

AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION, se reporter au tableau des spécifications ci-dessous pour confirmer le choix de ferme-porte.

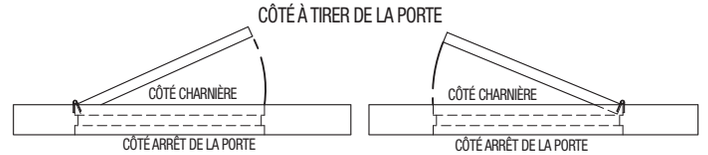
Modèle	BC4051/BC4052
Type	Classification UL 3 heures de résistance au feu
Taille du ferme-porte	3
Largeur de porte maximum	96,5 cm (38")
Poids de porte maximum	68 kg (125 lbs)
Angle d'ouverture maximum pour le ferme-porte	180°

PRÉPARATION DES FIXATIONS

FIXATIONS	PORTE OU CADRE	MÊCHES DE PERCEUSE RECOMMANDÉES	PROFONDEUR DE PERÇAGE
Vis à métaux	Métal ou aluminium creux	No. 7 (5,1 mm) & 6,35 mm -20 (1/4"-20)	À la profondeur désirée d'un côté
	Âme en bois	3,2 mm (1/8")	
Vis à tôle	Bois dur	4,7 mm (3/16")	31,7 mm (1-1/4")
	Métal creux	4,7 mm (3/16")	

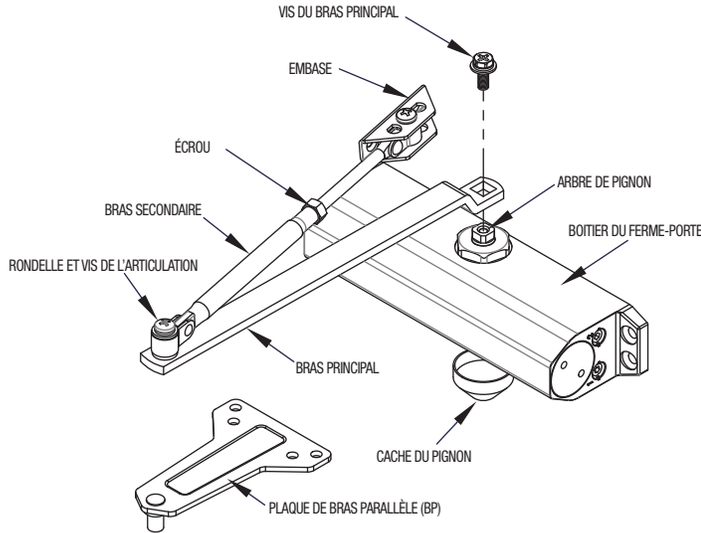
* Mesurer l'épaisseur de la porte avant de percer les prétrous afin d'éviter de percer la paroi de l'autre côté

PRÉPARATION DES FIXATIONS



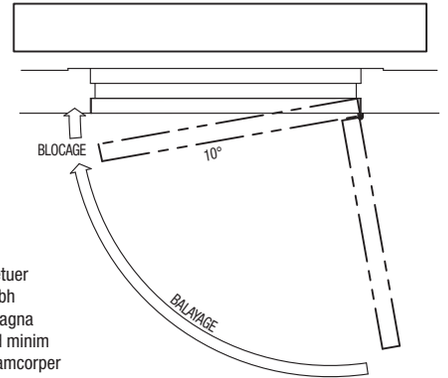
CECI EST UNE PORTE OUVRANT À GAUCHE CECI EST UNE PORTE OUVRANT À DROITE

COMPOSANTS



CONTRÔLE DE VITESSE DE FERMETURE

MISE EN GARDE : NE PAS SORTIR LES VANNES DU FERME-PORTE OU UNE FUITE EN RÉSULTERAIT.



