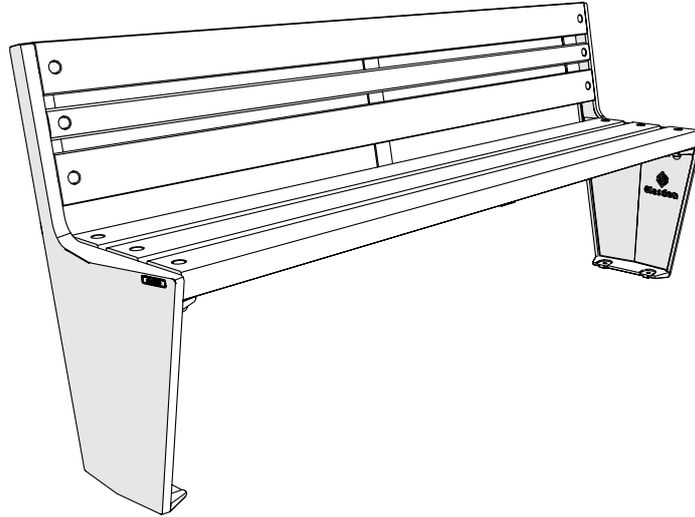




NOTICE D'UTILISATION DE VISTRA™

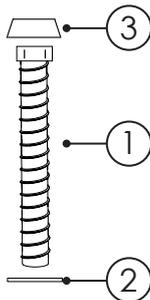
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

NOTE IMPORTANTE : ASSUREZ-VOUS QUE TOUT LE PERSONNEL CONCERNÉ LISE CES INSTRUCTIONS AVANT L'UTILISATION.



CONTENU DU KIT DE FIXATION POUR LE BÉTON/LES DALLES DE PAVAGE

ARTICLE 1 - Boulon d'ancrage autotaraudeur (M10 x 100 mm)	x4
ARTICLE 2 - Rondelle (M10 x 28 mm)	x4
ARTICLE 3 - Capuchons de protection inviolables	x4

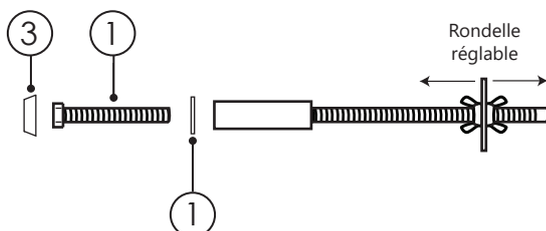


OUTILS/ÉQUIPEMENT REQUIS:

- Perceuse à percussion
- Foret de maçonnerie de 10 mm
- Douille de 17 mm
- Clé à douille ou clé dynamométrique
- Brosse hélicoïdale ou souffleur d'air (facultatif)
- Marteau

KIT ANCRAGES POUR BÉTON A PROFONDEUR RÉGLABLE

ARTICLE 1 - Boulon d'ancrage autotaraudeur (M10 x 80 mm)	x4
ARTICLE 2 - Rondelle (M10 x 24 mm)	x4
ARTICLE 3 - Cache-vis résistants	x4

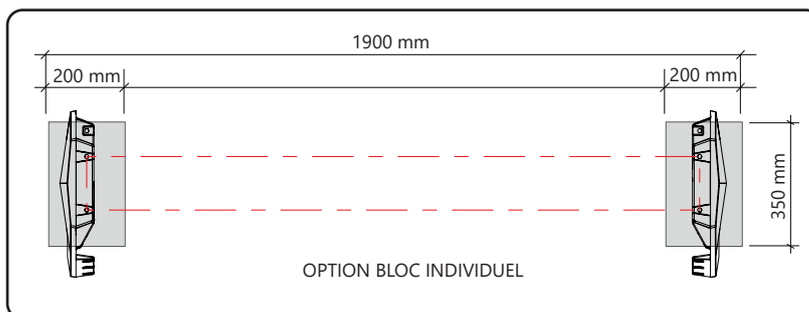
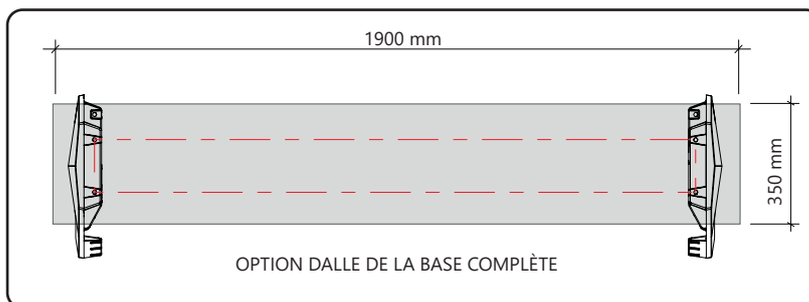


