

Fiche technique

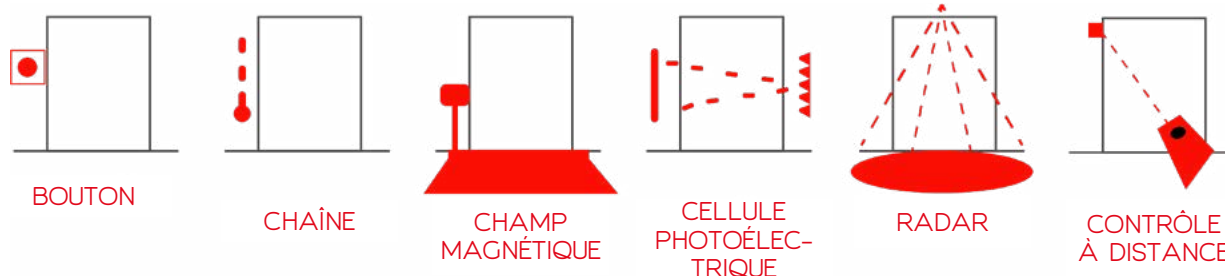
# Porte roulante rapide pour salle stérilisée

# PORTE ROULANTE RAPIDE AUTO-RÉPARABLE POUR SALLE STÉRILISÉE



Les portes roulantes rapide pour salle stérilisée Kavidoors offrent une solution à la **sectorisation des zones de travail, notamment entre les zones « propres » et « sales »** grâce à un système de « sas » à fort trafic et **nécessité de manœuvres rapides d'ouverture et de fermeture**. Si la bâche subit un choc, elle glisse hors des guides sans dommage et revient ensuite à sa position initiale.

## Options d'ouverture



## Options

- ✓ Tous les éléments sont en acier inoxydable (guides, linteau, console, pieds et vis).
- ✓ Structure en aluminium anodisé.
- ✓ Système d'alimentation sans interruption monophasé 1200 w (SAI).
- ✓ Signal intermittent.
- ✓ Linteau réduit.
- ✓ Système de sas entre plusieurs portes par le biais d'une unité de commande programmable.
- ✓ Hublots supplémentaires ou sur mesure.

## Structure

Fabriquée avec des guides et un linteau en aluminium extrudé laqué en blanc. Fixations au sol à l'aide d'accessoires cachés. Conception hygiénique dans ses profilés extérieurs et couvercle latéral caché pour **nettoyage et désinfection faciles**. Système de câbles cachés. Joints hygiéniques, flexibles et à faible usure pour **une meilleure étanchéité**.

## Sécurité

Elle dispose d'une barrière de cellules photoélectriques émetteur et récepteur incorporés dans le guide. Arrêt d'urgence à l'aide de boutons d'intérieur/extérieur. Elle ne nécessite pas de bande de sécurité. Cellules photoélectriques dans le linteau pour le système anti-écrasement et le profilé inférieur GFT-EDGE.

## Moteur

- Source d'alimentation 3PH 230V/400V VAC+PE, 160 trs/min, IP54.
- Vitesse d'ouverture et de fermeture : 1,2 m/s.
- Puissance : 0,55 kW.
- Fins de course électroniques.
- Engrenages à niveau de bruit réduit.
- 35 N/m.
- Positionnement pour encodage. Option d'intégration de détecteurs électriques.
- Couvre-moteur.



## Tableau de commande

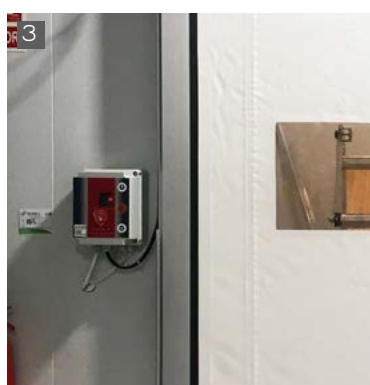
- Branchement monophasé 1x230 VAC+PE a 50-60 Hz avec convertisseur de fréquence.
- Contrôle numérique de la régulation et de la position de la porte.
- Caisse protectrice IP56 en matériau plastique ABS pour montage dans des endroits à température positive
- Protégée avec l'usage de dispositifs de classe II et d'une isolation renforcée.
- Visionneuse de l'afficheur dans le boîtier pour faciliter l'utilisation lorsque la caisse est fermée.
- Temporisation de fermeture de 0 à 99 secondes.

Rampes d'accélération et de décélération réglables.

## Couleurs

Nous disposons d'une **grande variété de couleurs RAL** pour répondre aux besoins de chaque client.

