



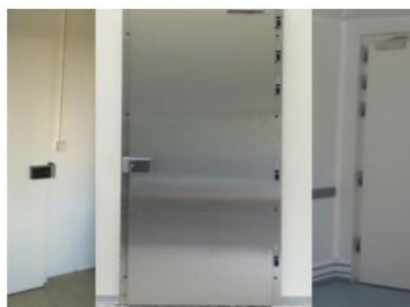
ACORA

Porte isotherme coupe feu S.03 EI 60

Caractéristiques :

- Dimensions L x l : Passage libre l x h 700 x 1800 à 1000 x 2000 mm

[Voir la page produit](#)



Description

La porte isotherme S.03 EI 60 ACOFEU d'ACORA est une fermeture industrielle coupe-feu pour locaux techniques et séparation de locaux conditionnés.

Elle s'installe dans l'agro-industrie et les entreprises agro-alimentaires dont les ateliers et les laboratoires ou zones d'entreposage nécessitent une protection incendie.

Nos portes isothermes sont fabriquées avec un châssis et parements acier ou inox complétés par panneau PROMATECT® sur une face et joints intumescent et silicone.

Notre statut de fabricant nous permet de répondre à de nombreuses spécificités.

Consultez nous pour votre problématique particulière ou connaître les autres modèles de notre gamme de portes frigorifiques. (Pose sur panneaux).

Caractéristiques

Dimensions L x l

Passage libre l x h 700 x 1800 à 1000 x 2000 mm

Désignation

Porte isotherme S.03 EI 60 ACOFEU

Huisserie

Bois exotique de forte densité 70x50 mm capoté par une tôle acier ou inox 8/10mm.

1 face par du Promatect H d'épaisseur 15mm + 1 joint intumescent palusol P d'épaisseur 6mm

Contre cadre acier laqué ou inox pour pose sur panneaux avec ossature de montage.

Vantail

Epaisseur 82 mm, il est constitué d'une

Ossature en tubes acier de 60 x 30 mm isolée par du Promatect H

Âme en laine de roche d'épaisseur 60 mm.

Parements en tôle acier ou inox d'épaisseur 8/10 mm.

Joints d'étanchéité en silicone sur la périphérie du vantail.

Ferrage par 5 charnières réf 309 de chez FERMOD,

Verrouillage par serrure FERMOD un point F621 associée à un ferme porte.

Passage libre

700 x 1 800 à 1 000 x 2 200 (l x h).

Sens du feu

Côté opposé aux charnières.