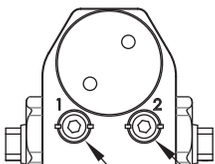
ATTENTION:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit

CYCLE NORMAL DE FERMETURE

AJUSTEMENT DE LA VITESSE DE BALAYAGE ET DE BLOCAGE

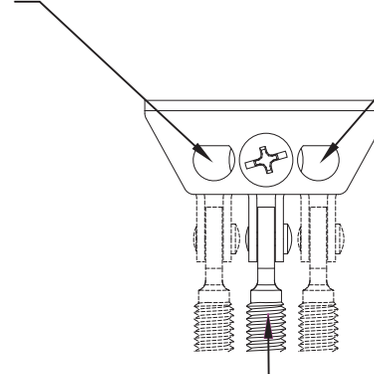
TOURNER LA VANNE DE RÉGLAGE DE VITESSE DANS LE SENS HORAIRE POUR RALENTIR OU ANTI-HORAIRE POUR ACCÉLÉRER LE MOUVEMENT DE LA PORTE.



CETTE VANNE CONTRÔLE LA VITESSE DE BLOCAGE : (PLUS LENTE, TOURNER EN SENS HORAIRE) (PLUS VITE, TOURNER EN SENS ANTIHORAIRE)
 CETTE VANNE CONTRÔLE LA VITESSE DE BALAYAGE : (PLUS LENTE, TOURNER EN SENS HORAIRE) (PLUS VITE, TOURNER EN SENS ANTIHORAIRE)

