

Portes coulissantes coupe feu Saino



Portes pharmaceutiques



Portes coulissantes industriel



Chase Doors

Depuis 1899, la marque Saino est reconnue comme numéro un dans le marché des portes industriels.

La marque Saino est reconnue pour ces portes coupe feu et pharmaceutique fabriqués par Chase Doors ont acquis la réputation de produit de haute qualité qui sont fiables, durables et vendus à prix compétitif. Chase offre la plus grande gamme de portes spécialisées pour la pharmaceutique, usines alimentaires et applications industrielles. De fabrication modulaire avec opération coulissante manuelle à des barrières électriques contrôlées par microprocesseur qui rencontreront tous vos besoins. Les portes Saino sont disponibles avec ouverture simple ou ouverture au centre et sont disponibles pour les applications coupe feu approuvées UL jusqu'à 4 heures les rendant acceptables dans la plupart des applications demandant une porte coupe feu. Plus de 100 ans d'expérience au travail pour vous.

Porte coupe feu UL et FM conçue pour les applications de lavageuse

Contrôlée par microprocesseur offrant un large éventail de possibilités

Porte de chambre de transformation avec panneau de construction affleuré

Offerte en une variété de finis tels que l'acier inoxydable, fibre de verre, Kydex et polyéthylène

Enveloppe en acier pré-assemblée pour système avec moteur pour simplifier l'installation.





Type de porte / application	Modèles					
	1000 - 4000	50000	1100 - 3100	61000	67000	67300
Porte coupe feu	X	X				
Porte de service industriel			X	X		
Porte pharmaceutique		X		X	X	X
Porte chambre propre		X		X	X	X
Porte alimentaire		X		X	X	X
Options d'installation						
Avec cadre intégré		X		X	X	X
Directement au mur	X		X			
Configuration de porte						
Ouverture d'un côté	X	X	X	X	X	X
Ouverture au centre	X	X	X	X	X	X
Fini de porte						
Acier inoxydable	X	X	X	X		X
Galvanisé	X	X	X	X		
Couche d'apprêt	X	X	X	X		
Polyéthylène réticulé						
Kydex					X	
Fibre de verre					X	
Options populaire						
Opérateur	X	X	X	X	X	X
Porte piéton	X	X	X	X		
Fenêtre	X	X	X	X	X	X
Capot de protection	X	X	X	X	X	X
Joint d'étanchéité	X	X	X	X	X	X
Fermeture contrôlé par dérouleuse	X	X				
Fermeture contrôlé	X	X	X	X	X	X
Système de barrure	X	X	X	X	X	X
Quincaillerie à l'épreuve d'étincelle	X	X				
Ouverture pour rail	X		X			
Augmentation de température	X	X				



Portes coupe-feu et de service Saino

Porte répertorié et fabrication étiqueté

Les portes coupe feu de Saino peuvent être fabriqués UL pour un degré de résistance jusqu'à 4 heures. Les portes coupe feu Saino sont approuvées UL et sont disponibles approuvées FM. Disponibles avec une résistance à l'élévation de température pour un niveau supérieur de sécurité ou il y a du personnel.

Porte conçu pour plusieurs applications

Tous les portes Saino peuvent être automatisés, cela permet de l'utiliser comme porte fonctionnelle et coupe feu. Une seule porte au lieu de deux ce qui vous assure du bon fonctionnement en cas de feux. Tous les opérateurs sont répertoriés et étiquetés pour être utilisés comme système de fermeture automatique. Les portes coupe feu automatique peuvent être reliés au système d'alarme incendie pour augmenter la sécurité du personnel et minimise le potentiel de dommage causé par le feu.

Batterie de secours pour fermeture

Les portes coupe feu Saino automatique sont fournis avec batterie de secours pour condition critique approuvée UL 228 et UL 924. Le système de fermeture permet d'utiliser nos portes comme sortie de secours dans plusieurs applications. Les portes Saino peuvent être fournis avec une ou plusieurs portes piétonnes pour sortie de secours.

Porte coupe feu coulissante Saino Models 1000, 2000, 3000 & 4000

Fabrication du panneau- Panneau modulaire formé d'une âme en nid d'abeille kraft ou en silicate de calcium. Le silicate de calcium offre une protection d'élévation de température de 250° en 30 minutes. Les deux âmes sont solidement liés à des tôles de surface laminées à froid calibre 18 et des profilés intérieurs de calibre 18 ce qui rend le panneau solide et durable. Les portes sont disponibles ouverture simple ou à ouverture centrale, avec actionneur manuel ou motorisé.

