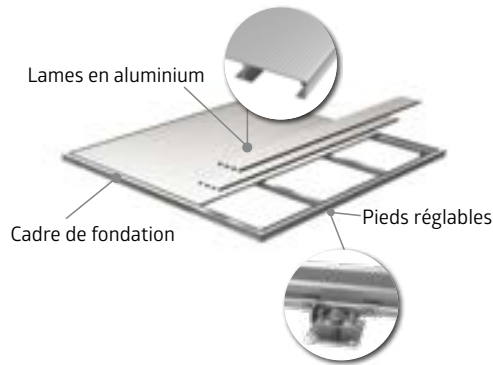




SmartBase

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. Aligner la construction du cadre avec le niveau à bulle.
- 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

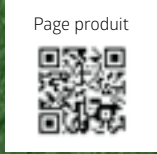
AVANTAGES

- 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

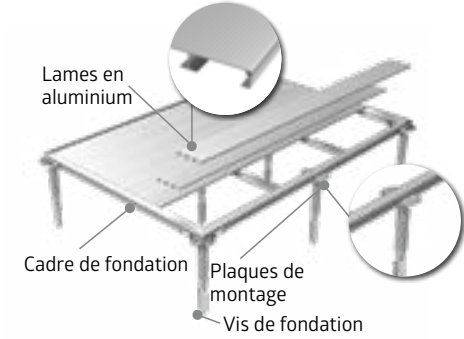
Le cadre de sol et la plaque de fond ne sont plus nécessaires!



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, foret 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 dans la terre avec l'aide de la tarière fournie.
- 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

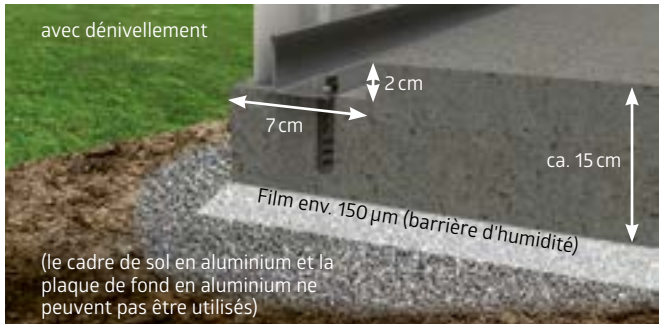
- Lames d'aluminium de haute qualité avec une surface rainurée
- Cadre de fondation spécialement conçu en aluminium
- Vis de fondation, galvanisées à chaud
- Plaques de montage réglables sur plusieurs hauteurs
- Tarière incluse
- Meilleure évacuation de l'eau de pluie grâce à la barrière intégrée

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



Solutions alternatives de fondation

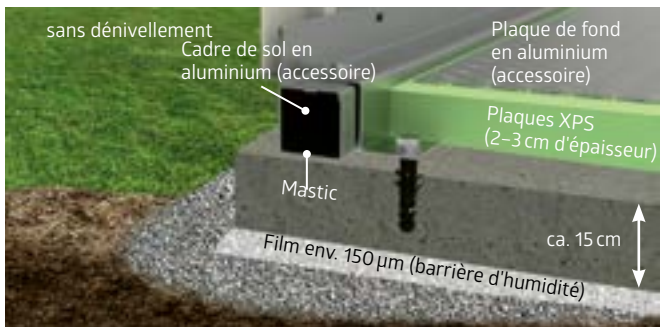
Plus de détails :
biohort.com/fondations



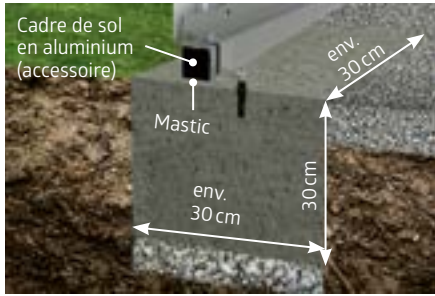
Fondation en béton

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 dénivelé de 2 cm x 7 cm tout autour est la conception idéale. Comme alternative à la fondation en béton avec dénivellement, une dalle de béton 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 styrodur XPS (non incluses).



Fondation par points



Cadre de sol en aluminium Biohort avec une fondation par points

Une autre possibilité pour fixer les abris de jardin sur un terrain irrégulier est une fondation par points en combinaison avec un cadre de sol en aluminium. Les points de fondation doivent être réalisés aux endroits indiqués avec une longueur de côté minimale de 30 x 30 cm. La terre excavée pour les fondations doit être suffisamment profonde (résistante au gel).