AJUSTEMENT DE L'EMBASE POUR LA FORCE DE FERMETURE

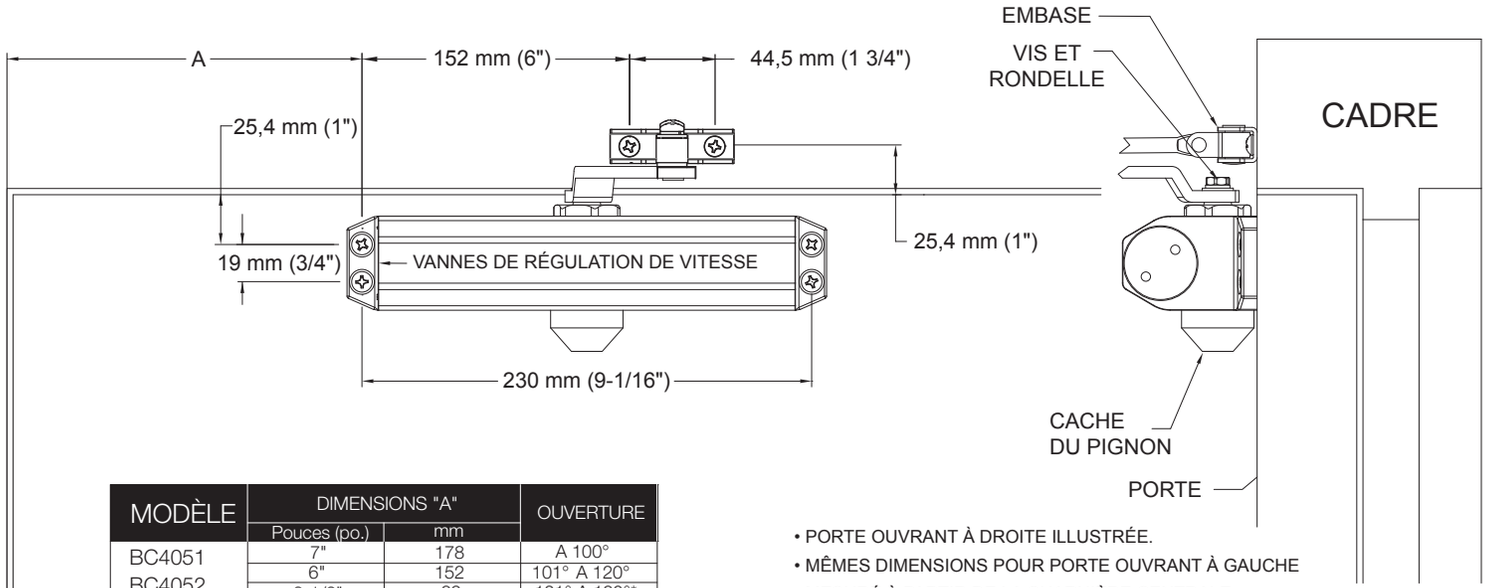
DÉPLACER LE PIVOT DE L'EMBASE TEL QU'ILLUSTRÉ MOINS DE FORCE PLUS DE FORCE



CÔTÉ CHARNIÈRE DE LA PORTE

INSTALLATION HABITUELLE DU BRAS 999-30033

MODÈLE BC4051 ou BC4052 DIRECTIVES D'INSTALLATION

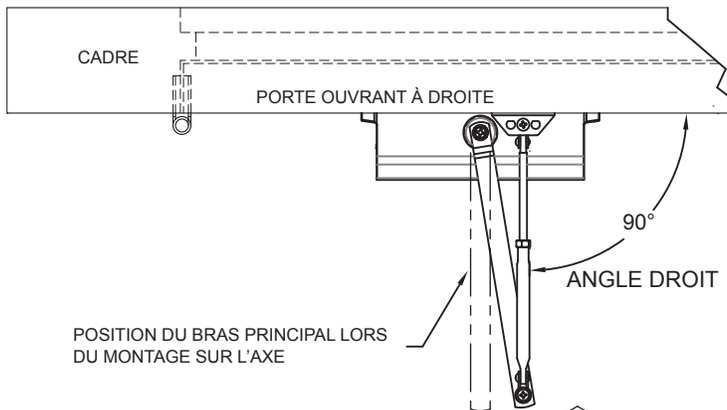


MODÈLE	DIMENSIONS "A"		OUVERTURE
	Pouces (po.)	mm	
BC4051	7"	178	A 100°
BC4052	6"	152	101° A 120°
	3-1/2"	89	121° A 180°*

*CONDITIONS DE PORTE/MUR/ QUINCAILLERIE/MONTANT PERMETTANT L'INSTALLATION

- PORTE OUVRANT À DROITE ILLUSTRÉE.
- MÊMES DIMENSIONS POUR PORTE OUVRANT À GAUCHE
- MESURÉ À PARTIR DE LA CHARNIÈRE CENTRALE

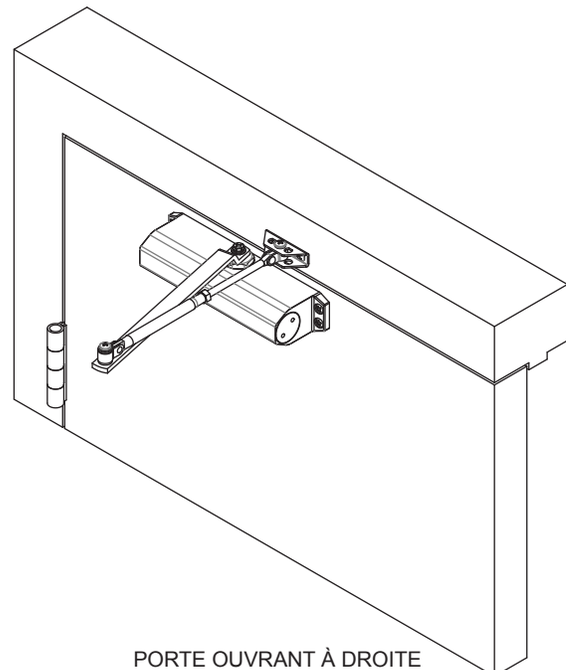
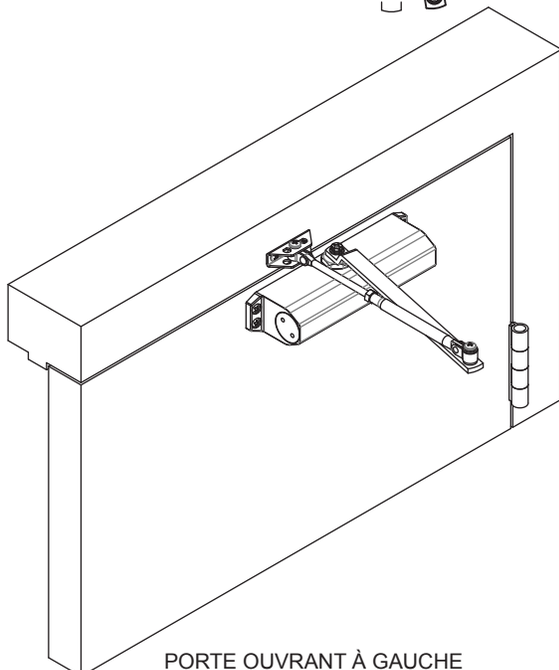
POSITION DU BRAS PRINCIPAL LORS DU MONTAGE SUR L'ARBRE DU PIGNON



