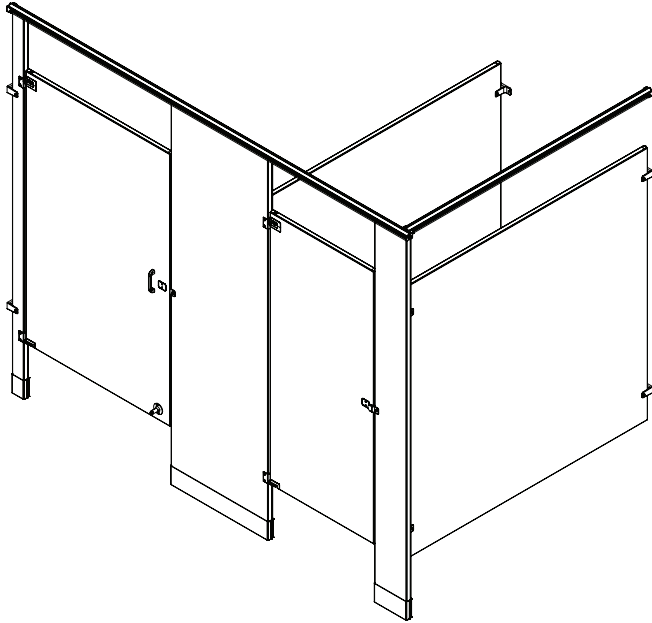


Guide d'Installation



**Pour portes et panneau de hauteur
standard seulement**

Cloisons de toilettes en acier inoxydable à fixation au sol et barre de tête Série 400

Table des matières

Consignes de sécurité	2
Fournitures requises.....	3
Visserie fournie.....	3
Exemple de plan de soumission.....	3
Dimensions de placement.....	4
Montage des supports au mur.....	5-6
Vis de niveau sur montant	6
Montage des supports sur les montants	7-8
Visserie de fixation de montant.....	8
Montants et panneaux	9-11
Montants télescopiques et fixés au mur.....	12-15
Barre de tête	16
Sabots de montant.....	17
Charnières	18-21
Quincaillerie de porte	22-25
Séparateurs d'urinoir.....	26-28



[Lire le code ou cliquer dessus pour
accéder au guide d'installation
\(anglaise\)](#)



[Lire le code ou cliquer dessus pour
accéder au guide d'installation
\(français\)](#)



[Lire le code ou cliquer dessus pour
accéder au guide d'installation
\(espagnol\)](#)



Lire les instructions dans ce manuel avant de commencer l'installation. Conserver ces instructions et les consulter pour toute information sur l'inspection, l'entretien et le dépannage.

Pour toute question concernant le fonctionnement, l'installation ou l'entretien de ce produit, visiter bradleycorp.com ou composer le 800.BRADLEY (800.272.3539).

Les garanties de produits et les renseignements sur les pièces détachées peuvent également être consultés sous « Ressources » sur notre site Web à bradleycorp.com/customerservice/warranty.



HDWT-INSTR-009_FR Rev. M: ECO 24-14-001
© 2024 Bradley
Page 1 of 28 4/10/2024

P.O. Box 309
Menomonee Falls, WI 53052 USA
800 BRADLEY (800 272 3539)
+1 262 251 6000
bradleycorp.com



A WATTS Brand

Consignes de sécurité

AVERTISSEMENT

Avant de commencer l'installation, s'assurer que les supports des murs et du plancher sont suffisants pour attacher solidement les compartiments de toilettes.

AVIS

Pour éviter le gauchissement, toujours poser le matériel à plat. Ne pas appuyer le matériel contre le mur ni l'empiler de façon irrégulière.

Pour éviter la formation de « fossettes », faire preuve de beaucoup de précaution lorsqu'il est demandé de percer une face de panneau seulement.

IMPORTANT

Lire ce manuel d'installation en entier pour assurer une installation correcte puis le remettre au propriétaire ou au service de maintenance. Ce manuel d'installation fournit des instructions d'assemblage de configurations normales et d'éléments standards de cloisons. Les configurations ou éléments non standards, notamment les murs incurvés ou en angle, les murs partiels, les panneaux surdimensionnés ou la quincaillerie modifiée ne sont pas couverts dans ce manuel. La mise en conformité et le respect de la réglementation en vigueur relèvent de la responsabilité de l'installateur.

Déballer les pièces et s'assurer qu'elles sont toutes présentes avant de jeter les emballages. Le cas échéant, ne pas commencer l'installation avant d'avoir obtenu toutes les pièces manquantes.

Les garanties de produits et les renseignements sur les pièces détachées peuvent être consultés sur le site Web de Bradley à www.bradleycorp.com.

Fournitures requises

- Cordeau à craie et crayon
- Mètre-ruban et niveau de 1,2 m (4 pi)
- Scie sauteuse (ou scie à métaux) et scie circulaire
- Deux pinces à ressort
- Forets de 1/8, 9/64, 3/16, 7/32 et 1/4 po
- Perceuse ou visseuse électrique avec adaptateur pour foret
- Forets à carrelage céramique et maçonnerie de 1/4 po et 5/16 po
- Perceuse à percussion
- Bloc d'espacement de 305 mm (12 po) de haut suffisamment solide pour supporter le poids du panneau

Visserie fournie



Vis de niveau
5/16 po - 18 x 3 po
FAST-S0039



Cheville
d'ancrage
plastique
n° 14-16
FAST-T373



Vis à tôle
à tête ronde
n° 14 x 2 po
empreinte Torx-T27
FAST-P002
(inox)



Vis à tôle
à tête ronde
n° 14 x 2 po
empreinte Torx-T27
FAST-Z002
(chromée)



Vis à tôle
à tête plate
n° 10 x 2 po
empreinte Torx-T25
FAST-S0023



Vis à tôle
à tête ronde
n° 14 x 5/8 po
empreinte Torx-T27
FAST-Z0016



Vis à tôle
à tête ronde
n° 10 x 5/8 po
empreinte Torx-T27
FAST-Z0019



Vis à tôle
à tête plate
n° 5-40 x 11/16 po
empreinte Torx-T10
FAST-T300



Vis à tôle
à tête plate
n° 10 x 3/4 po
empreinte Torx-T25
FAST-Z0006



Vis à tôle
1/4 po - 14 x 5/8 po
empreinte Torx-T27
FAST-S355A



Manchon fileté
à tête ronde
n° 10-24 x 3/4 po
empreinte Torx-T27
FAST-Z003
(chromé)



Manchon fileté
à tête ronde
n° 10-24 x 3/4 po
empreinte Torx-T27
FAST-P003
(inox)



Vis à tôle
à tête ronde
n° 10 x 5/8 po
empreinte Torx-T27
FAST-S351A



Vis à épaulement
à tête ronde
n° 10-24 x 3/4 po
empreinte Torx-T27
FAST-Z004
(chromée)



Vis à épaulement
à tête ronde
n° 10-24 x 3/4 po
empreinte Torx-T27
FAST-P004
(inox)



Vis à épaulement
à tête ronde
n° 10-24 x 1 po
empreinte Torx-T27
FAST-Z004A
(chromée)

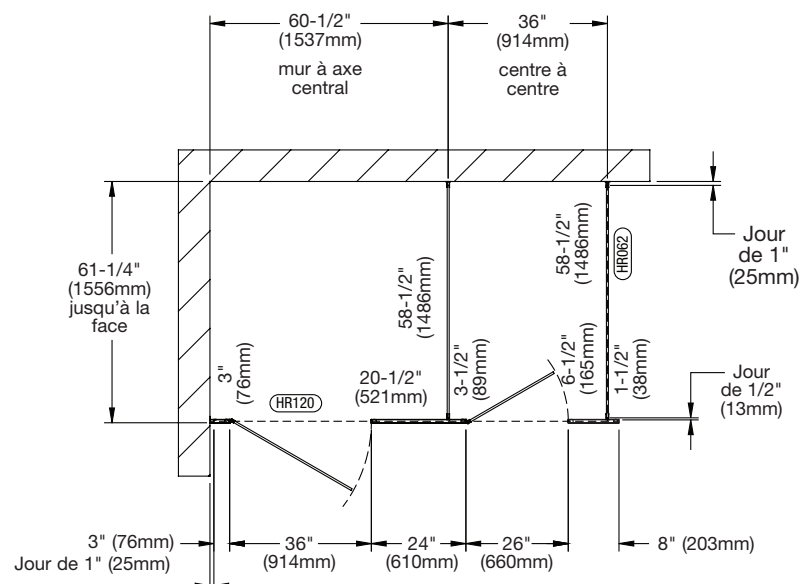


Vis à épaulement
à tête ronde
n° 10-24 x 1 po
empreinte Torx-T27
FAST-P004A
(inox)



Vis à métaux
à tête plate
n° 10 x 2 po
empreinte Torx-T25
FAST-Z0027

Exemple de plan de soumission



1 Dimensions de placement - Étriers de support (standard)



Lors de la pose des éléments de cloison, voir les dimensions d'implantation des compartiments sur le plan de soumission des cloisons.

A

Axe central de montant : Mesurer la distance du mur arrière à la face du compartiment, retrancher 16 mm (5/8 po) et marquer l'emplacement sur le plancher (A). Marquer la même distance sur le côté opposé de l'ensemble (A1) et tracer une ligne droite entre les deux marques.

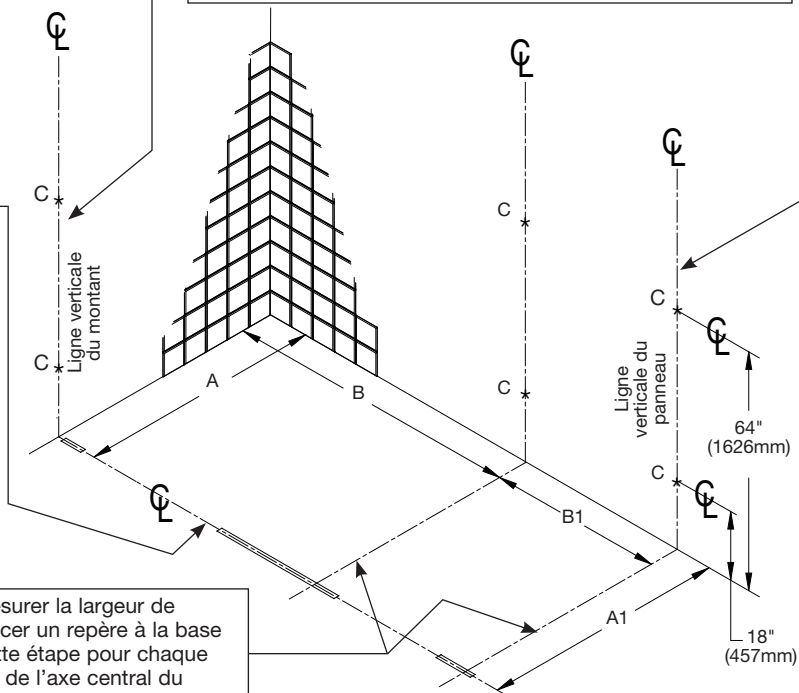
Cloisons autoportantes (FS) : Consulter les plans de soumission pour déterminer l'emplacement approximatif des panneaux extérieurs. Établir les dimensions A et A1 comme expliqué ci-dessus.

B

Axe central de panneau : Mesurer la largeur de cabine sur le mur arrière et tracer un repère à la base du mur arrière (B). Répéter cette étape pour chaque panneau, en mesurant à partir de l'axe central du panneau précédent (B1).

C

Tirer une ligne verticale sur tous les murs au niveau de l'axe central de chaque montant et panneau. Au point le plus haut de la pièce, mesurer 457 mm (18 po) et 1626 mm (64 po) à partir du plancher et tracer un repère sur la ligne verticale de montant/panneau. Ces repères représentent l'axe du perçage pour les étriers de support. Utiliser un niveau pour transférer ce repère sur toutes les autres lignes verticales (C).



1a Dimensions de placement - Supports continus (en option)



Lors de la pose des éléments de cloison, voir les dimensions d'implantation des compartiments sur le plan de soumission des cloisons.

A

Axe central de montant : Mesurer la distance du mur arrière à la face du compartiment, retrancher 16 mm (5/8 po) et marquer l'emplacement sur le plancher (A). Marquer la même distance sur le côté opposé de l'ensemble (A1) et tracer une ligne droite entre les deux marques.

Cloisons autoportantes (FS) : Consulter les plans de soumission pour déterminer l'emplacement approximatif des panneaux extérieurs. Établir les dimensions A et A1 comme expliqué ci-dessus.

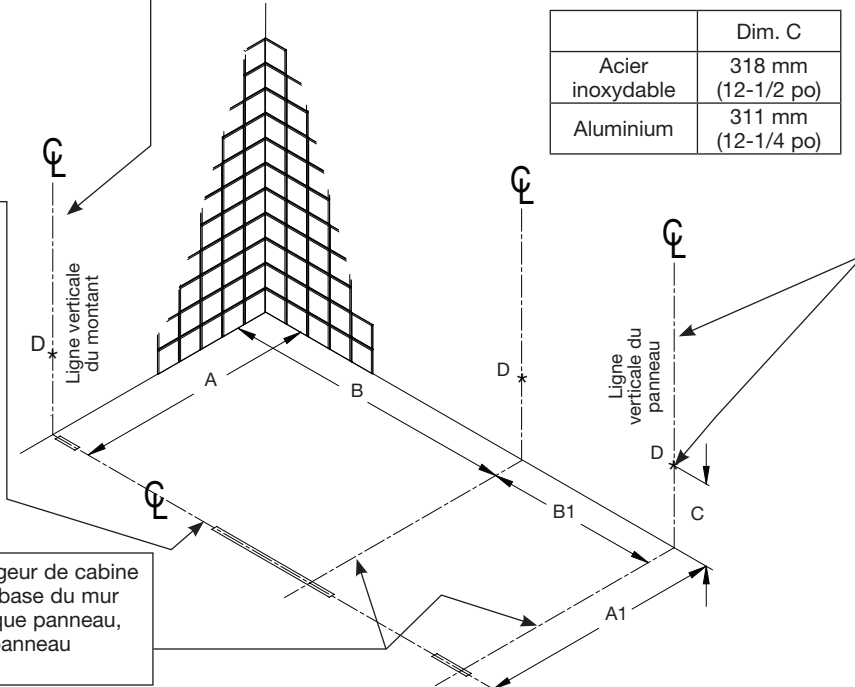
B

Axe central du panneau : Mesurer la largeur de cabine sur le mur arrière et tracer un repère à la base du mur arrière (B). Répéter cette étape pour chaque panneau, en mesurant à partir de l'axe central du panneau précédent (B1).

C

Tirer une ligne verticale sur tous les murs au niveau de l'axe central de chaque montant et panneau. Au point le plus haut de la pièce, mesurer la dimension C pour le type de support considéré (voir la table ci-dessous) à partir du plancher et tracer un repère sur la ligne verticale de montant/panneau. Utiliser un niveau pour transférer ce repère sur toutes les autres lignes verticales (D).

	Dim. C
Acier inoxydable	318 mm (12-1/2 po)
Aluminium	311 mm (12-1/4 po)



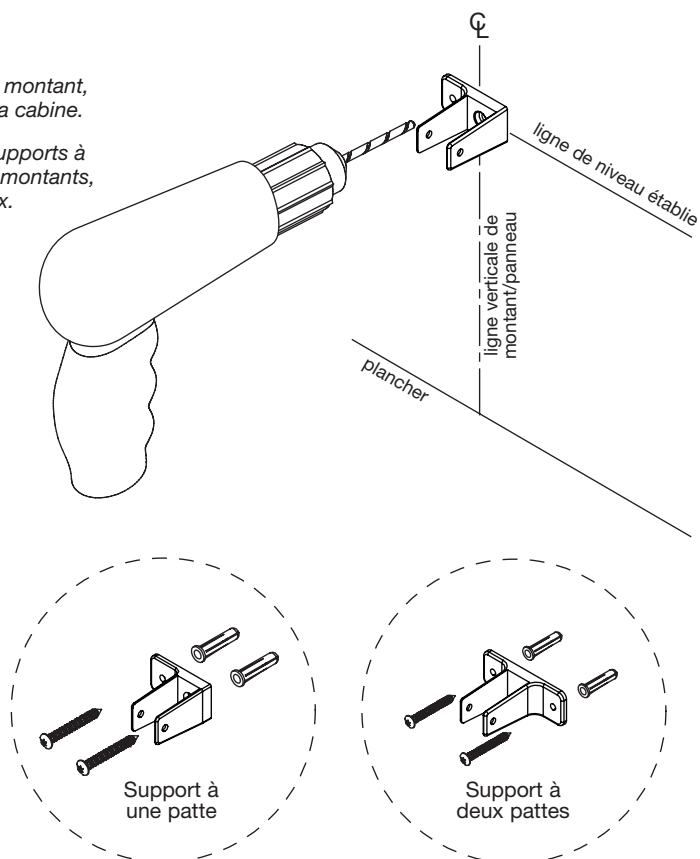
2 Étriers de support sur mur (standard)

- ✓ Aux emplacements de panneau d'extrémité et de montant, placer le support avec la patte vers l'intérieur de la cabine.
- ✓ L'illustration montre un support de montant; les supports à ouverture de 32 mm (1-1/4 po) sont destinés aux montants, ceux de 25 mm (1 po) sont destinés aux panneaux.

