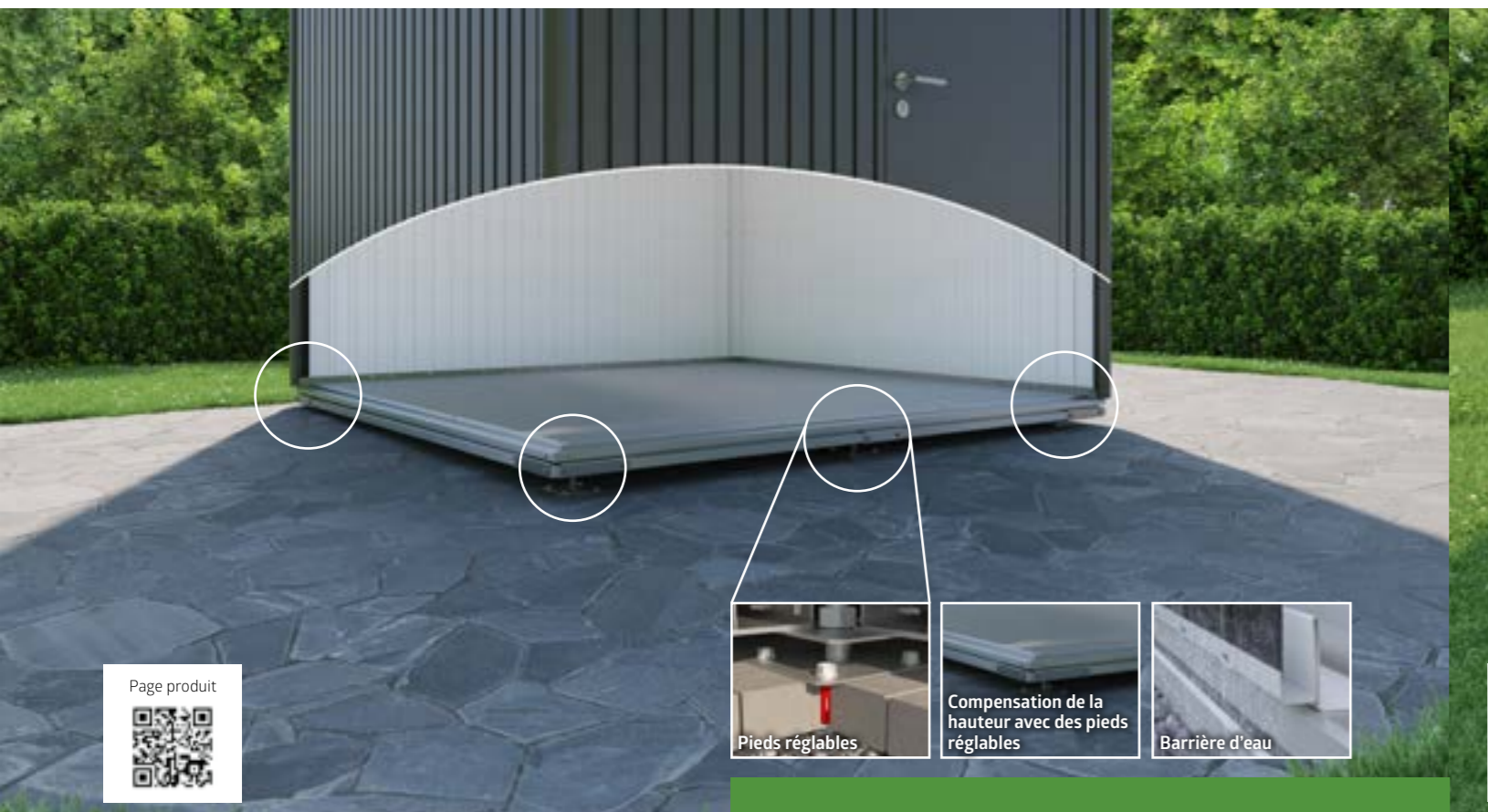


Solutions alternatives de fondation

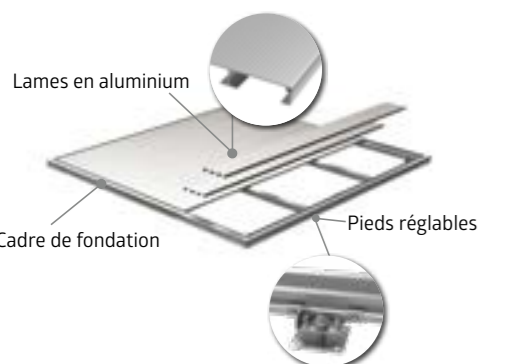
Plus de détails :
biohort.com/
fondations



SmartBase

La fondation parfaite pour un sol solide

La fondation Biohort SmartBase est la fondation idéale sur des surfaces en béton ou pavées. Elle se compose de lames en aluminium de haute qualité, d'un cadre de sol spécial et de pieds réglables en hauteur. De légères inégalités du sol allant jusqu'à 4 cm peuvent être compensées.



