

Anwendungen

Unterstände (2-Rad, Personen)

fundiert mit Krinner Schraubfundamenten



Fahrradunterstand am Bahnhof Kilchberg ZH



Unterstand für Fahrzeuge und Maschinen in Walperswil BE



Schraubfundament mit Pfostenträger für Unterstand in Jeuss FR

Unterstände 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 Holzschwellen-Konstruktionen kommen Flanschfundamente der M-Serie zum Einsatz. Schraubfundamente sind aus Stahl, feuerverzinkt. Sie varieren 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 Zugäng-

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 Krinner

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

Kontakt

Krinner Schweiz +41 32 396 21 64 info@krinner.ch www.krinner.ch