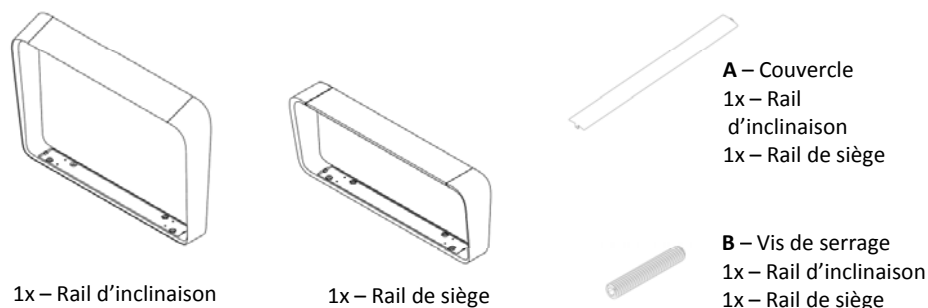


Rail d'inclinaison

Rail de siège

Composants inclus



1x - Rail d'inclinaison

1x - Rail de siège

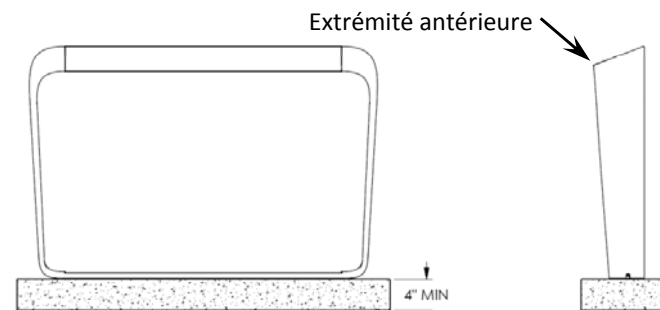
A – Couvrecle
1x – Rail
d'inclinaison
1x – Rail de siège

B – Vis de serrage
1x – Rail d'inclinaison
1x – Rail de siège

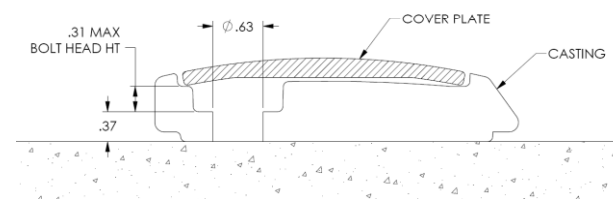
Outils requis

- Lunettes de sécurité
- Clé hexagonale de 3,2 mm (0,125 po - 1/8 po)
- Clé hexagonale de 4,8 mm (0,1875 po - 3/16 po)
- Marteau perforateur avec forets de maçonnerie de 11,7 mm (0,5 po) de diamètre
- Clé à douille ou marteau pour ancrer la quincaillerie
- Couverture ou autre tissu rembourré, pour protéger le revêtement en poudre
- Quincaillerie d'ancrage en acier inoxydable, (4) de requis par unité (non inclus).
Landscape Forms, inc. recommande un boulon d'un diamètre maximum de 12,7 mm (0,5 po), avec une profondeur encastrée d'un minimum de 76,2 mm (3 po) (voir la vue de section du trou d'ancrage pour le dégagement).

ASSEMBLER AVEC SOIN! Le revêtement en poudre de polyester Pangard II^{MD} est une finition robuste et durable. Déposer les pièces de revêtement en poudre non emballées sur un emballage en mousse ou une autre surface non marquante afin d'en protéger la finition lors de l'assemblage. Ne pas placer ou glisser les pièces de revêtement en poudre sur le ciment ou toute autre surface dure ou granuleuse – cela endommagerait la finition qui occasionnerait de la rouille. Utiliser de la peinture de retouche sur toutes les gouges dans la finition, causées par les outils d'assemblage.



Dalle en béton recommandée:
Béton renforcé, calibre minimum 3000 lbs par po carré (PSI)



Vue de section du trou d'ancrage

Installation:

AVERTISSEMENT! Les unités doivent être fixées sur une surface.