Durée du montage : 1 à 2 heures à deux (selon la dextérité et la dimension).

Outils* : Niveau à bulle, perceuse à percussion Ø 9 mm, et clés de 13 et 24.

1. Montage du cadre : fixer les équerres et les supports d'angle aux entretoises et aux cadres.

2. Positionner les pieds réglables : monter les pieds réglables et les plaques porteuses sur le cadre.

3. Fixer les pieds réglables : visser les pieds sur la fondation.

4. Poser le plancher : insérer et fixer les lames en aluminium.

* non compris dans la livraison

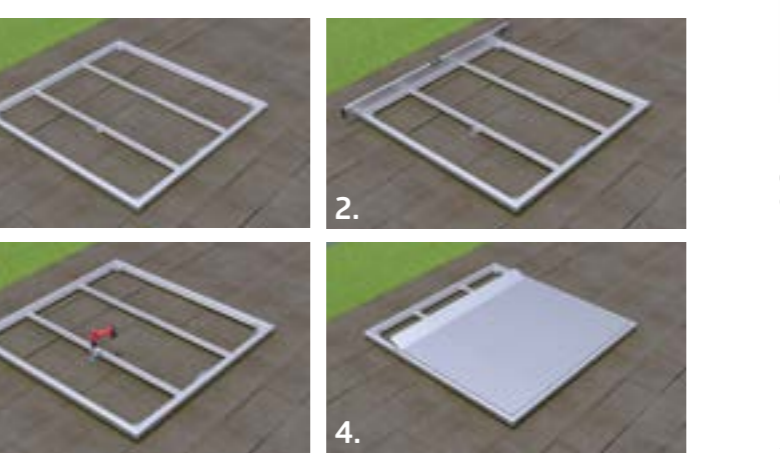
AVANTAGES

- Compensation des inégalités avec les pieds réglables
- Facile à enlever en cas de besoin
- Convient parfaitement à tous les abris de jardin, armoires à outils et MiniGarage
- Sécurité en cas de tempête
- Charge max. 200 kg/m²

Équipement de base :

- Lames d'aluminium de haute qualité avec une surface rainurée
- Cadre de fondation spécialement conçu en aluminium
- Pieds réglables, galvanisés à chaud
- Pieds réglables avec compensation de la hauteur
- Meilleure évacuation de l'eau de pluie grâce à la barrière intégrée

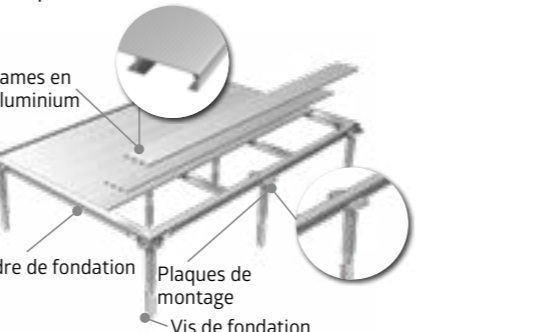
Le cadre de sol et la plaque de fond ne sont plus nécessaires!



SmartBase^{PLUS}

La solution optimale pour les pentes et les pelouses

Contrairement à la fondation SmartBase, le système breveté SmartBase^{PLUS} est composé de vis de fondation à la place de pieds réglables. Celles-ci sont vissées directement dans le sol et peuvent compenser des pentes allant jusqu'à 15 cm (des extensions sont disponibles sur demande pour des différences de hauteur plus importantes). Pour cela, le sol doit être compact et exempt de grosses pierres.



Durée du montage : 2 à 4 heures à deux (selon la dextérité et la dimension). Outils* : Niveau à bulle, perceuse à percussion Ø 40 x 600 mm, visseuse sans fil, clés de 13 et 24 et pelle.

1. Préparation du terrain : retirer la terre sur environ 10 cm et marquer la position des trous des vis de fondation.

2. Visser les vis de fondation : percer les trous marqués (perceuse à percussion : Ø 40 x 600 mm) et vissez les vis de fondation à l'aide d'un niveau à bulle.

3. Installer les plaques de montage : raccorder les plaques de montage sur les vis de fondation et aligner les plaques à l'aide d'un niveau à bulle.
4., 5., 6. Positionner le cadre et les planches en aluminium : poser et fixer les lames en aluminium avec le matériel de fixation. Insérer et fixer les lames en aluminium.