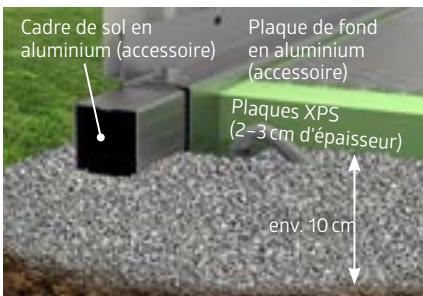
Dalles en béton



Cadre de sol en aluminium Biohort sur dalle en béton

Une bonne solution est également de poser des dalles en béton sur un lit de gravier. Ces dalles sont disponibles dans les magasins spécialisés dans différentes surfaces et couleurs. Nous recommandons vivement l'utilisation du cadre de sol en aluminium.

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'ancrer 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).

QUALITÉ

- Vis de fondation en acier galvanisé à chaud / pieds réglables
- Profils en aluminium
- Lames en aluminium de haute qualité avec une surface rainurée
- Sans entretien à vie

MONTAGE

- Montage rapide
- Pas de temps de séchage ou d'attente comme pour les fondations en béton
- L'abri peut être monté immédiatement après l'installation.
- Facile à enlever en cas de besoin
- Convient parfaitement à tous les abris de jardin, armoires à outils et MiniGarage
- Service de montage sur demande

FONCTIONNALITÉ

- Meilleure évacuation de l'eau de pluie grâce à la barrière intégrée
- Compensation des sols irréguliers et des pentes (des extensions sont disponibles sur demande pour les grandes différences de hauteur)
- Convient à tous les types de sols

