

Qualität
in Bestform

MADE IN AUSTRIA



Erdschrauben-Fundament, Gerätehaus HighLine Größe H2

passend für:



HighLine®



Panorama®



AvantGarde®



Europa



Geräteschrank

Erdschrauben-Fundament

MODERNER FUNDAMENTBAU OHNE BETON

2018

www.biohort.com





QUALITÄT

- feuerverzinkte Stahl-Erdschrauben (sturmfest 150 km/h, Windstärke 12)
- Rahmenprofile aus Aluminium
- hochwertige Aludielen mit gerillter Oberfläche



FUNKTIONALITÄT

- integrierte Wasserbarriere zum Schutz vor Wassereintritt
- Ausgleich von Bodenunebenheiten und Hangneigungen bis zu 10% Gefälle möglich (für größere Höhenunterschiede sind Verlängerungen auf Anfrage erhältlich)
- für alle tragfähigen Bodenarten geeignet



MONTAGE

- schneller Aufbau
- keine Trocken-/Wartezeit wie beim Betonfundament
- sofortiger Aufbau des Gerätehauses nach Montage möglich



SERVICE

- Lieferung frei Haus
- Aufbauanleitung mit Fotos / 3D-Darstellungen für einfachen Zusammenbau
- Beratung durch das Biohort-Serviceteam
- Aufbauservice auf Anfrage

Weitere Details
betreffend Fundament
finden Sie auch unter



www.biohort.com/Fundament

BESSER, SCHNELLER, PREISWERTER

Das perfekte Fundament für Biohort Gerätehäuser

Die Errichtung eines geeigneten Fundaments stellt je nach gewünschtem Aufstellungsort eine gewisse Herausforderung dar. Ein Betonfundament ist z.B. meist teurer als das Gerätehaus und der Bau relativ aufwändig.

Demgegenüber wird das auf Biohort Produkte perfekt abgestimmte Erdschraubenfundament kurzerhand montiert, sodass umgehend mit dem Aufbau begonnen werden kann. Die integrierte Barriere verhindert Wassereintritt im Gerätehaus, Bodenunebenheiten und leichte Hangneigungen werden über Adapter ausgeglichen.

Die Aludielen sind ein widerstandsfähiger, belastbarer Boden für das Haus.

- auch für unebene Flächen **bis zu 10% Gefälle** bestens geeignet
- wenig Bodenaushub, kein Schotterfrostkoffer erforderlich, kein Beton, kein Schmutz
- optimale Nivellierung, absolute Sturmsicherheit
- bei Bedarf leicht zu entfernen
- **exakte Abstimmung auf alle Biohort Gerätehäuser und Geräteschränke**



Das Erdschrauben-Fundament enthält eine integrierte Wasserbarriere, wodurch der Regenwasserablauf bestens gelöst ist.



Mit dem Standard-Erdschrauben können Bodenunebenheiten und Hangneigungen bis zu 10% Gefälle ausgeglichen werden. Für größere Höhenunterschiede sind Verlängerungen auf Anfrage erhältlich.

DIE MONTAGE

Schnell, einfach und unkompliziert!

Der Großteil des benötigten Werkzeuges (siehe Rückseite) ist im Lieferumfang enthalten.

Zusätzlich benötigtes Werkzeug kann im gut sortierten Fachhandel ausgeliehen werden, der benötigte Bohrer ist auch bei Biohort erhältlich.



1. BAUPLATZ VORBEREITEN

Rasenfläche mit dem Spaten ca. 10 cm tief ausheben und Bohrlöcher für die Erdschrauben markieren.



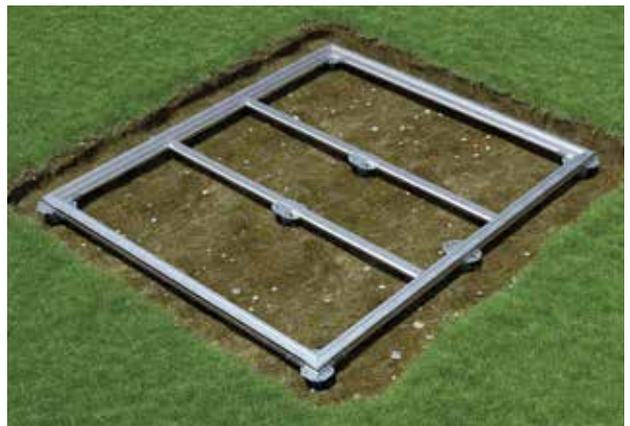
2. ERDSCHRAUBEN EINDREHEN

Löcher mit der Schlagbohrmaschine vorbohren und die Erdschrauben mit Hilfe des mitgelieferten Werkzeugs eindrehen.



3. MONTAGEPLATTEN ANBRINGEN

Montageplatten einsetzen und mit der Wasserwaage ausrichten.



4. RAHMEN BEFESTIGEN

Rahmen positionieren und mit dem Befestigungsmaterial fixieren.



5. ALUDIELN BEFESTIGEN

Aludielen einsetzen und befestigen.



