



CHARNIÈRE PAILLON: COMPACTE, STANDARD, ROBUSTE

Instructions d'installation

| | |
|---------------|----|
| English..... | 1 |
| Français..... | 6 |
| Español..... | 11 |



Lire toutes les instructions avant d'installer le produit.
Consulter les consignes de sécurité du fabricant lors de l'utilisation des outils.

Pour enregistrer votre produit, veuillez visiter: barretteoutdoorliving.com

AVERTISSEMENT:

- L'installation incorrecte de ce produit peut entraîner des blessures. On doit toujours porter des lunettes de sécurité lors de la coupe, du perçage et de l'assemblage du produit.
- Une installation incorrecte est susceptible de causer des dommages à la barrière ou des blessures à la personne qui fait l'installation.
- Ce produit n'est pas approuvé pour les piscines.
- Ne pas permettre aux enfants de jouer avec la barrière.

AVIS:

- NE PAS tenter de monter le kit si des pièces sont manquantes ou endommagées.

AVANT DE COMMENCER:

Lors de l'installation d'une barrière sur une clôture, noter que les poteaux en vinyle nécessitent un système de support interne pour supporter le poids, et que des pièces insérées ou un raidisseur de poteau sont nécessaires. Le raidisseur de poteau doit être acheté séparément.

Lors de l'installation d'une barrière sur une rampe, noter que le poteau est structural et peut supporter le poids de la barrière.

Toujours consulter le service du code du bâtiment local pour connaître les règlements applicables et l'acceptation du produit.

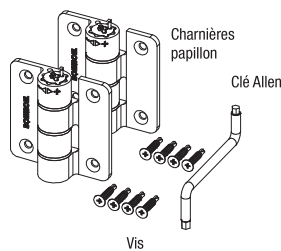
OUTILS REQUIS:

| |
|--|
| Barrière |
| Lunettes de sécurité |
| Niveau |
| Ruban à mesurer |
| Mèche de 3/32 po (2.4 mm) |
| Crayon |
| Tournevis carré ou cruciforme (Phillips) |

Liste de composantes du jeu de charnières compactes:

| Quant. | Description |
|--------|--|
| 2 | Charnières papillon |
| 1 | Cié Allen |
| 8 | Vis autotaraudeuses combo carré/cruciforme no 2 de 1 po (2,5 cm) à tête plate* |

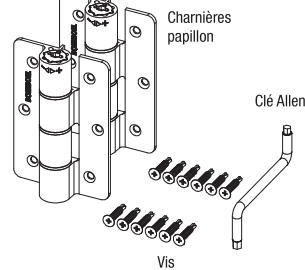
* Le style en polymère comprend 12 vis.



Les charnières papillon compactes supportent des barrières pesant jusqu'à 35 lb (15,9 kg) et ayant une largeur de 60 po (152,4 cm).

Liste de composantes du jeu de charnières standard:

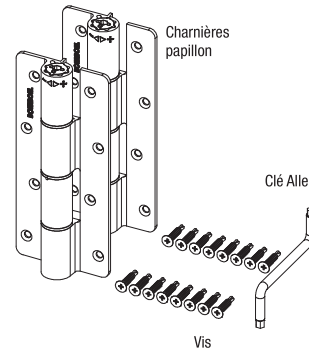
| Quant. | Description |
|--------|---|
| 2 | Charnières papillon |
| 1 | Cié Allen |
| 12 | Vis autotaraudeuses combo carré/cruciforme no 2 de 1 po (2,5 cm) à tête plate |



Les charnières papillon standard supportent des barrières pesant jusqu'à 75 lb (34 kg) et ayant une largeur de 60 po (1,52 m).

Liste de composantes du jeu de charnières robustes:

| Quant. | Description |
|--------|---|
| 2 | Charnières papillon |
| 1 | Cié Allen |
| 16 | Vis autotaraudeuses combo carré/cruciforme no 2 de 1 po (2,5 cm) à tête plate |



Les charnières papillon robustes supportent des barrières pesant jusqu'à 100 lb (45,35 kg) et ayant une largeur de 96 po (2,44 m).

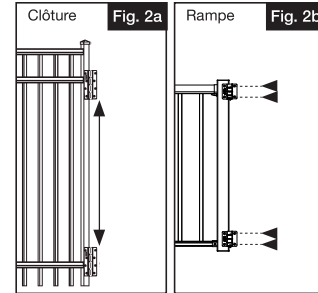
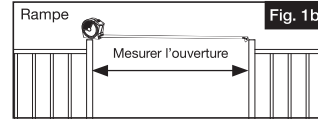
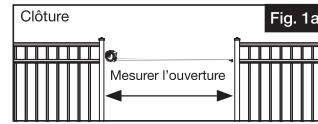
Pour obtenir et examiner une copie de la garantie, visiter: barretteoutdoorliving.com. Vous pouvez également nous appeler au 1-877-265-2220 ou nous envoyer un courriel à Cs.outdoorliving@ebarrette.com

1.

Déterminer l'ouverture de la barrière:

L'ouverture de la barrière est déterminée par la largeur de la barrière plus le dégagement pour la charnière plus le dégagement pour la tige de verrouillage/chute sur un système de barrière ou de rampe (Fig. 1a et 1b).

- La charnière papillon robuste supporte des barrières pesant jusqu'à 100 lb (45,4 kg) et ayant 96 po (2,44 m) de largeur.
- La charnière papillon standard supporte des barrières pesant jusqu'à 75 lb (34 kg) et 60 po (1,52 m) de large.
- La charnière papillon compacte supporte des barrières pesant jusqu'à 35 lb (15,9 kg) et jusqu'à 60 po (1,52 m) de large et 48 po (1,22 m) de haut.
- La charnière permet un espace de 1/2 po (1,3 cm) entre le montant de barrière et le poteau de barrière.

