

FAST COLD

PORTE RAPIDE AUTOREPARABLE A ENROULEMENT, POUR LE FROID

LOGISTIC
SOLUTIONS



QUALITÉ GARANTIE

Kopron® S.p.A, entreprise de production internationale consolidée et leader sur le marché européen depuis plus de 30 ans dans le secteur de la logistique industrielle, fabrique une vaste gamme de produits afin de satisfaire tous les secteurs de l'industrie.

Savoir-faire et expérience ont amené le bureau technique de la division fermetures, située dans les établissements de production italiens, à investir dans une nouvelle génération de portes: Fast Cold, portes rapides pour le froid.

Ce qui unit le marché local à celui global est la philosophie de l'entreprise: qualité du produit et service au client, garantissant l'entière satisfaction de ce dernier.

Notre large réseau de revendeurs et installateurs qualifiés permet de garantir la consultation, le montage et l'assistance dans le monde entier.

Made in Italy

INNOVATION

Les portes souples à enroulement rapide autoréparables Fast Cold, produites par Kopron® S.p.A, utilisent la technologie des portes rapides avec des améliorations pour le secteur frigorifique, en arrivant à une résistance au froid de -25°C. L'innovation technique de cette fermeture est le maintien constant de la température des chambres froides.



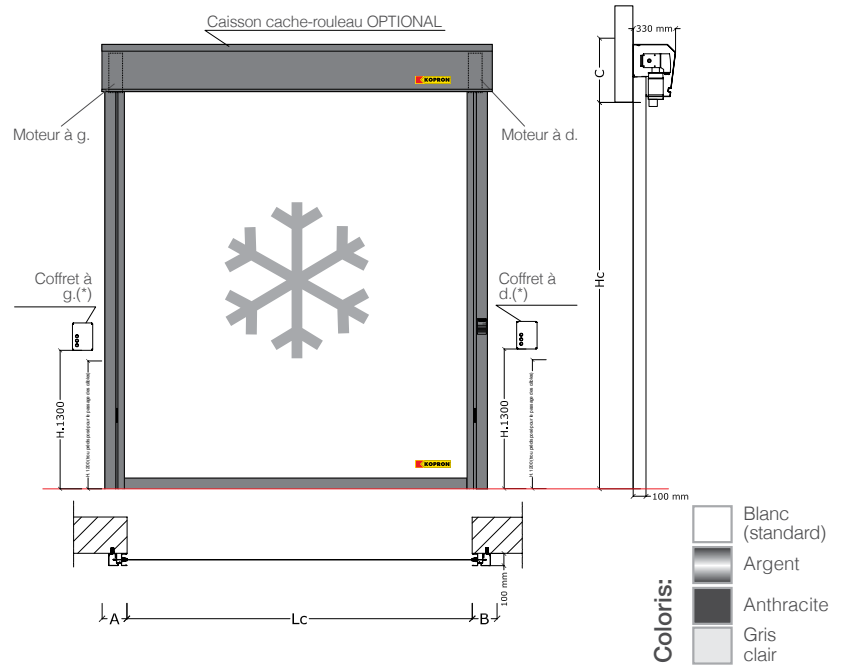
FAST COLD: LES AVANTAGES

- La rapidité de fermeture de la porte permet de couper les changements de température.
- Grâce à l'autoréparation, en cas de chocs, la porte se remet dans ses rails.
- Les installations de réfrigération ne subiront plus aucun dommage en cas de non maintien de la température adéquate.
- Aucune problématique relative aux infiltrations et coûts relatifs dus à la maintenance.
- Forte économie d'électricité.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:


Dimensions maxi	W x h	3500 mm x 3500 mm	
Modèle porte	A (mm)	B (mm)	C (mm)
Porte FAST COLD	200	200	500
Nota	(*) indiquer la position lors de la commande		


Contrôle parfait de l'humidité et de la température

- Traverse supérieure porte-rouleau, réalisée en acier galvanisé opportunément façonnée, contenant des résistances de réchauffage spéciales, ce qui contrôle la condensation et le gel.

Détails de la qualité de la construction

- Carter de protection de la traverse réalisé en acier galvanisé et prélaqué RAL 7016, opportunément façonné pour une protection totale de l'arbre et du motoréducteur.
- Montant latéraux à fixations cachées, réalisés en acier galvanisé et prélaqué RAL 7016, façonnés pour recevoir le rail particulier en polyzène autolubrifiant, à la ligne exclusive Kopron, monté sur un support oscillant spécial. Option: possibilité d'insertion de résistances de réchauffage spéciales dans les rails. (*)

Efficience maximale

- Tablier isolé au design spécial Kopron® construit en un élément unique, composé de: toile robuste anti déchirement avec double enduisage de PVC traité ignifugé classe M2, muni de ZIP latéraux spéciaux (technologie exclusive Kopron) soudés aux côtés latéraux du tablier, profil bas flexible avec poche en toile.

Haute sécurité

- Autoréparation : les rails en polyzène permettent le coulissement parfait des zips, en cas de choc accidentel sur le tablier, le polyzène libère les zips et après un cycle complet d'ouverture, le tablier se réinsère automatiquement dans les rails et reprend son fonctionnement normal. L'enroulement de la toile sur l'arbre est contrôlé par des capteurs anti-coincement.

Conformité aux normes

- Produit conforme à la norme du produit Fermetures Industrielles et Commerciales uni en 13241-1. Toutes les portes produites par Kopron S.p.A sont fournies avec un certificat CE qui garantit l'étude et la construction du produit conforme aux conditions de sécurité requises.

Technologie, motorisation

- Moto-réducteur à usage intensif, à vitesse variable avec contrôle à inverser, ouverture et fermeture jusqu'à 1 m/s, en prise directe, composé de: moteur électrique avec résistance chauffante de puissance adéquate, électro-frein avec tournette Inox, déblocage de secours à manivelle.
- Coffret de commande à INVERTER à technologie électronique programmable: visualisation de l'état via l'écran, façade ouvrable munie de bouton de montée-stop-descente, réglage de la vitesse d'ouverture et de fermeture avec gestion des ralentissements pour démarrages et arrêts soft.
- La technologie Kopron® permet de brancher tous les types de commandes, sécurités, feux et interblocages, gestion de la fermeture automatique, ouverture partielle, test de signalisation des anomalies et compteur de cycles avec blocage pour assistance et maintenance.

SYSTEMES D'OUVERTURE


Open Door GSM: d'un simple appel depuis un téléphone portable, la porte s'ouvre à la première sonnerie!



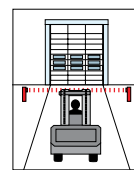
Emetteurs nouvelle génération: clonage impossible pour une sécurité maximale.



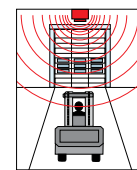
K-hands Free "mains libres": système d'ouverture innovant semblable au télépéage.



Coffret électronique pour la gestion de tous les accessoires de commande.



Couple de photocellules à rayons infrarouges orientables.



Clignotant led de 500 mm au design spécial Kopron.

Quality Management System
 UNI EN ISO 9001 Certified
 Factory Production Control
 UNI EN 1090-1 Certified
 Welding of Metallic Materials
 UNI EN ISO 3834 Certified
 Steel Processing Center N° 2533/13
 Applicable Standard: UNI EN 13241-1