A Placer le centre de chaque étrier de support sur la ligne de niveau établie. Centrer l'ouverture de l'étrier sur la ligne verticale du montant/panneau.

B En utilisant le support en guise de gabarit, marquer l'emplacement des trous sur le mur. Retirer le support et percer un trou de Ø 5/16 po (profondeur 51 mm [2 po] min.) à chaque emplacement marqué.

C Enfoncer des chevilles en plastique dans tous les trous et attacher les supports au mur avec les vis n° 14 x 2 po fournies.



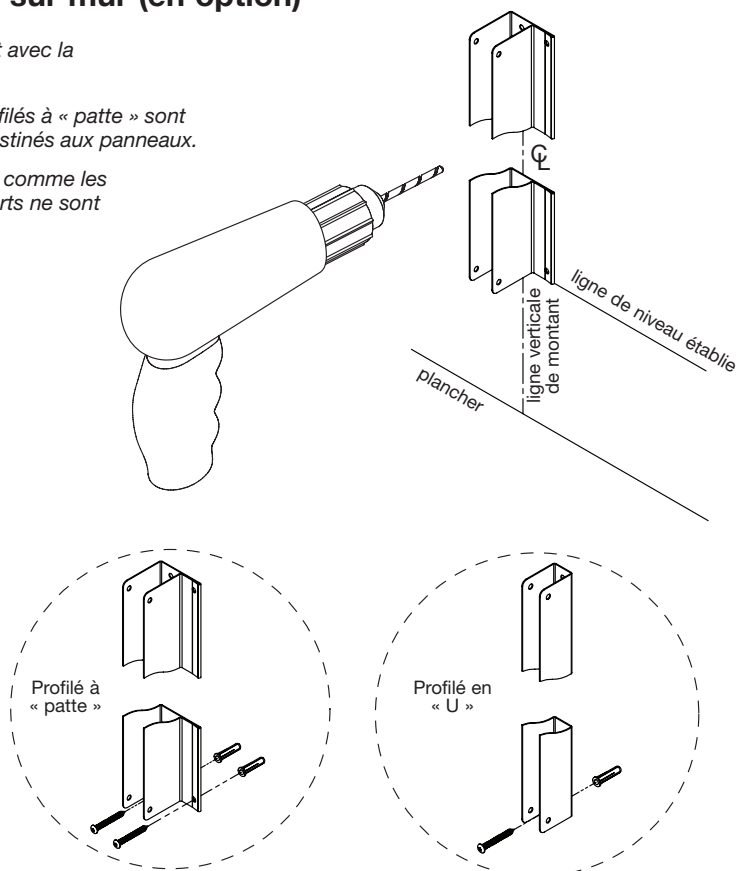
2a Supports continus en acier inoxydable sur mur (en option)

- ✓ Aux emplacements des montants, placer le support avec la patte vers l'intérieur de la cabine.
- ✓ L'illustration montre un support de montant; les profilés à « patte » sont destinés aux montants, les profilés en « U » sont destinés aux panneaux.
- ✓ Les supports sont utilisés en guise de gabarit, mais comme les trous peuvent être différemment répartis, les supports ne sont pas forcément interchangeables.

A Placer le bas de chaque support continu sur la ligne de niveau établie. Centrer l'ouverture de l'étrier sur la ligne verticale du montant/panneau.

B En utilisant le support en guise de gabarit, marquer l'emplacement des trous sur le mur. Retirer le support et percer un trou de Ø 5/16 po (profondeur 51 mm [2 po] min.) à chaque emplacement marqué.

C Enfoncer des chevilles en plastique dans tous les trous et attacher les supports au mur avec les vis inox n° 14 x 2 po fournies.



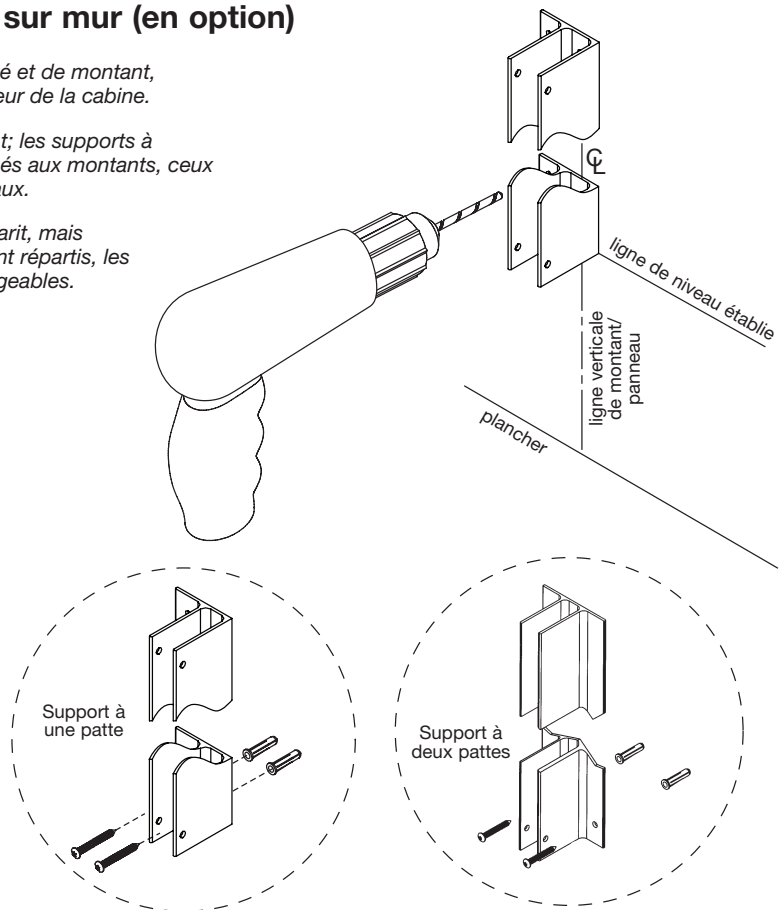
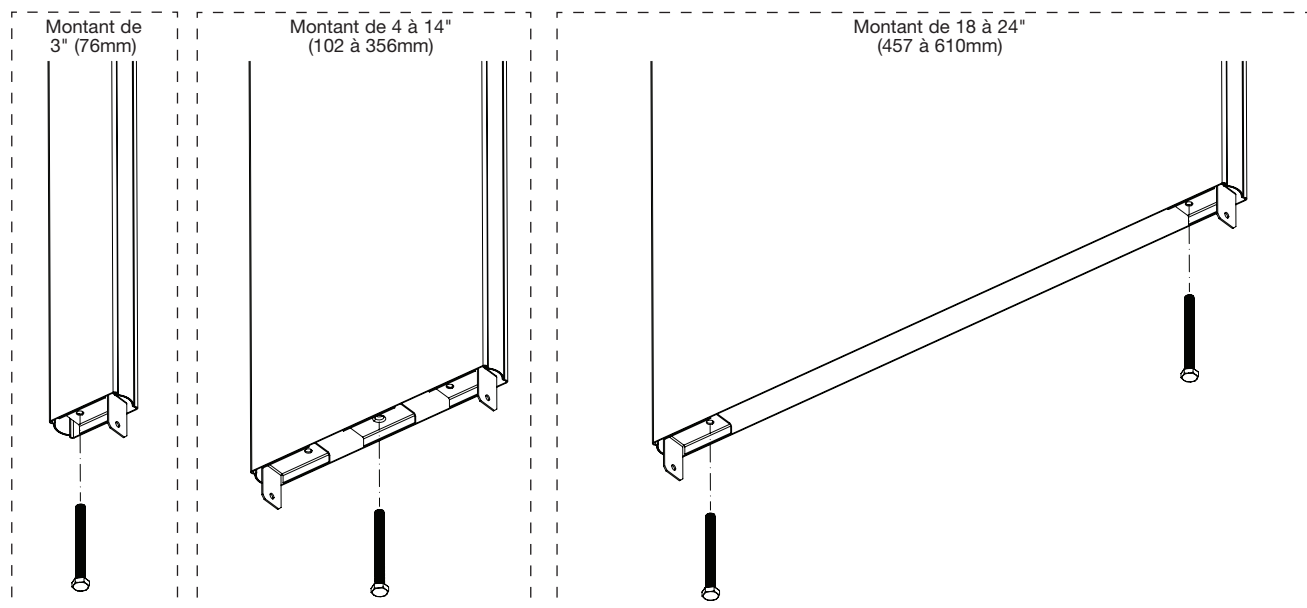
2b Supports continus en aluminium sur mur (en option)

- ✓ Aux emplacements de panneau d'extrémité et de montant, placer le support avec la patte vers l'intérieur de la cabine.
- ✓ L'illustration montre un support de montant; les supports à ouverture de 32 mm (1-1/4 po) sont destinés aux montants, ceux de 25 mm (1 po) sont destinés aux panneaux.
- ✓ Les supports sont utilisés en guise de gabarit, mais comme les trous peuvent être différemment répartis, les supports ne sont pas forcément interchangeables.

A Placer le bas de chaque support continu sur la ligne de niveau établie. Centrer l'ouverture de l'étrier sur la ligne verticale du montant/panneau.

B En utilisant le support en guise de gabarit, marquer l'emplacement des trous sur le mur. Retirer le support et percer un trou de Ø 5/16 po (profondeur 51 mm [2 po] min.) à chaque emplacement marqué.

C Enfoncer des chevilles en plastique dans tous les trous et attacher les supports au mur avec les vis inox n° 14 x 2 po fournies.

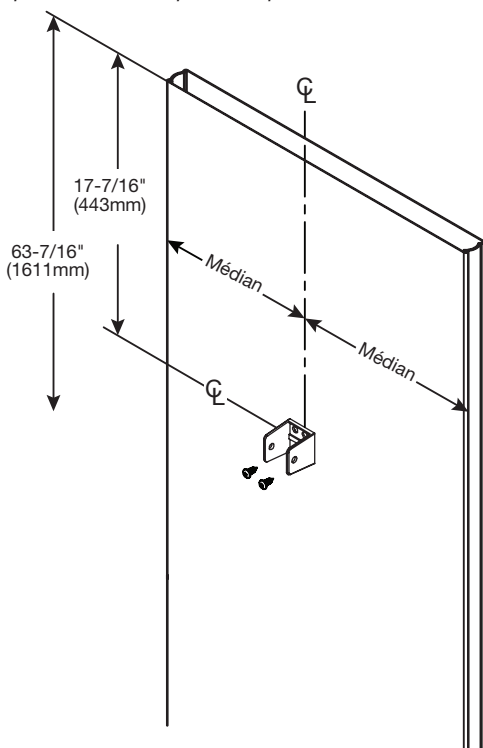
**3 Vis de niveau sur montant**

A Utiliser les vis de niveau pour ajuster la hauteur du montant comme indiqué en fonction de la largeur du montant.


- ✓ Les montants de 102 à 203 mm (4 à 8 po) ont un étrier unique en une pièce qui utilise une vis de niveau au centre pour ajuster la hauteur du montant.

4 Étriers de support sur montant (standard)

 Voir la dimension médiane et l'emplacement de chaque montant marqué sur le plan de soumission.

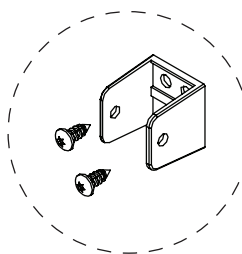


A Mesurer 443 mm (17-7/16 po) et 1611 mm (63-7/16 po) vers le bas à partir du haut de chaque montant et tracer un repère sur l'axe central médian du montant.

 Montant illustré à titre indicatif seulement. Le montant réel dépend de l'installation considérée.

B Placer un étrier de support sur chaque ligne de niveau établie. Centrer l'ouverture du support sur l'axe central médian du montant. En utilisant le support en guise de gabarit, marquer l'emplacement des trous sur le montant. Retirer le support et percer un avant-trou de Ø 3/16 po (à travers la face intérieure du montant seulement) à chaque emplacement.

C Attacher les étriers de support aux montants avec les vis n° 14 x 5/8 po fournies.



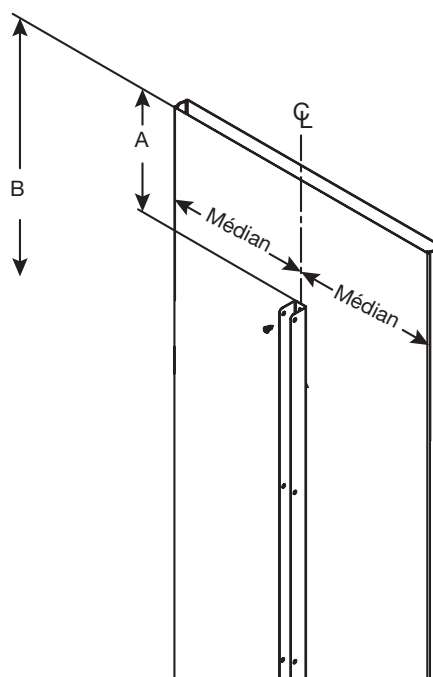
4a Supports continus sur montant (en option)

 Voir la dimension médiane et l'emplacement de chaque montant marqué sur le plan de soumission.


 Les supports sont utilisés en guise de gabarit, mais comme les trous peuvent être différemment répartis, les supports ne sont pas forcément interchangeables.

 L'illustration montre un support continu en acier inoxydable.

	Dim. A	Dim. B
Support en acier inoxydable	302 mm (11-15/16 po)	1749 mm (69-15/16 po)
Support en aluminium	297 mm (11-11/16 po)	1749 mm (69-3/16 po)

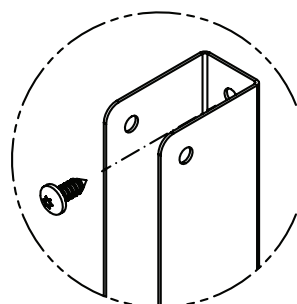


A En mesurant vers le bas à partir du haut du montant, tracer un repère sur l'axe central médian du montant aux dimensions A et B pour le support considéré (voir la table à gauche).

 Montant illustré à titre indicatif seulement. Le montant réel dépend de l'installation considérée.

B Placer le support continu entre les lignes de niveau établies. Centrer l'ouverture du support sur l'axe central médian du montant. En utilisant le support en guise de gabarit, marquer l'emplacement des trous sur le montant. Retirer le support et percer un avant-trou de Ø 3/16 po (à travers la face intérieure du montant seulement) à chaque emplacement.

C Attacher le support continu au montant avec les vis inox n° 14 x 5/8 po fournies.



4b Supports pour alcôve sur montant

☒ Les installations qui utilisent des supports continus en aluminium pour les raccords entre montant et panneau utilisent des étriers de support pour raccords d'alcôve. Avec les supports continus en acier inoxydable, utiliser des supports pour alcôve continus.

☒ Voir l'emplacement de chaque montant d'alcôve sur le plan de soumission.

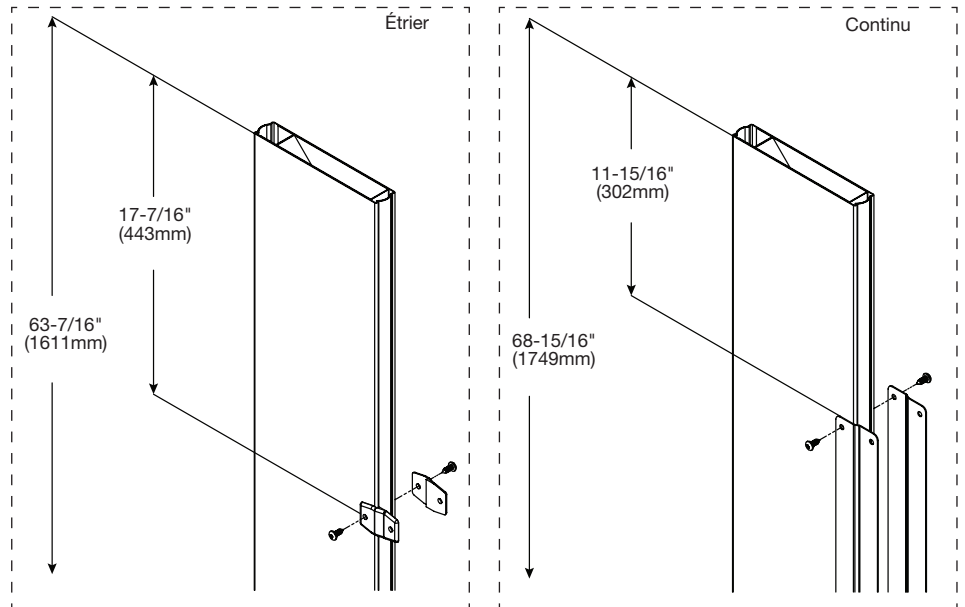
A En mesurant vers le bas à partir du haut du montant, tracer un repère aux dimensions indiquées pour le type de support considéré.

