



**Homologations** • Homologué cULus, coupe-feu pour 3 heures  
• Garantie limitée de 5 ans

**Puissance** • Puissance de fermeture fixe de taille 3

**Construction** • Alliage d'aluminium coulé, fini peint  
du boîtier

**Mécanisme** • Mécanisme de pignon et crémaillère hydraulique

**Fluide** • Fluide hydraulique qui ne gomme pas et ne gèle pas  
• Fonctionne entre -30° à 49°C (de -22° à 120°F)

**Réglages** • Vitesse du balayage par soupape  
• Vitesse du verrouillage par soupape

**Couvercle** —

**Sens d'ouverture** • Sans main

**Angle d'ouverture** • Jusqu'à 100° (avec retenue)  
• Jusqu'à 120° (sans retenue)

**Type de porte** • Pour portes intérieures en bois ou métalliques  
creuses de plus de 1 3/4" (44.5 mm) d'épaisseur  
• La porte doit être suspendue à l'aide de charnières  
simples ou à pivot

**Montage** • Installation sur le dessus de la porte  
• Peut être installé dans le cadre de la porte

**Quincaillerie** • Vis à bois et vis à métaux

**Bras** • Bras coulissant, monté en applique avec maintenue  
ouverte réglable\*

(\* ) Ne pas utiliser sur des portes coupe-feu.

**Fini** AL-Aluminium, peint

D'autres finis sont offerts sur commande spéciale.

DC3033	AL
MODÈLE	FINI

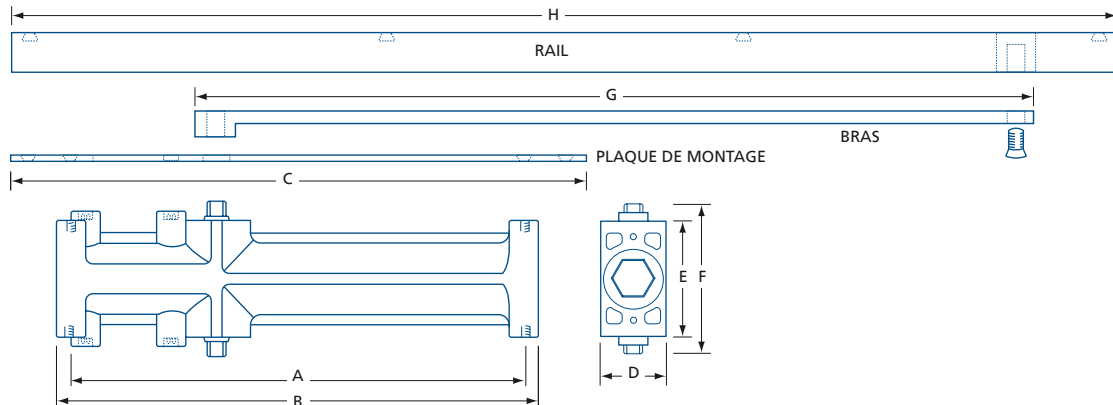


TOUTES LES IMAGES, ILLUSTRATIONS ET DIMENSIONS, PO (MM), SONT PRÉSENTÉES À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT. LES DÉTAILS DU PRODUIT PEUVENT CHANGER SANS PRÉAVIS.  
VISITEZ WWW.CANAROPA.COM OU CONTACTEZ-NOUS POUR PLUS DE DÉTAILS. DISTRIBUÉ PAR CANAROPA. © CANAROPA, DOREX - RÉV. 2025-11.

## GUIDE DE SÉLECTION

MODÈLE	PUISSEANCE	POIDS DE LA PORTE <sup>1</sup>	LARGEUR MAX. DE LA PORTE <sup>2</sup>	FREINAGE	FERMETURE À RETARDEMENT	FINI	/CAISSE
DC3033	3	88-144 (40-65)	36 (914)	—	—	AL	10

(1) POIDS MAXIMUM DE LA PORTE RECOMMANDÉ EN LIVRES (KILOGRAMMES) (2) LARGEUR MAXIMUM DE LA PORTE RECOMMANDÉE EN POUCE (MILLIMÈTRES)



MODÈLE	A	B	C	D	E	F	G	H
DC3033	8 $\frac{5}{8}$ (219)	9 $\frac{1}{16}$ (230)	10 $\frac{15}{16}$ (275)	1 $\frac{1}{4}$ (32)	2 $\frac{7}{32}$ (56)	2 $\frac{7}{8}$ (72)	14 $\frac{1}{2}$ (368)	18 $\frac{1}{8}$ (460)

PO (MM)