POSITION DU BRAS PRINCIPAL LORS DU MONTAGE SUR L'AXE

DIRECTIVES D'INSTALLATION

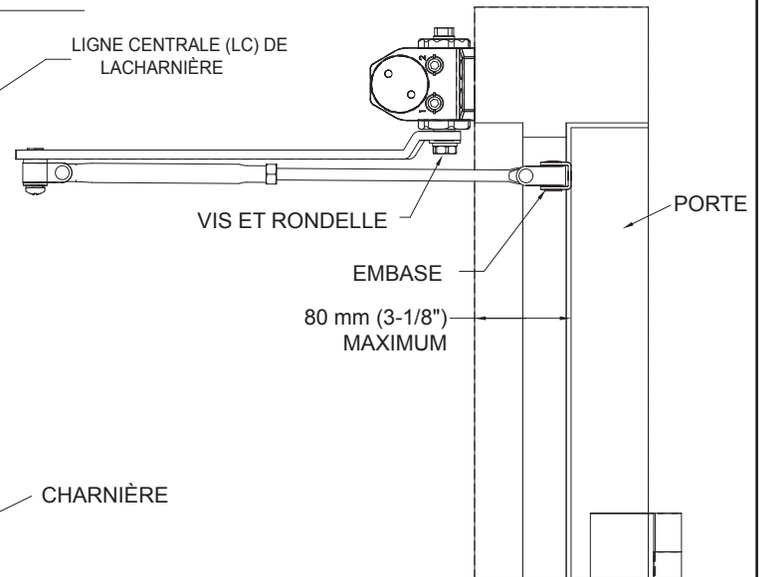
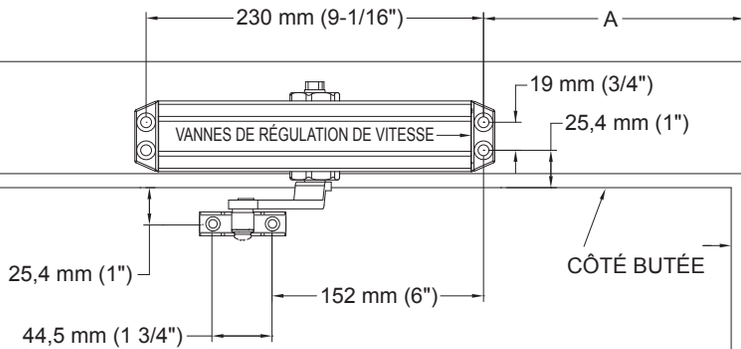
1. CHOISIR LE DEGRÉ D'OUVERTURE. UTILISER LES DIMENSIONS INDIQUÉES DANS LE TABLEAU ET LES ILLUSTRATIONS CI-DESSUS POUR MARQUER L'EMPLACEMENT DES VIS DE FIXATION SUR LA PORTE ET LE CADRE. PRÉPARER LES TROUS (voir le tableau de préparation pour les fixations, page 1)
2. FIXER LE FERME-PORTE EN METTANT LES VANNES DE RÉGULATION DE VITESSE FACE AU CÔTÉ CHARNIÈRE DE LA PORTE.
3. DÉMONTER LE BRAS ARTICULÉ DU BRAS PRINCIPAL EN RETIRANT LES RONDELLES ET LA VIS.
4. ASSEMBLER LE BRAS PRINCIPAL AU FERME-PORTE À L'AIDE DE LA VIS DU BRAS PRINCIPAL ET DE LA GRANDE RONDELLE PLATE.
5. ATTACHER L'EMBASE DU BRAS ARTICULÉ AU CADRE.
6. AJUSTER LA LONGUEUR DU BRAS ARTICULÉ POUR POSITIONNER LE BRAS ARTICULÉ À UN ANGLE DROIT PAR RAPPORT AU CADRE POUR ASSURER UN BLOCAGE ADÉQUAT, ET FIXER LE BRAS ARTICULÉ AU BRAS PRINCIPAL À L'AIDE DE RONDELLES ET DE VIS.
7. CLIPPER LE CACHE DU PIGNON SUR LE PIGNON AU BAS DU FERME-PORTE.
8. AJUSTER LE FERME-PORTE (voir RÉGLAGE DE LA VITESSE DE BALAYAGE ET DE BLOCAGE à la page 1)