B **Étrier** : Placer le centre de chaque support sur les repères tracés à l'étape A.

Continu : Centrer le support entre les repères tracés à l'étape A.

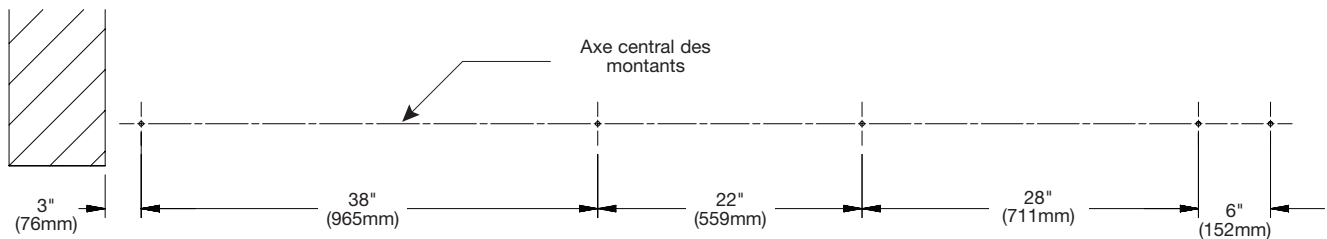
C En utilisant le support en guise de gabarit, marquer l'emplacement des trous sur le montant. Retirer le support et percer des trous de Ø 3/16 po à travers le montant à chaque emplacement.

D Attacher le(s) support(s) au montant avec les vis n° 14 x 5/8 po (en inox sur les supports continus) fournies.



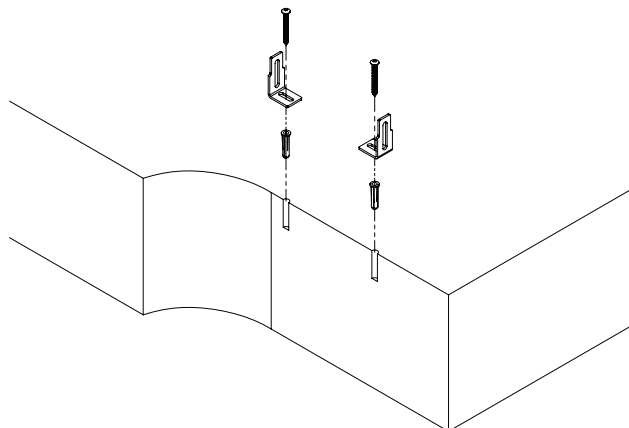
5 Visserie de fixation de montant

A Cette illustration est fournie à titre d'exemple. Consulter les plans de soumission pour déterminer le placement des chevilles d'ancrage sur l'axe central des montants pour l'installation considérée. Les centres des chevilles se placent généralement à 25 mm (1 po) de chaque bord du montant (à l'exception des montants de 76 mm [3 po], où une seule cheville est utilisée).



B Percer des trous de Ø 5/16 po (profondeur 51 mm [2 po] min.) dans le plancher et s'assurer que ces trous sont exempts de saleté et de débris.

C Enfoncer des chevilles en plastique dans les trous et attacher les équerres aux chevilles avec les vis n° 14 x 2 po fournies.



6 Montants et panneaux avec étriers de support (standard)

☒ Les montants placés contre un mur doivent être montés en premier. Commencer à extrémité, poser un panneau, puis un montant. Continuer en alternant jusqu'à ce que l'installation soit terminée. Lors de la pose dans une alcôve ou en coin, utiliser un support pour alcôve pour attacher le montant au panneau.

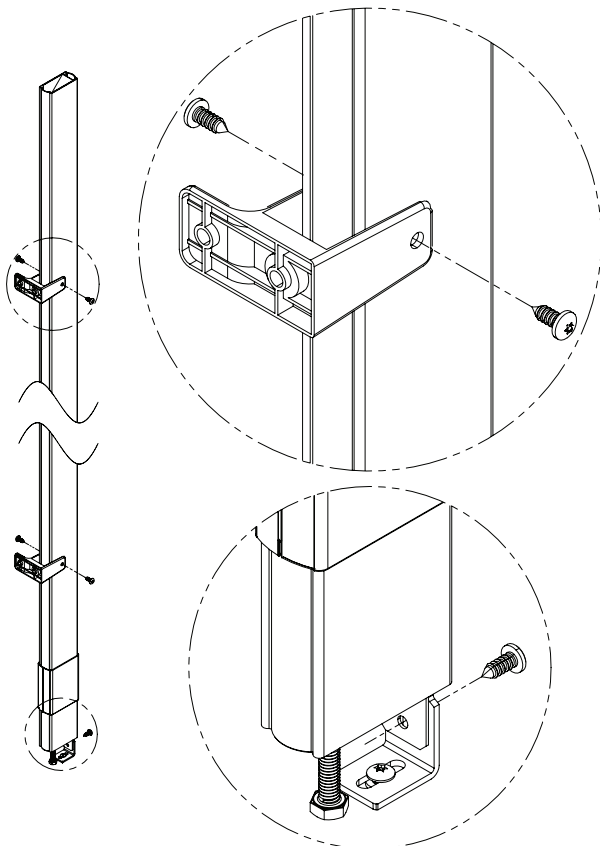
☒ Vérifier que les montants sont d'aplomb et de niveau l'un par rapport à l'autre. La hauteur des montants peut être ajustée à l'aide des vis de niveau placées à la base de chaque montant (voir la pose des vis de niveau à la page 6).

Montants sur mur

☒ Lors de la pose d'un montant contre un mur, le jour doit être de 13 mm à 32 mm (1/2 po à 1-1/4 po). Voir la dimension des jours sur le plan de soumission.

A Enfiler le sabot dans le dessous du montant et utiliser un morceau de ruban adhésif pour maintenir le sabot au-dessus de la ferrure de fixation. S'assurer que le trou de fixation du sabot est tourné vers l'intérieur de la cabine et que le trou est vers le haut.

B Placer le montant de telle façon que le ou les supports de fixation soient à l'intérieur de la ou des équerres de plancher tout en engageant le montant dans les supports muraux. Attacher les supports de fixation de montant aux équerres de plancher avec les vis n° 14 x 5/8 po fournies.



C En utilisant le support en guise de gabarit, percer des trous de Ø 3/16 po à travers le montant au niveau de chaque trou de support de montant. Attacher le montant aux supports avec les vis n° 14 x 5/8 po fournies.

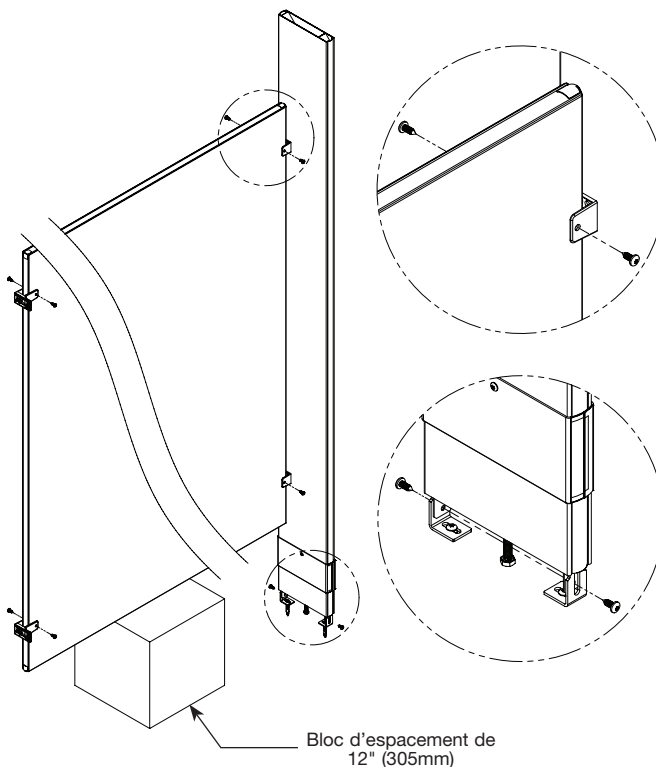
Montants avec panneau

☒ Consulter le plan de soumission et établir les jours qui conviennent. Le jour standard est de 25 mm (1 po) entre le panneau et le mur et de 13 mm (1/2 po) entre le panneau et le montant.

A Poser le panneau sur le bloc d'espacement et l'insérer dans les supports muraux.


B Enfiler le sabot dans le dessous du montant et utiliser un morceau de ruban adhésif pour maintenir le sabot au-dessus de la ferrure de fixation. S'assurer que le trou de fixation du sabot est tourné vers l'intérieur de la cabine et que le trou est vers le haut.


C Placer le montant de telle façon que le ou les supports de fixation soient à l'intérieur de la ou des équerres de plancher tout en engageant les supports latéraux sur le panneau. Attacher les supports de fixation de montant aux équerres de plancher avec les vis n° 14 x 5/8 po fournies.




D En utilisant le support en guise de gabarit, percer des trous de Ø 3/16 po à travers le panneau au niveau de chaque trou de support de panneau. Attacher le panneau aux supports avec les vis n° 14 x 5/8 po fournies.

6a Montants et panneaux avec supports continus en acier inoxydable (en option)

 Les montants placés contre un mur doivent être montés en premier. Commencer à extrémité, poser un panneau, puis un montant. Continuer en alternant jusqu'à ce que l'installation soit terminée. Lors de la pose dans une alcôve ou en coin, utiliser un support pour alcôve pour attacher le montant au panneau.

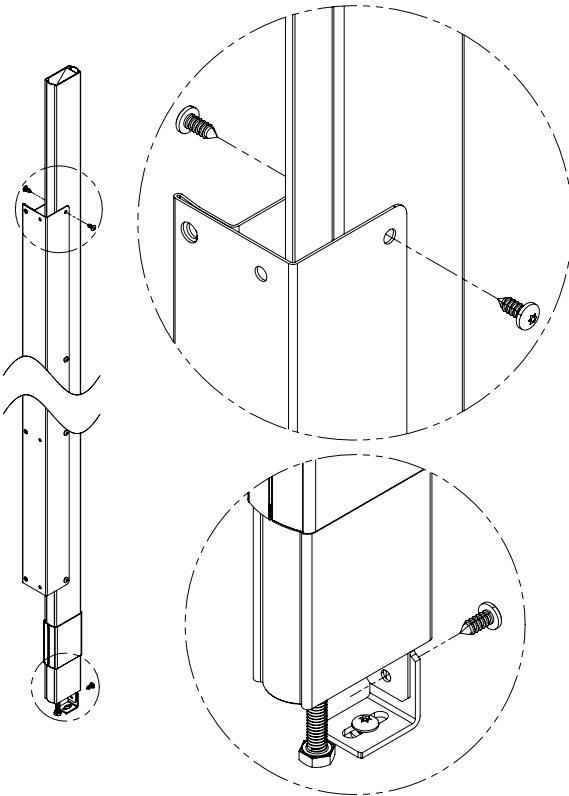
 Vérifier que les montants sont d'aplomb et de niveau l'un par rapport à l'autre. La hauteur des montants peut être ajustée à l'aide des vis de niveau placées à la base de chaque montant (voir la pose des vis de niveau à la page 6).

Montants sur mur

 Lors de la pose d'un montant contre un mur, le jour doit être de 13 mm à 32 mm (1/2 po à 1-1/4 po). Voir la dimension des jours sur le plan de soumission.


A Enfiler le sabot dans le dessous du montant et utiliser un morceau de ruban adhésif pour maintenir le sabot au-dessus de la ferrure de fixation. S'assurer que le trou de fixation du sabot est tourné vers l'intérieur de la cabine et que le trou est vers le haut.

B Placer le montant de telle façon que le ou les supports de fixation soient à l'intérieur de la ou des équerres de plancher tout en engageant le montant dans le support mural. Attacher les supports de fixation de montant aux équerres de plancher avec les vis n° 14 x 5/8 po fournies.



C En utilisant le support en guise de gabarit, percer des trous de Ø 3/16 po à travers le montant au niveau de chaque trou de support de montant. Attacher le montant au support avec les vis inox n° 14 x 5/8 po fournies.

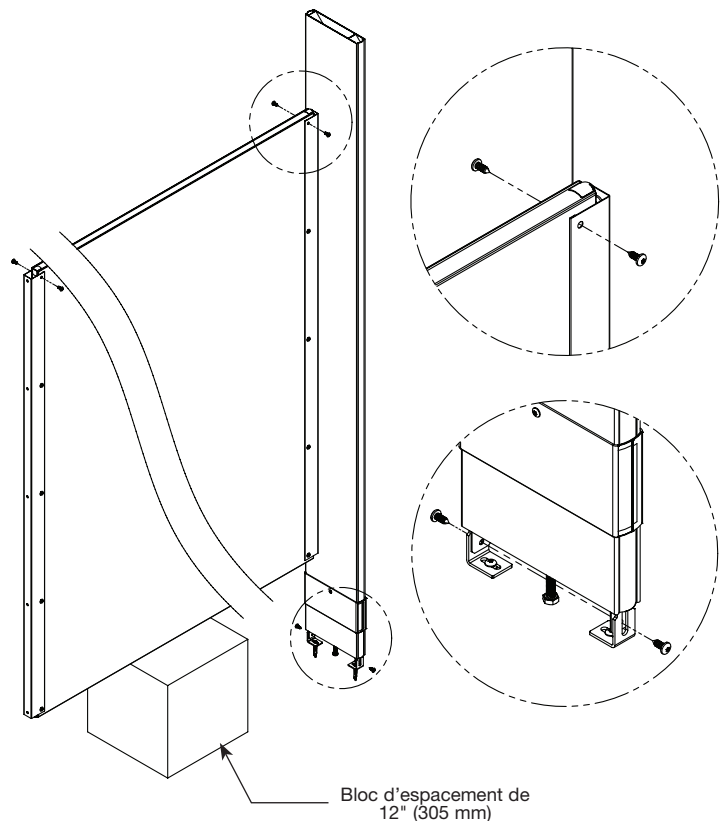
Montants avec panneau

 Consulter le plan de soumission et établir les jours qui conviennent. Le jour standard est de 25 mm (1 po) entre le panneau et le mur et de 13 mm (1/2 po) entre le panneau et le montant.

A Poser le panneau sur le bloc d'espacement et l'insérer dans le support mural.

B Enfiler le sabot dans le dessous du montant et utiliser un morceau de ruban adhésif pour maintenir le sabot au-dessus de la ferrure de fixation. S'assurer que le trou de fixation du sabot est tourné vers l'intérieur de la cabine et que le trou est vers le haut.

C Placer le montant de telle façon que le ou les supports de fixation soient à l'intérieur de la ou des équerres de plancher tout en engageant le support latéral sur le panneau. Attacher les supports de fixation de montant aux équerres de plancher avec les vis n° 14 x 5/8 po fournies.



D En utilisant le support en guise de gabarit, percer des trous de Ø 3/16 po à travers le panneau au niveau de chaque trou de support de panneau. Attacher le panneau au support avec les vis inox n° 14 x 5/8 po fournies.

6b Montants et panneaux avec supports continus en aluminium (en option)

☒ Les montants placés contre un mur doivent être montés en premier. Commencer à extrémité, poser un panneau, puis un montant. Continuer en alternant jusqu'à ce que l'installation soit terminée. Lors de la pose dans une alcôve ou en coin, utiliser un support pour alcôve pour attacher le montant au panneau.

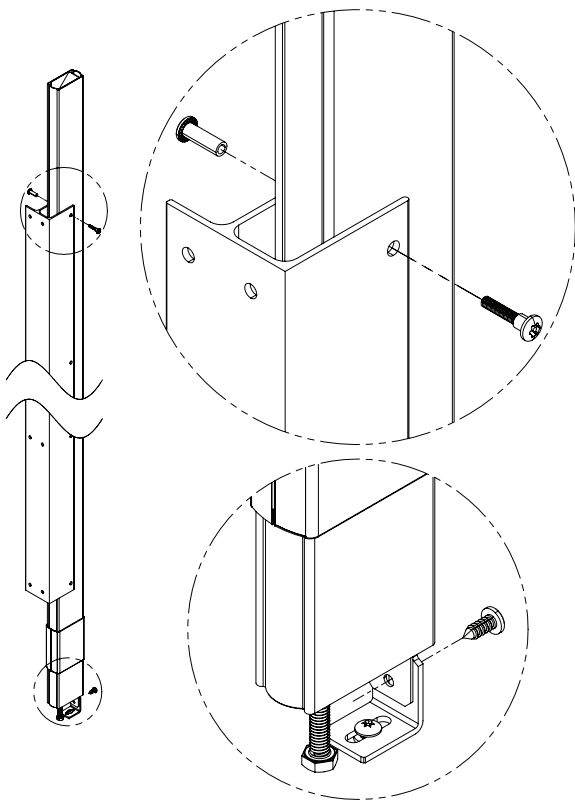
☒ Vérifier que les montants sont d'aplomb et de niveau l'un par rapport à l'autre. La hauteur des montants peut être ajustée à l'aide des vis de niveau placées à la base de chaque montant (voir la pose des vis de niveau à la page 6).

