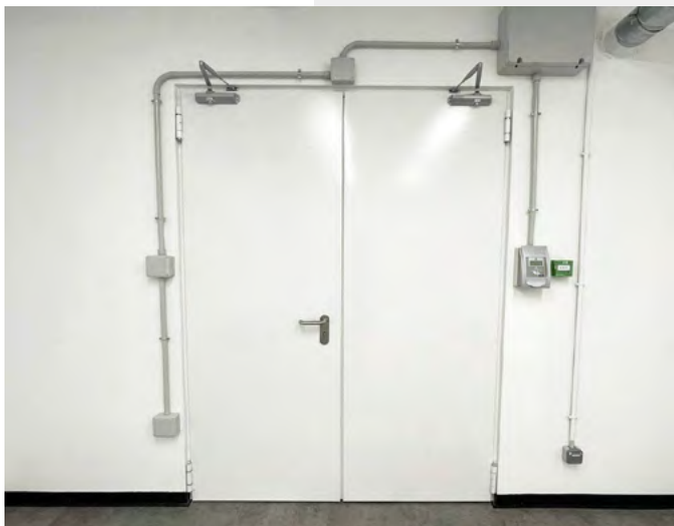


Fiche technique

Porte pivotante coupe-feu

Porte pivotante coupe-feu



Les portes coupe-feu pivotantes Kaviddoors sont les plus courantes. Elles offrent une résistance **au feu d'une heure**.

Elles sont utilisées pour des accès piétonniers et non pour des zones de passages d'engins de grandes dimensions comme les autres portes anti-incendie.

Cadre

Cadre angulaire STD39. Il est utilisé un **système innovant de cadre et de chambranle** en aluminium prélaqué en blanc de 1,5 mm d'épaisseur.

Ferrures

Serrure à mortaise réversible sans fonction antipanique. Poignée à écusson court et trou de serrure en nylon noir. Elle est dotée d'une charnière aérienne d'un seul axe (minimum 2 ud).

Couleurs

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

Vantail

Vantail de **58 mm d'épaisseur** fabriquée à l'aide de plaquages **sans soudure**. **Un vantail ou deux vantaux** composés d'un châssis périphérique en aluminium et d'une couche d'acier structurel de 0,6 mm d'épaisseur avec finition laquée ou blanche.

Il est doté d'un **hublot ovale de série** et d'une protection inférieure en polyuréthane.

Âme en mousse rigide en polyuréthane (PIR), densité nominale 40-45kg/m³. Son **excellent comportement face au feu** et sa **haute capacité d'isolation** améliorent considérablement les propriétés des mousses avec âme en polyuréthane PUR traditionnelles.



Étanchéité

Scelle hermétiquement les pièces pour qu'il n'y ait pas de pertes inutiles d'énergie.



Feu

Résistant au feu pendant jusqu'à 60 minutes.



Finition

Finition hygiénique.



Marquage CE

Adapté aux spécifications du projet.

Modèles

Porte coupe-feu UL

Dans la gamme des portes coupe-feu, Kavidoors dispose d'une **certification de conformité UL** avec nos portes standards pour répondre aux exigences du **marché américain**, où il est exigé une conformité à la **norme ANSI-UL 10B**.

Ce modèle de porte permet l'intégration de toute ferrure possédant l'étiquette UL correspondante.



Porte coupe-feu grandes dimensions Tunnel (GDT)

Porte coupe-feu à **double vantail** conçue pour être utilisée dans les tunnels **ferroviaires et routiers**, où une haute performance **de résistance à la pression, tant à la poussée qu'à l'aspiration**, est requise.

La fabrication des vantaux, qui sont d'une **épaisseur de 100 mm**, s'effectue à l'aide de panneaux à rainure et languette assemblés entre eux et recadrés à l'aide d'un U périphérique. Combinée avec un cadre robuste et **des charnières renforcées et soudées**, spécialement conçues pour des applications à pression, on obtient un ensemble optimal. **Les vantaux actif et passif sont équipés d'une barre antipanique**. Le vantail actif est doté d'une poignée à écusson court aveugle en nylon noir. La cadre tubulaire de 100 x 40 mm possède une épaisseur de 2,5 mm.



info@kavidoors.com

+34 960 619 719

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

 kavidoors.com