

Referenzkatalog 2024

EASY-
FUNDAMENT .AT

Flexibilität und
Skalierbarkeit
Schraubfundamente eignen
sich perfekt für temporäre &
modulare Strukturen

Zeit- und Kostenersparnis
Schraubfundamente führen
zu kürzeren Bauzeit und
reduzierten Arbeitskosten

Umweltfreundlich &
Nachhaltig
Weniger Bodenbewegungen
und der Verzicht auf Beton
reduzieren den
Energieverbrauch

Die Vorteile von Schraubfundamenten als Effiziente Lösung für diverse Bauprojekte

Liebe Leserin, Lieber Leser!

In einer Welt, die sich ständig weiterentwickelt, ist es für Bauherren und Hausbesitzer von entscheidender Bedeutung, innovative und kosteneffiziente Lösungen für ihre Bauprojekte zu finden. Bei der Realisierung verschiedenster Bauvorhaben, sei es der Bau eines Carports oder die Erweiterung des Wohnhauses, steht man oft vor der Herausforderung, eine stabile Basis zu schaffen, die nicht nur solide ist, sondern auch erschwinglich und umweltfreundlich.

Ein Unternehmen, das sich darauf spezialisiert hat, diesen Bedarf zu erfüllen. Als Experte für schraubengeführte Fundamentlösungen haben wir uns einen Ruf für Zuverlässigkeit, Qualität und Innovation erarbeitet. Unsere Schraubfundamente bieten eine Reihe von Vorteilen gegenüber herkömmlichen Betonfundamenten, darunter eine schnellere Installation, minimale Umweltauswirkungen und eine einfache Demontage.

Die erfolgreiche Umsetzung dieser Projekte ist ein Beweis für die Kompetenz und das Engagement von Easy-Fundament GmbH. Wenn Sie also darüber nachdenken, ein Bauprojekt zu starten und eine stabile Grundlage benötigen, sollten Sie in Betracht ziehen, sich an uns zu wenden. Wir helfen Ihnen gerne dabei, Ihre Baupläne zu verwirklichen und eine solide Basis für Ihr Projekt zu schaffen.



Geschäftsführer
Stefan Meitz

Anwendungen

Wohnhaus

fundiert mit Krinner Schraubfundamenten



Strohhaus mit Garage



Einbau Schraubfundament für Doppelfamilienhaus



Einfamilienhaus, kurz vor Erstellung einer umlaufenden Terrasse

Wohnhäuser - auch mehrgeschossig - können einfach und schnell mit Schraubfundamenten fundiert werden. Oft werden hierbei Stahl- oder Holzträger auf die Schraubfundamente befestigt um Linienauflager zu bilden.

Schraubfundamente

Für diese Anwendung werden meist Schraubfundamente der M- oder V-Serie (sechseckiger Auflageflansch) eingesetzt.

Schraubfundamente sind aus Stahl, feuerverzinkt.

Sie variieren im Durchmesser von 60-220 mm und in der Länge von 0.6-6.5. Für die Auswahl des geeigneten Produktes unterstützen wir Sie gerne. Sonderlösungen sind möglich.

Einbau

Für den Einbau stehen tragbare Elektrogeräte (auch als Mietgeräte für den Eigenbau) zur Verfügung.

Mit speziellen Raupenfahrzeuge und Baggeranbaugeräten ist der Einbau nach dem Vorbohren auch in felsigem Untergrund möglich.

Die Einbautechnik ist abhängig von der Zugänglichkeit, Lasten und Projektgröße.

Vorteile

Zeit- und Kostenersparnis, weniger Transporte (kein Aushub, kein Beton), Einbau in allen Bodenklassen möglich, ökologisch, rückbaubar, wiederverwendbar, unabhängig von Wetter und Temperatur

Leistungsangebot

Material und Geräte für Eigenbau
Baugrunduntersuche / Belastungsversuche
Fundationskonzept / Dimensionierung
Fundamentbau
Abnahmeprüfung / Fundamentfreigabe

Anwendungen

Kompakthäuser, Kleinhäuser, Modulhäuser

fundiert mit Krinner Schraubfundamenten



Hausanbau



Kleinhäuser mit Hangausgleich



Einbau Schraubfundamente für EFH

Kleinhäuser und Anbauten im Element oder Modulbau können einfach und schnell mit Schraubfundamenten fundiert werden.

Oft ist es möglich, das Fundament in einer Tagesbaustelle zu erstellen.

Schraubfundamente

sind aus Stahl, feuerverzinkt, in Durchmessern von 60-220mm und Längen von 0.6-6.5m erhältlich. Sonderlösungen sind möglich. Für diese Anwendung werden meist Schraubfundamente der M-Serie eingesetzt.

Einbau

Für den Einbau stehen tragbare Elektrogeräte, Raupenfahrzeuge und Bagger mit Anbaugeräten zur Verfügung. Die Einbautechnik ist abhängig von der Zugänglichkeit, Lasten und Projektgröße.

Vorteile

Zeit- und Kostenersparnis
kein Aushub, kein Beton Einbau
in alle Bodenklassen möglich
ökologisch
rückbaubar
wiederverwendbar

Leistungsangebot

Planung
Baugrunduntersuche/Belastungsversuche
Fundationskonzept
Dimensionierung
Fundamentbau
Maschinenvermietung für Eigenbau
Abnahmeprüfung

Anwendungen

Anbau / Erweiterung

fundiert mit Krinner Schraubfundamenten



Wohnraumerweiterung



Wohnraumerweiterung



Einbau Schraubfundamente

Anbauten und Erweiterungen im Element- oder Modulbau können einfach und schnell mit Schraubfundamenten fundiert werden. Oft werden hierbei Stahlträger oder Holzunterzüge auf die Schraubfundamente befestigt um Linienauflager zu bilden.

Schraubfundamente

Für diese Anwendung werden meist Schraubfundamente der M- oder V-Serie (sechseckiger Auflageflansch) eingesetzt.

Schraubfundamente sind aus Stahl, feuerverzinkt. Sie variieren im Durchmesser von 60-220 mm und in der Länge von 0.6-6.5. Für die Auswahl des geeigneten Produktes unterstützen wir Sie gerne. Sonderlösungen sind möglich.