INSTRUCTIONS POUR LES NOUVELLES FONDATIONS EN BÉTON

EXIGENCES MINIMALES EN MATIÈRE DE BASE :

S'il n'y a pas de base existante appropriée, la base doit être dimensionnée selon les illustrations du dessin ci-dessous x 200 mm d'épaisseur de béton sur un sol dur bien consolidé en utilisant les fixations au sol autotaraudeuses en béton de 100 mm.

Lors de l'installation à l'aide d'ancrages à profondeur réglable, une dalle de béton de 330 mm d'épaisseur doit être prévue pour l'installation du banc. La base doit être lisse (finition talochée), plane et d'équerre et, de préférence, affleurer le niveau du sol environnant.

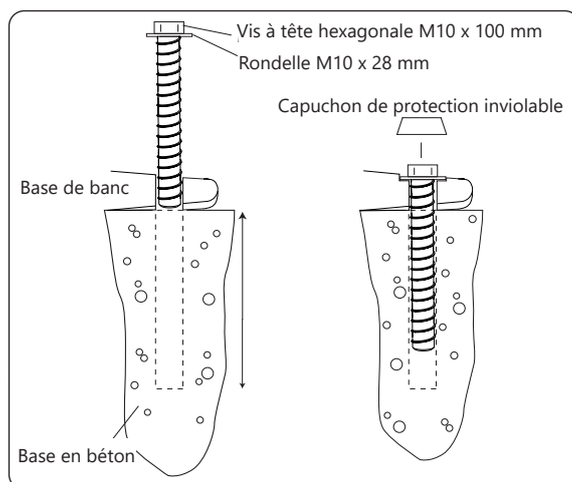


INSTRUCTIONS POUR LE KIT DE FIXATION DANS LE BÉTON (DANS UNE FONDATION EN BÉTON PRÉPARÉE)

LA DISTANCE ENTRE LE BORD DE LA FONDATION ET LE CENTRE DU BOULON DE TERRE NE DOIT PAS ÊTRE INFÉRIEURE À 100 mm.

Remarque : le kit de fixation au béton et les capuchons inviolables sont fournis en standard avec chaque siège. Une vidéo d'installation est disponible en ligne, montrant les étapes indiquées ci-dessous.

- Placez le banc dans la position souhaitée sur la fondation en béton et marquez les quatre positions des trous à travers les extrémités du siège à l'aide d'une pointe de foret ou d'un stylo. Veillez à respecter une distance minimale de 100 mm par rapport au bord du béton.
- Retirez le banc et percez les trous marqués à une profondeur de 130 mm à l'aide d'une perceuse à maçonnerie de 10 mm de diamètre.
- S'assurer que les trous sont libres de toute obstruction et de tout débris causé par le perçage.
- S'assurer que les rondelles sont en place au sommet des boulons fournis.
- Serrer les fixations avec une douille de 17 mm jusqu'à ce qu'elles soient bien serrées (le couple serrage maximal recommandé est de 60 Nm).
- Placez un capuchon de protection inviolable sur chaque tête de fixation. Utilisez un marteau pour taper sur les capuchons et les mettre fermement en place. Il est recommandé de placer un morceau de carton (ou similaire) entre la fixation et l'extrémité du banc afin de minimiser le risque d'endommager le revêtement du siège lors du martelage.

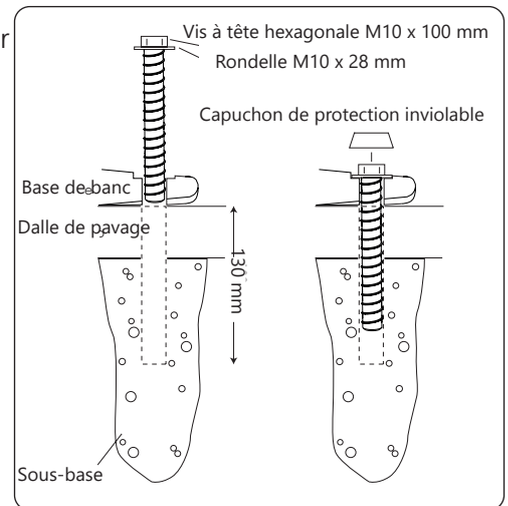


Veillez à ce qu'une rondelle soit utilisée sous la tête de chaque fixation, faute de quoi il sera impossible de la retirer ultérieurement. Pour retirer les capuchons, il faut les arracher à l'aide d'un gros tournevis à tête plate.

