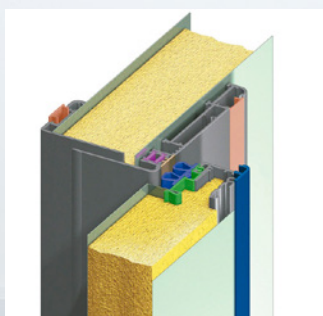


PORTES FRIGORIFIQUES

PORTE PIVOTANTE 1 POINT DE VERROUILLAGE

Isole le froid avec étanchéité maximale.

Porte pivotante semi-encastée avec un point de verrouillage et esthétique intégrée. Pour chambres frigorifiques de réfrigération, congélation et grand congélation, pour la gamme commerciale.



SIMPLICITÉ DE MONTAGE

Durée du montage réduite au minimum, grâce au système cadre et contre-cadre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Axe des charnières en acier inoxydable, réglage en hauteur
- 1 point de verrouillage
- Vantail : épaisseur de 60 mm pour la réfrigération / 100 mm pour la congélation / 140 mm pour la grande congélation
- Huisserie : en aluminium avec rupture de pont thermique
- Dimensions maximales : 1 200 x 2 200 mm
- Résistance de 220V intégrée pour les portes de chambre froide négative

Tél. : 04 78 20 88 54

Mail : contact@2btconcept.com

Siège social : 5 rue du Traité de Rome, 69780 Mions

www.2btconcept.com

PORTE PIVOTANTE 2 POINTS DE VERROUILLAGE

Porte pivotante superposée avec deux points de verrouillage, et ouverture à bras de levier adaptée au passage de chariots. Conçue pour utilisation industrielle.



ÉTANCHÉITÉ ET ROBUSTESSE MAXIMALES

Conçue de façon à obtenir une étanchéité maximale sur des grandes portes, avec deux points de verrouillage. Les ferrages garantissent une grande résistance.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Ouverture à bras de levier, adaptée au passage de chariots
- Conçue pour une utilisation industrielle
- Charnières très résistantes, fabriquées en composite
- 2 points de verrouillage
- Vantail : épaisseur de 100 mm pour la réfrigération / 100 mm pour la congélation / 140 mm pour la grande congélation
- Huisserie : en aluminium avec rupture de pont thermique
- Dimensions maximales : 1 600 x 3 000 mm

Tél. : 04 78 20 88 54

Mail : contact@2btconcept.com

Siège social : 5 rue du Traité de Rome, 69780 Mions

www.2btconcept.com

PORTE COULISSANTE

Porte coulissante isotherme avec coulissement léger mais robuste.
Système de guidage supérieur et inférieur.
Pour chambres de réfrigération, congélation et grand congélation.



SYSTÈME DE GUIDAGE ET FERMETURE

Le rail inférieur est fixé sur le panneau, le rendant, indépendant de l'état du sol. Par conséquent, ne dépend pas de son état et on ne doit pas le percer.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Rail supérieur repose sur l'encadrement de la porte
- Rail inférieur fixé sur panneau, indépendant du sol
- Réglage facile et rapide
- Fermeture automatique ou manuelle
- Dimensions maximales : 2 000 x 3 000 mm
- Résistance de 220V intégrée pour les portes de chambre froide négative
- Vantail : épaisseur de 100 mm pour la réfrigération / 100 mm pour la congélation / 140 mm pour la grande congélation

Tél. : 04 78 20 88 54

Mail : contact@2btconcept.com

Siège social : 5 rue du Traité de Rome, 69780 Mions

www.2btconcept.com