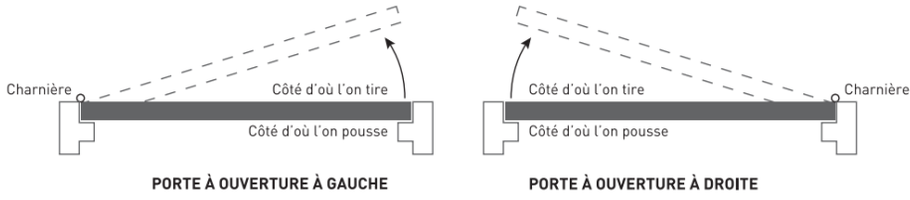


INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

FERME-PORTE DE SÉRIE 600

14-HC602, 14-HC603, 14-HC604

TABLEAU POUR DÉTERMINER L'OUVERTURE DE LA PORTE



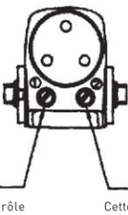
PORTE À OUVERTURE À GAUCHE

PORTE À OUVERTURE À DROITE

PROCÉDURES D'AJUSTEMENT ET DE RÉGLAGE FINAUX

POUR RÉGLER LA VITESSE DE FERMETURE ET DE VERROUILLAGE DE LA PORTE :

Tourner la valve de réglage de vitesse appropriée (comme montré) dans le sens horaire pour une vitesse plus lente ou dans le sens antihoraire pour une vitesse plus rapide.

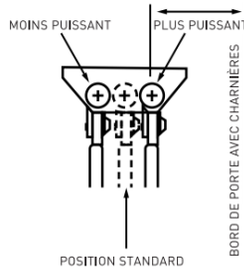


Cette valve contrôle la VITESSE DE VERROUILLAGE

Cette valve contrôle la VITESSE DE FERMETURE DE LA PORTE

AJUSTER L'ATTACHE DU BRAS POUR LA PUISSANCE DE FERMETURE :

Déplacer le pied pivotant vers le trou comme montré ci-dessous.



POSITION STANDARD

BORD DE PORTE AVEC CHARNIÈRES

SERVICE À LA CLIENTÈLE

OUEST DU CANADA 1-800-267-4774

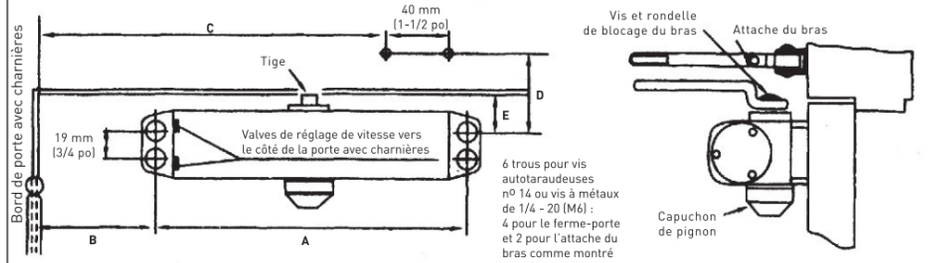
EST DU CANADA 1-800-387-7064

É.-U. 1-800-388-9887

taymor.com
07/2021

INSTALLATION STANDARD - FERME-PORTE MONTÉ SUR LA PORTE DU CÔTÉ D'OÙ L'ON TIRE

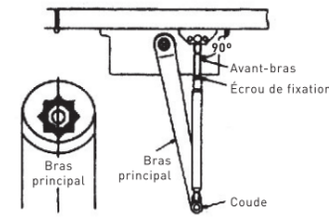
CETTE ILLUSTRATION COUVRE LES INSTALLATIONS DE BRAS RÉGULIERS AUX OUVERTURES DE 180°.



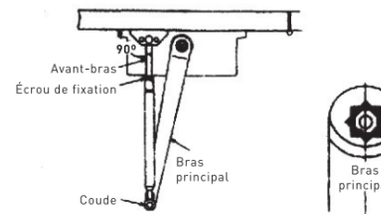
PORTE À OUVERTURE À DROITE MONTRÉE. Les mêmes dimensions s'appliquent pour les portes à ouverture à gauche mesurées à partir du bord de la charnière.

