

# Balkon- und Treppenabstützung

fundiert mit Krinner Schraubfundamenten



Balkonabstützung in Biel BE



Schraubfundamente für Treppenlift in Grüt ZH



Schraubfundamente für Balkonstützen in Gümligen BE

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 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