Montants sur mur

☒ Lors de la pose d'un montant contre un mur, le jour doit être de 13 mm à 32 mm (1/2 po à 1-1/4 po). Voir la dimension des jours sur le plan de soumission.

A Enfiler le sabot dans le dessous du montant et utiliser un morceau de ruban adhésif pour maintenir le sabot au-dessus de la ferrure de fixation. S'assurer que le trou de fixation du sabot est tourné vers l'intérieur de la cabine et que le trou est vers le haut.

B Placer le montant de telle façon que le ou les supports de fixation soient à l'intérieur de la ou des équerres de plancher tout en engageant le montant dans le support mural. Attacher les supports de fixation de montant aux équerres de plancher avec les vis n° 14 x 5/8 po fournies.



C En utilisant le support en guise de gabarit, percer des trous de Ø 1/4 po à travers le montant au niveau de chaque trou de support de montant. Attacher le montant au support avec les manchons filetés inox n° 10-24 x 3/4 po et vis à épaulement inox n° 10-24 x 1 po fournis.

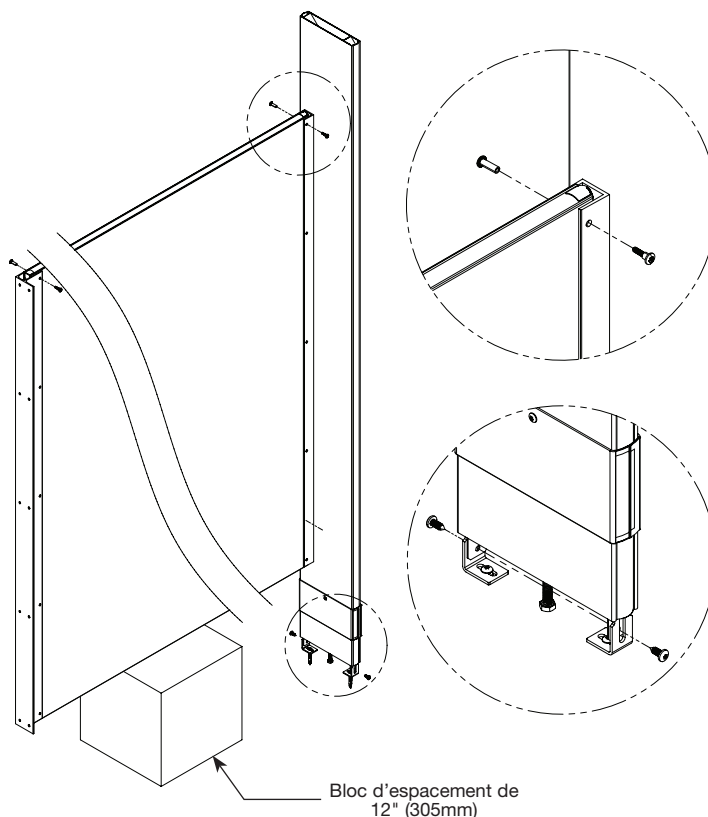
Montants avec panneau

☒ Consulter le plan de soumission et établir les jours qui conviennent. Le jour standard est de 25 mm (1 po) entre le panneau et le mur et de 13 mm (1/2 po) entre le panneau et le montant.

A Poser le panneau sur le bloc d'espacement et l'insérer dans le support mural.

B Enfiler le sabot dans le dessous du montant et utiliser un morceau de ruban adhésif pour maintenir le sabot au-dessus de la ferrure de fixation. S'assurer que le trou de fixation du sabot est tourné vers l'intérieur de la cabine et que le trou est vers le haut.

C Placer le montant de telle façon que le ou les supports de fixation soient à l'intérieur de la ou des équerres de plancher tout en engageant le support latéral sur le panneau. Attacher les supports de fixation de montant aux équerres de plancher avec les vis n° 14 x 5/8 po fournies.



D En utilisant le support en guise de gabarit, percer des trous de Ø 1/4 po à travers le panneau au niveau de chaque trou de support de panneau. Attacher le panneau au support avec les manchons filetés inox n° 10-24 x 3/4 po et vis à épaulement inox n° 10-24 x 3/4 po fournis.

6c Montants télescopiques (en option)



Les profilés de fixation s'utilisent en guise de gabarit mais ne sont pas forcément interchangeables parce que les trous peuvent être répartis différemment.

A

Mur : Au point le plus haut de la pièce, mesurer 308 mm (12-1/8 po) à partir du plancher et transférer cette ligne de niveau sur la ligne verticale du montant. Placer le bas du profilé de fixation sur la ligne de niveau et centrer l'ouverture du profilé sur la ligne verticale.

Montant : Mesurer 313 mm (12-5/16 po) vers le bas à partir du haut du montant et tracer un repère sur l'axe central du montant. Placer le haut du profilé de fixation sur ce repère et centrer l'ouverture du profilé sur l'axe central.

B

Mur : En utilisant le profilé de fixation en guise de gabarit, marquer l'emplacement des trous puis enlever le profilé. Percer un trou de Ø 5/16 po (profondeur 51 mm [2 po] min.) à chaque emplacement marqué.

Montant : En utilisant le profilé de fixation en guise de gabarit, marquer l'emplacement des trous puis enlever le profilé. Percer un trou de Ø 1/4 po à travers le montant.

C

Mur : Enfoncer des chevilles en plastique dans tous les trous et attacher le profilé de fixation au mur avec les vis n° 14 x 2 po fournies.

Montant : Attacher le profilé de fixation au montant avec les manchons filetés n° 10-24 x 3/4 po et vis à épaulement n° 10-24 x 1 po fournis.

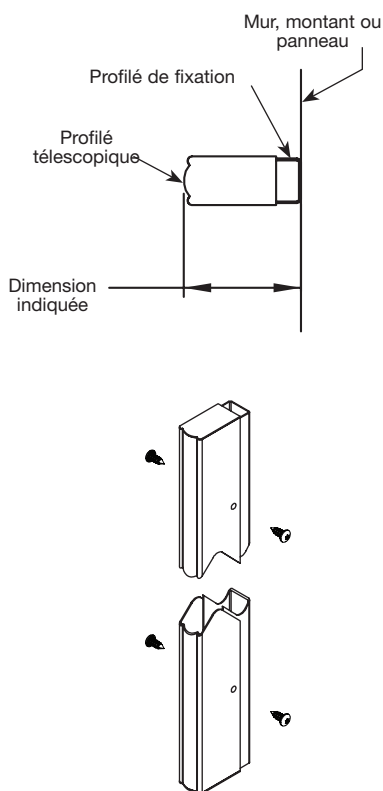
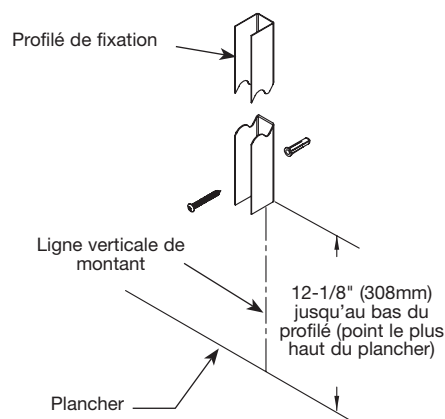
D

Enfiler le profilé télescopique sur le profilé de fixation. Consulter les plans de soumission et ajuster la largeur conformément à la dimension indiquée.

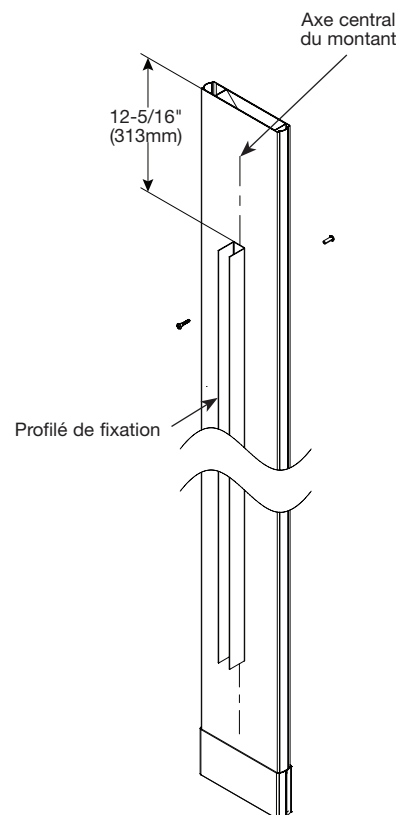
E

En utilisant les trous dans le profilé télescopique en guise de gabarit, percer des trous de Ø 3/16 po à travers le profilé de fixation. Fixer le profilé télescopique au profilé de fixation avec les vis n° 14 x 5/8 po fournies.

Montant télescopique sur mur



Montant télescopique sur montant



6d

Montants fixés au mur (1473 mm ou 1767 mm [58 po ou 69-9/16 po]) - Étriers de support (en option)

Voir les instructions de montage des étriers de fixation au mur à l'étape 2.



Voir les instructions de montage des étriers de fixation à un montant à l'étape 4.



Pour établir la ligne de niveau, mesurer 305 mm (12 po) à partir du plancher au point le plus haut de la pièce. Utiliser un niveau pour transférer ce repère sur la ligne verticale du montant.



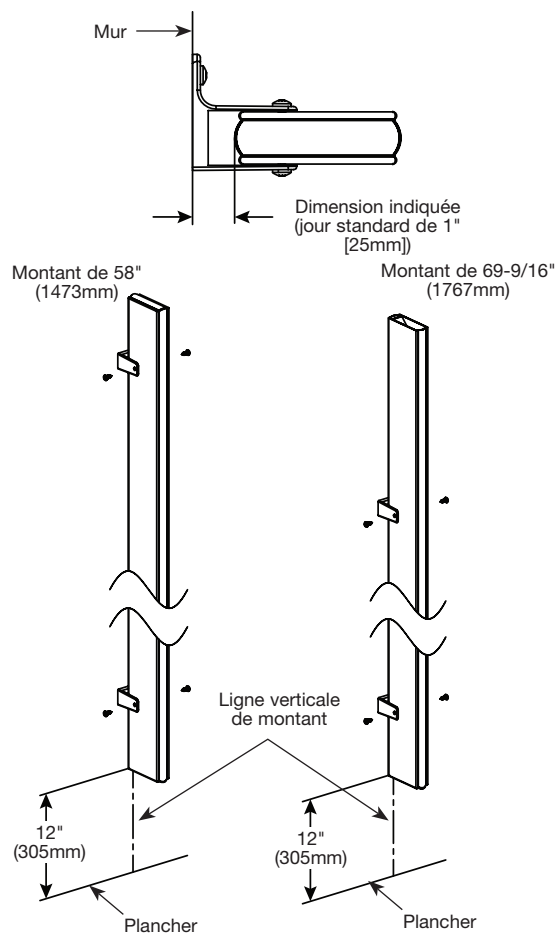
Montants illustrés dans deux longueurs différentes à titre de référence visuelle.

Montants sur mur**A**

Engager le montant mural dans les étriers de support et l'aligner sur la ligne de niveau établie. Consulter le plan de soumission et ajuster conformément à la dimension indiquée.

B

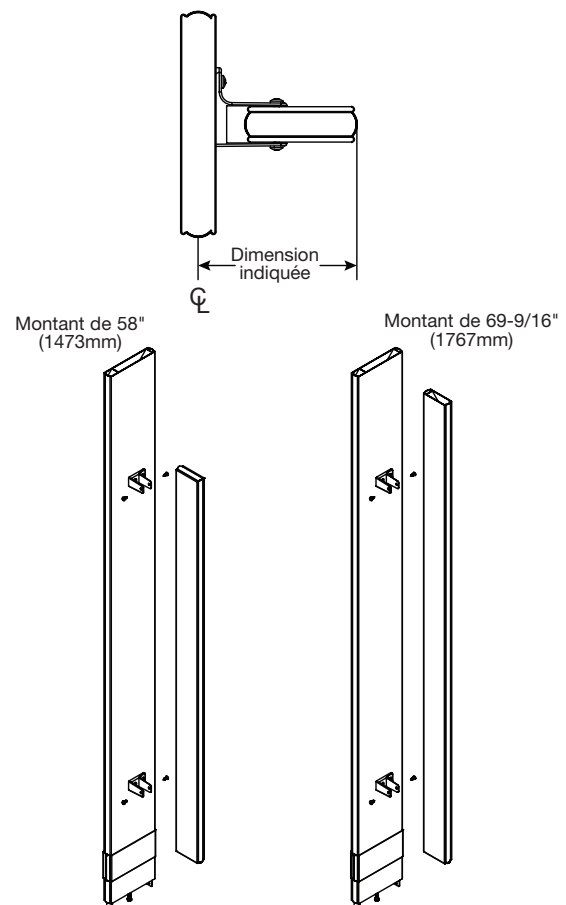
En utilisant les étriers de support en guise de gabarit, percer des trous de Ø 3/16 po à travers le montant au niveau de chaque trou de support. Attacher le montant aux supports avec les vis n° 14 x 5/8 po fournies.

**Montants sur montants****A**

Engager le montant mural dans les étriers de support et l'aligner sur la ligne de niveau établie. Consulter le plan de soumission et ajuster conformément à la dimension indiquée.

B

En utilisant les étriers de support en guise de gabarit, percer des trous de Ø 3/16 po à travers le montant au niveau de chaque trou de support. Attacher le montant aux supports avec les vis n° 14 x 5/8 po fournies.



6e

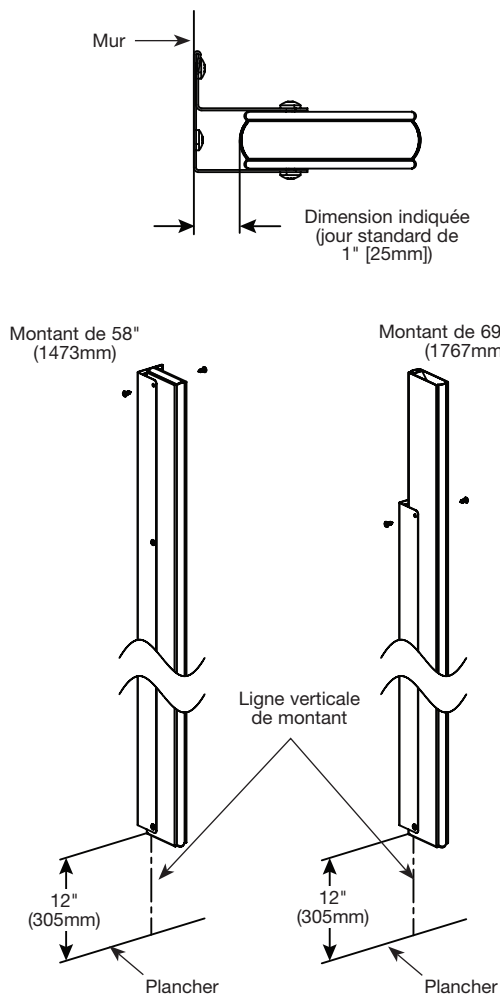
Montants fixés au mur (1473 mm ou 1767 mm [58 po ou 69-9/16 po]) - Supports continus en acier inoxydable (en option)

- ✓ Voir les instructions de montage des supports continus en acier inoxydable au mur à l'étape 2a.
- ✓ Voir les instructions de montage des supports continus en acier inoxydable à un montant à l'étape 4a.
- ✓ Pour établir la ligne de niveau, mesurer 305 mm (12 po) à partir du plancher au point le plus haut de la pièce. Utiliser un niveau pour transférer ce repère sur la ligne verticale du montant.
- ✓ Montants illustrés dans deux longueurs différentes à titre de référence visuelle.

Montants sur mur

A Engager le montant mural dans le support continu et l'aligner sur la ligne de niveau établie. Consulter le plan de soumission et ajuster conformément à la dimension indiquée.