INSTALLATION AU MONTANT SUPÉRIEUR

999-30033

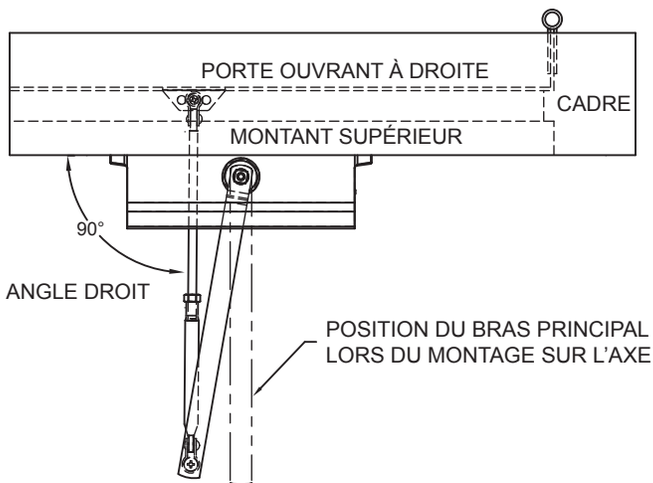
MODÈLE BC4051 ou BC4052 DIRECTIVES D'INSTALLATION



MODÈLE	DIMENSIONS "A"		OUVERTURE
	POUCES (po.)	mm	
BC4051	7"	178	A 100°
BC4052	6"	152	101° A 120°
	3-1/2"	89	121° A 180**