6. GERÄTEHAUS AUFBAUEN

Das Fundament ist fertig. Es kann sofort mit dem Aufbau des Gerätehauses begonnen werden.

Preisliste 2018

ERDSCHRAUBEN-FUNDAMENT

Komplett-Set inkl. Handeindrehwerkzeug

Produktvideo



Gültig ab 01.01.2018 bis 31.12.2018 für Deutschland, Österreich und Luxemburg.

Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle bisherigen Listen ihre Gültigkeit!



HighLine®

für Größe	Außenmaße B x T (mm)	Gewicht (kg)	Anzahl der Erdschrauben	Anzahl der Querstreben	Anzahl der Pakete	EAN-Code	unverbindlich empf. VK-Preis € inkl. MwSt.
H1/P1	2520 x 1320	62	6	1	3	9003414 43452 3	1.199,00
H2/P2	2520 x 1720	85	7	2	3	9003414 43458 5	1.399,00
H3/P3	2520 x 2120	86	7	2	4	9003414 43463 9	1.499,00
H4/P4	2520 x 2520	101	8	3	4	9003414 43468 4	1.799,00
H5/P5	2520 x 2920	116	10	3	4	9003414 43473 8	1.999,00



Panorama®

für Größe	Außenmaße B x T (mm)	Gewicht (kg)	Anzahl der Erdschrauben	Anzahl der Querstreben	Anzahl der Pakete	EAN-Code	unverbindlich empf. VK-Preis € inkl. MwSt.
M	1720 x 1720	56	6	1	3	9003414 43446 2	1.099,00
L	2520 x 1720	85	7	2	3	9003414 43458 5	1.399,00
XL	2520 x 2520	101	8	3	4	9003414 43468 4	1.799,00
XXL	2520 x 3320	150	11	4	4	9003414 43478 3	2.199,00



AvantGarde®

für Größe	Außenmaße B x T (mm)	Gewicht (kg)	Anzahl der Erdschrauben	Anzahl der Querstreben	Anzahl der Pakete	EAN-Code	unverbindlich empf. VK-Preis € inkl. MwSt.
1	1500 x 780	33	4	1	2	9003414 43401 1	649,00
2	1500 x 1500	47	5	1	3	9003414 43406 6	899,00
3	2220 x 1500	65	7	2	3	9003414 43412 7	1.199,00
4	2220 x 2220	82	7	2	4	9003414 43418 9	1.449,00
5	2940 x 2220	105	8	3	4	9003414 43423 3	1.749,00
6	2940 x 2220	105	8	3	4	9003414 43423 3	1.749,00
7	2940 x 2940	133	11	3	4	9003414 43430 1	2.199,00
2A	2220 x 780	47	6	1	3	9003414 43436 3	899,00
4A	2940 x 1500	76	7	1	3	9003414 43442 4	1.449,00



Europa

für Größe	Außenmaße B x T (mm)	Gewicht (kg)	Anzahl der Erdschrauben	Anzahl der Querstreben	Anzahl der Pakete	EAN-Code	unverbindlich empf. VK-Preis € inkl. MwSt.
90	880 x 780	26	4	-	2	9003414 43482 0	499,00
150	1500 x 780	33	4	1	2	9003414 43401 1	649,00
230	2220 x 780	47	6	1	3	9003414 43436 3	899,00



Geräte-schrank

HINWEIS: Schlagbohrmaschinen können im gut sortierten Fachhandel ausgeliehen werden, der benötigte Bohrer ist auch bei Biohort erhältlich

	Dimension	Gewicht (kg)	Info	EAN-Code	unverbindlich empf. VK-Preis € inkl. MwSt.
Bohrer	Ø 40 x 600 mm	2,8	für SDS-MAX Aufnahme Ø 18 mm	9003414 43410 3	49,90



ALLGEMEINE INFORMATIONEN:

- Montagedauer von 2-4 Stunden (je nach handwerklichem Geschick und Größe)
- planen Sie 2 Personen für den Zusammenbau ein
- Lieferzeit: innerhalb 3 Wochen ab Auftragsklarheit
- im Lieferumfang enthalten: Erdschrauben, Aludielen, Rahmen, Streben, das gesamte Befestigungsmaterial und das Handeindrehwerkzeug zum Eindrehen der Erdschrauben
- zusätzlich erforderliches Werkzeug: Schlagbohrmaschine, Bohrer Ø 40 x 600, Wasserwaage, Akku-Schrauber, Gabelschlüssel SW13 und SW24, Schaufel
- Bodenrahmen und Bodenplatte sind für das Gerätehaus nicht mehr erforderlich
- geeignet für alle tragfähigen Bodenarten
- max. Belastbarkeit von 200kg/m²



Abb. Erdschrauben-Fundament Gerätehaus HighLine Größe H2



Biohort GmbH

Pürnstien 43, 4120 Neufelden, Österreich

Tel.: +43-7282-7788-0, Fax-DW: 190

E-Mail: office@biohort.at, www.biohort.com