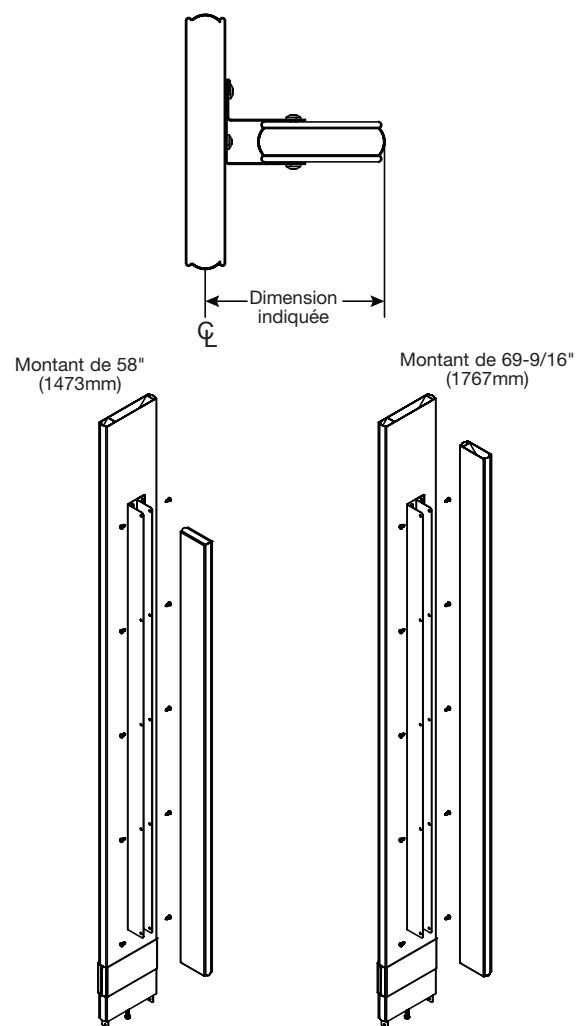
B En utilisant le support continu en guise de gabarit, percer des trous de Ø 3/16 po à travers le montant au niveau de chaque trou du support. Attacher le montant au support avec les vis inox n° 14 x 5/8 po fournies.



Montants sur montants

A Engager le montant mural dans le support continu et l'aligner sur la ligne de niveau établie. Consulter le plan de soumission et ajuster conformément à la dimension indiquée.

B En utilisant le support continu en guise de gabarit, percer des trous de Ø 3/16 po à travers le montant au niveau de chaque trou du support. Attacher le montant au support avec les vis inox n° 14 x 5/8 po fournies.



6f

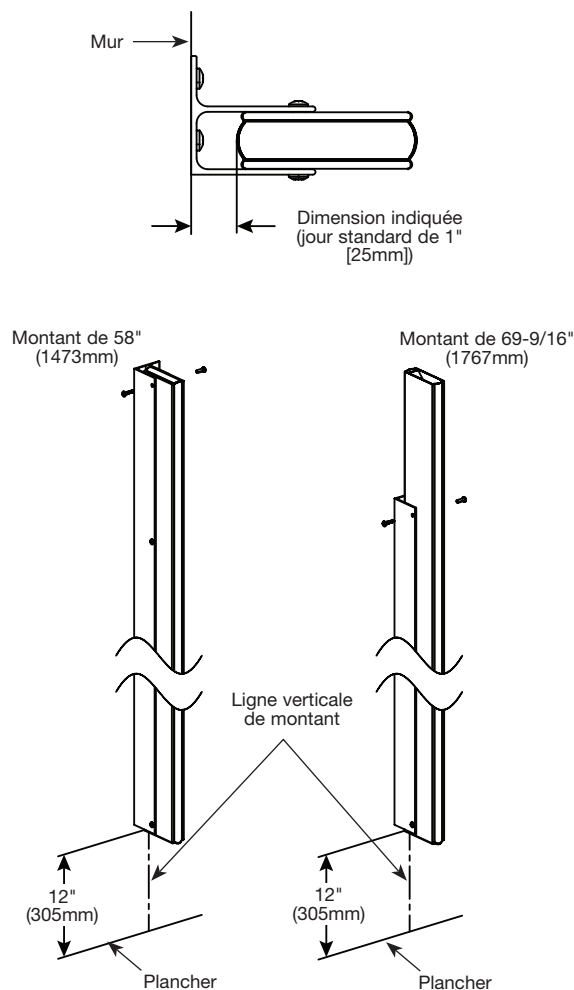
Montants fixés au mur (1473 mm ou 1767 mm [58 po ou 69-9/16 po]) - Supports continus en aluminium (en option)

- ✓ Voir les instructions de montage des supports continus en aluminium au mur à l'étape 2b.
- ✓ Voir les instructions de montage des supports continus en aluminium à un montant à l'étape 4a.
- ✓ Pour établir la ligne de niveau, mesurer 305 mm (12 po) à partir du plancher au point le plus haut de la pièce. Utiliser un niveau pour transférer ce repère sur la ligne verticale du montant.
- ✓ Montants illustrés dans deux longueurs différentes à titre de référence visuelle.

Montants sur mur

A Engager le montant mural dans le support continu et l'aligner sur la ligne de niveau établie. Consulter le plan de soumission et ajuster conformément à la dimension indiquée.

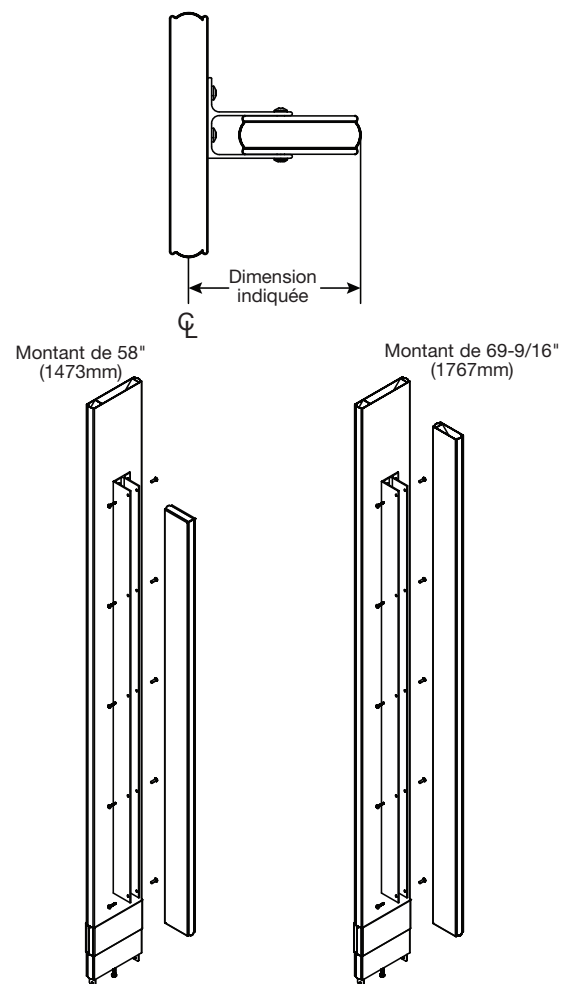
B En utilisant le support continu en guise de gabarit, percer des trous de Ø 1/4 po à travers le montant au niveau de chaque trou du support. Attacher le montant au support avec les manchons filetés inox n° 10-24 x 3/4 po et vis à épaulement inox n° 10-24 x 1 po fournis.



Montants sur montants

A Engager le montant mural dans le support continu et l'aligner sur la ligne de niveau établie. Consulter le plan de soumission et ajuster conformément à la dimension indiquée.

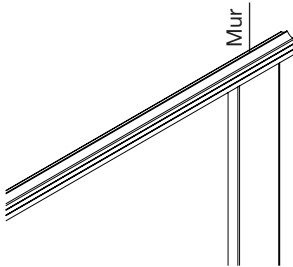
B En utilisant le support continu en guise de gabarit, percer des trous de Ø 1/4 po à travers le montant au niveau de chaque trou du support. Attacher le montant au support avec les manchons filetés inox n° 10-24 x 3/4 po et vis à épaulement inox n° 10-24 x 1 po fournis.



7 Barre de tête

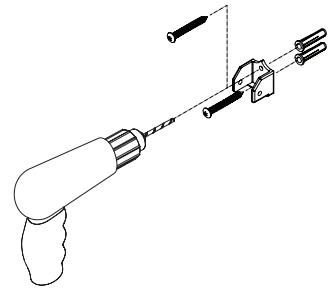
- ✓ S'assurer que les montants sont d'aplomb et ont été attachés aux supports de fixation. Maintenir l'ouverture de porte qui convient entre les montants conformément au plan de soumission.
- ✓ Les illustrations sur cette page montrent de la quincaillerie et de la visserie pour une installation générique. Voir les configurations spécifiques des barres de tête dans les plans de soumission.
- ✓ Il peut être nécessaire de couper certains éléments de barre de tête à la bonne longueur. Voir le placement général des barres de tête dans les plans de soumission.
- ✓ Les intersections de barres de tête doivent se faire au-dessus d'un montant (voir l'illustration des barres de tête assemblées ci-dessous).

A Placer une barre de tête sur le dessus de chaque montant placé contre un mur et la glisser contre le mur. Tracer le contour de la barre de tête sur le mur puis retirer la barre.

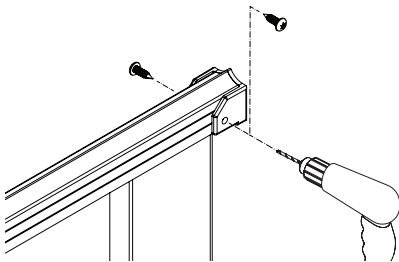


B

Placer le support de barre de tête sur le contour tracé au mur et marquer l'emplacement des trous de fixation. Retirer le support et percer deux (2) trous de Ø 5/16 po d'un minimum de 51 mm [2 po] de profondeur. Avant de l'attacher au mur, agrandir les deux (2) trous de fixation arrière du support jusqu'à Ø 1/4 po. Attacher les supports au mur avec les vis n° 14 x 2 po et les chevilles en plastique fournies.



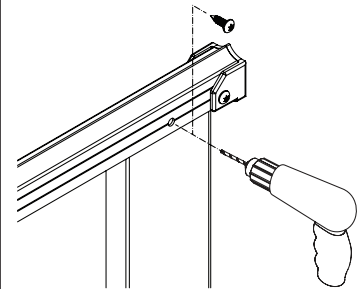
C Placer une barre de tête sur le dessus des montants et la glisser fermement dans le support de fixation. En utilisant le support de fixation en guise de gabarit, percer un trou de Ø 7/32 po à travers la barre de tête. Fixer la barre de tête au support de fixation avec les vis n° 10 x 5/8 po fournies.



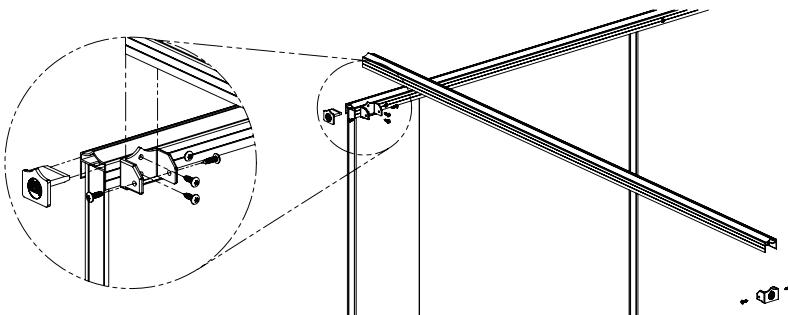
D

Vérifier que le montant est d'aplomb et que l'espacement entre les montants pour les portes est de dimension correcte. Au dos de chaque montant (en commençant par le premier montant), percer un trou de Ø 7/32 po à travers une face de la barre de tête seulement.

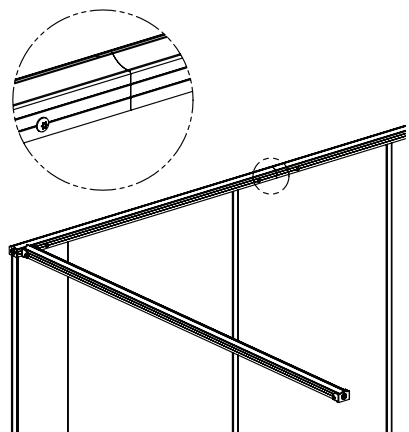
En utilisant ce trou en guise de gabarit, percer un avant-trou de Ø 9/64 po et 16 mm (5/8 po) de profondeur dans le montant. Fixer la barre de tête au dos de chaque montant avec les vis n° 10 x 5/8 po fournies.



E Pour les installations libres, couper la barre de tête à la bonne longueur (s'il y a lieu). Attacher le support au mur à la bonne hauteur (voir étape B). Attacher un autre support à un montant avec des vis n° 10 x 5/8 po à la bonne hauteur (voir l'illustration ci-dessous). La barre de tête doit être à la même hauteur que toute barre de tête contiguë et placée directement au-dessus du panneau. Placer chaque barre de tête sur les supports et l'attacher avec la visserie qui convient (voir étape C). Avec un maillet en caoutchouc, poser le capuchon d'extrémité dans la barre de tête.



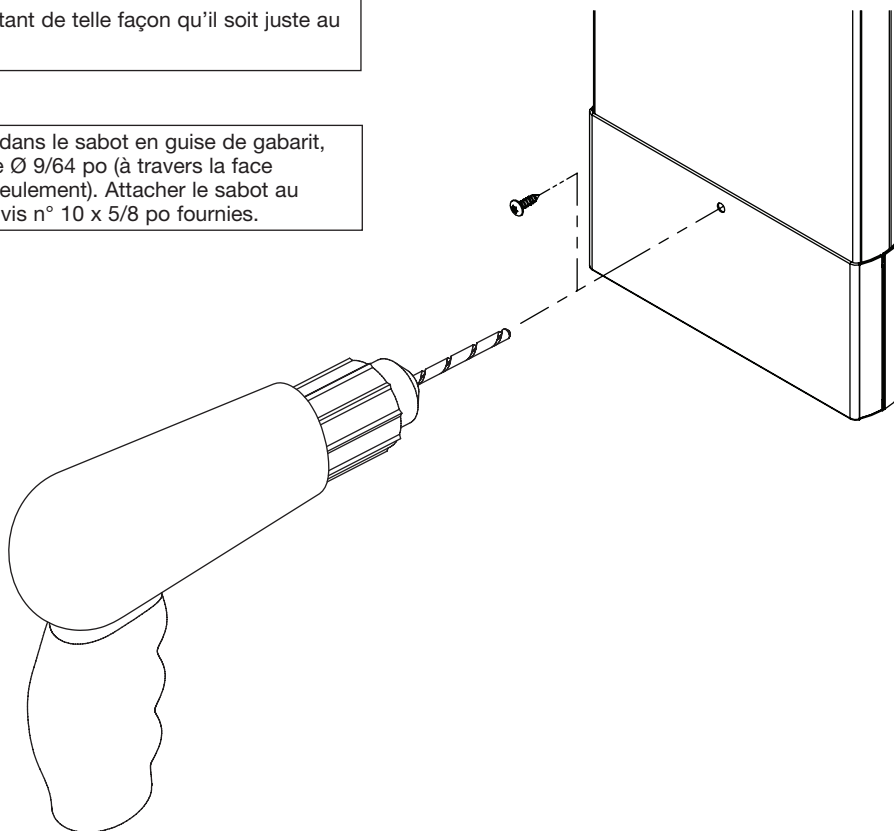
Barre de tête assemblée



8 Sabots de montant

A Placer le sabot de montant de telle façon qu'il soit juste au contact du plancher.

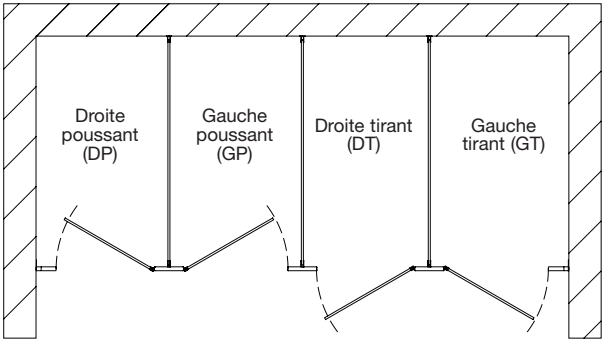
B En utilisant le(s) trou(s) dans le sabot en guise de gabarit, percer un avant-trou de Ø 9/64 po (à travers la face intérieure du montant seulement). Attacher le sabot au montant avec la ou les vis n° 10 x 5/8 po fournies.