1. Placer l'unité en position et tracer l'emplacement des trous.
2. Déplacer l'unité et percer les trous selon les recommandations du fabricant d'ancres. Enlever le débris des trous.
3. Installer la vis de serrage (B) à une extrémité de l'unité. Permettre l'accès à la vis de serrage lorsque l'unité est installée.
4. Replacer l'unité en position et installer les boulons d'ancrage selon les recommandations du fabricant d'ancres. **Ne pas serrer fermement à ce moment.**
5. À l'aide d'une clé hexagonale de 4,8 mm (3/16 po), ajuster les (4) glissières de nivelage au niveau et plomber l'unité (voir Figures 1, 4).
6. Serrer fermement la quincaillerie d'ancrage selon les recommandations du fabricant. La quincaillerie d'ancrage ne devrait pas interférer avec le couvercle lorsqu'il est installé.
7. Installer le couvercle (A) en insérant l'onglet d'extrémité dans la base en fonte à l'extrémité opposée de l'emplacement de la vis de serrage (voir Figure 2).
8. À l'aide d'une clé hexagonale de 3,2 mm (0,125 po - 1/8 po), serrer la vis de serrage jusqu'à ce que le couvercle soit bien fixé (voir Figures 3, 4).

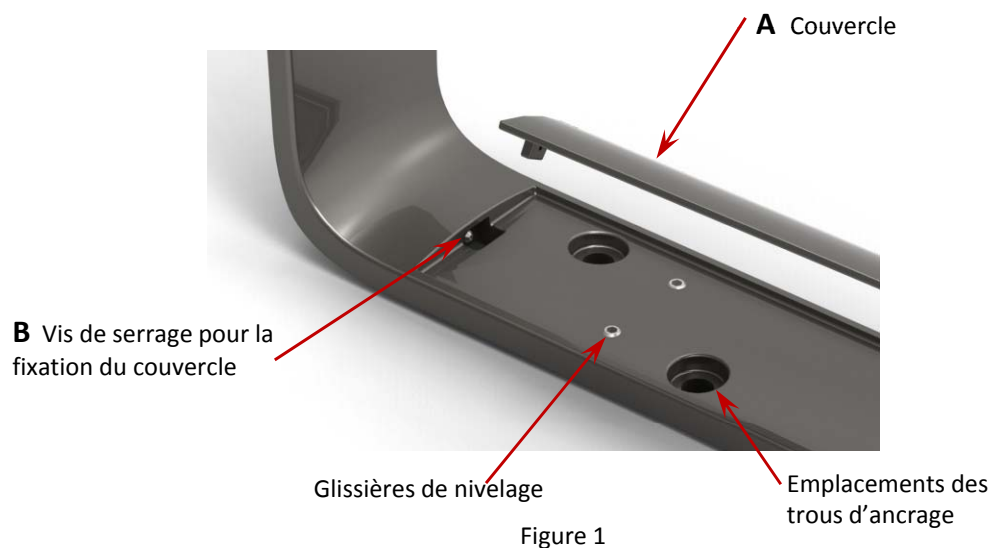


Figure 2. Onglet d'extrémité du couvercle, inséré dans l'extrémité opposée à la vis de serrage

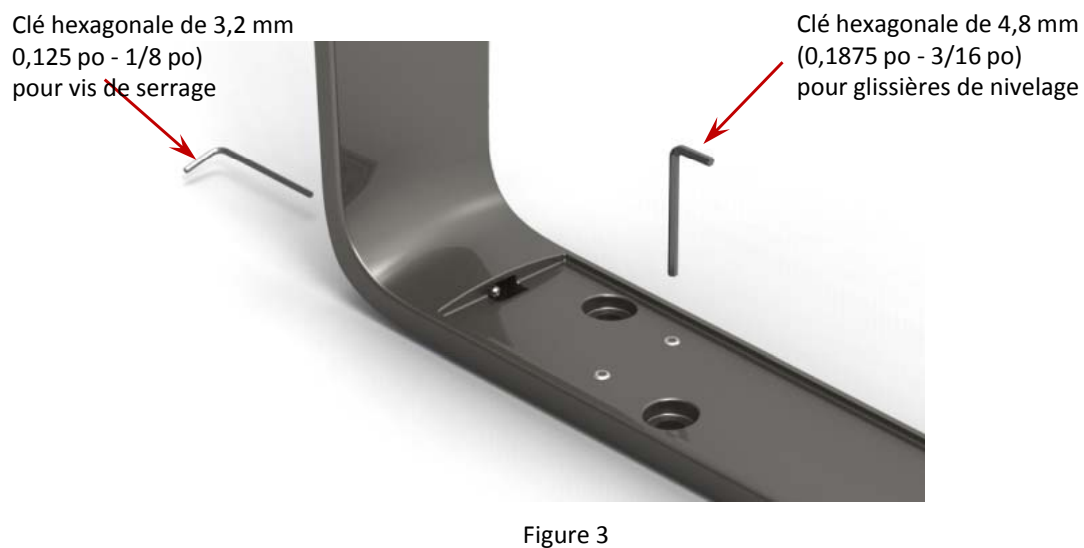


Figure 4. Vue de l'extrémité de la vis de serrage pour fixer le couvercle