Revêtements – La porte standard est fournie avec un revêtement en acier au carbone apprêté, disponibles en acier inoxydable sur demande.

Quincaillerie – Toute la quincaillerie est approuvée UL. Rail Easy Roll sur les modèles 3000 et 4000 ont plus faible coefficient de frottement de toutes les portes coupe feu sur le marché. Le système de porte peut être motorisé sans l'ajout de quincaillerie supplémentaire. Modèle 1000 et 2000 utilise de rail box track économique idéal pour les portes coulissantes manuelles.



Rail STEL pour série modèle 50000



Modèle 1000



Easy Roll™ roulement facile



Modèle 4000



Porte coupe feu monté sur un cadre

Modèle 50000

Montées sur cadre de façon à obtenir suffisamment d'espace des deux côtés du panneau pour permettre l'installation de quincaillerie en applique ou à mortaiser pour faciliter l'accès aux personnes handicapées et le transfert d'une partie du poids de la porte au plancher

Caractéristiques standard inclus résistance au feu de 20 minutes à 4 heures, système de rails peu encombrant, liants dissimulés et joint périphérique

Fabrication du panneau – Fabrication robuste avec des profilés de calibre 12 soudé aux tôles de surface de calibre 18. Âme de fibre de verre standard. Profilé périphérique de calibre 14 entourant le panneau, éliminant le besoin d'attaches en applique et améliorant l'aspect visuel et l'étanchéité. Barres anti paniques pour portes en vis-à-vis pouvant être mortaisées du côté mur de la porte coupe-feu, procurant un double moyen de sortie.

Revêtements – La porte standard est fourni avec un revêtement en acier au carbone apprêté, disponibles en acier inoxydable sur demande.

Quincaillerie - Toute la quincaillerie est approuvée UL . Le modèle 50000 est équipé d'un système de fermeture avec poids et d'un rails STEL calibre 7 pour usage sans problèmes pendant de nombreuses années, conçu pour les applications à usage intensif et à faible dégagement. Comme toutes les portes coupent feu Saino, le modèle 50000 peut être motorisé

Porte coulissante de service Saino

Modèle 3100 & 1100

Chase fabrique des portes non étiqueté de service coulissant au même haut standard de fabrication que nos portes coupent feu. Nous offrons des options pour nos modèles 3100 et 1100 pour satisfaire la demande pour la plupart de porte coulissante non étiqueté coup feu, incluant des portes d'entrepôt résistant au coup de vent intense et aux grandes ouvertures requis les gros équipements de fabrication.

Les deux modèles incorpore le design de panneau modulaire avec âme en nid d'abeille kraft solidement liés à des tôles de surface laminées à froid calibre 18 et des profilées intérieurs de calibre 18. Le modèle 3100 est un excellent choix pour les applications requérant la facilité d'opération. Le système de porte peut être motorisé sans l'ajout de quincaillerie additionnelle. Le modèles 3100 utilise un système de roulement breveté Easy Roll qui offre le plus faible coefficient de frottement de toutes les porte coupe feu sur le marché. Le modèle 1100 utilise de rail box track économique idéal pour les portes coulissantes manuelles. Quincaillerie plus robuste disponibles pour les plus grande porte et les portes motorisé.





Porte pharmaceutique

Chambre de transformation pharmaceutique, usine alimentaire et chambre propre ont des conditions d'implantation que plusieurs systèmes de portes ne peuvent pas rencontrer. Contrôle environnemental, nettoyabilité avec produit chimique corrosif et automatisation de haute technologie sont requis pour assurer la qualité du produit et efficacité de production. Tous les Systems fabriqué par Chase sont fabriqué en tenant compte de ses exigences. Les porte Chase sont conformes aux codes de sortie d'urgence et piégeage et aux normes du code du bâtiment.

