choix de couleur disponibles.
- Durable mais légère, la glissière profonde du rail en aluminium positionne solidement le panneau dans l'ouverture. Le haut du rail ressort pour guider le rideau et rendre facile son opération.
- Chaque porte comprend des raidisseurs en fibre de verre de 3/4" de diamètre pour la résistance au courant d'air et stabilité horizontale. Nous offrons en option un tube d'acier de 1" de diamètre pour les portes plus grandes et les applications de grand vent.
- La pochette du bas est fabriquée en nylon recouvert de vinyle jaune avec une chaîne à l'intérieur pour ajouter du poids pour empêcher la vermine d'entrer. Les planchers qui ne sont pas au niveau ne causent pas de problème. Des poids additionnels et une barre pour barrer sont disponibles.
- Les montants verticaux de chaque côté sont fournis standard jaune avec des barres noires



Cadre KD, cadre en C et cadre en acier bâti-creux



Cadre structural de porte en acier

Les cadres structuraux KD sont fabriqués sur mesure en tube d'acier. Conçu pour porte à usage robuste dans un milieu industriel ou lorsque le mur ne peut supporter la porte. Ils sont livrés en trois morceaux et sont facile à assembler. Les montants verticaux sont placés sur le plancher, le linteau se glisse en position et est mécaniquement visser aux montants verticaux avec quatre boulons. Le cadre se glisse en position et est ancrer au plancher. (2 ancrages par côté) et au montant. Les cadres de Chaise type KD sont disponibles pour applications standard et industriel et sont pré-percé pour tous les types de quincaillerie que nous offrons, l'installation est facile et rapide. Vous avez seulement à nous fournir la hauteur et la largeur libre de l'ouverture. La couleur standard est gris, beige ou blanc fini enduit de poudre. Ils sont aussi disponible enroulé d'acier inoxydable ou galvanisé



Cadre de porte en C

Les cadres en C sont fournis selon vos spécifications de hauteur, largeur et épaisseur, le cadre est fabriqué en acier de carbone avec fini enduit de poudre pour une résistance à la corrosion. Quand vous n'avez pas besoin d'un cadre structural, le cadre en C est une solution économique pour les portes de circulation. Les cadres en C sont livrés en trois morceaux et sont assemblé mécaniquement au mur. Le linteau a des renforts internes qui se vissent aux montants verticaux quand la porte est installée. Comme nos cadres KD, les cadres en C sont fournis pré-percé pour toutes nos modèles de portes. Cela vous assure que les portes sont bien installées et réduit le temps d'installation. Le fini standard est en enduit de poudre gris. Nous fournissons la couleur noir, beige ou blanc en option ainsi que le fini acier inoxydable ou galvanisé.



Cadre en métal bâti-creux

Ce cadre de Chaise est idéal pour l'installation de porte pour application légère ou moyen. Ces cadres sont conçus pour être utilisé avec des murs de gypse, mais peuvent être utilisé avec des murs faits avec des blocks de béton. Tous les cadres ont des renforts internes pour installer la quincaillerie des portes de circulation. Les cadres sont livrés en trois morceaux et s'installe facilement et rapidement. Les cadres s'installent en surface sur un mur de block de béton ou enveloppe un mur de gypse. Le cadre est fourni avec fini d'une couche d'apprêt ou galvanisé en usine et sont peint sur les lieux. C'est cadre sont économique pour les applications à usage léger ou moyen.



Autres Produits de Chase

Porte graphique™

La décoration est rendu un élément essentiel pour créer un environnement stimulant pour votre clientèle. De larges images numériques peuvent procurer une amélioration de votre environnement lors de votre construction ou rénovation de votre établissement.



Saino™

Chase offre une gamme complète de porte spécialisé qui conviennent pour les établissements industriels, pharmaceutiques, institutionnels et les installations de traitement des aliments. Nous fabriquons des portes modulaires manuelles aux portes automatisées contrôlé par microprocesseur, nous allons dessiner un système qui répond à vos besoins. Les portes Saino vous offres le choix de porte coulissante simple ou à ouverture centrale et jusqu'à 4 heures de protection contre le feu rend ces portes acceptables dans la majorité des applications requérant une barrière contre le feu.



Portes coulissantes coupe-feu



Portes pharmaceutiques



Portes industrielles coulissantes

Poteaux arrêt-de-porte

Chase offre des poteaux pour protéger vos portes des dommages non nécessaires et couteux. Ils sont conçus pour augmenter la durée de vie de n'importe quelle porte à double actions en limitant le déplacement du panneau de porte prévenant les dommages causés en ouvrant trop grand et en allant frappé le cadre. Ils sont disponibles en deux hauteurs de 42" et 19", ils sont fabriqués de polyéthylène réticulé roto moulé et d'uréthane sans CFC.



World's Leading Manufacturer of Specialty Doors

Chase Industries, Inc.
Cincinnati • Redmond • North Little Rock
Téléphone sans frais (800) 543-4455 • (513) 860-5565 • Télécopieur (800) 245-7045
Site Web: www.chasedoors.com • Courriel: info@chasedoors.com

Kydex® est une marque déposée de Kleerdex

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

Brochure #TBFRENCH0511



Pour télécharger les dessins et les spécifications techniques veuillez visiter notre site www.chasedoors.com