

Erdschrauben- Fundament^{pat.}

Qualität
in Bestform
MADE IN AUSTRIA



SCHNELL UND SAUBER - PERFEKTE LÖSUNG - BODEN MIT ALUDIEMEN



passend für:



HighLine[®]



Panorama[®]



AvantGarde[®]



Europa



Geräteschrank



MiniGarage





QUALITÄT

- feuerverzinkte Stahlblech-Erdschrauben
- Rahmenprofile aus Aluminium
- hochwertige Aludielen mit gerillter Oberfläche
- lebenslange Wartungsfreiheit



STABILITÄT

- optimale konstruktive Ausführung



MONTAGE

- schneller Aufbau
- keine Trocken-/Wartezeit wie beim Betonfundament
- sofortiger Aufbau des Gerätehauses nach Montage möglich
- wenig Bodenaushub
kein Schotterfrostkoffer erforderlich
- bei Bedarf leicht zu entfernen
- exakte Abstimmung auf alle Biohort Gerätehäuser und Geräteschränke und die MiniGarage



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



SERVICE

- Aufbauanleitung mit Fotos / 3D-Darstellungen für einfachen Zusammenbau
- Beratung durch Biohort-Service team
- Montageservice auf Anfrage

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 meist teurer als das Gerätehaus und der Bau relativ aufwändig.

Demgegenüber wird das auf Biohort Produkte perfekt abgestimmte, patentierte Erdschrauben-Fundament 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.



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



Mit den 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 ist im Lieferumfang enthalten.

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

- **Montagedauer:** 2 - 4 Stunden (je nach handwerklichem Geschick und Grösse des Fundamentes)
- Planen Sie 2 Personen für den Zusammenbau ein.
- **Lieferzeit:** innerhalb 3 Wochen ab Auftragsklarheit
- **Belastbarkeit:** max. 200 kg/m²
- Bodenrahmen und Bodenplatte sind für das Gerätehaus **nicht mehr erforderlich**
- **zusätzlich erforderliches Werkzeug:** Schlagbohrmaschine, Bohrer Ø 40 x 600 mm, Wasserwaage, Bohrmaschine, Gabelschlüssel SW13 und SW24, Schaufel

Weitere Details
betreffend Fundament
finden Sie auch unter



www.biohort.com/Fundament



1.

Bauplatz vorbereiten

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



2.

Erdschrauben eindrehen

Löcher (Bohrer: Ø 40 x 600 mm) mit der Schlagbohrmaschine vorbohren und die Erdschrauben mit Hilfe des mitgelieferten Werkzeugs eindrehen.



3.

Montageplatten anbringen

Montageplatten mit Erdschrauben verbinden und mit der Wasserwaage ausrichten.



4.

Rahmen befestigen

Rahmen und Verbindungsstreben positionieren und mit dem Befestigungsmaterial fixieren.



5.

Aludielen befestigen

Aludielen einsetzen und befestigen.



6.

Gerätehaus aufbauen

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

Grundausrüstung:

- **Aludielen** mit gerillter Oberfläche
- speziell konzipierter **Fundamentrahmen** aus Aluminium
- feuerverzinkte **Erdschrauben**
- mehrfach verstellbare **Montageplatten** mit Höhenausgleich
- **Verbindungsstreben**
- **Befestigungsmaterial**
- **Handeindrehwerkzeug** zum Eindrehen der Erdschrauben

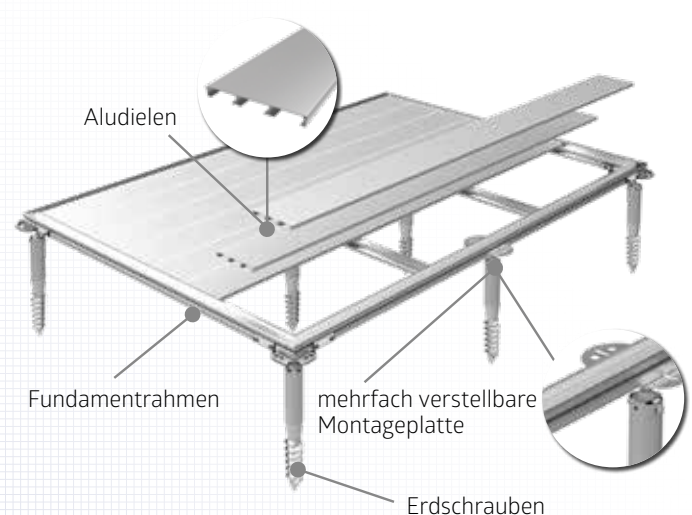


Abb. Erdschrauben-Fundament

Erdschrauben-Fundament ^{pat.}

Komplett-Set inkl. Handeindrehwerkzeug

TECHNISCHE DATEN



HighLine®

für Grösse	Aussenmasse B x T (mm)	Gewicht (kg)	Anzahl der Pakete	Art. Nr.
H5/H1/P1	2520 x 1320	62	3	8000.912*
H2/P2	2520 x 1720	85	3	8000.916*
H3/P3	2520 x 2120	86	3	8000.918*
H4/P4	2520 x 2520	101	3	8000.920*
H5/P5	2520 x 2920	116	4	8000.921*



Panorama®

für Grösse	Aussenmasse B x T (mm)	Gewicht (kg)	Anzahl der Pakete	Art. Nr.
A1	1720 x 1720	56	3	8000.913*
A2	1720 x 2120	64	3	8100.033*
A3	1720 x 2520	85	3	8000.916*
A4	1720 x 3320	96	3	8100.049*
A5	2520 x 1720	85	3	8000.916*
A6	1720 x 2120	86	3	8000.918*
A7	2520 x 2520	101	3	8000.920*
A8	2520 x 3320	150	3	8000.922*



AvantGarde®



Europa

für Grösse	Aussenmasse B x T (mm)	Gewicht (kg)	Anzahl der Pakete	Art. Nr.
1	1500 x 780	33	3	8000.909*
2	1500 x 1500	47	3	8000.910*
3	2220 x 1500	65	4	8000.914*
4	2220 x 2220	82	5	8000.917*
5	2940 x 2220	105	5	8000.919*
6	2940 x 2220	105	5	8000.919*
7	2940 x 2940	133	5	8000.923*
2A	2220 x 780	47	3	8000.911*
4A	2940 x 1500	76	4	8000.915*



Geräte-
schrank

für Grösse	Aussenmasse B x T (mm)	Gewicht (kg)	Anzahl der Pakete	Art. Nr.
90	880 x 780	26	1	8000.908*
150	1500 x 780	33	2	8000.909*
230	2220 x 780	47	3	8000.911*



MiniGarage

Aussenmasse B x T (mm)	Gewicht (kg)	Anzahl der Pakete	Art. Nr.
1170 x 1980		3	8100.029*



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

	Dimension	Gewicht (kg)	Info	Art. Nr.
Bohrer	Ø 40 x 600 mm	2,8	für SDS-MAX Aufnahme Ø 18 mm	8000.924*

* kein Lagerartikel, Lieferzeit 5-6 Wochen

Ihr Fachhändler:

neogard
im Garten gut beraten

Generalimporteur Schweiz:
Neogard AG • 5728 Gontenschwil
Tel.: 062 767 00 50 • Fax: 062 767 00 67
E-Mail: info@neogard.ch, www.neogard.ch