- 1 Détails du vantail de la roulante rapide pour salle stérilisée.
- 2 Détails du couvre-moteur.
- 3 Tableau de commande Kavidoors.
- 4 Détail de la bâche.



### Sécurité

Contrôle et sécurité pour une meilleure hygiène. Nettoyage facile.



### Design

Norme EN ISO 14644-1.



### Fixation au sol.

Fixation au sol cachée.



### Montage facile

Installation, programmation et réglage simples et rapides avec un minimum d'entretien. Porte préinstallée.



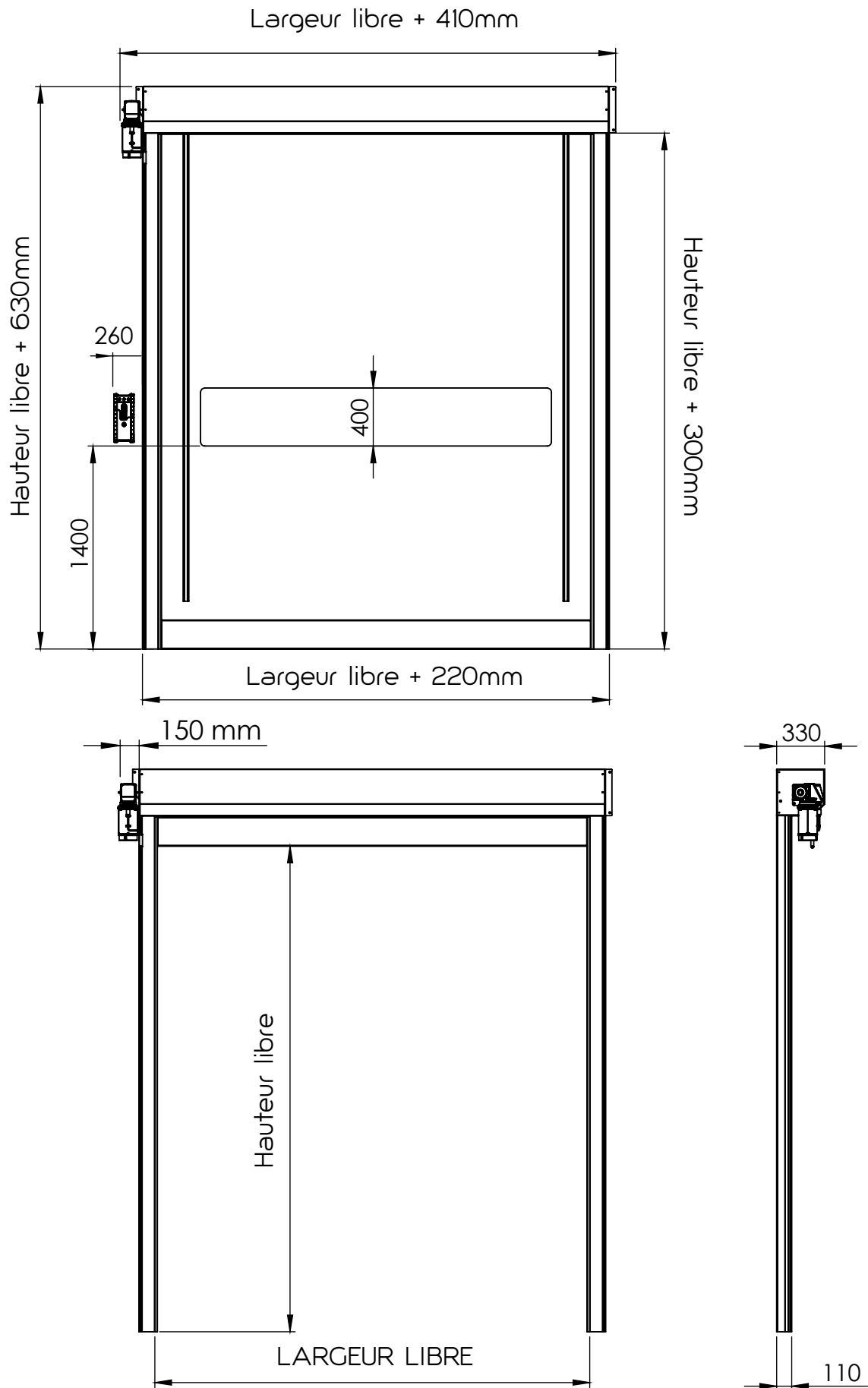
### Gain

Gain de temps et d'argent.



### Sécurité

Elle satisfait aux spécifications de sécurité requises par la norme EN13241-1 et répond à la classe de résistance au vent 2.





[info@kavidoors.com](mailto:info@kavidoors.com)

+34 960 619 719

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

 [kavidoors.com](http://kavidoors.com)