

Fiche technique

Porte frigorifique coulissante tecnik

Porte pivotante frigorifique coupe-feu



Les **portes pivotantes frigorifiques coupe-feu Kavidoors** modèle Ei2-60, ont été fabriquées avec acier inox. Les éléments d'structure du vantail, cadre et ferrures, en réussissant ainsi supporter les essais auxquels elle a été soumise pour sa certification. Cette porte a été pensée pour être installées dans des chambres froides avec des températures oscillant entre +0 °C et -20°C / -40°C .

Elle a passé les essais de résistance au feu EI2-60. **Niveau d'étanchéité élevé**, grâce à l'isolant **Quad-Core** et au joint intumescent installé sur le périmètre de la porte.

Cadre

Cadre industriel fabriqué en acier inox préparé pour installation en chantier. Il es pourvu de joints intumescents.

Les portes de congélation (-20/-40°C) sont fabriquées avec des résistance calefactrices dans tout le périmètre du cadre et parie basse.

Vantail

Finition en couche Bandacolor blanche ou inoxyvable. **Bourelet de haute flexibilité** pour obtenir une **parfaite étanchéité**.

L'isolant thermique Quad-Core offre une protection de 20% supérieure que la mousse PUR. Il contribue à la préservation de l'environnement en **réduisant les émissions de fumée** dans un incendie et en **étant exemple de CFC, de HCFC et de HFC.**

Température	+0 °C	-20 °C	-40 °C
Épaisseur du vantail	170 mm	170 mm	170 mm

Options

- Dimensions au choix.
- Epaisseur tôle en plusieurs finitions de 0,6 mm.
- Cadre fabrique en acier inox.
- Levier et Charnières en acier inox.

Couleurs

Nous disposons d'une **grande variété de couleurs RAL.**

Revêtements

Ample gamme de revêtements pour garantir le **maximum de durabilité, même dans les ambiances le plus agressives** : acier laqué (Bandacolor), acier inox AISI 307/2B.



Ferrures

Système d'ouverture à levier inox STUV. Charnières en acier inox avec des rampes d'élévation STUV.

Accessoires

Oculus, push-pad ferme portes, protections avec différentes finitions, etc

Nouveau en Quad-Core

23%

Plus efficace que les vantaux avec noyau en PIR.

28%

Plus efficace que les vantaux avec noyau PUR.

Plus du double

D'étanchéité que les vantaux en laine de roche.



Arplus+
laboratories

Normes: UNE EN 1634-1:2006 +A1:2018.

Classification: UNE EN 13501-2:2019



info@kavidoors.com

+34 960 619 719

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

 kavidoors.com