INSTRUCTIONS POUR LE KIT DE FIXATION POUR SOLS PAVÉS (DANS LES DALLES DE BÉTON PRÉ-COULÉES)

LA DISTANCE ENTRE LE BORD DE LA DALLE ET LE CENTRE DU BOULON DE TERRE NE DOIT PAS ÊTRE INFÉRIEURE À 100 mm.

- Placez le siège dans la position souhaitée sur la zone pavée. Glasdon recommande d'installer chaque extrémité du siège de manière à ce qu'elle traverse deux dalles, en veillant à maintenir une distance minimale de 100 mm entre le bord d'une dalle et le centre des points de fixation. Marquez les positions de fixation à travers les deux extrémités du siège à l'aide d'une pointe de foret ou d'un stylo.
- Retirez le banc et percez des trous marqués à travers les dalles de pavage en quatre points à l'aide d'une perceuse à maçonnerie de 10 mm de diamètre.
- S'assurer que les trous sont libres de toute obstruction et de tout débris causé par le perçage.
- Veillez à ce que les rondelles soient en place au sommet des boulons fournis.
- Repositionner le banc de manière à ce que les trous de la base soient alignés avec les trous percés et insérer les quatre fixations.
- Serrer les fixations à l'aide d'une douille de 17 mm jusqu'à ce qu'elles soient bien serrées (le couple de serrage maximal recommandé est de 60 Nm).
- Placez un capuchon de protection inviolable sur chaque tête de fixation. Utilisez un marteau pour taper fermement sur les capuchons pour les mettre en place. Il est recommandé de placer un morceau de carton (ou similaire) entre la fixation et l'extrémité du banc afin de minimiser le risque d'endommager le revêtement du siège lors du martelage.



Veillez à ce qu'une rondelle soit utilisée sous la tête de chaque fixation, faute de quoi il sera impossible de la retirer ultérieurement. Pour retirer les capuchons, il faut les arracher à l'aide d'un gros tournevis à tête plate.

INSTRUCTIONS POUR LES ANCRAGES À PROFONDEUR RÉGLABLE (À COULER DANS DE NOUVELLES FONDATIONS EN BÉTON)

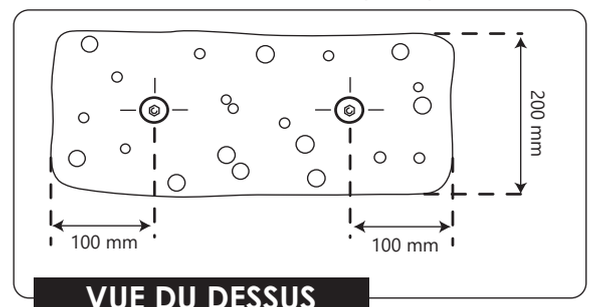
LA DISTANCE ENTRE LE BORD DE LA FONDATION EN BÉTON ET LE CENTRE DES ANCRAGES AU SOL NE DOIT PAS ÊTRE INFÉRIEURE À 100 mm.

AVERTISSEMENT : Vérifier la présence de réseaux enterrés.

Pendant l'installation, veillez à votre sécurité. Si nécessaire, signalez et protégez vos travaux en toute sécurité en vous référant au New Road & Streetworks Act 1991 et aux Traffic Signs Regulations and General Directions (règlements et directives générales sur les panneaux de signalisation).

NOTE DE SÉCURITÉ : Nous recommandons de procéder à une évaluation des risques pour la santé et la sécurité avant l'installation de ce produit.