Détails techniques

Fondation / accessoires		Dimensions des fondations	Cadre de sol en aluminium	Plaque de fond en aluminium	SmartBase	SmartBase ^{PLUS}		
convient pour		L x P (cm)	Code EAN	Code EAN	Code EAN	Code EAN		
Neo								
	1A	171 x 171	9003414 41014 5	9003414 48014 8	9003414 43950 4	9003414 43450 9		
	1B / 2A	171 x 227	9003414 41024 4	9003414 48024 7	9003414 43954 2	9003414 43454 7		
	1C /3A	171 x 283	9003414 41034 3	9003414 48034 6	9003414 43955 9	9003414 43455 4		
	1D / 4A	171 x 339	9003414 41044 2	9003414 48044 5	9003414 43956 6	9003414 43456 1		
	2B	227 x 227	9003414 41040 4	9003414 48040 7	9003414 43918 4	9003414 43418 9		
	2C / 3B	227 x 283	9003414 41054 1	9003414 48054 4	9003414 43960 3	9003414 43460 8		
	2D / 4B	227 x 339	9003414 41067 1	9003414 48064 3	9003414 43962 7	9003414 43462 2		
	3C	283 x 283	9003414 41074 9	9003414 48074 2	9003414 43965 8	9003414 43465 3		
	3D / 4C	283 x 339	9003414 41084 8	9003414 48084 1	9003414 43970 2	9003414 43470 7		
	4D	339 x 339	9003414 41094 7	9003414 48094 0	9003414 43974 0	9003414 43474 5		
HighLine®	Panorama®	AvantGarde® AvantGarde®ECO	Cadre de sol en aluminium	Plaque de fond en aluminium	SmartBase	SmartBase ^{PLUS}		
			Code EAN	Code EAN	Code EAN	Code EAN		
H1 / H5	P1	A3 / A5	9003414 41022 0	9003414 48022 3	9003414 43952 8	9003414 43452 3		
H2	P2	A6	9003414 41041 1	9003414 48041 4	9003414 43958 0	9003414 43458 5		
H3	P3	A7	9003414 41042 8	9003414 48042 1	9003414 43963 4	9003414 43463 9		
H4	P4	A1	9003414 41051 0	9003414 48051 3	9003414 43968 9	9003414 43468 4		
H5	P5	A2	9003414 41062 6	9003414 48062 9	9003414 43973 3	9003414 43473 8		
		A4	9003414 41031 2	9003414 48031 5	9003414 43946 7	9003414 43446 2		
		A8	9003414 41071 8	9003414 48071 1	9003414 43988 7	9003414 43488 2		
			9003414 41081 7	9003414 48081 0	9003414 43976 4	9003414 43476 9		
			9003414 41061 9	9003414 48061 2	9003414 43978 8	9003414 43478 3		
H6			9003414 41043 5	9003414 48043 8	9003414 43995 5	9003414 43495 0		
Europa	Armoire à outils	MiniGarage	Cadre de sol en aluminium	Plaque de fond en aluminium	SmartBase	SmartBase ^{PLUS}		
			Code EAN	Code EAN	Code EAN	Code EAN		
1	150		9003414 41010 7	9003414 48010 0	9003414 43901 6	9003414 43401 1		
2	150 ^{LARGE}		9003414 41020 6	9003414 48020 9	9003414 43906 1	9003414 43406 6		
3	230 ^{LARGE}		9003414 41030 5	9003414 48030 8	9003414 43912 2	9003414 43412 7		
4			9003414 41040 4	9003414 48040 7	9003414 43918 4	9003414 43418 9		
5 / 6			9003414 41050 3	9003414 48050 6	9003414 43923 8	9003414 43423 3		
7			9003414 41070 1	9003414 48070 4	9003414 43930 6	9003414 43430 1		
2A	230		9003414 41080 0	9003414 48080 3	9003414 43936 8	9003414 43436 3		
4A			9003414 41090 9	9003414 48090 2	9003414 43942 9	9003414 43442 4		
	90		9003414 41011 4	9003414 48011 7	9003414 43982 5	9003414 43482 0		
	190		9003414 41012 1	9003414 48012 4	9003414 43929 0	9003414 43426 4		
	190 ^{LARGE}		9003414 41015 2	9003414 48015 5	9003414 43910 8	9003414 43510 0		
	L		9003414 41032 9	9003414 48032 2	9003414 43938 2	9003414 43439 4		
REMARQUE : La perceuse à percussion peut être louée par un revendeur spécialisé, le foret nécessaire (Ø 40 x longueur 600 mm) est aussi disponible chez Biohort.								
Foret de Ø 40 x 600 mm pour support SDS-MAX Ø 18 mm (pour SmartBasePLUS)			9003414 43410 3					
REMARQUE : En combinaison avec une porte supplémentaire, un paquet supplémentaire est nécessaire.								
Colis supplémentaire pour la fondation			9003414 43505 6		9003414 43405 9			
Remarque : Si le cadre de sol est posé directement dans un lit de gravier (env. 10 cm de graviers, sans fondations ni dalles), des ancrages sont nécessaires pour une fixation dans le sol. La résistance aux tempêtes doit être assurée par le client. Pour les tailles 1, 90, 150 : 4 pcs au total ; pour les tailles 2, 2A (Europa), 150 ^{LARGE} , 190, 190 ^{LARGE} , 230 : 6 pcs au total ; pour les tailles A1, H5, H1, P1, 1A, 1B, 2A (Neo), 2B, 3, 4, 5, 6, 4A (Europa), 230 ^{LARGE} , MiniGarage L: 8 pcs au total ; pour les tailles H2, P2, A2, H3, P3, A3, A4, A5, A6, 1C, 3A, 1D, 4A (Neo), 7: 10 pcs au total ; pour les tailles H4, P4, H5, P5, H6, A7, A8: 12 pcs au total ; pour les tailles 2C, 3B, 2D, 4B: 14 pcs au total ; pour les tailles 3C, 3D, 4C, 4D: 16 pcs au total nécessaires.								
Ancrages		Lot de 4 pièces	9003414 41004 6					
		Lot de 6 pièces	9003414 41006 0					

Abris de jardin

Fiez-vous à la qualité & la longévité

Outdoor Living

Élégance et fonctionnalité pour votre espace extérieur

Coffres, armoires et plus

Solutions de rangement pour les jardins, terrasses, etc.

Auxiliaires de jardin

Design de jardin en pleine forme

Votre revendeur :

Biohort signifie
« La vie dans le jardin »

follow us:
 biohort
 biohort
 Biohort GmbH
 Biohort GmbH

Biohort GmbH
Pürnstein 43, 4120 Neufelden, Autriche
+43 7282 7788 0
france@biohort.at
www.biohort.com

Biohort Schweiz AG
Neuhusstrasse 9, 6234 Triengen, Suisse
+41 41 933 30 70
info@biohort.ch
www.biohort.ch

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs d'impression.
ZD012021 - FR

SOLUTIONS
DE FONDATION

convient pour

NeoHighLine®Panorama®AvantGarde® AvantGarde®ECOEuropaArmoire à outilsMiniGarage