

# SÉRIE PF100

## PLAQUE DE FERMETURE HYDRAULIQUE



**Homologations** • Garantie limitée de 1 an

**Épaisseur du panneau** •  $\frac{5}{16}$ - $\frac{1}{2}$ " (8-12,7 mm)

**Largeur max. de la porte** • 39" (1000 mm)

**Poids max. de la porte** • 220 lbs (100 kg)

**Hauteur max. de porte** • Pour  $\frac{5}{16}$ " (8mm) en verre : 84" (2134 mm)  
• Pour  $\frac{1}{2}$ " (12,7 mm) en verre : 108" (2743 mm)  
*Hauteur recommandée. Veuillez consulter le fabricant de la porte en verre pour plus de détails.*

**Construction du boîtier** • Aluminium usiné

**Mécanisme** • Ressort hydraulique

**Fluide** • Fluide hydraulique toutes saisons  
• Fonctionne entre -20° à 49°C (de -4° à 120°F)

**Réglages** • Réglage de la vitesse de balayage  
• Réglage de la vitesse de verrouillage  
• Réglage des portes :  
» Vertical / horizontal:  $\pm \frac{1}{8}$ " (3 mm)  
» Sens horaire / antihoraire:  $\pm 4^\circ$

**Couvercle** • couvercle goupillé en acier inoxydable ou aluminium\*

(\* Lors de la commande d'une finition en aluminium (628)

**Main** • Sans main

**Ouverture** • Double action  
• 150° maximum  
• Retenue de porte à 90° en option

**Montage** • Montage en surface au sol

**Quincaillerie** • Vis et ancrages de maçonnerie

**Fini** 628-Aluminium, 629-Acier inoxydable poli  
630-Acier inoxydable satiné, 19-Noir mat

**PF100DC – 630**

MODÈLE FINI

VOIR LE GUIDE DE SÉLECTION POUR PLUS DE DÉTAILS



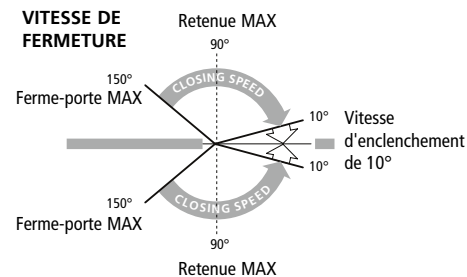
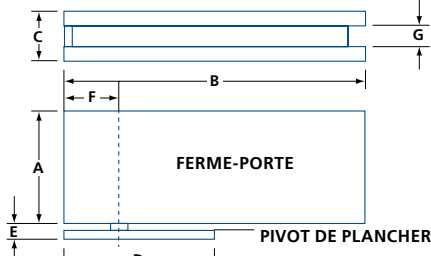
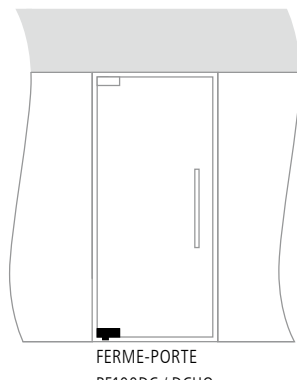
TOUTES LES IMAGES, ILLUSTRATIONS ET DIMENSIONS, PO (MM), SONT PRÉSENTÉES À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT. LES DÉTAILS DU PRODUIT PEUVENT CHANGER SANS PRÉAVIS.  
VISITEZ WWW.CANAROPA.COM OU CONTACTEZ-NOUS POUR PLUS DE DÉTAILS. DISTRIBUÉ PAR CANAROPA. © CANAROPA - RÉV. 2024-08.

**03.060**

## GUIDE DE SÉLECTION

MODÈLE	CAPACITÉ POIDS <sup>1</sup>	LARGEUR MAX. DE PORTE <sup>2</sup> INTÉRIEUR	LARGEUR MAX. DE PORTE <sup>2</sup> EXTÉRIEUR	HAUTEUR MAX. DE PORTE <sup>3</sup>	FREINAGE	MAINTENUE OUVERTE	FINI
<b>PF100DC</b>	220 (100)	39 (1000)	—	84 ou 108 (2134 ou 2743)	—	—	628, 629
<b>PF100DCHO</b>					—	●	630, 19

(1) LA GAMME DE CAPACITÉS DE LA PORTE EN LIVRES (KILOGRAMMES) (2) LARGEUR MAXIMALE DE LA PORTE EN POUCE (MILLIMÈTRES)  
(3) POUR LE VERRE DE 5/16" (8 MM) D'ÉPAISSEUR LA HAUTEUR NE DOIT PAS DÉPASSER 84" (2134 MM)



MODÈLE	A	B	C	D	E	F	G
<b>PF100DC</b>	2 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> (71.5)	7 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> (183)	1 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> (40)	4 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> (111)	1/2 (12.7)	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> (54)	5/16 à 1/2 (8 à 12.7)
IN (MM)							

## PIÈCES ET ACCESSOIRES



**PF121**

Plaque de suspension supérieure avec couvercles élargi. Disponible dans des finitions correspondantes. Voir 04.400 pour les autres plaques de suspension.



**PF100DC-SD3 / PF100DCHO-SD3**

Ensemble complet pour porte en verre. Comprend le PF100DC ou le PF100DCHO avec le PF121 et le PF120TP1 dans des finitions correspondantes.



**PF120TP1**

Pivot supérieur, monté en surface. Disponible avec finition noir mat (19).



**Serrures pour portes en verre**

Voir le 01.500 pour une liste complète des serrures de porte disponibles.



**PF120TP2**

Pivot à balancier supérieur. Mortaisé, avec pivot réglable.



**PF165CM**

Butoir de porte monté au plafond. Acier inoxydable coulé. Comprend les vis de montage et les ancrages en plastique.



**Poignées à tirer**

Voir 06.010 pour une liste complète des poignées à tirer architecturales en acier inoxydable disponibles.

Notamment:

- Poignées à tirer
- Poignées à tirer de type échelle
- Poignées à tirer de type décalée

