



- Homologations**
- Certifié ANSI/BHMA A156.4, Grade 1
 - Homologué cULus, coupe-feu pour 3 heures
 - Répond aux exigences de l'ADA
 - Garantie limitée de 10 ans
- Puissance**
- Réglable de la taille 1 à 6 (prérégulée à la taille 3)
- Construction du boîtier**
- Boîtier en aluminium coulé, fini peint
- Mécanisme**
- Mécanisme de pignon et crémaillère hydraulique
- Fluide**
- Fluide hydraulique non gommant et non gelant
 - Fonctionne entre -30° à 49°C (de -22° à 120°F)
- Réglages**
- Vitesse du balayage par soupape
 - Vitesse du verrouillage par soupape
 - Intensité de freinage par soupape
 - Fermeture de retardement par soupape – en option
- Couvercle**
- Couvercle étroit en plastique avec couvercle du pignon, fini peint
 - Couvercle complet en plastique, fini peint – disponible
- Sens d'ouverture**
- Sans main

- Angle d'ouverture**
- Jusqu'à 180°

- Montage**
- Tri-pack : régulier¹, cadre supérieur¹, bras parallèle²
 - Jouée maximum : 3" (76mm)
 - Rallonge pour bras³ – disponible
 - Plaques de support – disponibles
- (1) Le sabot du bras permet un ajustement de la puissance de $\pm 7,5\%$
- (2) Peut réduire l'efficacité de puissance par 25%
- (3) Pour jouée jusqu'à 4" (101,6mm)

- Quincaillerie**
- Vis à bois et vis à métaux taraudeuses
 - Manchons filetés et boulons traversants – disponible

- Bras disponibles**
- Bras avec cran de maintenance ouverte à friction
 - Bras robuste à butée amortissante sans cran de maintenance ouverte
 - Bras robuste à butée amortissante avec cran de maintenance ouverte
 - Bras robuste à butée amortissante à ressort sans cran de maintenance ouverte

- Finis**
- AL–Aluminium, peint



D'autres finis sont offerts sur commande spéciale.

851 BC – AL
MODÈLE FINI

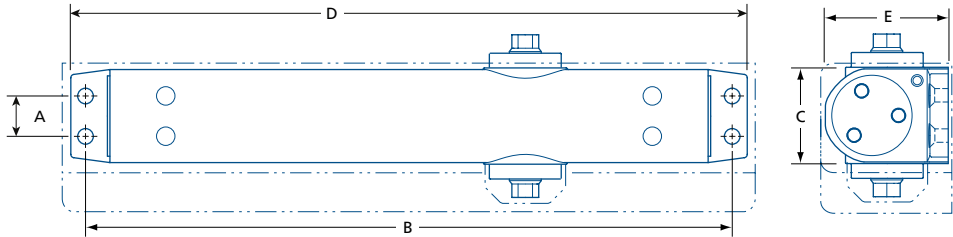
VOIR PLUS DE DÉTAILS DANS LE GUIDE DE SÉLECTION.



GUIDE DE SÉLECTION

MODÈLE	PUISSANCE	POIDS DE LA PORTE ¹	LARGEUR MAX. DE LA PORTE ²		FREINAGE	FERMETURE À RETARDEMENT	FINI	/CAISSE
			INTÉRIEURE	EXTÉRIEURE				
851 BC		1-6	265	54	48	—	AL	6
851 BCDA		1-6	(120)	(1372)	(1219)	■	AL	6

ATTENTION : TOUT FERME-PORTE INSTALLÉ ET AJUSTÉ À FORCE RÉDUITE CONFORMÉMENT AUX EXIGENCES DE L'ADA POURRAIT NE PAS SE FERMER ET SE VERROUILLER DE FAÇON SÛRE.
(1) POIDS MAXIMUM DE LA PORTE EN LIVRES (KILOGRAMMES) (2) LARGEUR MAXIMUM DE LA PORTE EN POUÇES (MILLIMÈTRES)



MODÈLE	A	B	C	D	E
851 AVEC COUVERCLE ÉTROIT ¹	3/4	11 15/16	1 7/8 (47)	12 3/4 (324)	2 (50.5)
851 AVEC COUVERCLE COMPLET ¹	(19)	(303)	3 (76)	13 (330)	2 1/16 (54.5)

PO (MM) (1) COUVERCLE DU PIVOT ET COUVERCLE ÉTROIT INCLUS; COUVERCLE COMPLET VENDU SÉPARÉMENT.

PIÈCES ET ACCESSOIRES



CSA851
Bras robuste à butée amortissante avec cran de maintenue ouverte. Ne pas utiliser dans les applications coupe-feu.



CSANHO851
Bras robuste à butée amortissante sans cran de maintenue ouverte.



SCSANHO851
Bras robuste à butée amortissante à ressort sans cran de maintenue ouverte.



851-ARMF
Bras avec maintenue ouverte réglable à friction. Console pour bras parallèle inclus. Ne pas utiliser dans les applications coupe-feu.



851-EXT
Rallonge de bras pour jouée jusqu'à 4" (102 mm).



FULLCOVER851
Couvercle complet.
LxIxp : 13x3x2 1/16" (330x76x52 mm)



851-DP
Pour installations régulière où la hauteur du rail supérieur de la porte est insuffisante pour un montage direct.



851-DPTJ
Pour les installations sur cadre supérieur où la hauteur du cadre supérieur est insuffisante pour un montage direct.



851-DPPA
Pour les installations à bras parallèle où la hauteur du rail supérieur de la porte est insuffisante pour un montage direct.



SNB1420
Ensemble de manchons filetés en aluminium et de boulons traversants en acier (4) pour portes de 1 3/4" (44,5 mm) d'épaisseur.

