

Fiche technique

# Porte frigorifique rapide T+0°C Et -20°C

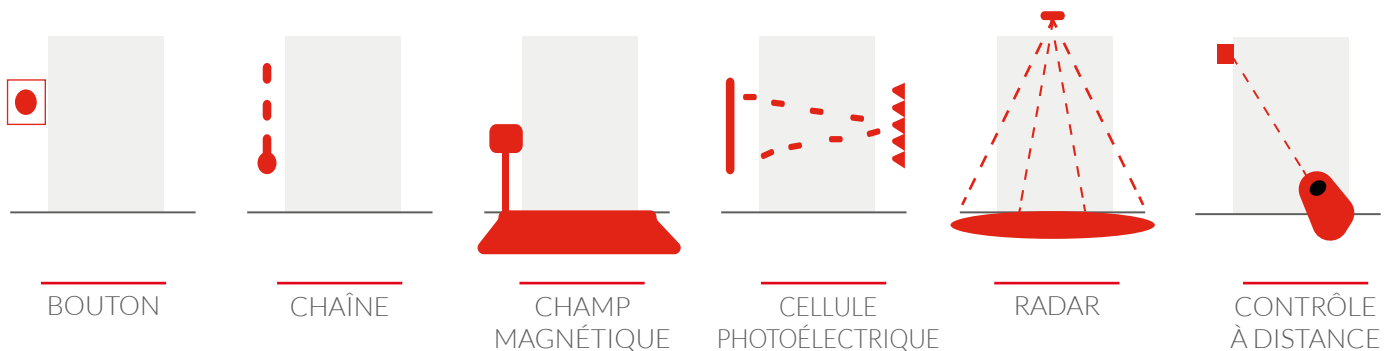
# Porte frigorifique rapide T+0°C Et -20°C auto-réparable



Les portes frigorifiques rapides monocouches Kavidoor sont spécialement conçues comme solution pour **limiter la condensation dans les chambres froides à forte charge d'humidité** dans leur accès.

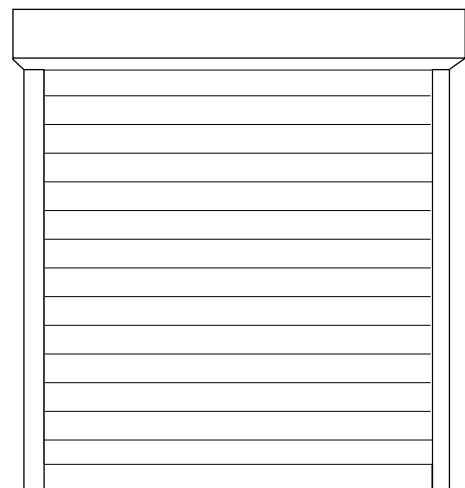
Utilisées dans des chambres froides **d'entreposage (+0 °C), de congélation -20 °C)**. Elles supportent une température de -25 °C. Fonction auto-réparable.

## Options d'ouverture:



## Options

- Temporisateur d'ouverture.
- Laquage blanc.
- Configuration UL.
- Porte ayant tous ses composants en acier inoxydable 304.



## Structure

**Guides** en aluminium anodisé avec des joints en polyéthylène et à faible usure pour **une isolation de qualité supérieure**.

**Linteau** inoxydable avec système de linteau dynamique pour s'adapter à la bâche et **éviter le passage de l'air et la perte de température**. Console d'appui et fixations.

## Lona

Lona sin mirilla de 7 mm con transmitancia térmica de 3,3 W/m<sup>2</sup>K. **Doble sistema calefactor en guías, motor y lona para evitar la creación de hielo** en cámaras de congelación.

La lona y el motor soportan temperaturas de hasta 25 °C bajo cero.

