

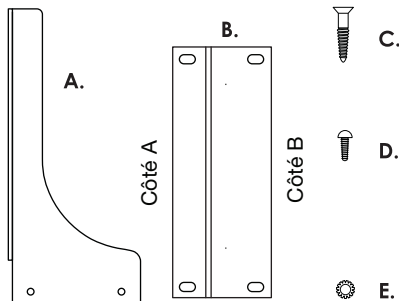
JEU DE PATTES DE MONTAGE SUR PORTE POUR POUBELLES COULISSANTES SIMPLES ET DOUBLES

Notice de Montage

Inspectez toutes les pièces et lisez toutes les instructions avant de commencer l'assemblage et l'installation.

Liste des pièces

- A. Deux (2) supports coulissants
- B. Deux (2) supports de porte
- C. Quatre (4) vis cruciformes autotaraudeuses à tête plate #6-18 x 16 mm (5/8 in.)
- D. Huit (8) vis de mécanique n° 10-24 x 1/4 po à tête cylindrique large de type Phillips
- E. Quatre (4) rondelles à denture externes



Outils indispensables

- Tournevis cruciforme
- Perceuse avec mèche de 1,5 mm (1/16 in.) pour le perçage d'avant-trous
- Mètre en ruban ou règle
- Crayon

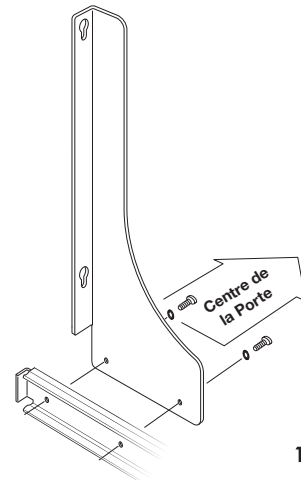
Assemblages

PDMKT

1 Fixation des pattes de glissières

Remarque : Si vos pattes de glissières sont déjà fixées aux coulisseaux, passez à l'étape 2.

Étendez les coulisseaux de la poubelle pour les faire sortir de l'intérieur de l'élément et les placer dans une position de travail confortable. Sélectionnez un côté pour commencer l'assemblage. Positionnez la patte de glissière à l'intérieur du coulisseau en alignant les trous. Veillez à ce que la bride de la patte de glissière comportant les encoches en trou de serrure soit orientée vers les côtés de l'élément. Joindre le support coulissant à l'organe coulissant. Pour les unités de gestion des déchets et du recyclage montées par le bas (PSW ou PRC), vous devez utiliser les vis de mécanique n° 10-24 x 1/4 po incluses dans la présente trousse. Pour les unités à fermeture souple montées par le bas (BSC), vous utiliserez les vis de mécanique de montage de poignée n° 10-24 x 5/16 po incluses dans la trousse BSC. Faites glisser les rondelles à denture (E) sur les vis de mécanique avant de poser les vis dans les supports. Refaire ce processus pour la fixation du support coulissant du côté opposé à la membrane coulissante.

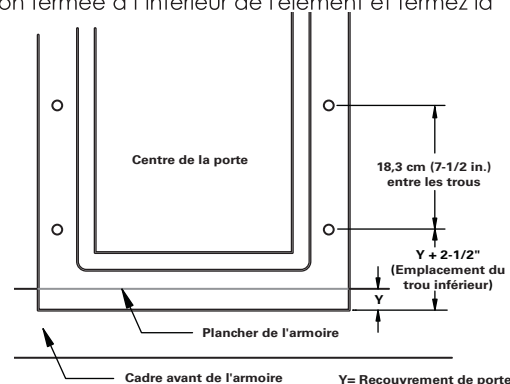


2 Localisation des positions verticales des trous de vis

Si le fond de l'élément affleure avec le bord supérieur de la traverse inférieure du cadre de façade de l'élément, passez à l'étape 2A. Si le fond de l'élément se trouve au-dessous du bord supérieur de la traverse inférieure du cadre de façade de l'élément, passez à l'étape 2B.

2A Déterminez si les charnières de la porte de l'élément sont fixées au cadre de l'élément. Si c'est le cas, remettez les coulisseaux de glissière en position fermée à l'intérieur de l'élément et fermez la porte de l'élément. Sélectionnez un côté pour commencer à marquer les emplacements.

