



**ACORA**

**ACORA**

## Porte semi-isolante à cadre inox ACOTECH

### Caractéristiques :

- Applications : Alimentaire / Locaux conditionnés Fromagerie Laiterie

[Voir la page produit](#)

### Description

La porte semi-isolante ACOTECH est une fermeture technique à cadre inox.

Conçue pour résister aux ambiances agressives exposées à la corrosion notamment dans les laiteries, fromageries, poissonneries, criées et marées, MIN.

Elle équipe les locaux techniques, bureaux et sanitaires ainsi que de toute séparation de locaux conditionnés dans l'industrie agro-alimentaire.

L'isolation des panneaux par intégration de mousse polyuréthane s'effectue sur notre site de production.

Elle propose une mise en œuvre facilitée :

- Les portes sont livrées emballées, prêtes à poser.
- Le dormant supporte tous les éléments montés en usine.
- Le montage se limite au niveau du dormant.
- Tous les accessoires de fixation sont fournis avec les portes (vis, etc.).

Notre qualité de fabricant nous permet de vous proposer par ailleurs des adaptations sur mesure. Consultez notre service commercial.

### Caractéristiques

**Applications** Alimentaire / Locaux conditionnés Fromagerie Laiterie

#### Désignation

Huisserie

Vantail

Ferrage

Options

#### Porte semi-isolante ACOTECH

Cadre et contre-cadre inox ou inox monobloc de 60 à 140 mm.

Parement polyester, tôle acier laquée blanche ou autre, PVC...

Entourage en inox soudé 4 faces ou alu ...

Ame isolante en mousse polyuréthane.

Conductivité thermique 0.029 w/m°C

Poignée et rosace inox, gâche inox emboutie, serrure têtère inox.

Cylindre à bouton. Ferme-porte bras à glissière.

Blocage bras à glissière à 90°.

Barre anti-panique.

Hublot standard ou bi-affleurant.

Protection bas de porte (inox,PVC, etc.)

Autres revêtements.

## Mise en œuvre

Les portes sont livrées emballées, prêtes à poser.

Le dormant supporte tous les éléments montés en usine.

Le montage se limite au niveau du dormant.

Tous les accessoires de fixation sont fournis avec les portes (vis, etc.).