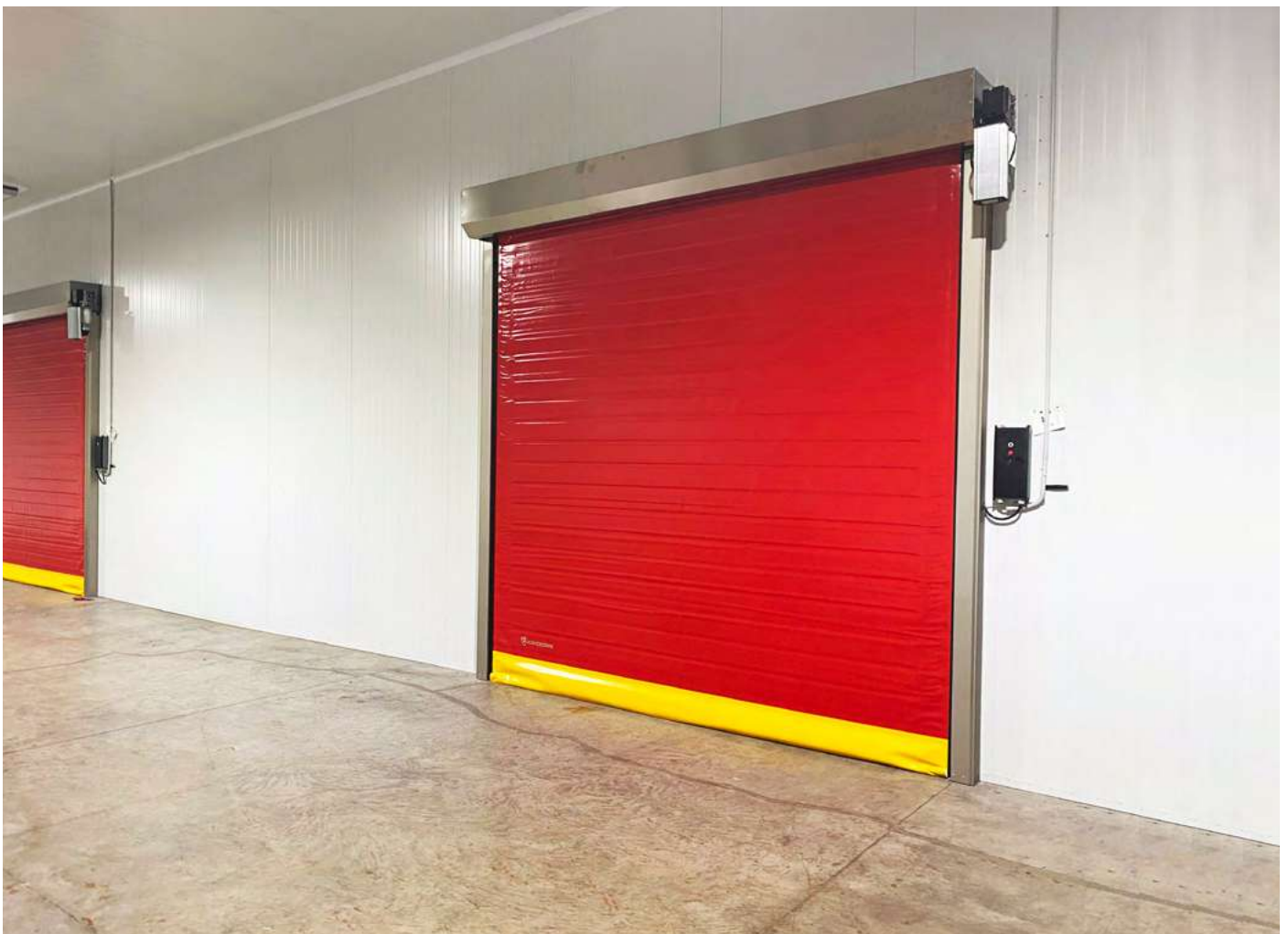
## Sécurité

La porte est dotée d'un interrupteur d'urgence en intérieur adapté aux basses températures, et en extérieur. Dans **les chambres de congélation**, la porte est dotée d'une **cellule photoélectrique émettrice-réceptrice incorporée dans le guide** afin que le brouillard ne provoque pas de faux positifs.

Disponibilité d'un système de cellules photoélectriques sur le linteau pour **sécurité anti-écrasement** avec retour. Bâche avec profil inférieur SOFT EDGE.

## Couleurs

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



## Moteur

- Moteur 3x380/400 VAC+N+PE, 90 trs/min.
- Protection IP65.
- Puissance : 0,55 kW.
- La vitesse de la porte dépend des dimensions.
- Contrôle de température intégré dans la plaque à branchements.
- 60 N/m.
- Capteur technique : -80 °C.

## Tableau de commande

- Contrôle numérique de la régulation et de la position de la porte.
- Caisse protectrice IP54 en matériau plastique ABS pour son montage dans des endroits à température positive.
- Ensemble de terminaux de haute qualité pour la connexion externe.
- Branchement à 220 V. 1P+N+T.
- Afficheur visible depuis la couverture.
- Possibilité de programmation externe autableau.



