

WELT-
NEUHEIT!

Qualität
in Bestform

MADE IN AUSTRIA

biohort



Erdschrauben-Fundament, Gerätehaus HighLine Größe H2

passend für:



HighLine®



AvantGarde®



Europa



Geräteschrank

Erdschrauben-Fundament

MODERNER FUNDAMENTBAU OHNE BETON

2017

www.biohort.com





QUALITÄT

- Siebdruckplatten (Multiplexplatten) auf Stahl-Erdschrauben, feuerverzinkt
- hohe Stabilität
- Rahmenprofile aus Aluminium
- sturmfest (150 km/h, Windstärke 12)



FUNKTIONALITÄT

- integrierte Wasserbarriere zum Schutz vor Wassereintritt
- Ausgleich von Bodenebenenheiten und Hangneigungen bis ca. 10% Gefälle möglich
- 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

DIE VORTEILE

Komplettlösung aus einer Hand

Für viele Kunden bereitet die Erstellung eines geeigneten Fundamentes ein großes Problem, weil der gewünschte Aufstellort oft unbefestigt oder uneben ist. Zudem ist ein Betonfundament meist teurer als das Gerätehaus selbst und der Bau verursacht viel Schmutz im Garten.

Eine geniale Lösung stellt das **Biohort-Erdschrauben-Fundament** (pat. pend.) dar:

- für unebene Flächen **bis ca. 10% Gefälle** bestens geeignet
- wenig Bodenaushub, kein Schotterfrostkoffer, kein Betonieren, kein Schmutz
- optimale Nivellierung, absolute Sturmsicherheit
- bei Bedarf wieder leicht zu entfernen
- passt exakt für alle Biohort-Gerätehäuser und Geräteschränke

Das Erdschrauben-Fundament ist kurzerhand montiert und gleich im Anschluss daran kann mit dem Aufbau des Gerätehauses begonnen werden. Das innovative Fundament besteht aus hochwertigen Siebdruckplatten (Multiplexplatten) auf stabilen Erdschrauben. Adapter ermöglichen es, Bodenebenenheiten und Hangneigungen ideal auszugleichen. Durch eine integrierte Wasserbarriere ist der Wasserablauf bestens gelöst und es kann zu keinem Wassereintritt im Gerätehaus kommen. Diese optimale Abstimmung zwischen den Produkten schafft aus dem Erdschrauben-Fundament und dem Biohort-Gerätehaus ein perfektes Ganzes.



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



Adapter für die Erdschrauben ermöglichen es ohne großen Aufwand Höhenunterschiede von bis zu 10% Gefälle auszugleichen.

DIE MONTAGE

Schnell, einfach, unkompliziert!

Der Großteil des benötigten Werkzeuges ist im Lieferumfang enthalten und auch auf der Rückseite aufgelistet. Zusätzlich benötigtes Werkzeug kann im gut sortiertem Fachhandel ausgeliehen werden, der benötigte Bohrer ist auch bei Biohort erhältlich.



1. BAUPLATZ AUSHEBEN

Rasennarbe mit dem Spaten ausheben und Bohrlöcher für die Montageplatten markieren.



2. SCHRAUBANKER EINDREHEN

Löcher mit dem Schlagbohrer vorbohren und Schraubenanker mit Hilfe des Handeindrehwerkzeugs eindrehen. (siehe Allgemeine Information auf der Rückseite)



3. MONTAGEPLATTEN ANBRINGEN

Montageplatten einsetzen und mit der Wasserwaage ausrichten.



4. RAHMEN BEFESTIGEN

Rahmen positionieren und mit dem Befestigungsmaterial fixieren.



5. SIEBDRUCKPLATTEN BEFESTIGEN

Siebdruckplatten einsetzen und befestigen. (Bei Bedarf vorher die mitgelieferte Feuchtigkeitssperre einlegen).



6. GERÄTEHAUS AUFBAUEN

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

Preisliste 2017

ERDSCHRAUBEN-FUNDAMENT

Komplett-Set inkl. Handeindrehwerkzeug

Produktvideo



Gültig ab 01.01.2017 bis 31.12.2017 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	2520 x 1320	79	6	1	4	9003414 43452 3	999,00
H2	2520 x 1720	108	7	2	4	9003414 43458 5	1.299,00
H3	2520 x 2120	114	7	2	4	9003414 43463 9	1.399,00
H4	2520 x 2520	135	8	3	5	9003414 43468 4	1.649,00
H5	2520 x 2920	155	10	3	5	9003414 43473 8	1.849,00



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.
M	1720 x 1720	60	6	1	4	9003414 43446 2	999,00
L	2520 x 1720	108	7	2	4	9003414 43458 5	1.299,00
XL	2520 x 2520	135	8	3	5	9003414 43468 4	1.649,00
XXL	2520 x 3320	175	11	4	5	9003414 43478 3	1.990,00



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.
1	1500 x 780	38	4	1	2	9003414 43401 1	599,00
2	1500 x 1500	58	5	1	3	9003414 43406 6	849,00
3	2220 x 1500	82	7	2	3	9003414 43412 7	1.099,00
4	2220 x 2220	108	7	2	4	9003414 43418 9	1.299,00
5	2940 x 2220	137	8	3	4	9003414 43423 3	1.599,00
6	2940 x 2220	137	8	3	4	9003414 43423 3	1.599,00
7	2940 x 2940	179	11	3	4	9003414 43430 1	1.999,00
2A	2220 x 780	55	6	1	3	9003414 43436 3	849,00
4A	2940 x 1500	99	7	1	3	9003414 43442 4	1.199,00



Geräteschrank

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	29	4	-	2	9003414 43482 0	499,00
150	1500 x 780	38	4	1	2	9003414 43401 1	599,00
230	2220 x 780	55	6	1	3	9003414 43436 3	849,00

HINWEIS: Schlagbohrmaschinen können im gut sortiertem 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, Siebdruckplatten (Multiplexplatten), 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

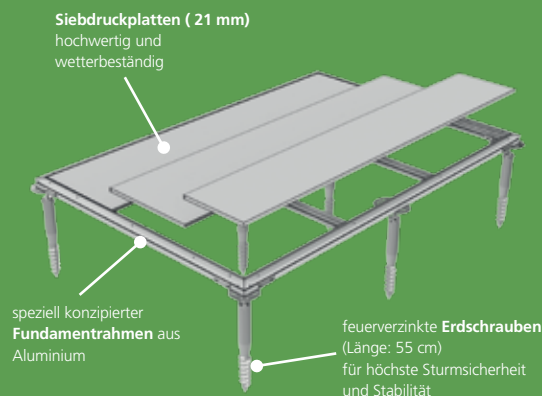


Abb. Erdschrauben-Fundament Gerätehaus HighLine Größe H2



Biohort GmbH

Pürnstein 43, 4120 Neufelden, Österreich

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

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