Einbau

Für den Einbau stehen tragbare Elektrogeräte (auch als Mietgeräte für den Eigenbau) zur Verfügung.

Mit speziellen Raupenfahrzeuge und Baggeranbaugeräten ist der Einbau nach dem Vorbohren auch in felsigem Untergrund möglich. Die Einbautechnik ist abhängig von der Zugänglichkeit, Lasten und Projektgröße.

Vorteile

Zeit- und Kostenersparnis, weniger Transporte (kein Aushub, kein Beton), Einbau in allen Bodenklassen möglich, ökologisch, rückbaubar, wiederverwendbar, unabhängig von Wetter und Temperatur

Leistungsangebot

Material und Geräte für Eigenbau
Baugrunduntersuche / Belastungsversuche
Fundationskonzept / Dimensionierung
Fundamentbau
Abnahmeprüfung / Fundamentfreigabe

Anwendungen

Schulhaus / Kindergarten

fundiert mit Krinner Schraubfundamenten



Dreigeschossiges Schulhaus mit Treppenvorbau



Kindergarten



Einbau Schraubfundamente für Erweiterung Schulprovisorium

Schulhäuser und Kindergärten im Element- oder Modulbau können einfach und schnell mit Schraubfundamenten fundiert werden. Oft werden hierbei Stahlträger oder Holzunterzüge auf die Schraubfundamente befestigt um Linienauflager zu bilden.

Schraubfundamente

Für diese Anwendung werden meist Schraubfundamente der M- oder V-Serie (sechseckiger Auflageflansch) eingesetzt.

Schraubfundamente sind aus Stahl, feuerverzinkt. Sie variieren im Durchmesser von 60-220 mm und in der Länge von 0.6-6.5. Für die Auswahl des geeigneten Produktes unterstützen wir Sie gerne. Sonderlösungen sind möglich.

Einbau

Für den Einbau stehen tragbare Elektrogeräte (auch als Mietgeräte für den Eigenbau) zur Verfügung.

Mit speziellen Raupenfahrzeuge und Baggeranbaugeräten ist der Einbau nach dem Vorbohren auch in felsigem Untergrund möglich. Die Einbautechnik ist abhängig von der Zugänglichkeit, Lasten und Projektgröße.

Vorteile

Zeit- und Kostenersparnis, weniger Transporte (kein Aushub, kein Beton), Einbau in allen Bodenklassen möglich, ökologisch, rückbaubar, wiederverwendbar, unabhängig von Wetter und Temperatur

Leistungsangebot

Material und Geräte für Eigenbau
Baugrunduntersuche / Belastungsversuche
Foundationskonzept / Dimensionierung
Fundamentbau
Abnahmeprüfung / Fundamentfreigabe

Anwendungen

Personenunterkünfte

fundiert mit Krinner Schraubfundamenten



Containerbau 5-stöckig



Containerbau



Einbau Schraubfundamente für Containerprovisorium

Personenunterkünfte (Containerbau, Modulbau, Elementbau) können einfach und schnell mit Schraubfundamenten erstellt werden. Bei einem Provisorium erfolgt nach der Nutzung der rückstandlose Rückbau.

Schraubfundamente

Für diese Anwendung werden meist Schraubfundamente der M- oder V-Serie (sechseckiger Auflageflansch) eingesetzt.

Schraubfundamente sind aus Stahl, feuerverzinkt.

Sie variieren im Durchmesser von 60-220 mm und in der Länge von 0.6-6.5. Für die Auswahl des geeigneten Produktes unterstützen wir Sie gerne. Sonderlösungen sind möglich.

Einbau

Für den Einbau stehen tragbare Elektrogeräte (auch als Mietgeräte für den Eigenbau) zur Verfügung.

Mit speziellen Raupenfahrzeuge und Baggeranbaugeräten ist der Einbau nach dem Vorbohren auch in felsigem Untergrund möglich.

Die Einbautechnik ist abhängig von der Zugänglichkeit, Lasten und Projektgröße.

Vorteile

Zeit- und Kostenersparnis, weniger Transporte (kein Aushub, kein Beton), Einbau in allen Bodenklassen möglich, ökologisch, rückbaubar, wiederverwendbar, unabhängig von Wetter und Temperatur

Leistungsangebot

Material und Geräte für Eigenbau
Baugrunduntersuche / Belastungsversuche
Foundationskonzept / Dimensionierung
Fundamentbau
Abnahmeprüfung / Fundamentfreigabe

Anwendungen

Büro / Produktionsgebäude

fundiert mit Krinner Schraubfundamenten



Bürogebäude



Produktionshalle



Einbau Schraubfundamente für Büroprovisorium

Büro- oder Produktionsgebäude - zum Beispiel im Element- oder Modulbau - können einfach und schnell mit Schraubfundamenten fundiert werden. Oft werden hierbei Stahlträger oder Holzunterzüge auf die Schraubfundamente befestigt um Linienauflager zu bilden.

Schraubfundamente

Für diese Anwendung werden meist Schraubfundamente der M- oder V-Serie (sechseckiger Auflageflansch) eingesetzt.

Schraubfundamente sind aus Stahl, feuerverzinkt.

Sie variieren im Durchmesser von 60-220 mm und in der Länge von 0.6-6.5. Für die Auswahl des geeigneten Produktes unterstützen wir Sie gerne. Sonderlösungen sind möglich.

Einbau

Für den Einbau stehen tragbare Elektrogeräte (auch als Mietgeräte für den Eigenbau) zur Verfügung.

Mit speziellen Raupenfahrzeuge und Baggeranbaugeräten ist der Einbau nach dem Vorbohren auch in felsigem Untergrund möglich.

Die Einbautechnik ist abhängig von der Zugänglichkeit, Lasten und Projektgröße.

Vorteile

Zeit- und Kostenersparnis, weniger Transporte (kein Aushub, kein Beton), Einbau in allen Bodenklassen möglich, ökologisch, rückbaubar, wiederverwendbar, unabhängig von Wetter und Temperatur

Leistungsangebot

Material und Geräte für Eigenbau
Baugrunduntersuche / Belastungsversuche
Fundationskonzept / Dimensionierung
Fundamentbau
Abnahmeprüfung / Fundamentfreigabe

Anwendungen

Hallenbau

fundiert mit Krinner Schraubfundamenten



Halle für Holzlager



Reithalle



Einbau Schraubfundamente mit Bagger und Anbaugerät

Hallen können einfach und schnell mit Schraubfundamenten fundiert werden. Je nach Ausführung werden mehrere Schraubfundamente pro Pfosten eingebaut und z.B. mittels Stahlträger verbunden. Asphaltflächen können nur punktuell aufgebohrt werden.