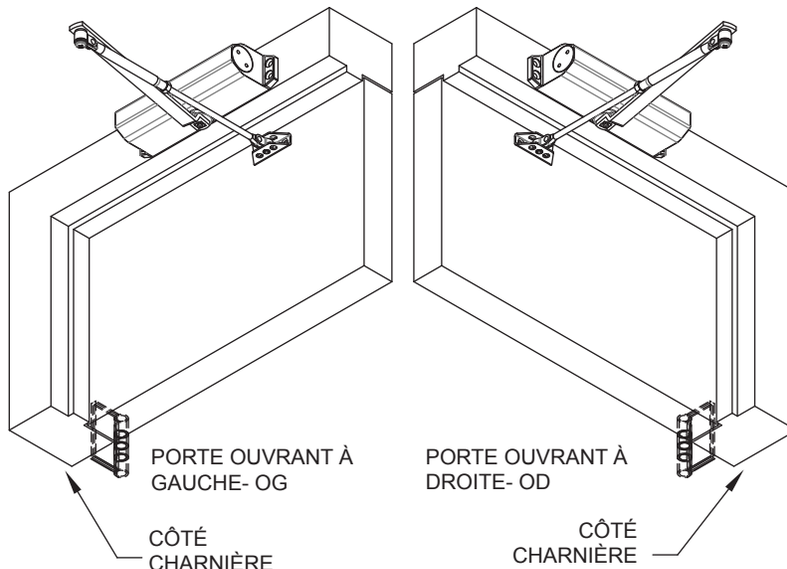
*CONDITIONS DE PORTE/MUR/ QUINCAILLERIE/MONTANT PERMETTANT L'INSTALLATION

POSITION DU BRAS PRINCIPAL LORS DU MONTAGE SUR L'ARBRE DE PIGNON



DIRECTIVES D'INSTALLATION

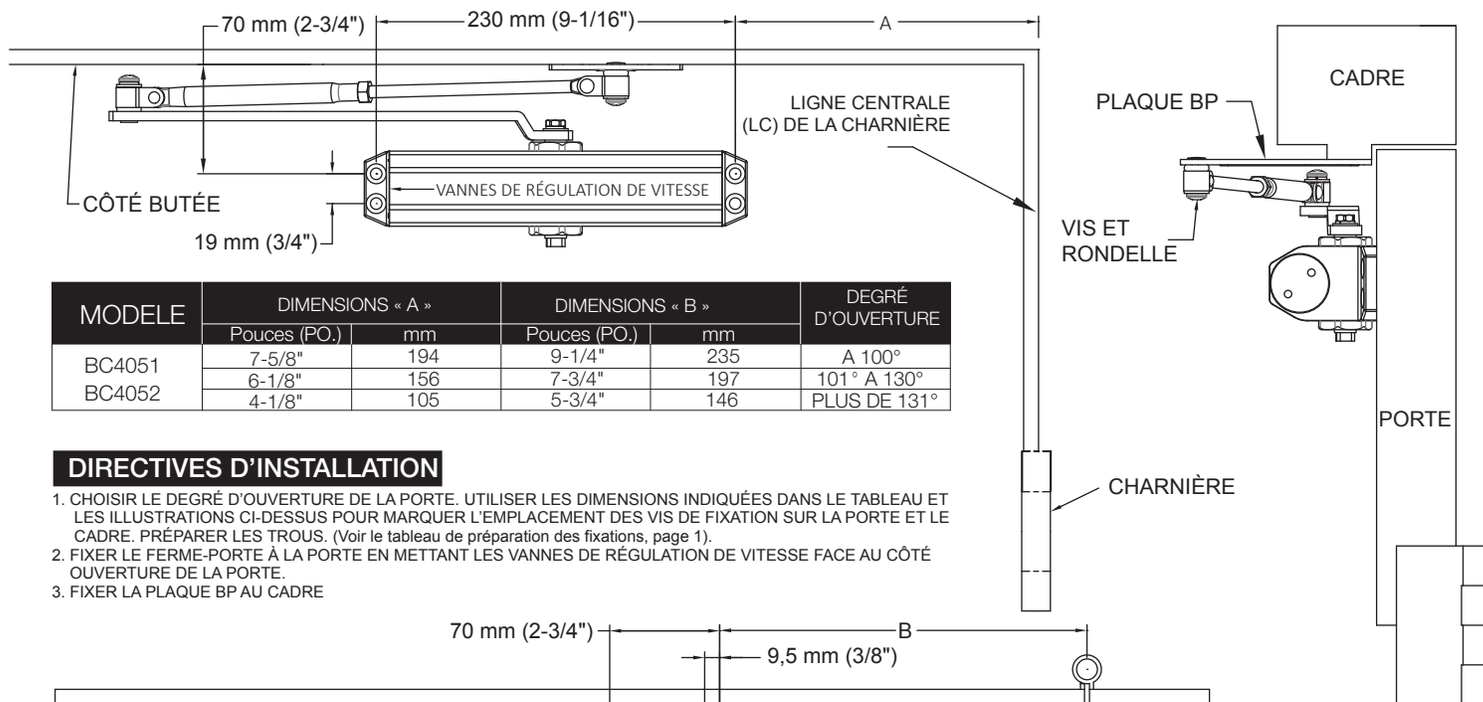
1. CHOISIR LE DEGRÉ D'OUVERTURE. UTILISER LES DIMENSIONS INDIQUÉES DANS LE TABLEAU ET LES ILLUSTRATIONS CI-DESSUS POUR MARQUER L'EMPLACEMENT DES VIS DE FIXATION SUR LA PORTE ET LE CADRE. PRÉPARER LES TROUS (voir le tableau de préparation pour les fixations, page 1)
2. FIXER LE FERME-PORTE EN METTANT LES VANNES DE RÉGULATION DE VITESSE FACE AU CÔTÉ CHARNIÈRE DE LA PORTE.
3. DÉMONTÉ LE BRAS ARTICULÉ DU BRAS PRINCIPAL EN RETIRANT LES RONDELLES ET LA VIS.
4. ASSEMBLER LE BRAS PRINCIPAL AU FERME-PORTE À L'AIDE DE LA VIS DU BRAS PRINCIPAL ET DE LA GRANDE RONDELLE PLATE.
5. ATTACHER L'EMBASE DU BRAS ARTICULÉ À LA PORTE.
6. AJUSTER LA LONGUEUR DU BRAS ARTICULÉ POUR POSITIONNER LE BRAS ARTICULÉ À UN ANGLE DROIT PAR RAPPORT À LA PORTE POUR ASSURER UN BLOCAGE ADÉQUAT, ET FIXER LE BRAS ARTICULÉ AU BRAS PRINCIPAL À L'AIDE DE RONDELLES ET DE VIS.
7. CLIPPER LE CACHE DU PIGNON SUR LE PIGNON AU-DESSUS DU FERME-PORTE.
8. AJUSTER LE FERME-PORTE (voir RÉGLAGE DE LA VITESSE DE BALAYAGE ET DE BLOCAGE à la page 1)