MODÈLE	POIDS MAXIMAL DE LA PORTE EN kg (lb)	DIMENSIONS D'INSTALLATION						
		A	POUR UNE OUVERTURE JUSQU'À 120°		POUR UNE OUVERTURE DE 120° À 180°		D	E
14-HC602	45 kg (99 lb)	168 mm (6-5/8 po)	95 mm (3-3/4 po)	240 mm (9-7/16 po)	65 mm (2-9/16 po)	210 mm (8-1/4 po)	57 mm (2-1/4 po)	22 mm (7/8 po)
14-HC603	60 kg (132 lb)	8-1/8" (206 mm)	110 mm (4-5/16 po)	270 mm (10-5/8 po)	80 mm (3-1/8 po)	240 mm (9-7/16 po)	57 mm (2-1/4 po)	25 mm (1 po)
14-HC604	80 kg (176 lb)	9-1/16" (230 mm)	110 mm (4-5/16 po)	270 mm (10-5/8 po)	80 mm (3-1/8 po)	240 mm (9-7/16 po)	57 mm (2-1/4 po)	25 mm (1 po)

POSITION DU BRAS ET DES RÉGLAGE DES REPÈRES



Porte à ouverture à droite ILLUSTRATION «A»



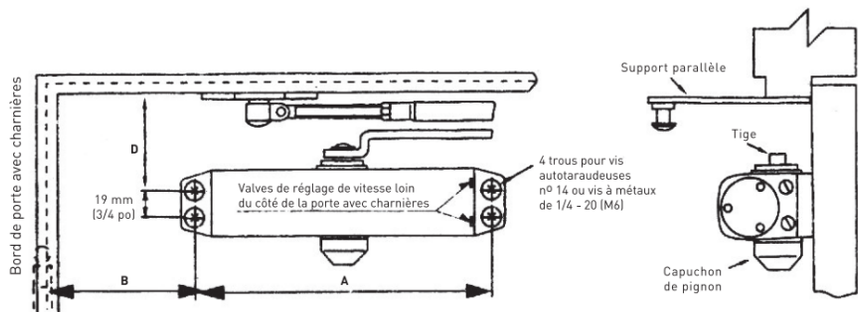
Porte à ouverture à gauche ILLUSTRATION «B»

INSTALLATION INSTRUCTIONS

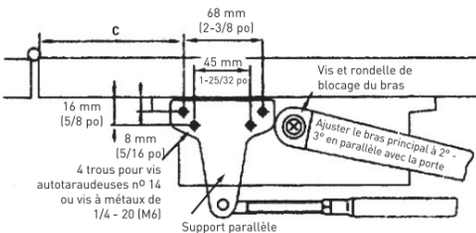
- Sélectionner le degré d'ouverture et utiliser les dimensions montrées dans le tableau ci-dessus pour marquer quatre trous sur la porte pour le ferme-porte et deux trous dans le cadre pour l'attache du bras.
- Percer des avant-trous dans la porte et dans le cadre pour des vis autotaraudeuses n° 14 ou percer et tarauder pour des vis à métaux de 1/4 - 20 (M6).
- Monter le ferme-porte sur la porte en plaçant la valve de réglage de vitesse vers le bord de la charnière.
- Placer le bras principal sur la tige en haut du ferme-porte à la bonne marque repère, comme montré. Pour une porte à ouverture à droite, voir l'illustration «A» et pour une porte à ouverture à gauche, voir l'illustration «B». Bien serrer la vis du bras à l'aide de la rondelle de blocage.
- Fixer l'attache du bras à l'avant-bras du cadre.
- Ajuster la longueur de l'avant-bras, de sorte que lorsque celui-ci est attaché au bras principal, il soit à un angle droit (90°) lorsque la porte est fermée; et l'assembler au coude, puis serrer l'écrou de fixation.
- Enclencher le couvercle du pignon par-dessus la tige en bas du ferme-porte.