Schraubfundamente

sind aus Stahl, feuerverzinkt, in Durchmessern von 60-220mm und Längen von 0.6-6.5m erhältlich. Sonderlösungen sind möglich. Für diese Anwendung werden meist Schraubfundamente der M-Serie eingesetzt.

Einbau

Für den Einbau stehen Raupenfahrzeuge und Bagger mit Anbaugeräten zur Verfügung. Die Einbautechnik ist abhängig von der Zugänglichkeit, Lasten und Projektgröße.

Vorteile

Zeit- und Kostenersparnis kein Aushub, kein Beton
Einbau in alle Bodenklassen möglich ökologisch rückbaubar, wiederverwendbar

Leistungsangebot

Planung
Baugrunduntersuche/Belastungsversuche
Fundationskonzept
Dimensionierung
Fundamentbau
Abnahmeprüfung

Anwendungen

Containeranlagen

fundiert mit Krinner Schraubfundamenten



Asylunterkunft



Einzelcontainer



Einbau Schraubfundamente für prov. Schule

Fundationen für Containeranlagen oder Einzelcontainer können einfach und schnell mit Schraubfundamenten erstellt werden. Oft sind solche Anlagen als Provisorium ausgelegt. Die

Schraubfundamente werden danach wieder rückstandslos ausgebaut.

Schraubfundamente

sind aus Stahl, feuerverzinkt, in Durchmessern von 60-220mm und Längen von 0.6-6.5m erhältlich. Sonderlösungen sind möglich. Für diese Anwendung werden meist Schraubfundamente der M-Serie eingesetzt.

Einbau

Für den Einbau stehen tragbare Elektrogeräte, Raupenfahrzeuge und Bagger mit Anbaugeräten zur Verfügung. Die Einbautechnik ist abhängig von der Zugänglichkeit, Lasten und Projektgröße.

Vorteile

- Zeit- und Kostenersparnis
- kein Aushub, kein Beton
- Einbau in alle Bodenklassen möglich
- ökologisch
- rückbaubar
- wiederverwendbar

Leistungsangebot

- Planung
- Baugrunduntersuche/Belastungsversuche
- Fundationskonzept
- Dimensionierung
- Fundamentbau
- Abnahmeprüfung

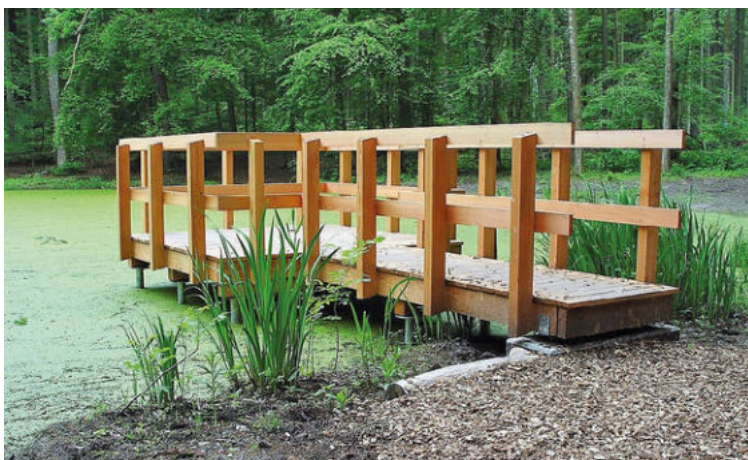
Anwendungen

Terrassen, Stege

fundiert mit Krinner Schraubfundamenten



Terrasse



Steg



Einbau Schraubfundamente mit Elektromaschine

Terrassen und Stege können einfach und schnell mit Schraubfundamenten fundiert werden. Oft ist es möglich, das Fundament in einer Tagesbaustelle zu erstellen, mittels Mietmaschine sogar im Eigenbau.

Schraubfundamente

sind aus Stahl, feuerverzinkt, in Durchmessern von 60-220mm und Längen von 0.6-6.5m erhältlich. Sonderlösungen sind möglich. Für diese Anwendung werden meist Schraubfundamente der M-Serie eingesetzt.

Einbau

Für den Einbau stehen tragbare Elektrogeräte, Raupenfahrzeuge und Bagger mit Anbaugeräten zur Verfügung. Die Einbautechnik ist abhängig von der Zugänglichkeit, Lasten und Projektgröße.

Vorteile

- Zeit- und Kostenersparnis
- kein Aushub, kein Beton
- Einbau in alle Bodenklassen möglich
- ökologisch
- rückbaubar
- wiederverwendbar

Leistungsangebot

- Planung
- Baugrunduntersuche/Belastungsversuche
- Fundationskonzept
- Dimensionierung
- Fundamentbau
- Maschinenvermietung für Eigenbau
- Abnahmeprüfung

Anwendungen

Wintergarten und Verglasungen

fundiert mit Krinner Schraubfundamenten



Wintergarten



Fundamentbau in Aufschüttung für Wintergarten



Pergola mit eingespannten Holzstützen

Wintergarten und Verglasungen können einfach und schnell mit Schraubfundamenten fundiert werden. Oft ist es möglich, das Fundament in einer Tagesbaustelle zu erstellen, mittels Mietmaschine sogar im Eigenbau.

Schraubfundamente

Für diese Anwendung werden meist Schraubfundamente der M-Serie (sechseckiger Auflageflansch) eingesetzt. Die Profile können direkt mit den Schraubfundamenten verschraubt werden. Schraubfundamente sind aus Stahl, feuerverzinkt. Sie variieren im Durchmesser von 60-220 mm und in der Länge von 0.6-6.5. Für die Auswahl des geeigneten Produktes unterstützen wir Sie gerne. Sonderlösungen sind möglich.

Einbau

Für den Einbau stehen tragbare Elektrogeräte (auch als Mietgeräte für den Eigenbau) zur Verfügung. Mit speziellen Raupenfahrzeuge und Baggeranbaugeräten ist der Einbau nach dem Vorbohren auch in felsigem Untergrund möglich. Die Einbautechnik ist abhängig von der Zugänglichkeit, Lasten und Projektgröße.