INSTALLATION DU BRAS PARALLÈLE

999-30033

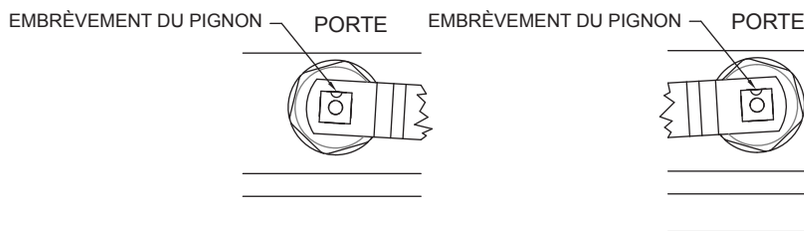
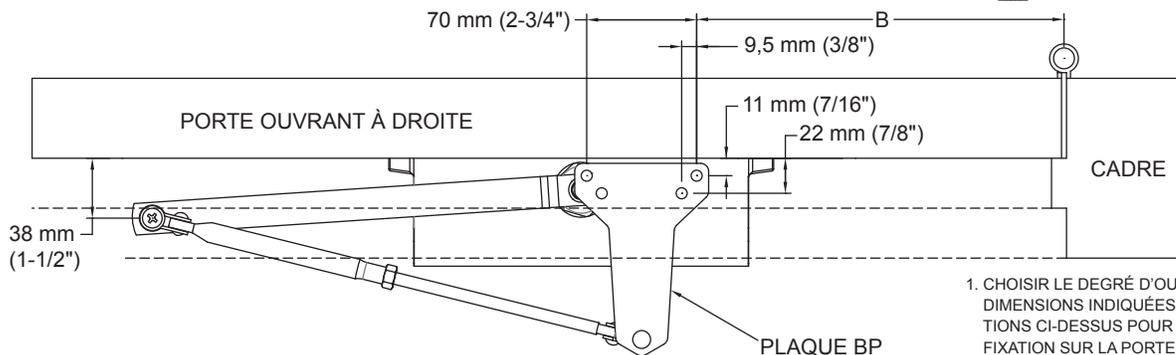
MODÈLE BC4051 ou BC4052 DIRECTIVES D'INSTALLATION



MODELE	DIMENSIONS « A »		DIMENSIONS « B »		DEGRÉ D'OUVERTURE
	Pouces (PO.)	mm	Pouces (PO.)	mm	
BC4051	7-5/8"	194	9-1/4"	235	A 100°
BC4052	6-1/8"	156	7-3/4"	197	101° A 130°
	4-1/8"	105	5-3/4"	146	

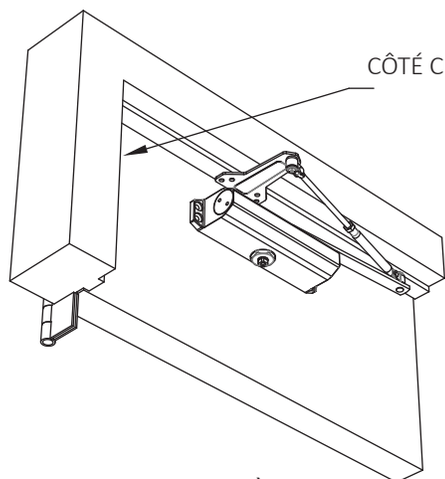
DIRECTIVES D'INSTALLATION

1. CHOISIR LE DEGRÉ D'OUVERTURE DE LA PORTE. UTILISER LES DIMENSIONS INDIQUÉES DANS LE TABLEAU ET LES ILLUSTRATIONS CI-DESSUS POUR MARQUER L'EMPLACEMENT DES VIS DE FIXATION SUR LA PORTE ET LE CADRE. PRÉPARER LES TROUS. (Voir le tableau de préparation des fixations, page 1).
2. FIXER LE FERME-PORTE À LA PORTE EN METTANT LES VANNES DE RÉGULATION DE VITESSE FACE AU CÔTÉ OUVERTURE DE LA PORTE.
3. FIXER LA PLAQUE BP AU CADRE

