

Fiche technique

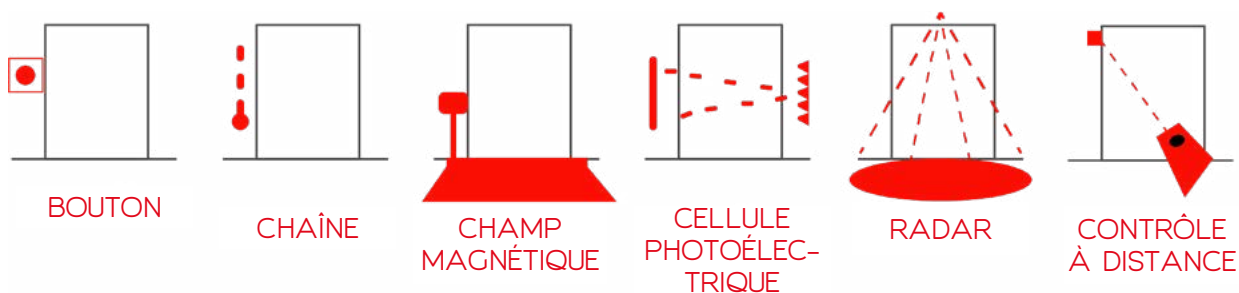
Porte roulante rapide horizontale

PORTE ROULANTE RAPIDE HORIZONTALE



Les portes rapides à enroulement horizontal Kavidoors apportent une solution à la sectorisation des zones de travail, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Résistance au vent de classe 2. Évite toute introduction de saleté ou de bactéries à l'intérieur du bâtiment. Libère un espace double du fait de sa rapidité. Bâche en PVC avec une grande visière.

Options d'ouverture



Options

- ✓ Automatisation (Options d'ouverture).
- ✓ Couvre-moteur métallique.
- ✓ Configurations différentes de fenêtre.
- ✓ Profil laqué en blanc.
- ✓ Système SAI d'urgence.
- ✓ KIT de salle blanche (couvre-moteur, joint étanche, ...).
- ✓ Cadre de manœuvres : fin de course numérique ou mécanique.
- ✓ Signalisation lumineuse.
- ✓ Design de bâches d'entreprise personnalisées.
- ✓ Moteur à protection contre l'humidité IP65.
- ✓ Moteur en position horizontale.
- ✓ Auto-réparable.
- ✓ Guide TRAFFIC laqué lumineux RAL 1026-RAL 2005.

Structure

Guides latéraux galvanisés pour l'entrée des glissières horizontales et des arbres d'enroulement. Il est guidé par deux barres en aluminium anodisé E6/EV1 reliées au chariot.

Moteur

- Répond à la norme DIN-EN 12453 relative aux « Portes industrielles, commerciales et de garage ».
- Source d'alimentation 3x380/400 VAC+N+PE.
- Puissance : 0,45 kW.
- Fins de course électroniques.
- Porte super rapide « Variateur ». Vitesse ouverture, jusqu'à 3 m/s et fermeture, jusqu'à 1 m/s.

Couleurs

Grande variété de couleurs RAL pour répondre aux besoins de chaque client.



Sécurité

Il est doté d'une barrière photoélectrique IP67 2000H ou 2500H intégrée dans le guide. Système pare-chocs et lumière intermittente ou giratoire. Boutonnière d'urgence d'intérieur/extérieur et possibilité d'ouverture manuelle en cas d'urgence. Elle satisfait aux spécifications de sécurité requises conformément à la norme EN13241-1. Temporisateur et variateur de vitesse.

Tableau de commande

- Source d'alimentation : 1N 230V, PE ; 3N400V,PE/3. 400 V, PE.
- Fréquence fonctionnelle 50-60 Hz.
- Tension 24 V.
- Dimensions L x A x P : 155 x 386 x 90 mm.
- Module d'USB 1.
- Contact de relais 1.
- Protection IP65.
- Unité de commande à microprocesseur DR2100 avec interrupteur principal et convertisseur de fréquence intégré 230 V/50 Hz.
- Écran pour visualisation de menus et des erreurs.
- Comprend un interrupteur d'urgence et un bouton-poussoir triple intégré dans le panneau de commande en acier (IP54).
- Fermeture automatique avec temps d'ouverture réglable.



Résistance

Grande résistance à l'air. Vent de classe 2.



Fermeture

Fermeture avec des garanties climatiques et sanitaires.



Vitesse d'ouverture/de fermeture

Ouverture et fermeture avec variateur de vitesse : vitesse maximale d'ouverture de 3 m/s et de fermeture de 1 m/s.



Étanchéité

La fermeture rapide et étanche de la porte roulante rapide Kavidoors permet un meilleur contrôle. À l'aide d'un système de bêche sans renforts et un guide étanche, nous rendons possible une fermeture avec des garanties climatiques et sanitaires.



Durabilité

Les portes rapides Kavidoors sont fabriquées avec des matériaux de grande qualité, offrant une résistance et une durabilité prolongées.



Montage facile

Programmation facile et régulation. minimum d'entretien.



Hygiène

Évite toute introduction de saleté ou de bactéries.



Sécurité

Cette porte satisfait aux spécifications de sécurité requises par la norme EN13241-1 et répond à la classe de résistance au vent 2. Le moteur répond à la norme DIN-EN 12453 pour « Portes industrielles, commerciales et de garage ».



info@kavidoors.com

+34 960 619 716

Polígono El Molí, Partida El Testar s/n
46980 Paterna, Valencia, Espagne

 kavidoors.com