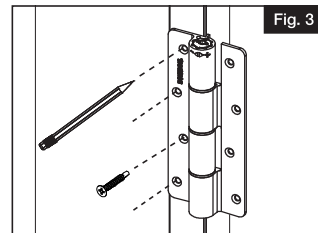


2.

Montage des charnières sur la barrière:

Pour de meilleurs résultats, travailler sur une surface plane et stable lors du montage des charnières sur la barrière.

- Installation d'une barrière sur une clôture: placer les charnières à l'emplacement des traverses sur la barrière en laissant l'espace maximal entre les charnières (Fig. 2a).
- Installation d'une barrière sur une rampe: centrer les charnières sur le montant afin d'aligner avec les traverses supérieures et inférieures de la barrière (Fig. 2b).
- Marquer l'emplacement des avant-trous à travers les trous de vis, puis percer les avant-trous en utilisant une mèche de 3/32 po (2,38 mm) (Fig. 3).
- Fixer les charnières à la barrière avec des vis de 1 po (2,5 cm) (Fig. 3).



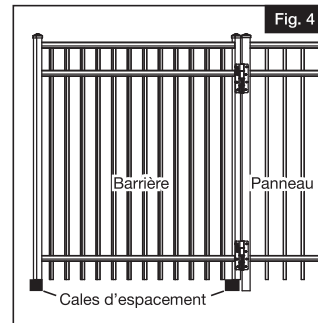
3.

Montage de la barrière au poteau:

REMARQUE:

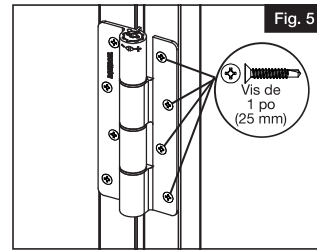
Les deux poteaux doivent être d'aplomb avant l'installation de la barrière.

- Placer la barrière à la hauteur désirée sur le poteau. Les traverses horizontales sur la barrière devraient être alignées sur les traverses horizontales de la barrière/rampe.
- Mesurer l'espace entre le sol et le bas de la barrière, et couper deux cales d'espacement en bois de cette dimension.
- Placer la barrière sur les cales d'espacement en maintenant de niveau/d'aplomb par rapport au poteau de la barrière (Fig. 4).



4.

- d. Marquer l'emplacement des avant-trous sur le poteau, à travers les trous de vis dans les charnières.
- e. Enlever la barrière et prépercer des avant-trous de 3/32 po (2,38 cm).
- f. Replacer la barrière sur le montant et fixer les charnières avec des vis de 1 po (25 mm) (Fig. 5).

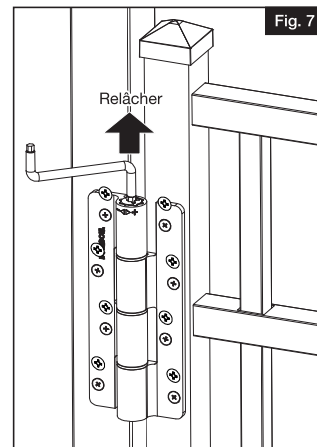
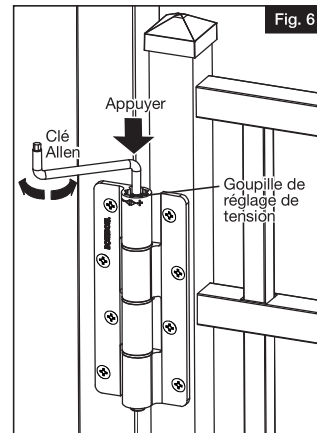


REMARQUE:

LA TENSION DES CHARNIÈRES EST RÉGLÉE EN USINE ET NE REQUIERT HABITUELLEMENT PAS D'AJUSTEMENT. Si l'on souhaite modifier le réglage de la tension/la vitesse de pivotement de la barrière ou désactiver complètement la fonction de fermeture automatique, voir ce qui suit:

Ajustement de la tension de charnière

- a. Placer la clé Allen fournie dans la tête de la goupille de réglage de tension dans la charnière. La tête est à l'extrémité la plus proche du symbole "+" ou "-" sur le baril de la charnière (Fig. 6).
- b. En suivant les indicateurs (symbole "+" ou "-" sur le baril de la charnière), appuyer sur la goupille de réglage de tension et tourner d'un quart de tour vers "+" pour serrer ou vers "-" pour desserrer jusqu'à l'obtention de la tension désirée (Fig. 6).
- c. La fonction de fermeture automatique peut être désactivée en utilisant la clé Allen pour pousser vers le bas et tourner vers le symbole "-" jusqu'à ce que la porte ne se ferme plus d'elle-même.
- d. Éviter de trop desserrer la goupille de réglage de la tension, car cela pourrait endommager le ressort de tension.
- c. Lorsque la tension désirée a été réglée, relâcher simplement la pression sur la goupille de réglage de la tension pour la bloquer dans le baril de la charnière. Les languettes situées sur la tête de la goupille s'insèrent dans les encoches du baril de la charnière lorsque la goupille est complètement verrouillée (Fig. 7).



Information supplémentaire

- a. La barrière peut être réglée pour pivoter jusqu'à 180 °.
- b. Les charnières sont pourvues de fermetures automatiques pouvant être désactivées si désiré (voir ajustement de tension des charnières).