### Sistema No Frost

Évite la formation de givre.



### Isolation

Isolation optimale.



### Coût énergétique

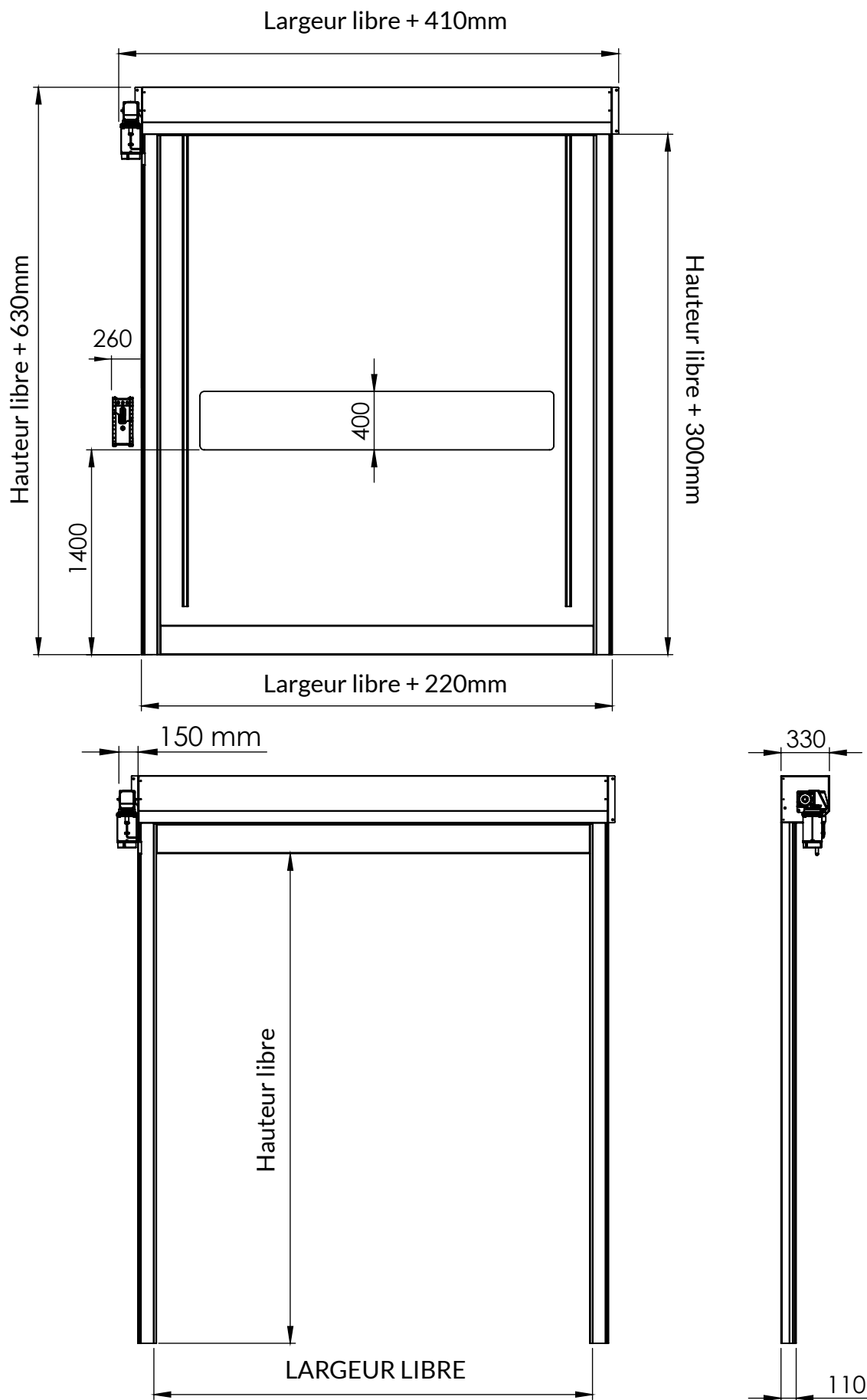
Réduction du coût énergétique. Gain économique.



### Température

Pertes de température minimales à l'ouverture de la porte, jusqu'à 25 °C.

# Plans





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

+34 960 619 719

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

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