Vorteile

Zeit- und Kostenersparnis, weniger Transporte (kein Aushub, kein Beton), Einbau in allen Bodenklassen möglich, ökologisch, rückbaubar, wiederverwendbar, unabhängig von Wetter und Temperatur

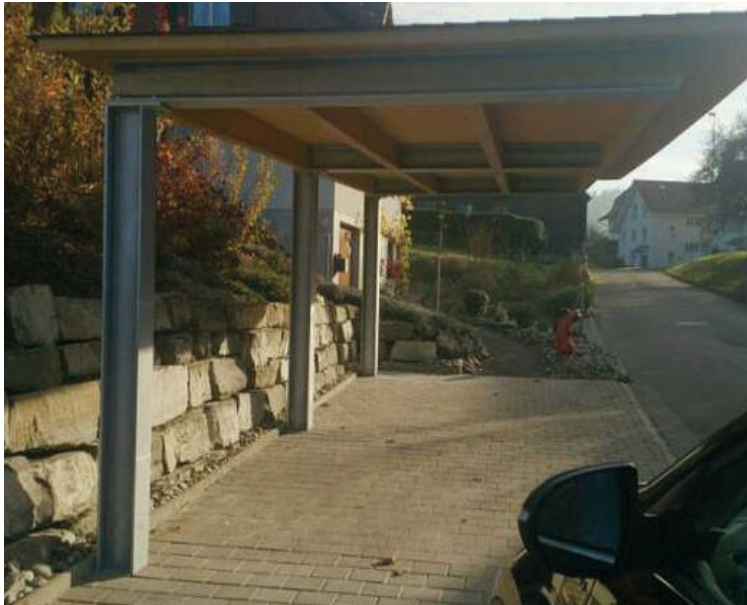
Leistungsangebot

Material und Geräte für Eigenbau
Baugrunduntersuche / Belastungsversuche
Foundationskonzept / Dimensionierung
Fundamentbau
Abnahmeprüfung / Fundamentfreigabe

Anwendungen

Carports und Unterstände

fundiert mit Krinner Schraubfundamenten



Stahlstützen eines auskragenden Carports



Mehrfachcaprot aus Holz auf Kiesplatz



Schraubfundamente Serie F-R mit Pfostenträger, bereit für Aufrichte Carport

Terrassen und Stege können einfach und schnell mit Schraubfundamenten fundiert werden. Oft ist es möglich, das Fundament in einer Tagesbaustelle zu erstellen, mittels Mietmaschine sogar im Eigenbau.

Schraubfundamente

Für diese Anwendung werden meist Schraubfundamente der F-R-Serie (Rechteckflansch mit Langlöchern und passendem Pfostenträger) eingesetzt. Bei Lasten über 30 kN oder bei Holzschwelen-Konstruktionen kommen Flanschfundamente der M-Serie zum Einsatz.

Schraubfundamente sind aus Stahl, feuerverzinkt.

Sie variieren im Durchmesser von 60-220 mm und in der Länge von 0.6-6.5. Für die Auswahl des geeigneten Produktes unterstützen wir Sie gerne. Sonderlösungen sind möglich.

Einbau

Für den Einbau stehen tragbare Elektrogeräte (auch als Mietgeräte für den Eigenbau) zur Verfügung. Wir verfügen auch über Raupenfahrzeuge und Baggeranbaugeräte. Mit diesen Geräten ist der Einbau auch in felsigem Untergrund möglich. Die Einbautechnik ist abhängig von der Zugänglichkeit, Lasten und Projektgröße.

Vorteile

- Zeit- und Kostenersparnis
- kein Aushub, kein Beton
- Einbau in alle Bodenklassen möglich
- ökologisch
- rückbaubar
- auch bei Asphaltflächen / Steinbelägen

Leistungsangebot

- Material und Geräte für Eigenbau
- Planung
- Dimensionierung
- Fundamentbau

Anwendungen

Gartenhaus

fundiert mit Krinner Schraubfundamenten



Gartenhaus mit Terrasse auf Schraubfundamenten



Schraubfundamente für Gartenhaus



Plattform für Gartenhaus in Hanglage

Gartenhäuser können einfach und schnell mit Schraubfundamenten fundiert werden. Oft ist es möglich, das Fundament in einer Tagesbaustelle zu erstellen, mittels Mietmaschine sogar im Eigenbau.

Schraubfundamente

Für diese Anwendung werden meist Schraubfundamente der M-Serie (sechseckiger Auflageflansch) eingesetzt. Für kleinere Gartenhäuser mit einer Balkenlage eignet sich die U-Serie. Bei steilen Hanglagen kann mittels Einstellrohren und Aufsteckflansch mit der Serie E 89 einfach und sehr flexibel ein Hangausgleich geschaffen werden.

Schraubfundamente sind aus Stahl, feuerverzinkt. Sie variieren im Durchmesser von 60-220 mm und in der Länge von 0.6-6.5. Für die Auswahl des geeigneten Produktes unterstützen wir Sie gerne. Sonderlösungen sind möglich.

Einbau

Für den Einbau stehen tragbare Elektrogeräte (auch als Mietgeräte für den Eigenbau) zur Verfügung.

Mit speziellen Raupenfahrzeuge und Baggeranbaugeräten ist der Einbau nach dem Vorbohren auch in felsigem Untergrund möglich.

Die Einbautechnik ist abhängig von der Zugänglichkeit, Lasten und Projektgröße.

Vorteile

Zeit- und Kostenersparnis, weniger Transporte (kein Aushub, kein Beton), Einbau in allen Bodenklassen möglich, ökologisch, rückbaubar, wiederverwendbar, unabhängig von Wetter und Temperatur

Leistungsangebot

Material und Geräte für Eigenbau
Baugrunduntersuche / Belastungsversuche
Foundationskonzept / Dimensionierung
Fundamentbau

Anwendungen

Balkon- und Treppenabstützung

fundiert mit Krinner Schraubfundamenten



Balkonabstützung



Schraubfundamente für Treppenlift



Schraubfundamente für Balkonstützen

Balkon- und Treppenabstützungen können einfach und schnell mit Schraubfundamenten fundiert werden. Oft ist es möglich, das Fundament in einer Tagesbaustelle zu erstellen, mittels Mietmaschine sogar im Eigenbau.

