

Büro / Produktionsgebäude fundiert mit Krinner Schraubfundamenten



Bürogebäude in Stein AG



Produktionshalle in Olten AG



Einbau Schraubfundamente für Büroprovisorium in Herznach AG

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 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