INSTALLATION AVEC BRAS PARALLÈLE - LE FERME-PORTE EST MONTÉ SUR LA PORTE DU CÔTÉ D'OÙ L'ON POUSSE

CETTE ILLUSTRATION COUVRE LES INSTALLATIONS DE BRAS PARALLÈLES RÉGULIÈRES AUX OUVERTURES JUSQU'À 180°.



PORTE À OUVERTURE À GAUCHE MONTRÉE. Les mêmes dimensions s'appliquent pour les portes à ouverture à droite mesurées à partir du bord de la charnière.

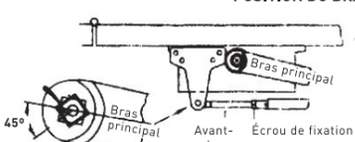


MODÈLE	POIDS MAXIMAL DE LA PORTE EN kg (lb)	DIMENSIONS D'INSTALLATION			
		A	B	C	D
14-HC602	45 kg (99 lb)	168 mm (6-5/8 po)	90 mm (3-9/16 po)	120 mm (4-3/4 po)	70 mm (2-3/4 po)
14-HC603	60 kg (132 lb)	206 mm (8-1/8 po)	140 mm (5-1/2 po)	170 mm (6-11/16 po)	70 mm (2-3/4 po)
14-HC604	80 kg (176 lb)	230 mm (9-1/16 po)	120 mm (4-3/4 po)	170 mm (6-11/16 po)	70 mm (2-3/4 po)

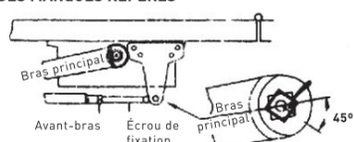
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- Sélectionner le degré d'ouverture et utiliser les dimensions montrées dans le tableau ci-dessus pour marquer quatre trous sur la porte pour le ferme-porte et quatre trous dans le cadre pour le support parallèle.
- Percer des avant-trous dans la porte et dans le cadre pour des vis autotaraudeuses n° 14 ou percer et tarauder pour des vis à métaux de 1/4 - 20 (M6).
- Monter le ferme-porte sur la porte en plaçant la valve de réglage de vitesse loin du bord de la charnière.
- Fixer le support parallèle au ferme-porte comme montré.
- Avec une clé sur la tige carrée au bas du ferme-porte, tourner la tige d'environ 45° vers le bord de la porte où se trouvent les charnières. Placer le bras principal sur la tige, en haut du ferme-porte à la bonne marque repère, comme montré. Pour une porte à ouverture à gauche, voir l'illustration «A». Pour une porte à ouverture à droite, voir l'illustration «B». Bien serrer la vis du bras à l'aide de la rondelle de blocage.
- Retirer l'attache du bras de l'avant-bras (l'attache du bras n'est pas utilisée dans cette application) et placer l'avant-bras sur le montant du support parallèle et serrer fermement.
- Ajuster la longueur de l'avant-bras, de sorte que lorsqu'il est fixé au bras principal, le bras principal soit légèrement décalé de la position parallèle lorsque la porte est fermée; puis assembler au coude et serrer l'écrou de fixation.
- Enclencher le couvercle du pignon par-dessus la tige en bas du ferme-porte.

POSITION DU BRAS ET DES MARQUES REPÈRES



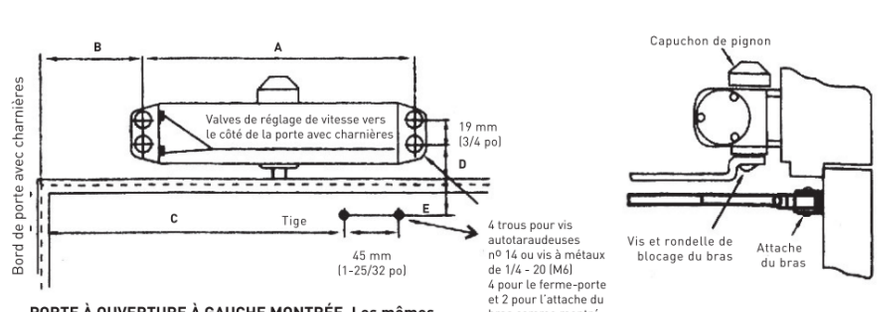
Porte à ouverture à gauche ILLUSTRATION «A»