9

Charnières hélicoïdales enveloppantes (standard)

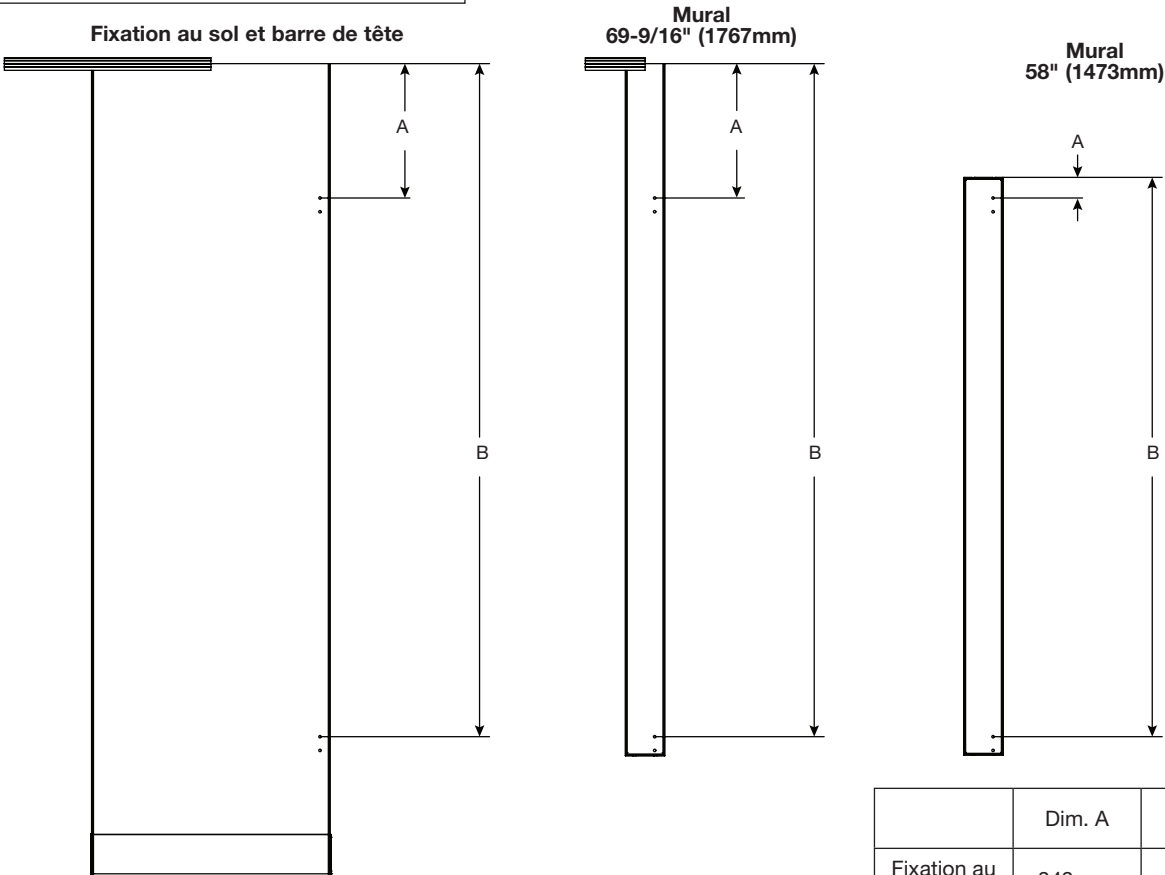
- ☒ Avant de monter les charnières, vérifier que les ouvertures de porte ont la bonne dimension, que tous les montants sont d'aplomb et fixés au plancher et que toutes les barres de tête sont installées.
- ☒ Consulter les plans de soumission pour déterminer le sens d'ouverture de chaque porte. Le sens d'ouverture se définit lorsqu'on est face à la cabine depuis l'extérieur. L'illustration ci-dessous indique les différents sens d'ouverture de porte.



- A

En mesurant vers le bas à partir du haut du montant, tracer un repère aux dimensions A et B pour le type de montant considéré (voir la table ci-dessous). Ce repère marque l'emplacement du trou supérieur des charnières supérieure et inférieure.
- B

En utilisant la charnière en guise de gabarit, percer des trous de Ø 1/4 po à travers le montant.



	Dim. A	Dim. B
Fixation au sol et barre de tête	343 mm (13-1/2 po)	1718 mm (67-5/8 po)
Mural 1767 mm (69-9/16 po)	343 mm (13-1/2 po)	1718 mm (67-5/8 po)
Mural 1473 mm (58 po)	52 mm (2-1/16 po)	1427 mm (56-3/16 po)

- ☒ Avec le montant mural de 1473 mm (58 po), les dimensions A et B indiquées dans la table placent le haut de la porte au ras du haut du montant lorsque la came de la porte est en position 0°.

9 Charnières hélicoïdales enveloppantes (suite)

- ✓ La charnière de porte est constituée de pièces de porte et de montant séparées.
- ✓ Les surfaces des cames de charnière peuvent s'user lors de l'utilisation normale. L'application de graisse au lithium permet de prolonger la durabilité des cames et réduire le frottement entre les surfaces.

C Attacher les charnières de porte supérieure et inférieure avec les manchons filetés n° 10-24 x 3/4 po et les vis à épaulement n° 10-24 x 1 po fournis.

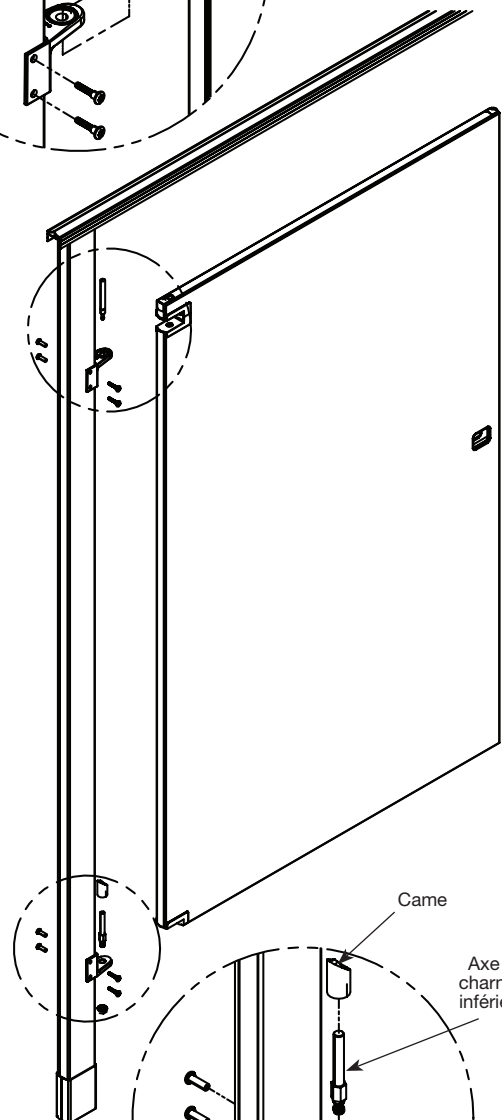
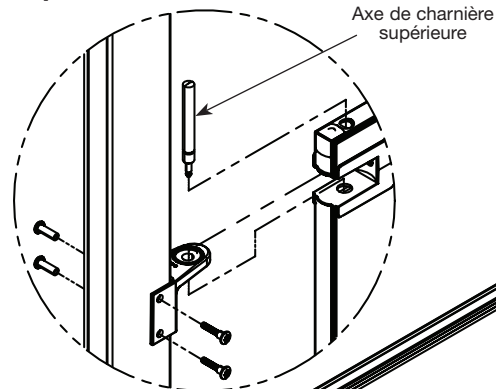
D Assembler l'axe et la charnière comme sur l'illustration. Insérer l'axe dans la charnière inférieure et visser l'écrou-frein sur l'axe sans serrer.

E Engager l'ouverture de la charnière de porte inférieure sur l'axe de montant inférieur. Placer l'ouverture de la charnière de porte supérieure sur la charnière de porte supérieure et insérer l'axe de charnière supérieure.

- ✓ L'axe de charnière supérieure doit s'enclencher fermement en place.

F Tourner la porte jusqu'à la position de « repos » souhaitée. Pousser la porte vers le bas tout en la tenant dans sa position de « repos ». Cela règle les cames mâle et femelle de la charnière inférieure. Serrer l'écrou pour fixer la position de « repos » de la porte.

- ✓ Pour les portes nécessitant une fermeture complète, faire tourner la porte de 15° au-delà de la position fermée.



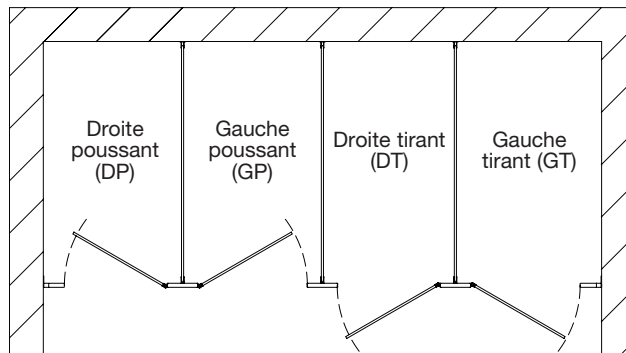
Écrou-frein

Charnière
supérieure
assemblée

Charnière
inférieure
assemblée

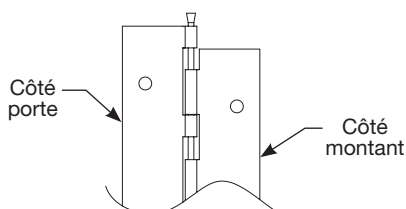
9a Charnière à piano continue à ressort (en option)

- ☒ Avant de monter les charnières, vérifier que les ouvertures de porte ont la bonne dimension, que tous les montants sont d'aplomb et fixés au plancher et que toutes les barres de tête sont installées.
- ☒ Consulter les plans de soumission pour déterminer le sens d'ouverture de chaque porte. Le sens d'ouverture se définit lorsqu'on est face à la cabine depuis l'extérieur. L'illustration ci-dessous indique les différents sens d'ouverture de porte.

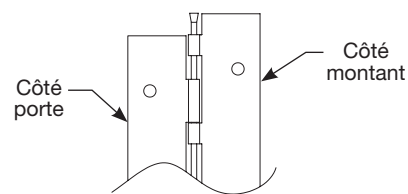
**Charnière à piano continue**

Les numéros de référence de pièce indiqués sont des préfixes seulement et servent à identifier l'ensemble de porte qui convient en fonction du sens d'ouverture de porte établi plus haut. Les portes s'ouvrant en poussant doivent avoir les charnières montées à l'intérieur de la cabine alors que les portes s'ouvrant en tirant doivent avoir les charnières montées à l'extérieur de la cabine.

Préfixe réf. pièce HDWT-S0209
(gauche poussant, droite tirant, nœuds vers l'avant)



Préfixe réf. pièce HDWT-S0208
(droite poussant, gauche tirant, nœuds vers l'avant)



A Poser une porte sur un bloc d'espacement de 305 mm (12 po) et fixer les jours de la porte. Le jour standard côté charnière est de 7 mm (9/32 po).

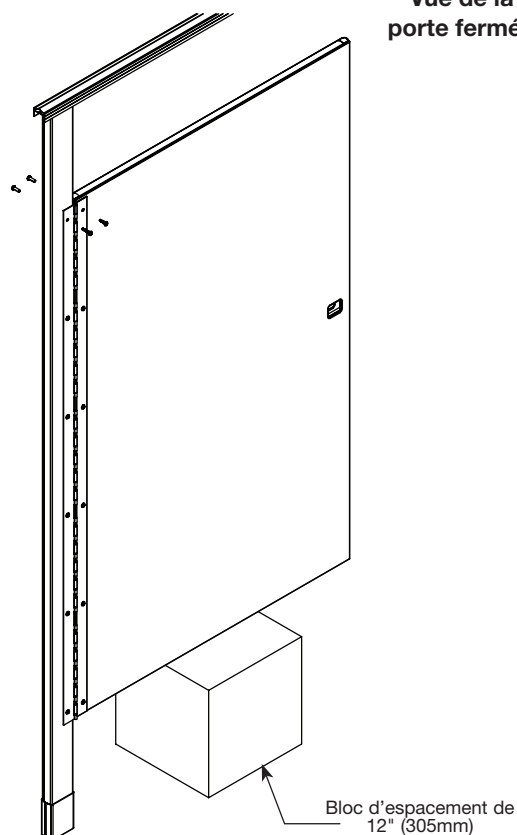
B Placer la charnière d'aplomb et centrée sur ce jour de 7 mm (9/32 po) et centrée de haut en bas (à environ 6 mm [1/4 po] sous le haut de la porte).

C En utilisant la charnière en guise de gabarit, percer des trous de Ø 1/4 po à travers la porte au niveau des trous supérieur et inférieur. Attacher la charnière à la porte avec les manchons filetés inox n° 10-24 x 3/4 po et vis à épaulement inox n° 10-24 x 3/4 po fournis.

D Vérifier que le jour côté charnière est toujours de 7 mm (9/32 po). En utilisant la charnière en guise de gabarit percer des trous de Ø 1/4 po à travers le montant au niveau des trous supérieur et inférieur. Attacher la charnière au montant avec les manchons filetés inox n° 10-24 x 3/4 po et vis à épaulement inox n° 10-24 x 1 po fournis.

E Percer des trous de Ø 1/4 po à travers les trous de charnière restants sur la porte et le montant. Attacher avec la visserie fournie.

Vue de la porte fermée



9b Charnière plate en acier inoxydable (en option)

Voir les instructions de tracé de la ligne verticale de montant à l'étape 1.

A

Au plus haut point de la pièce, mesurer 305 mm (12 po) et 1737 mm (68-3/8 po) à partir du plancher. Utiliser un niveau pour transférer ces repères sur la ligne verticale de montant.

B

Placer le bas de la charnière plate inférieure sur le repère à 305 mm (12 po) en la centrante sur la ligne verticale de montant. En utilisant la charnière plate en guise de gabarit, marquer l'emplacement des trous sur le mur. Retirer la charnière plate et percer un trou de Ø 1/4 po (profondeur 51 mm [2 po] min.) à chaque emplacement marqué.

C

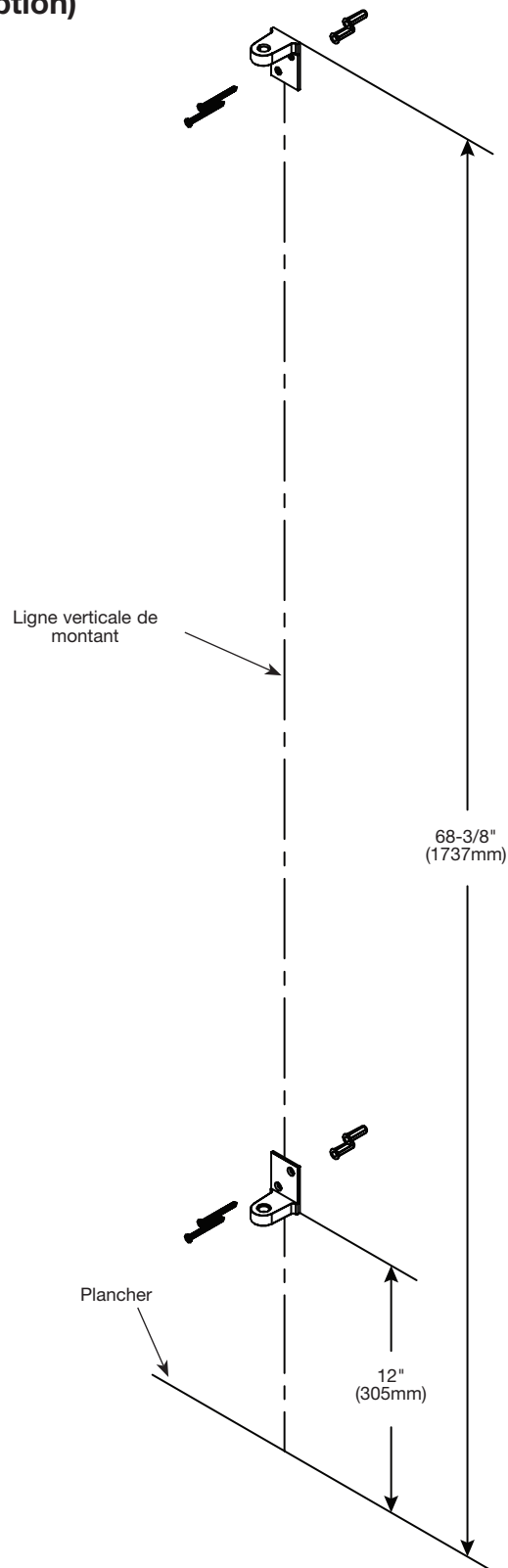
Placer le haut de la charnière plate supérieure sur le repère à 1737 mm (68-3/8 po) en la centrante sur la ligne verticale de montant. En utilisant la charnière plate en guise de gabarit, marquer l'emplacement des trous sur le mur. Retirer la charnière plate et percer un trou de Ø 1/4 po (profondeur 51 mm [2 po] min.) à chaque emplacement marqué.

D

Enfoncer des chevilles en plastique dans tous les trous et attacher les charnières plates au mur avec les vis inox à tête plate n° 10 x 2 po fournies.

E

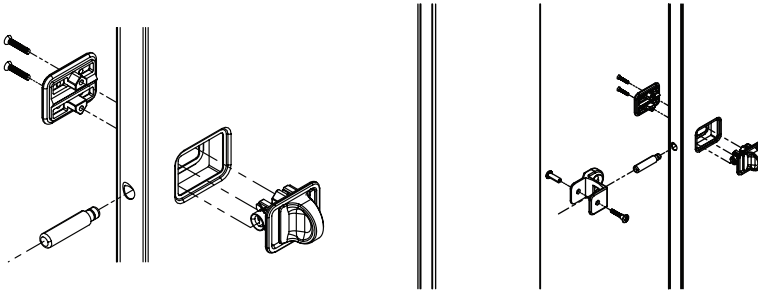
Voir les instructions de fixation de la porte aux charnières à l'étape 9, D à F.