* non compris dans la livraison

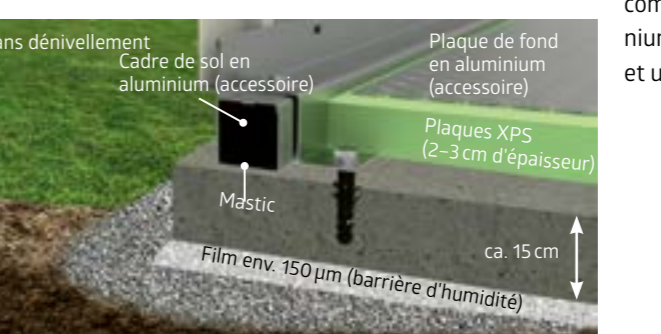
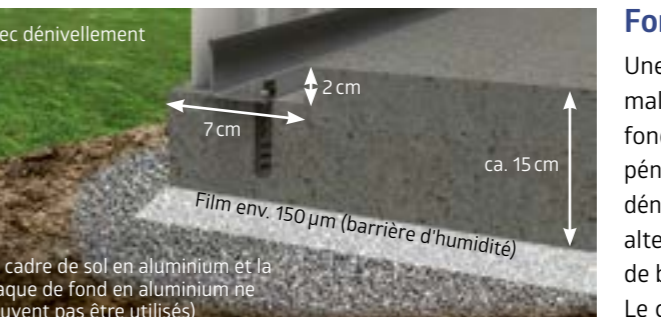
AVANTAGES

- Peu d'excavation du sol
- Pas besoin de gravier ni de béton pour protéger du gel
- Compensation des inégalités avec les vis de fondation
- Facile à enlever en cas de besoin
- Convient parfaitement à tous les abris de jardin, armoires à outils et MiniGarage
- Sécurité en cas de tempête
- Charge max. 200 kg/m²

Équipement de base

- Lames d'aluminium de haute qualité avec une surface rainurée
- Cadre de fondation spécialement conçu en aluminium
- Vis de fondation, galvanisées à chaud
- Plaques de montage réglables sur plusieurs hauteurs
- Tarière incluse
- Meilleure évacuation de l'eau de pluie grâce à la barrière intégrée

Le cadre de sol et la plaque de fond ne sont plus nécessaires!

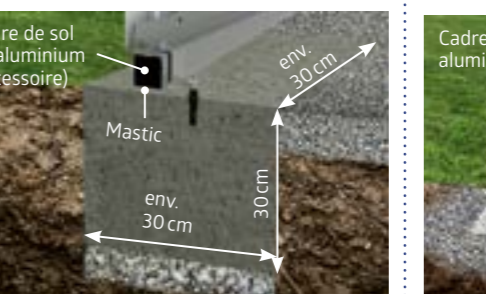


Fondation en béton

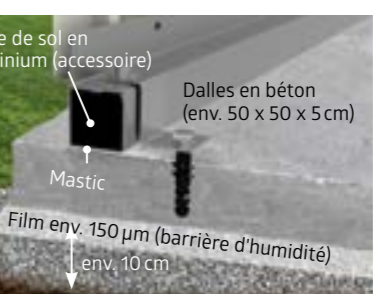
Une dalle en béton sur un lit de gravier est une fondation optimale, mais aussi coûteuse. Même avec cette variante de fondation, vous devez veiller à ce que l'eau ne puisse pas pénétrer dans l'abri au niveau du sol. La fondation en béton avec un dénivellation de 2 cm x 7 cm tout autour est la conception idéale. Comme alternative à la fondation en béton avec dénivellation, une dalle plane et lisse peut également être coulée.

Le cadre de sol en aluminium disponible en accessoire permet de compenser plus facilement toute inégalité du sol. Le cadre en aluminium permet également d'utiliser la plaque de fond en aluminium et un revêtement avec des plaques de styrour XPS (non incluses).

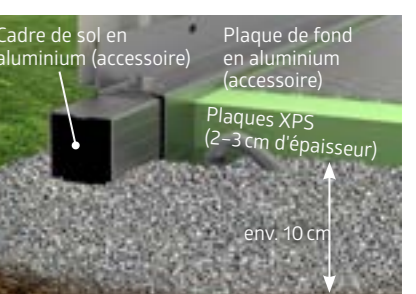
Fondation par points



Dalles en béton



Cadre de sol/ plaque de fond



Cadre de sol et plaque de fond en aluminium Biohort sur lit de graviers

Avec le cadre de sol (accessoire) vous pouvez monter l'abri de jardin sur un terrain irrégulier et l'ancrez pour qu'il résiste aux tempêtes (ancrages disponibles comme accessoires). La plaque de fond en aluminium (accessoire) sert de plancher fonctionnel, elle est doublée de plaques dures XPS (non incluses).