Schraubfundamente

Für diese Anwendung werden meist Schraubfundamente der M- oder V-Serie (sechseckiger Auflageflansch) eingesetzt. Bei grösseren Lasten werden 2 Schraubfundamente im Abstand von ca. 70 cm mit einer kleinen Stahltraverse verbunden und die Abstützung darauf verschraubt.

Schraubfundamente sind aus Stahl, feuerverzinkt. Sie variieren im Durchmesser von 60-220 mm und in der Länge von 0.6-6.5. Für die Auswahl des geeigneten Produktes unterstützen wir Sie gerne. Sonderlösungen sind möglich.

Einbau

Für den Einbau stehen tragbare Elektrogeräte (auch als Mietgeräte für den Eigenbau) zur Verfügung.

Mit speziellen Raupenfahrzeuge und Baggeranbaugeräten ist der Einbau nach dem Vorbohren auch in felsigem Untergrund möglich.

Die Einbautechnik ist abhängig von der Zugänglichkeit, Lasten und Projektgrösse.

Vorteile

Zeit- und Kostenersparnis, weniger Transporte (kein Aushub, kein Beton), Einbau in allen Bodenklassen möglich, ökologisch, rückbaubar, wiederverwendbar, unabhängig von Wetter und Temperatur

Leistungsangebot

Material und Geräte für Eigenbau
Baugrunduntersuche / Belastungsversuche
Fundationskonzept / Dimensionierung
Fundamentbau
Abnahmeprüfung / Fundamentfreigabe

Anwendungen

Zäune

fundiert mit Krinner Schraubfundamenten



Ballfangzaun



demontierbarer Holzzaun



Einbau Schraubfundamente für Ballfangzaun

Zäune können einfach und schnell mit Schraubfundamenten fundiert werden. Oft ist es möglich, das Fundament in einer Tagesbaustelle zu erstellen. Asphaltflächen können punktuell aufgebohrt werden.

Schraubfundamente

sind aus Stahl, feuerverzinkt, in Durchmessern von 60-220mm und Längen von 0.6-6.5m erhältlich. Sonderlösungen sind möglich. Für diese Anwendung werden meist Schraubfundamente der G-, U- und E-Serie eingesetzt.

Einbau

Für den Einbau stehen tragbare Elektrogeräte, Raupenfahrzeuge und Bagger mit Anbaugeräten zur Verfügung. Die Einbautechnik ist abhängig von der Zugänglichkeit, Lasten und Projektgröße.

Vorteile

- Zeit- und Kostenersparnis
- kein Aushub, kein Beton
- Einbau in alle Bodenklassen möglich
- ökologisch
- rückbaubar
- wiederverwendbar

Leistungsangebot

- Planung
- Baugrunduntersuche/Belastungsversuche
- Fundationskonzept
- Dimensionierung
- Fundamentbau
- Maschinenvermietung für Eigenbau
- Abnahmeprüfung

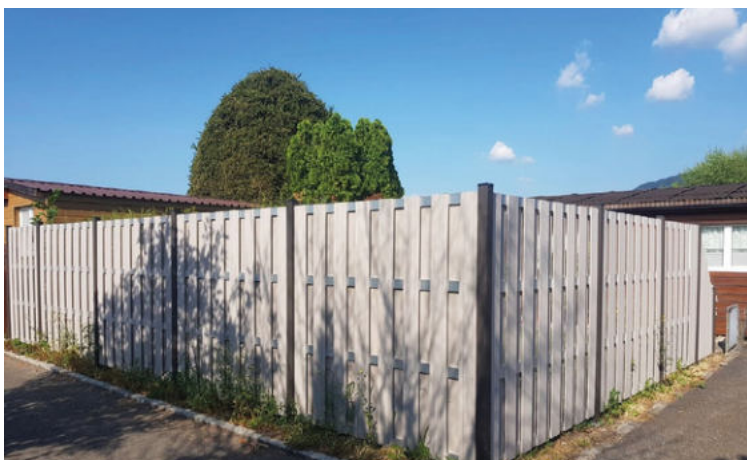
Anwendungen

Sichtschutz

fundiert mit Krinner Schraubfundamenten



Sichtschutz bei Einfamilienhaus in Hanglage



Sichtschutz Campingplatz



Sichtschutz aus Lärche

Sichtschutzwände können einfach und schnell mit Schraubfundamenten erstellt werden. Oft ist es möglich, das Fundament in einer Tagesbaustelle zu erstellen, mittels Mietmaschine sogar im Eigenbau.

Schraubfundamente

Im Eigenbau wird bei vorgefertigten Elementen oft die U-Serie zum Fixieren der Holzpfosten verwendet. Sollen Stahlprofile eingestellt werden, erfolgt dies in der G-Serie. Verschraubte Stützen werden auf Flanschfundamente (F-R-Serie und M-Serie) montiert.

Schraubfundamente sind aus Stahl, feuerverzinkt. Sie variieren im Durchmesser von 60-220 mm und in der Länge von 0.6-6.5. Für die Auswahl des geeigneten Produktes unterstützen wir Sie gerne. Sonderlösungen sind möglich.

Einbau

Für den Einbau stehen tragbare Elektrogeräte (auch als Mietgeräte für den Eigenbau) zur Verfügung.

Mit speziellen Raupenfahrzeuge und Baggeranbaugeräten ist der Einbau nach dem Vorbohren auch in felsigem Untergrund möglich.

Die Einbautechnik ist abhängig von der Zugänglichkeit, Lasten und Projektgröße.

Vorteile

Zeit- und Kostenersparnis, weniger Transporte (kein Aushub, kein Beton), Einbau in allen Bodenklassen möglich, ökologisch, rückbaubar, wiederverwendbar, unabhängig von Wetter und Temperatur

Leistungsangebot

Material und Geräte für Eigenbau
Baugrunduntersuche / Belastungsversuche
Fundationskonzept / Dimensionierung
Fundamentbau
Abnahmeprüfung / Fundamentfreigabe

Anwendungen

Mauern / Hangsicherung im Elementbau

fundiert mit Krinner Schraubfundamenten



Absenkender Boden Am Einfamilienhaus



Hangsicherung in Wohnquartier

Mauern und Installationen der Hangsicherung können durch Schraubfundamenten fundiert werden. So können Auflagerfundamente (z.B. für Betonelemente) oder Rückverankerungen oft in einer Tagesbaustelle erstellt werden, mittels Mietmaschine sogar im Eigenbau.

