

## PP-340

### PORTE À CHARNIÈRES



Les matériaux utilisés dans la fabrication des portes à charnières sont résistants et offrent une étanchéité supérieure. Chaque porte est conçue et fabriquée sur mesure à l'interne. De la conception à la fabrication, le souci de la qualité est au centre du développement du produit.

En plus de fournir de bonnes propriétés isolantes et un joint d'étanchéité amélioré, les portes sont conçues pour résister aux activités quotidiennes au fil des années. Elles sont élaborées pour résister aux environnements les plus exigeants (utilisation intensive, salinité élevée, humidité et produits chimiques puissants). Norbec tient compte des réglementations de l'industrie telles que les normes sanitaires, les normes énergétiques et les normes de construction tout au long du processus de fabrication.

## AVANTAGES DES PORTES À CHARNIÈRES NORBEC

- › Structure très résistante;
- › Installation facile et rapide;
- › Plusieurs options disponibles pour différentes utilisations;
- › Résistantes à la corrosion et aux produits chimiques;
- › Facilité d'entretien.

## PORTE

Cette porte encastrée est conçue pour que les parois extérieures et intérieures soient assemblées mécaniquement afin d'empêcher tout décollement en cas d'impacts répétés. Les joints en polyvinyle sont facilement remplaçables. Les portes à vantail simple peuvent être fabriquées jusqu'à une largeur de 91,4 cm.

## CADRE

La porte est montée directement sur un panneau à cames-friction de 119,4 cm de large avec un montant en Polychlorure de vinyle (PVC) résistant aux impacts qui agit comme barrière thermique et une cannelure pour permettre un accès facile au fil chauffant. Tous les composants intégrés dans le cadre sont regroupés en un seul point de connexion.

## DIMENSIONS

Épaisseur de la porte: 7,6 cm, 10,1 cm  
ou 12,7 cm.  
Largeur: de 61 à 106,7 cm.  
Hauteur: de 182,9 à 304,8 cm.

Autres dimensions disponibles sur demande.

# QUINCAILLERIE

CHARNIÈRES	POIGNÉES	SOUPAPE DE SURPRES-SION	FERMOIR À RESSORT	INTERRUPT- EUR PILOTE PRÉCÂBLÉ	THER- MOMÈTRE À CADRAN
2 charnières à ressort Kason n° 1248 (3 charnières si plus de 213,4 cm).	Kason n° 1229.	Kason n° 1825.	Kason n° 1095.		

## ACCESSOIRES EN OPTION

- › Charnières à ressort en nylon Kason n° 1245.
- › Poignée de verrouillage à levier robuste Kason # 1236.
- › Fermeur de porte à ressort Kason n° 1095.
- › Pédale.
- › Fenêtres.
- › Par-chocs:
  - Acier galvanisé de calibre 18 ou 16;
  - Acier inoxydable n° 2B de calibre 14, 16 ou 18;
  - Plaque antidérapante en aluminium de 0,16 cm, 0,32 cm ou 0,48 cm.
- › Barre anti-panique avec poignée.

Autres options disponibles sur demande.

## INSTALLATION

Les panneaux sont fixés par des attaches à cames-friction et le cadre est intégré à un panneau. Des angles en acier seront ajoutées de chaque côté du cadre au sol, à l'intérieur, pour fixer l'ensemble.

## DÉTAILS TECHNIQUES