10 Quincaillerie de porte pour sens d'ouverture poussant - Dissimulée

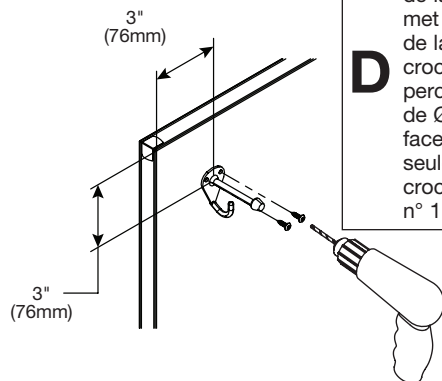
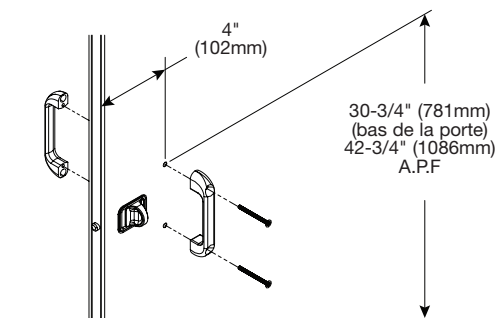
Les codes en vigueur varient d'une province à l'autre. Vérifier la réglementation locale avant de poser le crochet à vêtement et les poignées de porte.

A Assembler le verrou comme sur l'illustration. Serrer la visserie et insérer le pêne en poussant jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



B Placer la gâche sur le montant et la centrer sur le pêne. En utilisant la gâche en guise de gabarit, marquer l'emplacement des trous sur le montant. Retirer la gâche et percer un trou de Ø 1/4 po à travers le montant. L'attacher au montant avec un manchon fileté n° 10-24 x 3/4 po et une vis à épaulement n° 10-24 x 1 po fournis.

C Pour les portes de 864 à 914 mm (34 à 36 po), marquer l'emplacement du trou supérieur sur la face intérieure de la porte à 781 mm (30-3/4 po) à partir du bas des portes de 1473 mm (58 po) de haut (à 1086 mm [42-3/4 po] au-dessus du plancher fini) et à 102 mm (4 po) du bord de la porte. Percer deux (2) trous de Ø 1/4 po (espacés de 89 mm [3-1/2 po]) à travers la porte et attacher les poignées à la porte avec les vis à métaux à tête plate n° 10-24 x 2 po fournies.



D Placer le crochet à vêtement à 76 mm (3 po) du haut et 76 mm (3 po) du côté verrou de la porte (le crochet se met sur la face intérieure de la porte). En utilisant le crochet en guise de gabarit, percer deux (2) avant-trous de Ø 9/64 po à travers la face intérieure de la porte seulement. Attacher le crochet avec les vis n° 10 x 5/8" fournies.

Gâche plate

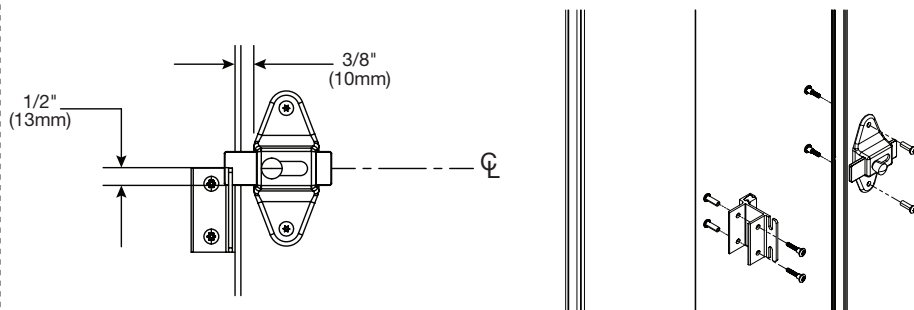
E La porte étant en position fermée, placer la gâche plate de façon à centrer la fente sur le pêne.

F En utilisant la gâche plate en guise de gabarit, percer deux (2) avant-trous de Ø 1/8 po à travers une face du montant seulement. Attacher la gâche plate avec les vis à tête plate n° 10 x 3/4 po fournies.

10a Quincaillerie de porte pour sens d'ouverture poussant - En surface

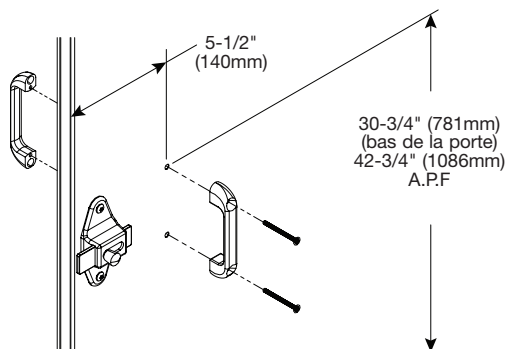
Les codes en vigueur varient d'une province à l'autre. Vérifier la réglementation locale avant de poser le crochet à vêtement et les poignées de porte.

- A** Centrer le verrou de haut en bas avec son bord avant à 10 mm (3/8 po) du bord de la porte. En utilisant le verrou en guise de gabarit, marquer l'emplacement des trous et percer des trous de Ø 1/4 po à travers la porte. Attacher le verrou à la porte avec les manchons filetés n° 10-24 x 3/4 po et vis à épaulement n° 10-24 x 3/4 po fournis.

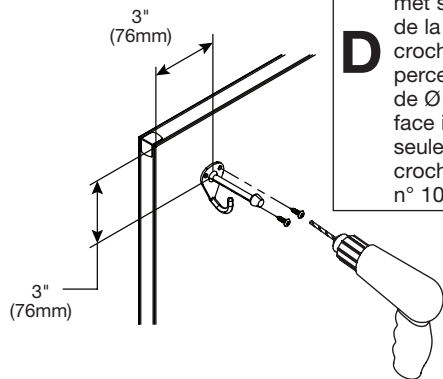


- B** La porte étant en position fermée, placer la gâche sur le montant avec le haut de la gâche à 13 mm (1/2 po) au-dessus du bas du pêne coulissant du verrou. En utilisant la gâche en guise de gabarit, marquer l'emplacement des trous et percer des trous de Ø 1/4 po à travers le montant. Attacher la gâche au montant avec les manchons filetés n° 10-24 x 3/4 po et vis à épaulement n° 10-24 x 1 po fournis.

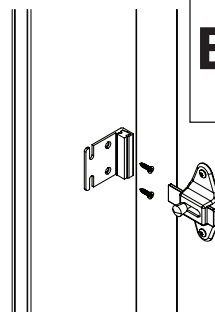
- C** Pour les portes de 864 à 914 mm (34 à 36 po), marquer l'emplacement du trou supérieur sur la face intérieure de la porte à 781 mm (30-3/4 po) à partir du bas des portes de 1473 mm (58 po) de haut (à 1086 mm [42-3/4 po] au-dessus du plancher fini) et à 140 mm (5-1/2 po) du bord de la porte. Percer deux (2) trous de Ø 1/4 po (espacés de 89 mm [3-1/2 po]) à travers la porte et attacher les poignées à la porte avec les vis à métaux à tête plate n° 10-24 x 2 po fournies.



- D** Placer le crochet à vêtement à 76 mm (3 po) du haut et 76 mm (3 po) du côté verrou de la porte (le crochet se met sur la face intérieure de la porte). En utilisant le crochet en guise de gabarit, percer deux (2) avant-trous de Ø 9/64 po à travers la face intérieure de la porte seulement. Attacher le crochet avec les vis n° 10 x 5/8 po fournies.

**Gâche plate**

- E** La porte étant en position fermée, placer la gâche plate de telle façon que le pêne coulissant du verrou passe dans la fente supérieure.

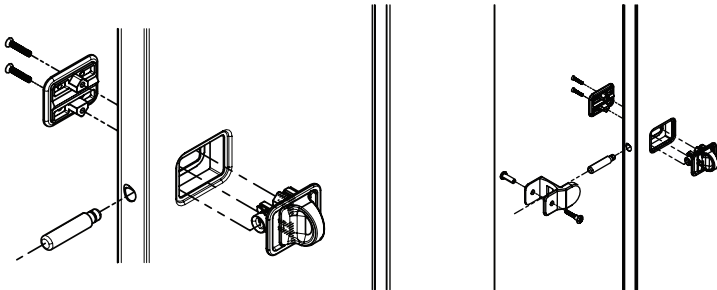


- F** En utilisant la gâche plate en guise de gabarit, percer deux (2) avant-trous de Ø 1/8 po à travers une face du montant seulement. Attacher la gâche plate avec les vis à tête plate n° 10 x 3/4 po fournies.

10b Quincaillerie de porte pour sens d'ouverture tirant - Dissimulée

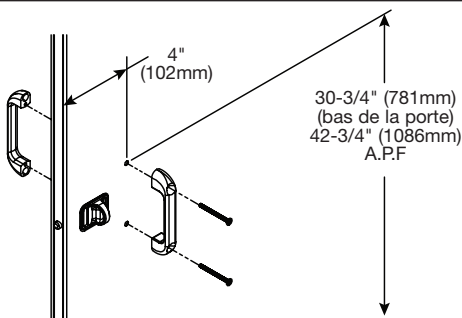
Les codes en vigueur varient d'une province à l'autre. Vérifier la réglementation locale avant de poser le crochet à vêtement et les poignées de porte.

A Assembler le verrou comme sur l'illustration. Serrer la visserie et insérer le pêne en poussant jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

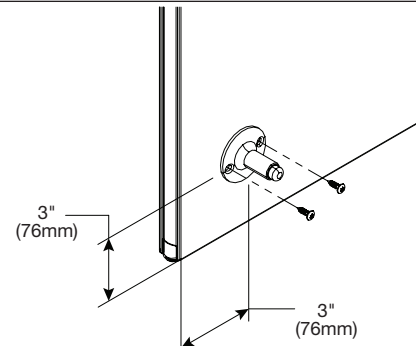


B Placer la gâche sur le montant et la centrer sur le pêne. En utilisant la gâche en guise de gabarit, marquer l'emplacement des trous sur le montant. Retirer la gâche et percer un trou de \varnothing 1/4 po à travers le montant. L'attacher au montant avec un manchon fileté n° 10-24 x 3/4 po et une vis à épaulement n° 10-24 x 1 po fournis.

C Marquer l'emplacement du trou supérieur sur la face intérieure de la porte à 781 mm (30-3/4 po) à partir du bas des portes de 1473 mm (58 po) de haut (à 1086 mm [42-3/4 po] au-dessus du plancher fini) et à 102 mm (4 po) du bord de la porte. Percer deux (2) trous de \varnothing 1/4 po (espacés de 89 mm [3-1/2 po]) à travers la porte et attacher les poignées à la porte comme sur l'illustration avec les vis à métaux à tête plate n° 10-24 x 2 po fournies.

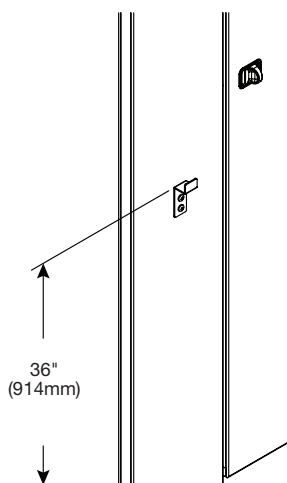
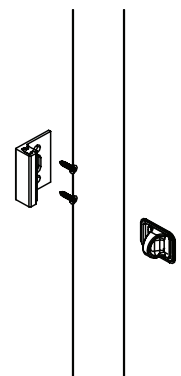


D Placer le butoir mural à 76 mm (3 po) du bas et 76 mm (3 po) du côté verrou de la porte (le butoir se met sur la face extérieure de la porte). En utilisant le butoir en guise de gabarit, percer deux (2) avant-trous de \varnothing 9/64 po à travers la face extérieure de la porte seulement et l'attacher à la porte avec les vis n° 10 x 5/8 po fournies.

**Gâche plate**

F La porte étant en position fermée, placer la gâche plate de façon à centrer la fente sur le pêne.

G En utilisant la gâche plate en guise de gabarit, percer deux (2) avant-trous de \varnothing 1/8 po à travers une face du montant seulement. Attacher la gâche plate au montant avec les vis à tête plate n° 10 x 3/4 po fournies.

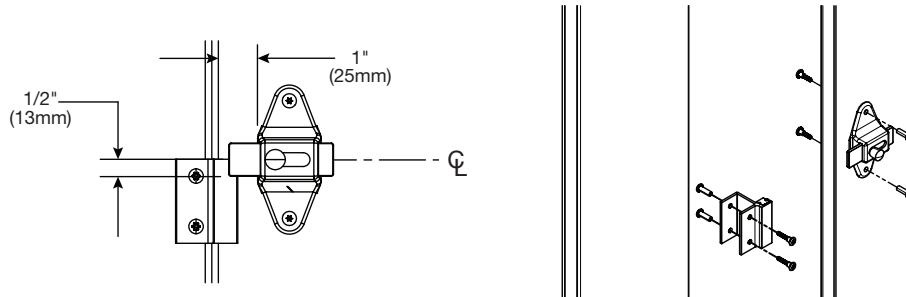


E Placer le crochet à vêtement à 914 mm (36 po) au-dessus du plancher fini (le crochet se met à l'intérieur de la cabine). En utilisant le crochet en guise de gabarit, percer deux (2) avant-trous de \varnothing 3/16 po à travers la face intérieure du montant seulement et l'attacher avec les vis n° 14 x 5/8 po fournies.

10c Quincaillerie de porte pour sens d'ouverture tirant - En surface

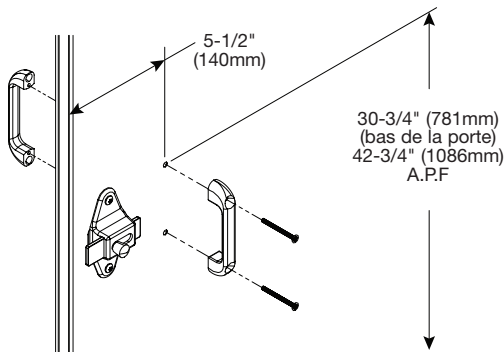
Les codes en vigueur varient d'une province à l'autre. Vérifier la réglementation locale avant de poser le crochet à vêtement et les poignées de porte.

- A** Centrer le verrou de haut en bas avec son bord avant à 25 mm (1 po) du bord de la porte. En utilisant le verrou en guise de gabarit, marquer l'emplacement des trous et percer des trous de Ø 1/4 po à travers la porte. Attacher le verrou à la porte avec les manchons filetés n° 10-24 x 3/4 po et vis à épaulement n° 10-24 x 3/4 po fournis.

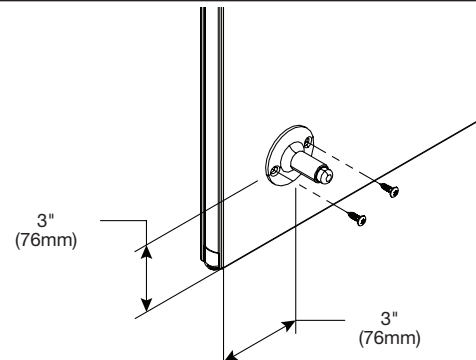


- B** La porte étant en position fermée, placer la gâche sur le montant avec le haut de la gâche à 13 mm (1/2 po) au-dessus du bas du pêne coulissant du verrou. En utilisant la gâche en guise de gabarit, marquer l'emplacement des trous et percer des trous de Ø 1/4 po à travers le montant. Attacher la gâche au montant avec les manchons filetés n° 10-24 x 3/4 po et vis à épaulement n° 10-24 x 1 po fournis.

- C** Marquer l'emplacement du trou supérieur sur la face intérieure de la porte à 781 mm (30-3/4 po) à partir du bas des portes de 1473 mm (58 po) de haut (à 1086 mm [42-3/4 po] au-dessus du plancher fini) et à 140 mm (5-1/4 po) du bord de la porte. Percer deux (2) trous de Ø 1/4 po (espacés de 89 mm [3-1/2 po]) à travers la porte et attacher les poignées à la porte comme sur l'illustration avec les vis à métaux à tête plate n° 10-24 x 2 po fournies.

