

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

| SÉRIE DE CADRES RÉGULIERS

Retirer le cadre de la boîte et familiarisez-vous avec les composantes en vérifiant chacune d'elles. Procurez-vous tout le matériel qui n'est pas fourni avec votre achat (mais exigé par ces instructions).

| ASSEMBLAGE DU CADRE

Aligner le linteau avec chaque jambage. Dans chacun des deux trous pré-perçés au haut de la partie extérieure des montants, insérer deux écrous cylindriques en prenant soin d'aligner le trou de l'écrou à la verticale. Insérez les boulons dans les trous de la tête du cadre.

S'assurer de bien nettoyer et appuyer les jambages avec la tête avant de serrer complètement les boulons. Vissez les boulons dans les écrous jusqu'à ce que les deux parties soient fixées solidement ensemble. Aligner et mettre à l'équerre le cadre à l'intérieur de l'ouverture brute du mur. Insérer les cales d'épaisseur à environ 2" au-dessus et au-dessous de chacune des charnières afin de combler l'espace entre le montant et le mur. Pré-percer et fixer le cadre dans l'ouverture brute à l'aide de vis n°8 de 2 1/4" de long minimum que vous insérez directement au centre de la rainure du butoir, cela au haut et au bas de chaque cale d'épaisseur.

Nous recommandons d'insérer six (6) vis minimum du côté charnière et quatre (4) vis minimum du côté de la gâche. Ne serrez pas complètement les vis jusqu'à ce que vous soyez certain que le cadre soit complètement d'équerre dans l'ouverture.

| INSTALLATION DE LA PORTE DANS LE CADRE

Installer la porte dans le cadre en utilisant seulement les charnières du haut et du bas. Fermer la porte pour vérifier et ajuster l'alignement des butoirs. S'assurer qu'il y ait un espace maximum de 1/8" entre la porte et le cadre.

Dans le cas d'une paire de porte, les deux portes doivent également être installées pour s'adapter aux 1/8" d'espace. Lorsque l'alignement est satisfaisant, installer les cales d'épaisseur à 24" maximum de centre en centre et 4" maximum de chaque extrémité entre le mur et les jambages, et entre le mur et le linteau. Visser et serrer les vis n°8 de 2 1/4" minimum à travers les montants et le mur et dans le linteau et le mur et cela au haut et au bas de chaque cale d'épaisseur. Revérifier les espaces et réajuster si nécessaire. Installer les autres charnières.

Si tel est le cas, les butoirs doivent être fixés avec des clous de finition de 1" de longueur ou des vis à tête de 1 1/4" de long et cela à 12" de centre en centre et à pas plus de 2" des extrémités. Positionner les butoirs sur le cadre en tenant compte d'éventuels ajustements des portes en position fermée.

Vérifier et ajuster la quincaillerie pour s'assurer que la ou les porte(s) ferment et s'enclenchent automatiquement. Casser ou scier tout excédant de cales d'épaisseur qui s'étendent au-delà du cadre ou du mur.

| FÉLICITATIONS !

Vous pouvez maintenant bénéficier d'un cadre de qualité fabriqué par Portes Baillargeon inc.

* Consultez la charte de vis à bois pour le pré-perçage.

VIS À BOIS

Valide pour _____ jrs

| VIS À BOIS TRADITIONNELLE | | | | | | | | | | | | VIS DE PRODUCTION | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|---|--------|--------|--------|-------|-------|----|
| Calibre | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 14 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | |
| Diamètre de la tête | 11/64" | 13/64" | 15/64" | 1/4" | 9/32" | 5/16" | 11/32" | 23/64" | 25/64" | 7/8" | 1 1/8" | 7/32" | 17/64" | 11/32" | 23/64" | 7/16" | 1/2" | |
| Taille du trou de la tige | 3/32" | 7/64" | 7/64" | 1/8" | 9/64" | 5/32" | 5/32" | 11/64" | 3/16" | 7/32" | 1/4" | Le trou de la tige est de même taille que le trou de pré-perçage enlucré ci-dessous | | | | | | |
| Taille du trou de pré-perçage | 1/16" | 1/16" | 5/64" | 5/64" | 3/32" | 7/64" | 7/64" | 1/8" | 1/8" | 9/64" | 5/32" | 5/64" | 7/64" | 1/8" | 9/64" | 5/32" | 3/16" | |
| | 1/16" | 1/16" | 1/16" | 1/16" | 5/64" | 3/32" | 3/32" | 7/64" | 7/64" | 1/8" | 9/64" | 1/16" | 3/32" | 7/64" | 1/8" | 9/64" | 5/32" | |
| Longueurs disponibles | 1/4" 3/8" 1/2" 5/8" 3/4" 1" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 1/2" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 1/4" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 1/2" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 3/4" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimension de l'empreinte cruciforme | #1 | #1 | #1 | #1 | #1 | #1 | #1 | #1 | #1 | #1 | #1 | #1 | #1 | #1 | #1 | #1 | #1 | #1 |
| Dimension de l'embout de prise carrée | #0 | #0 | #0 | #0 | #0 | #0 | #0 | #0 | #0 | #0 | #0 | #0 | #0 | #0 | #0 | #0 | #0 | #0 |