

DAS SCHRAUBFUNDAMENT

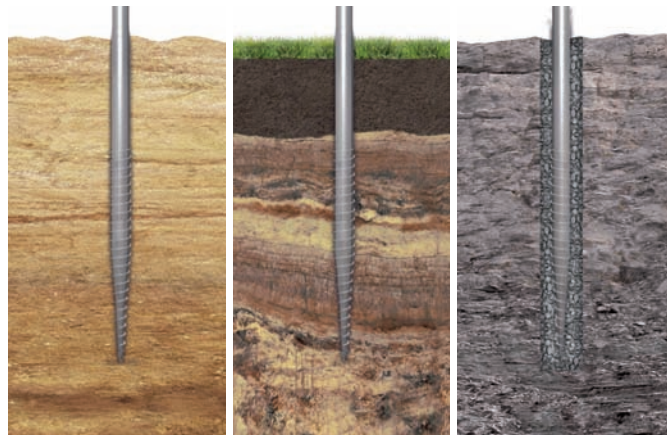
effizient · betonlos · beständig

Vorteile:

- Kostenersparnis
- Kurze Montagezeit
- Geeignet für alle tragfähigen Bodenarten
- Statisch geprüft
- Keine Erdbau- und Betonierarbeiten
- Hohe Lebensdauer
- Sofort belastbar
- Extrem standsicher
- Schnelle Positionswechsel
- Das Geländeumfeld bleibt unbeschädigt
- Einbau auch in versiegelte Flächen
- Leicht rückbaubar und wiederverwertbar
- Umweltfreundlich, ökologisch, nachhaltig
- Senkrechter Stand durch patentiertes Exzenter- bzw. Granulatsystem
- Unterschiedliche Ausführungen und Größen von 55 cm bis 210 cm erhältlich



Einbau in allen tragfähigen Bodenarten bis Bodenklasse VII*
(* bei Fels mit Vorbohrausrüstung)



KRINNER
Das Schraubfundament

KRINNER
Das Schraubfundament

Überreicht durch:



Krinner Schraubfundamente GmbH | Passauer Straße 55 | D-94342 Straßkirchen
Phone: +49 9424 9401-80 | Fax: +49 9424 9401-81 | E-Mail: service@krinner.com | www.krinner.com

MODERNER FUNDAMENTBAU

Die Krinner Schraubfundamente GmbH revolutioniert den Fundamentbau mit ihren offiziellen Vertretungen weltweit in über 40 Ländern.

www.krinner.com

ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

ökologisch · betonlos · dauerhaft



Holzbau, z.B.:
 Carports
 Überdachungen
 Stege, Terrassen, Brücken
 Pergolen/Pavillons
 Holzhäuser u.v.m.



Werbe- und Verkehrstechnik, z.B.:
 Fahnenmasten
 Werbe- und Infotafeln
 Großflächenwerbung
 Verkehrsleitsysteme
 Lärmschutzwände u.v.m.



Stadt- und Galabau, z.B.:
 Spielplatzeinrichtungen
 Straßenlampen
 Kunstobjekte
 Wartehäuser/Bänke
 Absperrungen/Parkuhren u.v.m.



Hallen- und Containerbau, z.B.:
 Containeranlagen/Behelfsgebäude
 Produktions- und Lagerhallen
 Event- und Tribünenbau
 Veranstaltungszelte
 Glas- und Gewächshäuser u.v.m.



Zaunbau, z.B.:
 Industriezäune
 Maschendrahtzäune
 Ballfangzäune
 Schutzzäune
 Sicherheitszaunanlagen u.v.m.



Photovoltaik, z.B.:
 Starre PV-Freiflächenanlagen
 Nachgeführte
 Trackeranlagen
 Zaunanlagen für
 PV-Freiflächenanlagen

MONTAGE

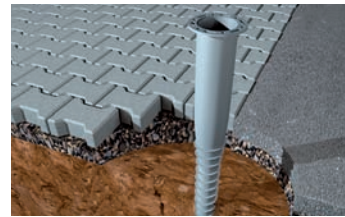
sicher · betonlos · unkompliziert



1. Gewünschte Einschraubpunkte festlegen und markieren.



2. Einschraubpunkte auf Hindernisse z. B. Leitungen prüfen.



3. Oberflächenbefestigung um Einschraubpunkt ausreichend entfernen.



4. Vorbohren mittels Schlagbohrmaschine oder Bohrhämmer (Durchmesser 40mm).



5. Beim Eindrehen der Fundamente wird das umliegende Erdreich verdichtet und dadurch die Stabilität erhöht.



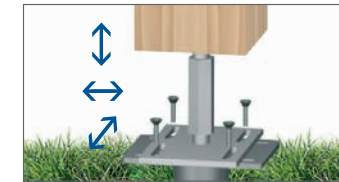
6. Bei zu großen Einschraubwiderstand helfen erneutes Vorbohren, Wässern des Bohrlochs oder das Vordrehen eines kleineren Fundaments.

Um die Schraubfundamente korrekt einzudrehen, bedarf es speziell entwickelter Maschinen und Geräte, die diese Aufgabe schnell und einfach erledigen.

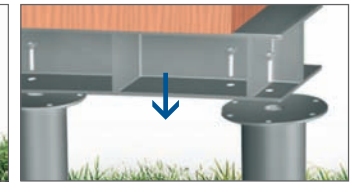


BEFESTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

vielfältig · zukunftssicher · produktiv



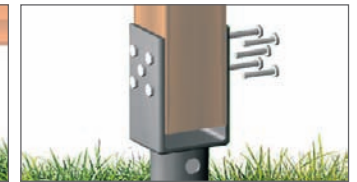
PFOSTENTRÄGER:
 Passgenaue Verbindung durch variable Achsen und Höhenjustierung.



HOLZBALKENTRÄGER:
 Mit Flanschplatten modular einsetzbar, abgestimmt auf die jeweiligen statischen Lasten.



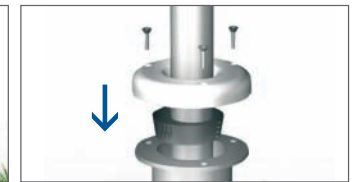
FUNDAMENTDECKEL:
 Punktgenaue Adaptierung von Holzkonstruktionen.



U-FIXIERUNG:
 Einfache Befestigung mit Achsen- und Höhenjustierung für liegende und stehende Hölzer.



FLANSCHPLATTEN:
 Mit Flanschplatten modular einsetzbar, abgestimmt auf die jeweiligen statischen Lasten.



INNOVATIVER EXZENTER:
 Patentiertes System zur Feinjustierung und für senkrechten Stand zur resonanzfreien Montage.



KONUSFORM/GRANULAT:
 Spezialkunststoff-Fundament in Konusform für höchste Stabilität und Lebensdauer für Zaun und Schilderpfosten.



GEWINDESCHRAUBEN:
 Drei bzw. vier Gewindeschrauben für eine schnelle und einfache Montage.