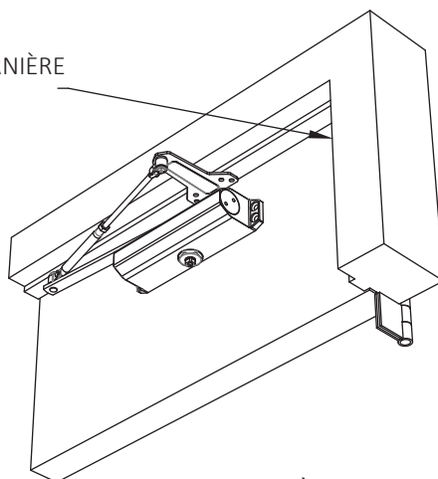


POUR PORTE OUVRANT À GAUCHE

POUR PORTE OUVRANT À DROITE



PORTE OUVRANT À GAUCHE



PORTE OUVRANT À DROITE

1. CHOISIR LE DEGRÉ D'OUVERTURE DE LA PORTE. UTILISER LES DIMENSIONS INDIQUÉES DANS LE TABLEAU ET LES ILLUSTRATIONS CI-DESSUS POUR MARQUER L'EMPLACEMENT DES VIS DE FIXATION SUR LA PORTE ET LE CADRE. PRÉPARER LES TROUS. (Voir le tableau de préparation des fixations, page 1).
2. FIXER LE FERME-PORTE À LA PORTE EN METTANT LES VANNES DE RÉGULATION DE VITESSE FACE AU CÔTÉ OUVERTURE DE LA PORTE.
3. FIXER LA PLAQUE BP AU CADRE
4. DÉMONTER LE BRAS ARTICULÉ DU BRAS PRINCIPAL EN RETIRANT LES RONDELLES ET LA VIS. RETIRER L'EMBASE DU BRAS ARTICULÉ ET LE JETER. REMARQUE : NE PAS JETER LA VIS ET LES RONDELLES.
5. AVANT D'INSTALLER LE BRAS PRINCIPAL SUR L'ARBRE DE PIGNON, FAITES TOURNER LE PIGNON AVEC UNE CLÉ À 90° VERS LE CÔTÉ CHARNIÈRE DE LA PORTE. PLACER LE BRAS PRINCIPAL SUR LE PIGNON, AFIN QUE L'EMBRÈVEMENT DU PIGNON SOIT VERS LA PORTE. FIXER LE BRAS PRINCIPAL AU FERME-PORTE À L'AIDE DE LA VIS DU BRAS PRINCIPAL AVEC LA RONDELLE DE BLOCAGE ET LA GRANDE RONDELLE PLATE.
6. FIXER LE BRAS ARTICULÉ LÀ OÙ L'EMBASE A ÉTÉ RETIRÉE DE LA PLAQUE DU BRAS PARALLÈLE, EN UTILISANT LA VIS QUI A ÉTÉ RETIRÉE DE L'EMBASE À L'ÉTAPE 3 ET LA RONDELLE DU BP INCLUSE DANS LE PAQUET DE VIS.
7. LA PORTE FERMÉE, AJUSTER LA LONGUEUR DU BRAS ARTICULÉ POUR RÉGLER LE COUDE DU BRAS À ENVIRON 38 mm DE LA PORTE, LORSQUE CONNECTÉ AU BRAS PRINCIPAL. UTILISER LA RONDELLE ET LA VIS DE L'ARTICULATION FOURNIES POUR SÉCURISER LE RACCORDEMENT DU PIVOT. SERRER LE CONTRE-ÉCROU.
8. CLIPPER LE CACHE DU PIGNON AU BAS DU FERME-PORTE.
9. AJUSTER LE FERME-PORTE (voir RÉGLAGE DE LA VITESSE DE BALAYAGE ET DE BLOCAGE à la page 1)

POUR LE SERVICE CLIENT, APPELER SANS FRAIS LE 1-800-562-5625
OU ÉCRIRE À : info@hamptonproducts.com

HAMPTON

50 Icon, Foothill Ranch, CA 92610-3000 USA
www.hamptonproducts.com • 1-800-562-5625
©2020 Hampton Products International Corp.
999-30033_BC4051-52_Fr REV12/20