Schraubfundamente

Für diese Anwendung werden meist Schraubfundamente der M- Serie (sechseckiger Auflageflansch) eingesetzt. Diese Modellserie dient als Auflager oder kann durch die integrierte M16/24-Gewinde auch als Zugverankerung genutzt werden.

Schraubfundamente sind aus Stahl, feuerverzinkt. Sie variieren im Durchmesser von 60-220 mm und in der Länge von 0.6-6.5. Für die Auswahl des geeigneten Produktes unterstützen wir Sie gerne. Sonderlösungen sind möglich.

Einbau

Für den Einbau stehen tragbare Elektrogeräte (auch als Mietgeräte für den Eigenbau) zur Verfügung.

Mit speziellen Raupenfahrzeuge und Baggeranbaugeräten ist der Einbau nach dem Vorbohren auch in felsigem Untergrund möglich.

Die Einbautechnik ist abhängig von der Zugänglichkeit, Lasten und Projektgröße.

Vorteile

Zeit- und Kostenersparnis, weniger Transporte (kein Aushub, kein Beton), Einbau in allen Bodenklassen möglich, ökologisch, rückbaubar, wiederverwendbar, unabhängig von Wetter und Temperatur

Leistungsangebot

Material und Geräte für Eigenbau
Baugrunduntersuche / Belastungsversuche
Foundationskonzept / Dimensionierung
Fundamentbau
Abnahmeprüfung / Fundamentfreigabe

Anwendungen

Lärmschutz

fundiert mit Krinner Schraubfundamenten



Lärmschutzwand



Lärmschutzwand



Lärmschutzwand

Lärmschutzwände können einfach und schnell mit Schraubfundamenten fundiert werden. Im Privatbereich ist es möglich, das Fundament in einer Tagesbaustelle zu erstellen, mittels Mietmaschine sogar im Eigenbau. Bei Projekten der Öffentlichen Hand erlauben Traversenlösungen hohe Lasten flexible in das Erdreich zu übertragen.

Schraubfundamente

Für diese Anwendung werden meist Schraubfundamente der M- Serie (sechseckiger Auflageflansch) eingesetzt. Bei grösseren Lasten werden 2 Schraubfundamente mit einer Stahltraverse verbunden und der Pfosten darauf verschraubt.

Schraubfundamente sind aus Stahl, feuerverzinkt. Sie variieren im Durchmesser von 60-220 mm und in der Länge von 0.6-6.5. Für die Auswahl des geeigneten Produktes unterstützen wir Sie gerne. Sonderlösungen sind möglich.

Einbau

Für den Einbau stehen tragbare Elektrogeräte (auch als Mietgeräte für den Eigenbau) zur Verfügung.

Mit speziellen Raupenfahrzeuge und Baggeranbaugeräten ist der Einbau nach dem Vorbohren auch in felsigem Untergrund möglich. Die Einbautechnik ist abhängig von der Zugänglichkeit, Lasten und Projektgröße.

Vorteile

Zeit- und Kostenersparnis, weniger Transporte (kein Aushub, kein Beton), Einbau in allen Bodenklassen möglich, ökologisch, rückbaubar, wiederverwendbar, unabhängig von Wetter und Temperatur

Leistungsangebot

Material und Geräte für Eigenbau
Baugrunduntersuche / Belastungsversuche
Foundationskonzept / Dimensionierung
Fundamentbau
Abnahmeprüfung / Fundamentfreigabe

Anwendungen

Stege / Brücken

fundiert mit Krinner Schraubfundamenten



Steg



Steg



Hängebrücke

Stege, Passarellen und Brücken können einfach und schnell mit Schraubfundamenten fundiert werden. Oft ist es möglich, das Fundament in einer Tagesbaustelle zu erstellen, mittels Mietmaschine sogar im Eigenbau.

Schraubfundamente

Für diese Anwendung werden meist Schraubfundamente der M-Serie (sechseckiger Auflageflansch) eingesetzt. Für erdnahe Terrassen mit Holzbalken eignet sich die U-Serie. Bei steilen Hanglagen kann mittels Einstellrohren und Aufsteckflansch mit der Serie E 89 einfach und sehr flexibel ein Hangausgleich geschaffen werden.

Schraubfundamente sind aus Stahl, feuerverzinkt. Sie variieren im Durchmesser von 60-220 mm und in der Länge von 0.6-6.5. Für die Auswahl des geeigneten Produktes unterstützen wir Sie gerne. Sonderlösungen sind möglich.

Einbau

Für den Einbau stehen tragbare Elektrogeräte (auch als Mietgeräte für den Eigenbau) zur Verfügung.

Mit speziellen Raupenfahrzeuge und Baggeranbaugeräten ist der Einbau nach dem Vorbohren auch in felsigem Untergrund möglich. Die Einbautechnik ist abhängig von der Zugänglichkeit, Lasten und Projektgröße.

Vorteile

Zeit- und Kostenersparnis, weniger Transporte (kein Aushub, kein Beton), Einbau in allen Bodenklassen möglich, ökologisch, rückbaubar, wiederverwendbar, unabhängig von Wetter und Temperatur

Leistungsangebot

Material und Geräte für Eigenbau
Baugrunduntersuche / Belastungsversuche
Fundationskonzept / Dimensionierung
Fundamentbau
Abnahmeprüfung / Fundamentfreigabe

Anwendungen

Fahnenmasten

fundiert mit Krinner Schraubfundamenten



Fahnenmasten in Gartenanlage



Einbau der Schraubfundamente in Asphaltflächen nach einer Kernbohrung



Fahnenmast in Schraubfundament E-Serie

Fahnenmasten können einfach und schnell mit Schraubfundamenten fundiert werden. Nach dem Einbau - auch mit Mietmaschine - kann der Mast direkt aufgestellt und die Fahne gehisst werden.

Schraubfundamente

Für diese Anwendung werden meist Schraubfundamente der E-Serie (Exzenter) oder G-Serie (Klemmschrauben) eingesetzt.