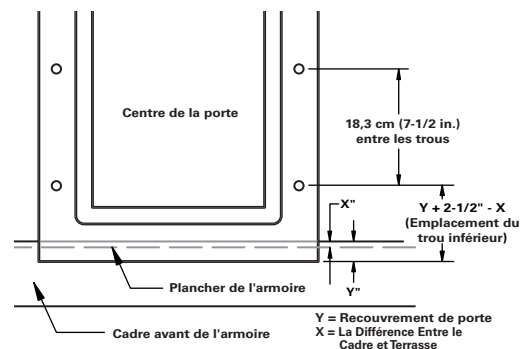
Mesurez la distance entre le bord inférieur de la porte de l'élément et le bord supérieur de la traverse inférieure du cadre de façade de l'élément. Cette dimension est « Y ». Ajoutez 2-1/2 po. (63,5 mm) à la dimension « Y » et ceci est la position verticale du trou inférieur de fixation de la patte de porte à l'arrière de la porte de l'élément. Marquez cet emplacement au crayon. Mesurez 7-1/2 po. (190,5 mm) au-dessus de cet emplacement et marquez au crayon. Ceci est la position verticale du trou supérieur de fixation de la patte de porte à l'arrière de la porte de l'élément. Répétez ce processus pour localiser les trous de l'autre côté du cadre de la porte de l'élément. **IMPORTANT ! NE PERCEZ PAS LES TROUS POUR LE MOMENT !** Si les charnières de la porte sont fixées à l'élément, déposez les coupelles de charnière du cadre et de la porte de l'élément. Passez à l'étape 3.



2A

2B Déterminez si les charnières de la porte de l'élément sont fixées au cadre de l'élément. Si c'est le cas, remettez les coulisseaux de glissière en position fermée à l'intérieur de l'élément et fermez la porte de l'élément. Sélectionnez un côté pour commencer à marquer les emplacements.

Mesurez la distance entre le bord inférieur de la porte de l'élément et le bord supérieur de la traverse inférieure du cadre de façade de l'élément. Cette dimension est « Y ». Identifiez la dimension du décalage du fond de l'élément. Cette dimension est « X ». Ajoutez 2-1/2 po. (63,5 mm) à la dimension « Y » puis soustrayez la dimension « X » et ceci est la position verticale du trou inférieur de fixation de la patte de porte à l'arrière de la porte de l'élément. Marquez cet emplacement au crayon. Mesurez 7-1/2 po. (190,5 mm) au-dessus de cet emplacement et marquez au crayon. Ceci est la position verticale du trou supérieur de fixation de la patte de porte à l'arrière de la porte de l'élément. Répétez ce processus pour localiser les trous de l'autre côté du cadre de la porte de l'élément. **IMPORTANT ! NE PERCEZ PAS LES TROUS POUR LE MOMENT !** Si les charnières de la porte sont fixées à l'élément, déposez les coupelles de charnière du cadre et de la porte de l'élément. Passez à l'étape 3.



2B



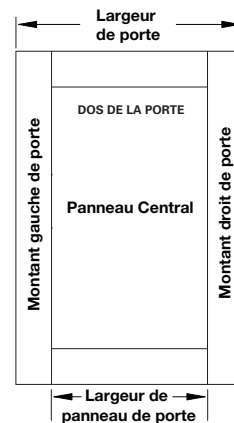
KNAPE & VOGT.

real
SOLUTIONS
for Real Life

2700 Oak Industrial Drive NE, Grand Rapids, MI 49505 USA
800.253.1561 • 616.459.3311 • www.kv.com

3 Localisation des positions horizontales des trous de vis

Pour localiser les positions horizontales des trous de vis, déterminez la largeur de la porte en mesurant du bord extérieur du montant gauche de la porte au bord extérieur du montant droit de la porte. Déterminez ensuite la largeur du panneau de porte en mesurant du bord intérieur du montant gauche de la porte au bord intérieur du montant droit de la porte. Ces deux mesures déterminent la zone disponible pour placer les trous de vis pour le montage de la patte de porte. Localisez la référence de votre produit sur la table. Vos mesures devraient être comprises entre l'une des distances minimales et des distances maximales indiquées sur la table. Ceci déterminera la façon de monter la patte de porte, Côté A tourné vers le centre de la porte OU Côté B tourné vers le centre de la porte. En restant dans les limites des distances minimales et maximales indiquées sur la table, marquez la position horizontale du trou de vis sur les deux montants de porte de façon à ce que la distance du centre de la porte à chaque marque soit égale. Remarque : Si la porte de l'élément comporte un panneau central, veillez à ce que les marques ne soient pas placées dans l'embranchement du cadre de porte. Laissez une distance adéquate à partir du bord de l'embranchement.



4 Fixation des pattes de porte à la porte de l'élément

L'endroit où les deux marques de crayon se rencontrent est l'emplacement du trou de vis pour fixer la patte de porte à l'arrière de la porte de l'élément. Fixez une patte à la porte à l'aide de 2 vis à tête plate cruciforme #6-18 x 5/8" (C) dans les trous oblongs de la patte de porte. Répétez de l'autre côté.

