

# 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  $\frac{5}{16}$ " (8 mm) 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

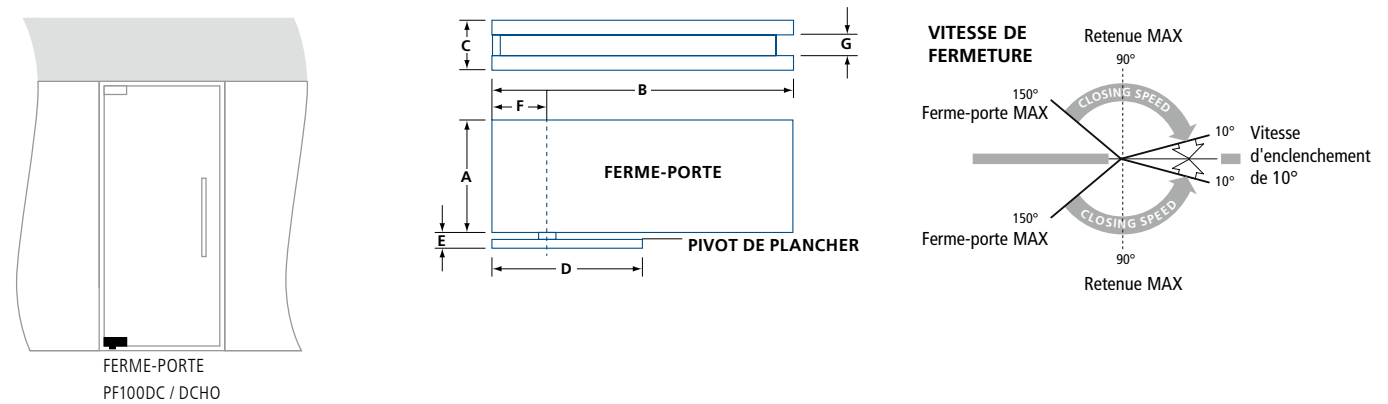


TOUTES LES IMAGES, ILLUSTRATIONS ET DIMENSIONS, PO (MM), SONT PRÉSENTÉES À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT. LES DÉTAILS DU PRODUIT PEUVENT CHANGER SANS PRÉAVIS. VISITEZ [WWW.CANAROPA.COM](http://WWW.CANAROPA.COM) OU CONTACTEZ-NOUS POUR PLUS DE DÉTAILS. DISTRIBUÉ PAR CANAROPA. © CANAROPA - RÉV. 2024-08.

## GUIDE DE SÉLECTION

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

(1) LA GAMME DE CAPACITÉS DE LA PORTE EN LIVRES (KILOGRAMMES) (2) LARGEUR MAXIMALE DE LA PORTE EN POUCES (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
PF100DC	2 13/16 (71.5)	7 3/16 (183)	1 9/16 (40)	4 3/8 (111)	1/2 (12.7)	2 1/8 (54)	5 1/16 à 1/2 (8 à 12.7)
PF100DCHO							

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.



**PF120TP1**  
Pivot supérieur, monté en surface. Disponible avec finition noir mat (19).



**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.



**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.



**Serrures pour portes en verre**  
Voir le 01.500 pour une liste complète des serrures de porte disponibles.



**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

