

BHMA
CERTIFIED

G1

cUL
LISTED

3H

10

ANS

- Homologations**
- Certifié ANSI/BHMA A156.4, Grade 1
 - Homologué cULus, coupe-feu pour 3 heures
 - Répond aux exigences de l'ADA, accès facile
 - Garantie limitée de 10 ans

- Puissance**
- Réglable de la taille 1 à 5 (préreglée 3)
- Voir plus de détails dans le guide de sélection.*

- 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

- Couvercle**
- Couvercle en plastique avec couvercle du pignon, fini peint

- Sens d'ouverture**
- Sans main

- Angle d'ouverture**
- Jusqu'à 180°

- Montage**
- Tri-Pack : régulier¹, cadre supérieur¹, bras parallèle²
 - Jouée maximum : 2 3/4" (70 mm)
 - 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 la puissance par 25 %

(3) Pour jouée jusqu'à 6 1/4" (159 mm)

- Quincaillerie**
- Vis à bois et vis mécaniques autotaraudeuses
 - Manchons filetés et boulons traversants

- Bras disponibles**
- Bras avec maintenue ouverte à friction
 - Bras robuste à butée amortissant avec cran de maintenue ouverte
 - Bras robuste à butée amortissant sans cran de maintenue ouverte
 - Bras robuste à butée amortissant à ressort sans cran de maintenue ouverte

- Fini**
- AL–Aluminium, peint; DU–Bronze foncé, peint; MB–Noir mat, peint



D'autres finis sont offerts sur commande spéciale.

1701BC	–	AL
MODÈLE		FINI

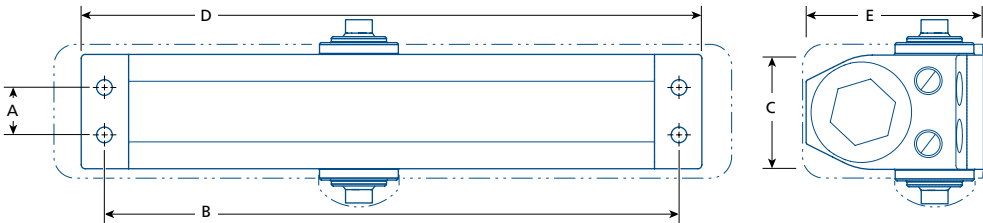
VOIR PLUS DE DÉTAILS DANS LE GUIDE DE SÉLECTION.



GUIDE DE SÉLECTION

MODÈLE		PUISSANCE	POIDS DE LA PORTE¹	LARGEUR MAX. DE LA PORTE²		FREINAGE	FERMETURE À RETARDEMENT	FINI	/CAISSE
1701 BC		1–5	265 (120)	48 (1219)	42 (1067)		—	AL, DU, MB	10

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 DE LA PORTE EN LIVRES (KILOGRAMMES) (2) LARGEUR MAXIMUM DE LA PORTE EN POUCES (MILLIMÈTRES)



MODÈLE	A	B	C	D	E
1701	3/4 (19)	9 1/16 (230)	1 3/4 (44.5)	9 3/4 (248)	2 7/8 (73)
1701 avec couvercle ¹	3/4 (19)	9 1/16 (230)	2 1/16 (53)	10 9/16 (269)	3 (76)

PO (MM) (1) TOUS LES MODÈLES COMPRENNENT UN COUVERCLE DU PIGNON ET UN COUVERCLE DU CORPS PROFILÉ.

PIÈCES ET ACCESSOIRES



1901-CSA
Bras robuste à butée amortissant avec cran de maintenue ouverte. Ne pas utiliser dans les applications coupe-feu.



1901-CSANHO
Bras robuste à butée amortissant sans cran de maintenue ouverte.



1901-SCSANHO
Bras robuste à butée amortissant à ressort sans cran de maintenue ouverte.



1901-ARMF
Bras avec maintenue ouverte réglable à friction. Console pour bras parallèle inclus. Ne pas utiliser dans les applications coupe-feu.



1700-EXT
Rallonge du bras pour installation sur le cadre supérieur avec jouée entre 2 3/4 et 6 1/4" (70–159 mm).



SA1901
Bras coulissant avec cran de maintenue ouverte en option. Ne pas utiliser dans les applications coupe-feu.



1701-DP
Plaque étroite pour les installations sur cadre supérieur avec plafond bas ou pour les installations régulières où la hauteur du rail supérieur de la porte est insuffisante pour un montage direct.



1701-DPPA
Pour les installations à bras parallèle où la hauteur du rail supérieur de la porte est insuffisante pour un montage direct.



SNBS1420
Ensemble de manchons filetés de boulons traversants en acier (4) pour portes de 1 3/4" (44,5 mm) d'épaisseur.