Les portes pharmaceutiques de Chase incorporent le design modulaire avec les dernières technologies assurant que tous les systèmes sont fonctionnels et économique. Tous les systèmes sont conçus et fabriqués sur mesure selon vos exigences spécifiques. Caractéristiques technique s tel que porte de construction affleurant, capot de protection en pente, cadre de fenêtre en pente ou affleurant et guide de porte inférieur dissimulé assure que tous les systèmes de porte Chase sont esthétique et fonctionnel. Tous les portes peuvent être opérées manuellement ou peuvent être équipé avec une variété d'opérateur incluant un opérateur contrôlé par microprocesseur qui peut être connecté avec vos contrôles de processus ou de surveillance d'équipement. Nos portes manuelles peuvent être équipé d'un système de fermeture automatique et de système de contrôle de vitesse de fermeture vous assurant le contrôle sur l'environnement et la sécurité de votre personnel.



DuruSlide™ 67000K

Le modèle 67000K est fabriqué de panneaux modulaires composés d'un cadre à profilés d'acier soudés de calibre 16, cela nous permet de fabriqué le panneau de la grandeur requis. Disponible avec une âme en nid d'abeilles Kraft standard ou une isolation en uréthane. Le fini du panneau est en Kydex résistant aux impacts. Convient aux grandes ouvertures et aux aires à haute pression d'air positive ou négative. Convient aux applications où une variété de produits chimiques et de solvants de dégraissage sont utilisés.



DuruSlide™ 67000F

Le modèle 6700F est fabriqué d'un profilé en tube avec une âme en nid d'abeille et panneau de fibre de verre fait d'enduit gélifié de 1/8" d'épais. Et offre un fini lisse facile à nettoyer. Le couleur du panneau est moulu dans la porte pas besoin de la peinturé ou d'entretien. Tous les chants sont protégés par une moulure en acier inoxydable créant un design esthétique et durable. La porte 67000F convient aux applications où une variété de produits chimiques ou solvant de dégraissage sont utilisé.



System de rail TEP *Silencieux et fiable*



Rail et opérateur TEP est utilisé pour les portes modèles 61000, 67000 et 73000 est conçus pour vous offrir plusieurs années de service sans problème. Le système de rail avec trolley lubrifié en permanence est silencieux et requiert peu d'entretien. Le design compact du rail TEP requiert peu d'espace à comparer aux autres portes industriel. Pré assemblé permet de diminué le temps d'installation et réduit la possibilité d'erreur d'assemblage. Le système de contrôle intelligent par microprocesseur surveille constamment l'opération et la position de la porte assurant un maximum de contrôle et rendement.



Modèle 73000

Conçu pour les applications requérant les plus hauts standards sanitaires, La porte coulissante pharmaceutique modèle 73000 incorpore un design de panneau affleuré esthétique et très facile à nettoyer. Caractéristiques standards de la porte 73000 inclus le capot de protection en pente, aucunes vis apparentes, fenêtre scellé à double vitrage et guide de porte inférieur dissimulé.

Conçu pour les applications requérant les plus hauts standards sanitaires, La porte coulissante pharmaceutique modèle 73000 incorpore un design de panneau affleuré esthétique et très facile à nettoyer. Caractéristiques standards de la porte 73000 inclus le capot de protection en pente, aucunes vis apparentes, fenêtre scellé à double vitrage et guide de porte inférieur dissimulé.

Les moulures traditionnels tel que fourni par nos compétiteurs qui doivent être vissé ont été éliminé ainsi que les extrusions qui retiennent les joint d'étanchéité. Tous les joints d'étanchéités dans une rainure dans la porte et sont facilement remplaçable sur place.

Un moteur contrôlé par microprocesseur avec encodeur est fourni en option. Un système de reverse électronique élimine le besoin du mécanisme de surface et de son filage. Les contrôles standard permettre de faire un sas, d'avoir le statu de porte complètement ou partiellement ouverte à distance. La durabilité et le peu d'entretien requis et la facilité de nettoyage font de la porte modèle 73000 le choix pour les compagnies pharmaceutiques.

Autres produits de spécialité de **Chase Doors**



Porte moustiquaire



Rideau à lanières



Porte de chambre
froide



Porte résistant à la
corrosion



Porte à impact



Porte en fibre d verre



Chase Industries, Inc. / Cincinnati, OH / Redmond, OR / 800.543.4455 / 513.860.5565 / fax 800.245.7045

www.chasedoors.com

Kydex est une marque enregistré de Klerdex

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 et recours.

Brochure #SBPH 0611

Printed in U.S.A.