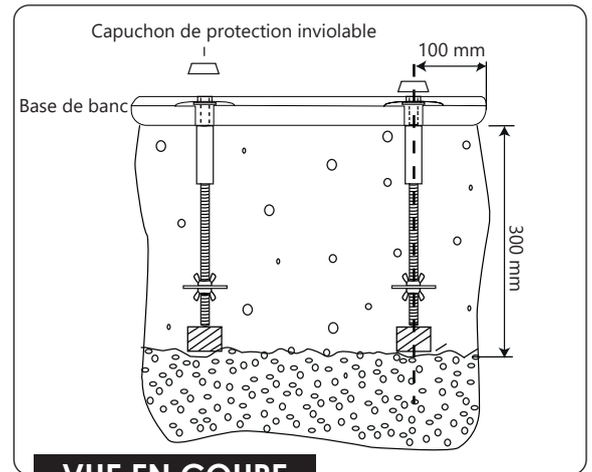
- Placez le produit et délimitez une zone minimale autour des points de fixation du banc, comme indiqué dans la **VUE DE DESSUS**.
- Retirer le produit.
- Creusez des trous aux deux endroits marqués en (1) à une profondeur approximative de 300 mm, comme indiqué dans la **SVUE EN SECTION (PAGE SUIVANTE)**.



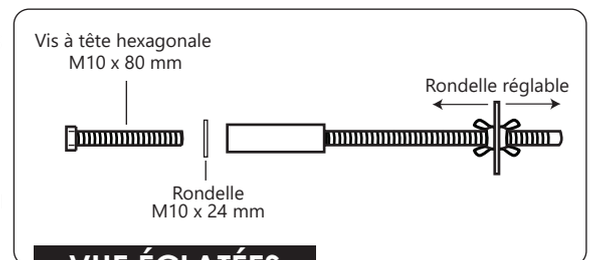
VUE DU DESSUS

SUITE

- Si la profondeur requise ne peut être atteinte, la profondeur de la fixation peut être modifiée en déplaçant la rondelle le long de la barre filetée. Fixez la rondelle en ajustant les écrous à oreilles, puis coupez l'excédent de la barre filetée. **NOTE** : Le volume de béton par fixation doit être maintenu en augmentant la largeur ou la longueur du trou.
- Boulonnez les ancrages au sol au produit comme indiqué dans les **VUES EN COUPE** et **ÉCLATÉES**.
- Nous recommandons d'utiliser du sable, des agrégats ou des blocs à la base des trous creusés pour permettre au produit d'être positionné à la bonne hauteur.
- Abaissez le produit dans les trous creusés. **NOTE DE SÉCURITÉ** : En raison du poids du produit, nous recommandons un levage par deux à quatre personnes (en fonction du produit) ou avec l'aide de dispositif de levage mécanique.
- À l'aide d'un niveau à bulle, assurez-vous que le produit est horizontalement de niveau et qu'il est positionné à la bonne hauteur.
- Une fois le produit en place, versez le mélange de béton dans les trous comme indiqué et laissez-le prendre. (Nous recommandons l'utilisation d'un béton à prise rapide, par exemple le grade QC10).



VUE EN COUPE



VUE ÉCLATÉES

NOTE IMPORTANTE : VEUILLEZ VOUS ASSURER QUE TOUTES LES PERSONNES CONCERNÉES LISENT LES POINTS ÉNUMÉRÉS DANS CETTE NOTICE ET QU'UNE COPIE EST REMISE AU PERSONNEL IMPLIQUÉ DANS L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN DE CE PRODUIT.

NOTE DE SÉCURITÉ : VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER AUX « MANUAL HANDLING OPERATIONS REGULATIONS 1992' LORS DE LA MANIPULATION.

 **Glasdon** GLASDON ET VISTRA SONT DES MARQUES DE COMMERCE OU DES MARQUES DÉPOSÉES DU GROUPE GLASDON OU DE SES FILIALES AU ROYAUME-UNI ET DANS D'AUTRES PAYS

- Il est recommandé de suivre un programme d'entretien planifié ou de procéder à des inspections régulières, en remplaçant les composants si nécessaire.
- Les composants de remplacement sont disponibles directement auprès de GLASDON.
- GLASDON ne peut être tenu responsable des réclamations résultant d'une installation incorrecte, de modifications non autorisées ou d'une mauvaise utilisation du produit.

N° de stock C000/1041 - DWG N° 09B049-08 Édition 2 - 24 DÉC

© Glasdon 07/25

Glasdon se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.



Glasdon Europe SARL
7 Allée de la Briqueterie
59493 Villeneuve-d'Ascq
FRANCE
Tél: 03 20 26 25 24
E-mail: renseignements@glasdon.com
Web: www.glasdon.com