Schraubfundamente sind aus Stahl, feuerverzinkt. Sie variieren im Durchmesser von 60-220 mm und in der Länge von 0.6-6.5. Für die Auswahl des geeigneten Produktes unterstützen wir Sie gerne. Sonderlösungen sind möglich.

Einbau

Für den Einbau stehen tragbare Elektrogeräte (auch als Mietgeräte für den Eigenbau) zur Verfügung.

Mit speziellen Raupenfahrzeuge und Baggeranbaugeräten ist der Einbau nach dem Vorbohren auch in felsigem Untergrund möglich. Die Einbautechnik ist abhängig von der Zugänglichkeit, Lasten und Projektgröße.

Vorteile

Zeit- und Kostenersparnis, weniger Transporte (kein Aushub, kein Beton), Einbau in allen Bodenklassen möglich, ökologisch, rückbaubar, wiederverwendbar, unabhängig von Wetter und Temperatur

Leistungsangebot

Material und Geräte für Eigenbau
Baugrunduntersuche / Belastungsversuche
Foundationskonzept / Dimensionierung
Fundamentbau
Abnahmeprüfung / Fundamentfreigabe

Anwendungen

Werbetechnik

fundiert mit Krinner Schraubfundamenten



Schild und Stele



Pylon



Einbau Schraubfundamente für 10m Pylon

Pylonen, Stelen, Schilder usw. können einfach und schnell mit Schraubfundamenten fundiert werden. Meist ist es möglich, das Fundament in einer Tagesbaustelle zu erstellen.

Schraubfundamente

sind aus Stahl, feuerverzinkt, in Durchmessern von 60-220mm und Längen von 0.6-6.5m erhältlich. Sonderlösungen sind möglich. Für diese

Anwendung werden Schraubfundamente der M-, F-, G- oder E-Serie eingesetzt.

Einbau

Für den Einbau stehen tragbare Elektrogeräte, Raupenfahrzeuge und Bagger mit Anbaugeräten zur Verfügung. Die Einbautechnik ist abhängig von der Zugänglichkeit, Lasten und Projektgröße.

Vorteile

- Zeit- und Kostenersparnis
- kein Aushub, kein Beton
- Einbau in alle Bodenklassen möglich
- ökologisch
- rückbaubar
- wiederverwendbar

Leistungsangebot

- Planung
- Baugrunduntersuche/Belastungsversuche
- Fundationskonzept
- Dimensionierung
- Fundamentbau
- Maschinenvermietung für Eigenbau
- Abnahmeprüfung

Anwendungen

Verkehrsinstrumente: Signale und Schilder

fundiert mit Krinner Schraubfundamenten



Lichtsignalanlage



Autobahntafel an Autobahn



Einbau Schraubfundamente für Kleinmast

Verkehrsinstrumente wie Signale und Schilder können einfach und schnell mit Schraubfundamenten fundiert werden. Durch Fixtermine und kurze Bauzeit können Baustellen besser geplant und Behinderungen des Betriebs enorm reduziert werden. Installationen können so auch an schwierigen Orten in wenigen Stunden fertig erstellt werden.

Schraubfundamente

Sollen Stahlprofile / Rohre eingestellt werden, kommt oft die E- oder G-Serie zum Einsatz. Erfolgt die Montage der Pfosten mittels Fussplatte, eignen sich Flanschfundamente (F-R-Serie, M-Serie). Bei grossflächigen Schildern können mittels Stahltraversen auch sehr hohe Windlasten in das Erdreich abgetragen werden.

Schraubfundamente sind aus Stahl, feuerverzinkt. Sie variieren im Durchmesser von 60-220 mm und in der Länge von 0.6-6.5. Für die Auswahl des geeigneten Produktes unterstützen wir Sie gerne. Sonderlösungen sind möglich.

Einbau

Für den Einbau stehen tragbare Elektrogeräte (auch als Mietgeräte für den Eigenbau) zur Verfügung.

Mit speziellen Raupenfahrzeuge und Baggeranbaugeräten ist der Einbau nach dem Vorbohren auch in felsigem Untergrund möglich.

Die Einbautechnik ist abhängig von der Zugänglichkeit, Lasten und Projektgrösse.

Vorteile

Zeit- und Kostenersparnis, weniger Transporte (kein Aushub, kein Beton), Einbau in allen Bodenklassen möglich, ökologisch, rückbaubar, wiederverwendbar, unabhängig von Wetter und Temperatur

Leistungsangebot

Material und Geräte für Eigenbau
Baugrunduntersuche / Belastungsversuche

Anwendungen

Sonnensegel

fundiert mit Krinner Schraubfundamenten



Sonnensegel



Sonnensegel mit Terrasse



Abspannung Sonnensegel

Sonnensegel können einfach und schnell mit Schraubfundamenten fundiert werden. Oft ist es möglich, das Fundament in einer Tagesbaustelle zu erstellen, mittels Mietmaschine sogar im Eigenbau. Bei sehr grossen Sonnensegel werden die Kräfte durch eine Adapterplatte auf mehrere Schraubfundamente verteilt oder mittels Zugabspannung in das Erdreich übertragen.

Schraubfundamente

Für diese Anwendung werden bei Flanschverschraubungen meist Schraubfundamente der M- oder F-Serie eingesetzt. Sollen Rohre oder Profile direkt in Schraubfundamente eingestellt werden, eignet sich die E-Serie (Exzenter) oder G-Serie (Klemmschrauben).

Schraubfundamente sind aus Stahl, feuerverzinkt. Sie variieren im Durchmesser von 60-220 mm und in der Länge von 0.6-6.5. Für die Auswahl des geeigneten Produktes unterstützen wir Sie gerne. Sonderlösungen sind möglich.

Einbau

Für den Einbau stehen tragbare Elektrogeräte (auch als Mietgeräte für den Eigenbau) zur Verfügung.

Mit speziellen Raupenfahrzeuge und Baggeranbaugeräten ist der Einbau nach dem Vorbohren auch in felsigem Untergrund möglich.

Die Einbautechnik ist abhängig von der Zugänglichkeit, Lasten und Projektgrösse.