Porte à ouverture à droite ILLUSTRATION «B»

INSTALLATION SUR LE MONTANT SUPÉRIEUR - LE FERME-PORTE EST MONTÉ SUR LE MONTANT SUPÉRIEUR DE LA PORTE DU CÔTÉ D'OÙ L'ON POUSSE

CETTE ILLUSTRATION COUVRE LES INSTALLATIONS DE BRAS RÉGULIÈRES AUX OUVERTURES JUSQU'À 180°.



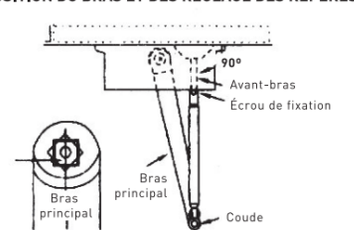
PORTE À OUVERTURE À GAUCHE MONTRÉE. Les mêmes dimensions s'appliquent pour les portes à ouverture à droite mesurées à partir du bord de la charnière.

MODÈLE	POIDS MAXIMAL DE LA PORTE EN kg (lb)	DIMENSIONS D'INSTALLATION						
		A	POUR UNE OUVERTURE JUSQU'À 120°		POUR UNE OUVERTURE DE 120° À 180°		D	E
14-HC602	45 kg (99 lb)	168 mm (6-5/8 po)	95 mm (3-3/4 po)	240 mm (9-7/16 po)	65 mm (2-9/16 po)	210 mm (8-1/4 po)	22 mm (7/8 po)	35 mm (1-3/8 po)
14-HC603	60 kg (132 lb)	206 mm (8-1/8 po)	110 mm (4-5/16 po)	270 mm (10-5/8 po)	80 mm (3-1/8 po)	240 mm (9-7/16 po)	22 mm (7/8 po)	35 mm (1-3/8 po)
14-HC604	80 kg (176 lb)	230 mm (9-1/16 po)	110 mm (4-5/16 po)	270 mm (10-5/8 po)	80 mm (3-1/8 po)	240 mm (9-7/16 po)	22 mm (7/8 po)	35 mm (1-3/8 po)

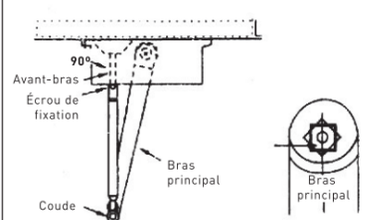
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- Sélectionner le degré d'ouverture et utiliser les dimensions montrées dans le tableau ci-dessus pour marquer quatre trous sur le cadre pour le ferme-porte et deux trous dans la porte pour l'attache du bras.
- Percer des avant-trous dans la porte et dans le cadre pour des vis autotaraudeuses n° 14 ou percer et tarauder pour des vis à métaux de 1/4 - 20 (M6).
- Monter le ferme-porte sur le cadre en plaçant la valve de réglage de vitesse vers le bord de la charnière.
- Placer le bras principal sur la tige en bas du ferme-porte à la bonne marque repère, comme montré. Pour une porte à ouverture à gauche, voir l'illustration «A» et pour une porte à ouverture à droite, voir l'illustration «B». Bien serrer la vis du bras à l'aide de la rondelle de blocage.
- Fixer l'attache du bras à l'avant-bras de la porte.
- Ajuster la longueur de l'avant-bras, de sorte que lorsque celui-ci est attaché au bras principal, il soit à un angle droit (90°) lorsque la porte est fermée; et l'assembler au coude, puis serrer l'écrou de fixation.
- Enclencher le couvercle du pignon par-dessus la tige en haut du ferme-porte.

POSITION DU BRAS ET DES RÉGLAGE DES REPÈRES



Porte à ouverture à gauche ILLUSTRATION «A»



Porte à ouverture à droite ILLUSTRATION «B»