Étape facultative

À l'aide d'un foret de 1/16 po. (1,6 mm), percez des avant-trous pour insérer les vis.

5 Fixation de la porte de l'élément à la base coulissante

Insérez une vis de mécanique à tête cylindrique cruciforme #10-24 x 1/4" (D) dans chaque trou rond de la patte de porte. Serrez de 2 à 3 tours. Faites sortir la base coulissante (munie des pattes de glissière) jusqu'à une position de travail confortable à l'extérieur de l'élément. Alignez les vis à tête cylindrique de la patte de porte avec les encoches en trou de serrure de la patte de glissière. Insérez les vis dans les encoches en trou de serrure et poussez vers le bas jusqu'à ce que les vis soient fermement en place. Si nécessaire, desserrez légèrement les vis à tête cylindrique pour vérifier qu'elles sont fermement en place. Serrez les vis.

6 Réglage de la porte

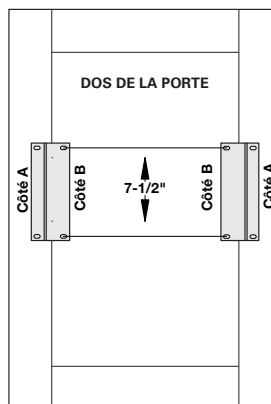
Fermez la porte de l'élément et l'ensemble coulissant. Vérifiez que la porte est alignée latéralement et verticalement ainsi que son aplomb. Pour effectuer des réglages latéraux, desserrez et repositionnez les vis dans les trous oblongs des pattes de porte. Si des réglages verticaux sont nécessaires, desserrez et repositionnez les vis dans les trous oblongs des pattes de porte. Pour effectuer des réglages d'aplomb, desserrez et repositionnez les vis situées tout à fait à l'arrière sur la partie inférieure des pattes de glissières (là où elles sont fixées aux coulisseaux).

L'installation est maintenant terminée.

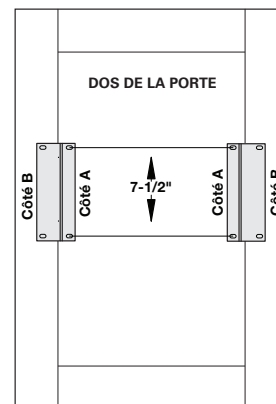
3

Référence de produit	Côté « B » tourné vers le centre de la porte		Côté « A » tourné vers le centre de la porte	
Ensembles standard à montage par le bas				
	Distance Minimale	Distance Maximale	Distance Minimale	Distance Maximale
PSW9-1-20	8-15/32"	8-15/16"	10-7/16"	11-7/16"
PSW10-1-35	9-15/32"	9-15/16"	11-7/16"	12-7/16"
PSW12-1-50	11-15/32"	11-15/16"	13-7/16"	14-7/16"
PRC12-2-27	11-15/32"	11-15/16"	13-7/16"	14-7/16"
PSW15-1-20	14-15/32"	14-15/16"	16-7/16"	17-7/16"
PSW15-2-20	14-15/32"	14-15/16"	16-7/16"	17-7/16"
PSW15-2-35	14-15/32"	14-15/16"	16-7/16"	17-7/16"
PSW15-3-20	14-15/32"	14-15/16"	16-7/16"	17-7/16"
PSW24-4-27	23-15/32"	23-15/16"	25-7/16"	26-7/16"
Ensembles à montage par le bas à fermeture en douceur				
	Distance Minimale	Distance Maximale	Distance Minimale	Distance Maximale
BSC9-1-20	8-3/8"	8-13/16"	10-11/32"	11-11/32"
BSC10-1-35	9-3/8"	9-13/16"	11-11/32"	12-11/32"
BSC12-1-50	11-3/8"	11-13/16"	13-11/32"	14-11/32"
BSC12-2-27	11-3/8"	11-13/16"	13-11/32"	14-11/32"
BSC15-1-20	14-3/8"	14-13/16"	16-11/32"	17-11/32"
BSC15-2-20	14-3/8"	14-13/16"	16-11/32"	17-11/32"
BSC15-2-35	14-3/8"	14-13/16"	16-11/32"	17-11/32"
BSC15-3-20	14-3/8"	14-13/16"	16-11/32"	17-11/32"
BSC24-4-27	23-3/8"	23-13/16"	25-11/32"	26-11/32"

Largeurs de fente à fente (sur l'axe central de la porte) 1/4-1/2 po (6,35 à 12,7 mm) de chevauchement.



Côté « B » tourné vers le centre de la porte



Côté « A » tourné vers le centre de la porte