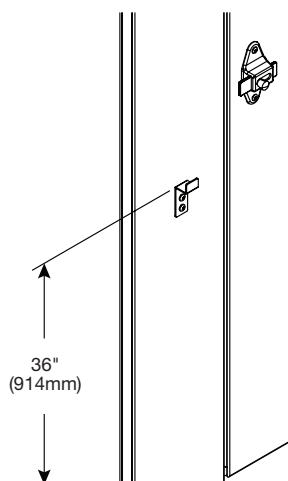
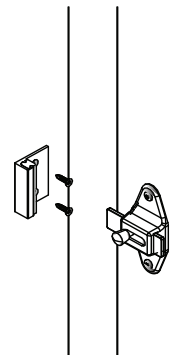


- D** Placer le butoir mural à 76 mm (3 po) du bas et 76 mm (3 po) du côté verrou de la porte (le butoir se met sur la face extérieure de la porte). En utilisant le butoir en guise de gabarit, percer deux (2) avant-trous de Ø 9/64 po à travers la face extérieure de la porte seulement et l'attacher à la porte avec les vis n° 10 x 5/8 po fournies.

**Gâche plate**

- F** La porte étant en position fermée, placer la gâche plate sur le montant avec le haut de la gâche à 13 mm (1/2 po) au-dessus du bas du pêne coulissant du verrou.

- G** En utilisant la gâche plate en guise de gabarit, percer deux (2) avant-trous de Ø 1/8 po à travers une face du montant seulement. Attacher la gâche plate au montant avec les vis à tête plate n° 10 x 3/4 po fournies.



- E** Placer le crochet à vêtement à 914 mm (36 po) au-dessus du plancher fini (le crochet se met à l'intérieur de la cabine). En utilisant le crochet en guise de gabarit, percer deux (2) avant-trous de Ø 3/16 po à travers la face intérieure du montant seulement et l'attacher avec les vis n° 14 x 5/8 po fournies.

11 Séparateurs d'urinoirs à étriers de support (standard)



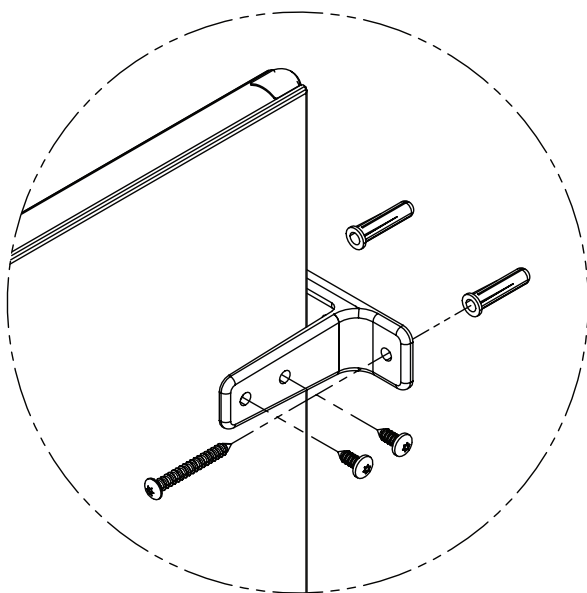
Avant de monter les séparateurs d'urinoirs, déterminer leur emplacement correct pour l'installation considérée.

A

Tracer une ligne verticale sur le mur représentant l'axe central du séparateur d'urinoir. En mesurant à partir du point le plus haut de la pièce, tracer un repère sur l'axe central de séparateur d'urinoir aux dimensions A et B pour la hauteur de séparateur considérée (voir la table ci-dessous).

B

Centrer les supports sur chaque repère et sur l'axe central du séparateur. En utilisant le support en guise de gabarit, marquer l'emplacement des trous sur le mur. Retirer le support et percer un trou de Ø 5/16 po (profondeur 51 mm [2 po] min.) à chaque emplacement marqué.



C

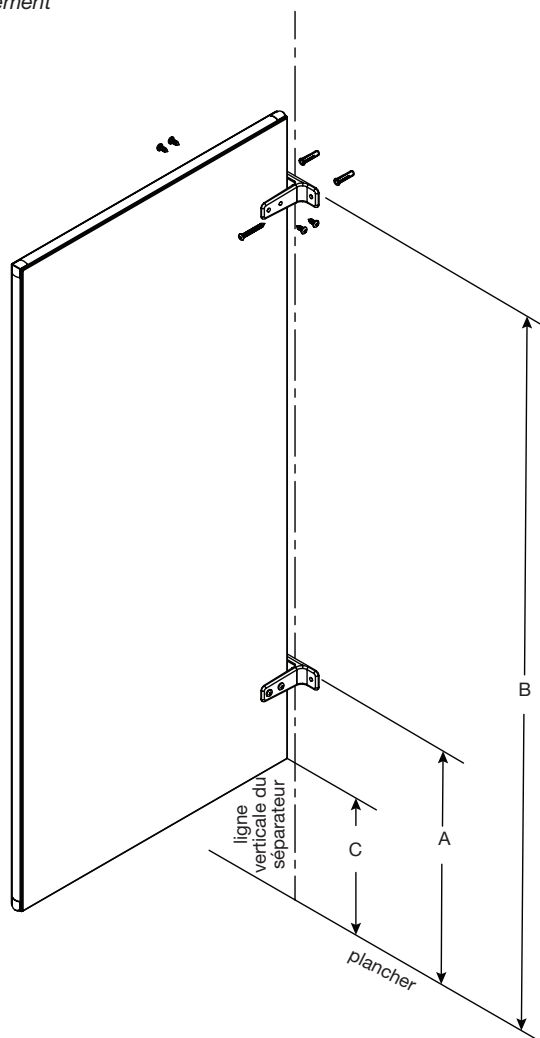
Enfoncer des chevilles en plastique dans tous les trous et attacher le support au mur avec les vis n° 14 x 2 po fournies.

D

Placer le séparateur d'urinoir à la dimension C pour la hauteur de séparateur considérée (voir la table à droite) et l'engager dans les supports muraux en laissant un jour de 25 mm (1 po) entre le mur et le séparateur.

E

En utilisant le support en guise de gabarit, percer des trous de Ø 3/16 po à travers le séparateur d'urinoir au niveau de chaque trou du support. Attacher le séparateur d'urinoir aux supports avec les vis n° 14 x 5/8 po fournies.



	Dim. A	Dim. B	Dim. C
Séparateur d'urinoir de 1067 mm (42 po)	610 mm (24 po)	1372 mm (54 po)	457 mm (18 po)
Séparateur d'urinoir de 1219 mm (48 po)	457 mm (18 po)	1372 mm (54 po)	305 mm (12 po)

11a Séparateurs d'urinoir à supports continus en acier inoxydable (en option)



Avant de monter les séparateurs d'urinoirs, déterminer leur emplacement correct pour l'installation considérée.



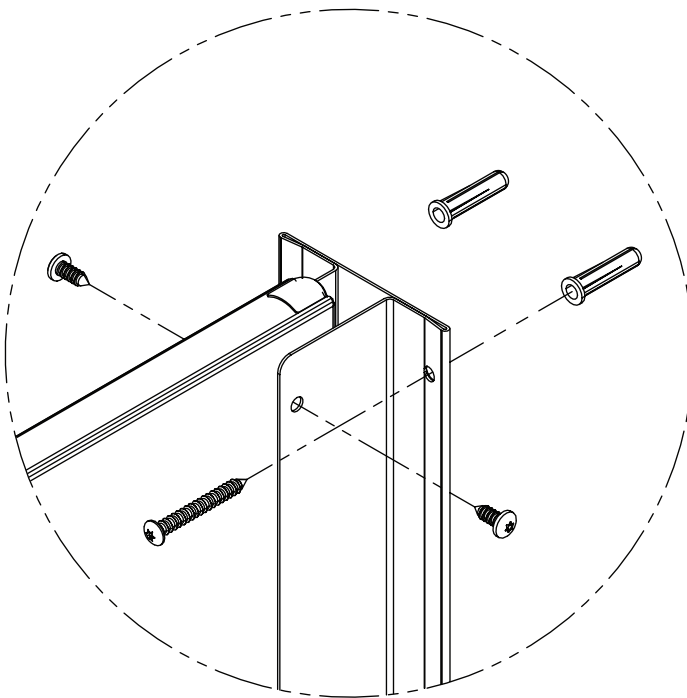
Les supports sont utilisés en guise de gabarit, mais comme les trous peuvent être différemment répartis, les supports ne sont pas forcément interchangeables.

A

Tracer une ligne verticale sur le mur représentant l'axe central du séparateur d'urinoir. En mesurant à partir du point le plus haut de la pièce, tracer un repère sur l'axe central de séparateur d'urinoir à la dimension A pour la hauteur de séparateur considérée (voir la table ci-dessous).

B

Placer le bas du support sur le repère et centrer l'ouverture sur l'axe central de séparateur d'urinoir. En utilisant le support en guise de gabarit, marquer l'emplacement des trous sur le mur. Retirer le support et percer un trou de Ø 5/16 po (profondeur 51 mm [2 po] min.) à chaque emplacement marqué.



C

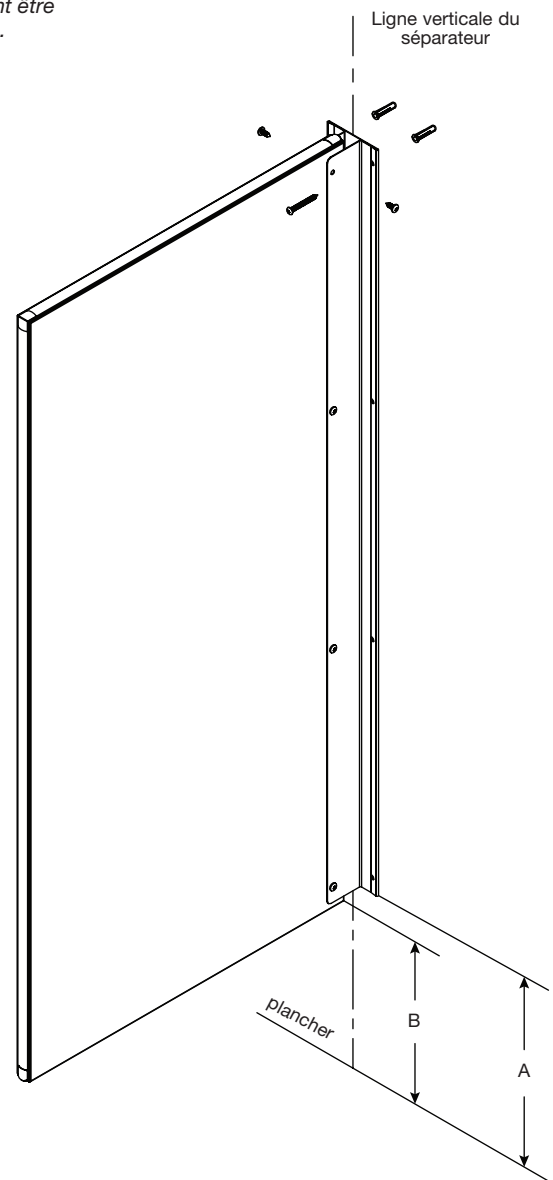
Enfoncer des chevilles en plastique dans tous les trous et attacher le support au mur avec les vis inox n° 14 x 2 po fournies.

D

Placer le séparateur d'urinoir à la dimension B pour la hauteur de séparateur considérée (voir la table à droite) et l'engager dans le support mural en laissant un jour de 25 mm (1 po) entre le mur et le séparateur.

E


En utilisant le support en guise de gabarit, percer des trous de Ø 3/16 po à travers le séparateur d'urinoir au niveau de chaque trou du support. Attacher le séparateur d'urinoir au support avec les vis inox n° 14 x 5/8 po fournies.



	Dim. A	Dim. B
Séparateur d'urinoir de 1067 mm (42 po)	470 mm (18-1/2 po)	457 mm (18 po)
Séparateur d'urinoir de 1219 mm (48 po)	318 mm (12-1/2 po)	305 mm (12 po)

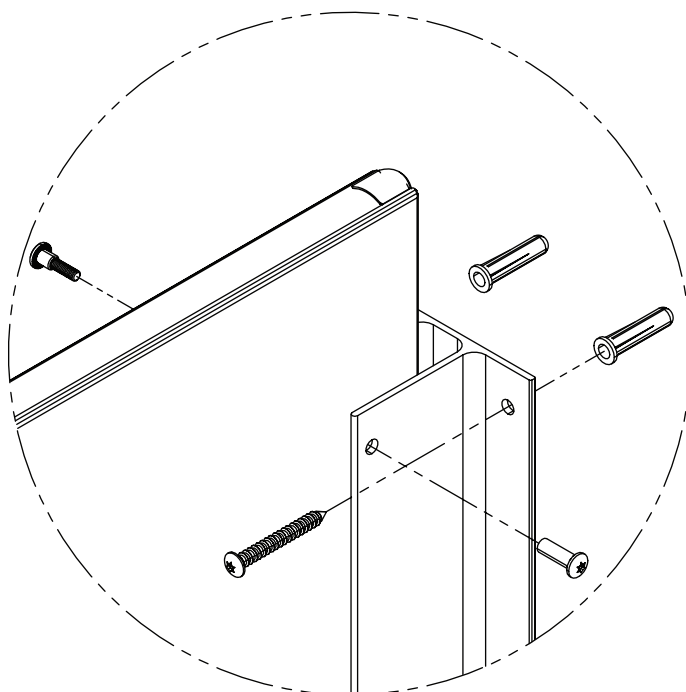
11b Séparateurs d'urinoir à supports continus en aluminium (en option)

 Avant de monter les séparateurs d'urinoirs, déterminer leur emplacement correct pour l'installation considérée.

 Les supports sont utilisés en guise de gabarit, mais comme les trous peuvent être différemment répartis, les supports ne sont pas forcément interchangeables.

A Tracer une ligne verticale sur le mur représentant l'axe central du séparateur d'urinoir. En mesurant à partir du point le plus haut de la pièce, tracer un repère sur l'axe central de séparateur d'urinoir à la dimension A pour la hauteur de séparateur considérée (voir la table ci-dessous).

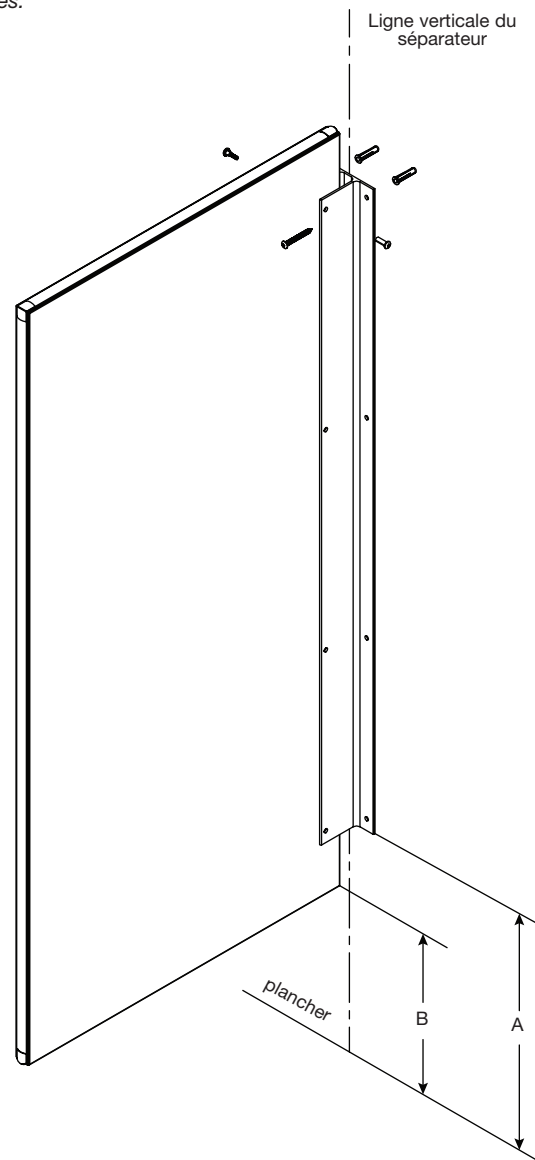
B Placer le bas du support sur le repère et centrer l'ouverture sur l'axe central de séparateur d'urinoir. En utilisant le support en guise de gabarit, marquer l'emplacement des trous sur le mur. Retirer le support et percer un trou de Ø 5/16 po (profondeur 51 mm [2 po] min.) à chaque emplacement marqué.



C Enfoncer des chevilles en plastique dans tous les trous et attacher le support au mur avec les vis inox n° 14 x 2 po fournies.

D Placer le séparateur d'urinoir à la dimension B pour la hauteur de séparateur considérée (voir la table à droite) et l'engager dans le support mural en laissant un jour de 25 mm (1 po) entre le mur et le séparateur.

E En utilisant le support en guise de gabarit, percer des trous de Ø 1/4 po à travers le séparateur d'urinoir au niveau de chaque trou du support. Attacher le séparateur d'urinoir au support avec les manchons filetés inox n° 10-24 x 3/4 po et vis à épaulement inox n° 10-24 x 3/4 po fournis.



	Dim. A	Dim. B
Séparateur d'urinoir de 1067 mm (42 po)	464 mm (18-1/4 po)	457 mm (18 po)
Séparateur d'urinoir de 1219 mm (48 po)	387 mm (15-1/4 po)	305 mm (12 po)