Vorteile

Zeit- und Kostenersparnis, weniger Transporte (kein Aushub, kein Beton), Einbau in allen Bodenklassen möglich, ökologisch, rückbaubar, wiederverwendbar, unabhängig von Wetter und Temperatur

Leistungsangebot

Material und Geräte für Eigenbau
Baugrunduntersuche / Belastungsversuche
Fundationskonzept / Dimensionierung

Anwendungen

Beleuchtungsmasten

fundiert mit Krinner Schraubfundamenten



Solarleuchten



Mastfundament für Kandelaber



Bereitgestellte Masten für die Montage

Beleuchtungsmasten (z.B. für Sportplätze) können einfach und schnell mit Schraubfundamenten fundiert werden. Oft ist es möglich, das Fundament in einer Tagesbaustelle zu erstellen, mittels Mietmaschine sogar im Eigenbau. Bei grösseren Masten werden die Kräfte durch eine Adapterplatte auf mehrere Schraubfundamente verteilt.

Schraubfundamente

Sollen Stahlprofile / Rohre eingestellt werden, kommt oft die E- oder G-Serie zum Einsatz. Erfolgt die Montage der Pfosten mittels Fussplatte, eignen sich Flanschfundamente (F-R-Serie, M-Serie). Bei grossflächigen Schildern können mittels Stahltraversen auch sehr hohe Windlasten in das Erdreich abgetragen werden.

Schraubfundamente sind aus Stahl, feuerverzinkt. Sie variieren im Durchmesser von 60-220 mm und in der Länge von 0.6-6.5. Für die Auswahl des geeigneten Produktes unterstützen wir Sie gerne. Sonderlösungen sind möglich.

Einbau

Für den Einbau stehen tragbare Elektrogeräte (auch als Mietgeräte für den Eigenbau) zur Verfügung.

Mit speziellen Raupenfahrzeuge und Baggeranbaugeräten ist der Einbau nach dem Vorbohren auch in felsigem Untergrund möglich.

Die Einbautechnik ist abhängig von der Zugänglichkeit, Lasten und Projektgrösse.

Vorteile

Zeit- und Kostenersparnis, weniger Transporte (kein Aushub, kein Beton), Einbau in allen Bodenklassen möglich, ökologisch, rückbaubar, wiederverwendbar, unabhängig von Wetter und Temperatur

Leistungsangebot

Material und Geräte für Eigenbau
Baugrunduntersuche / Belastungsversuche
Fundationskonzept / Dimensionierung

Anwendungen

Windräder

fundiert mit Krinner Schraubfundamenten



Windrad



Windrad



Fundamente für Windrad

Windräder können einfach und schnell mit Schraubfundamenten fundiert werden. Oft ist es möglich, das Fundament in einer Tagesbaustelle zu erstellen, mittels Mietmaschine sogar im Eigenbau. Bei grösseren Masten werden die Kräfte durch Adapterplatten auf mehrere Schraubfundamente verteilt.

Schraubfundamente

Für diese Anwendung werden bei Flanschverschraubungen meist Schraubfundamente der M-Serie eingesetzt. Oft kommen Adapterplatten zur Verbindung von mehreren Schraubfundamenten zum Einsatz.

Schraubfundamente sind aus Stahl, feuerverzinkt. Sie variieren im Durchmesser von 60-220 mm und in der Länge von 0.6-6.5. Für die Auswahl des geeigneten Produktes unterstützen wir Sie gerne. Sonderlösungen sind möglich.

Einbau

Für den Einbau stehen tragbare Elektrogeräte (auch als Mietgeräte für den Eigenbau) zur Verfügung.

Mit speziellen Raupenfahrzeuge und Baggeranbaugeräten ist der Einbau nach dem Vorbohren auch in felsigem Untergrund möglich. Die Einbautechnik ist abhängig von der Zugänglichkeit, Lasten und Projektgrösse.

Vorteile

Zeit- und Kostenersparnis, weniger Transporte (kein Aushub, kein Beton), Einbau in allen Bodenklassen möglich, ökologisch, rückbaubar, wiederverwendbar, unabhängig von Wetter und Temperatur

Leistungsangebot

Material und Geräte für Eigenbau
Baugrunduntersuche / Belastungsversuche
Foundationskonzept / Dimensionierung
Fundamentbau
Abnahmeprüfung / Fundamentfreigabe

Anwendungen

Photovoltaikanlagen für Freiflächen

fundiert mit Krinner Schraubfundamenten



Schraubfundamente können problemlos in Hanglage montiert werden



Das Stahlgerüst bietet ein einfaches und festes Fundament für Solarpanels



Die Solarpanels werden auf den Schienen platziert

Photovoltaik-Freiflächenanlagen können einfach und schnell mit Krinner Schraubfundamenten fundiert werden.

Schraubfundamente

sind aus Stahl, feuerverzinkt, im Durchmesser von 60mm und Längen von 0.6-6.5m erhältlich. Sonderlösungen sind möglich. Für diese Anwendung werden meist Schraubfundamente der S-Serie eingesetzt.

Einbau

Für den Einbau im Freiflächenbereich kommen fast ausschließlich tragbare Elektromaschinen zum Einsatz. Die Einbautechnik ist abhängig von der Zugänglichkeit, Lasten und Projektgröße. Daher kann es auch der Fall sein, dass Raupenfahrzeuge oder Bagger mit Anbaugeräten verwendet werden.

Vorteile

- Zeit- und Kostenersparnis
- kein Aushub, kein Beton
- Einbau in alle Bodenklassen möglich
- ökologisch
- rückbaubar
- wiederverwendbar

Leistungsangebot

- Planung
- Baugrunduntersuche/Belastungsversuche
- Fundationskonzept
- Dimensionierung
- Fundamentbau
- Maschinenvermietung für Eigenbau
- Abnahmeprüfung

Sichern Sie sich noch heute Ihr kostenloses Erstgespräch und erfahren Sie, wie Sie als Unternehmen von unseren Dienstleistungen profitieren werden !

Hier können Sie sich einen
Termin für ein kostenloses
Erstgespräch vereinbaren:
www.easy-fundament.at
oder indem Sie diesen QR-Code
mit dem Smartphone einscannen



Impressum:

Easy-Fundament GmbH
GF Stefan Meitz
Industriegelande 15
A-8380 Jennersdorf

office@easy-fundament.at
+43 664 1607366