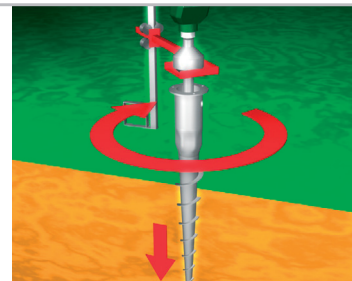


Aufbauanleitung

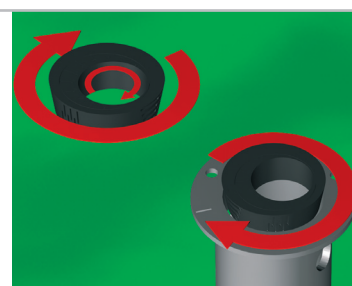
- 1** Schraubfundament mit Eindrehmaschine senkrecht in das Erdreich drehen.



- 2** Libelle auflegen und drehen bis Luftblase mittig in der Skalierung auf einer Zahl steht. Zahl ablesen und anhand der äußeren Skala am Schraubfundament markieren.

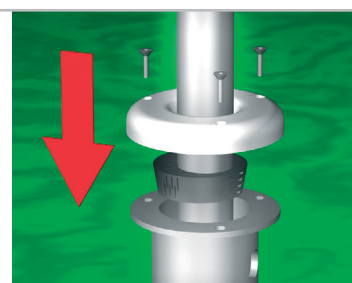


- 3** Exzenter auf dieselbe Zahl einstellen und so einsetzen, dass der äußere Pfeil in die markierte Richtung zeigt.



- 4** Rohr mit Klemmring in das Schraubfundament stellen und festschrauben. Fertig.

TIPP: Klemmring mit Hammer vor dem Festschrauben nach unten klopfen.



Für schnellen und bequemen Einbau bieten wir Ihnen verschiedene **Eindrehhilfen und -maschinen**.

Technische Änderungen vorbehalten!



Web-Key
AL90EX

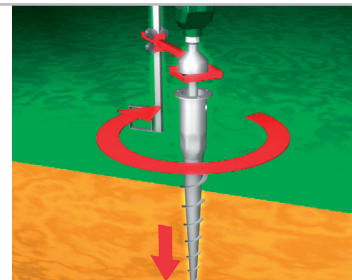
www.krinner.com

KRINNER SCHRAUBFUNDAMENTE GMBH
Passauer Straße 55 • 94342 Straßkirchen
Infotelefon: + 49 (0) 94 24 / 94 01 - 80

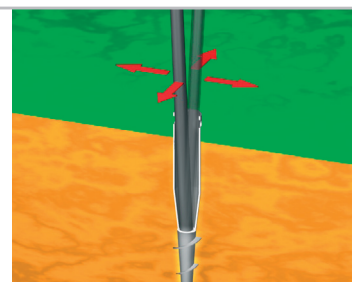
Aufbauanleitung

1

Schraubfundament mit Eindrehmaschine senkrecht in das Erdreich drehen.

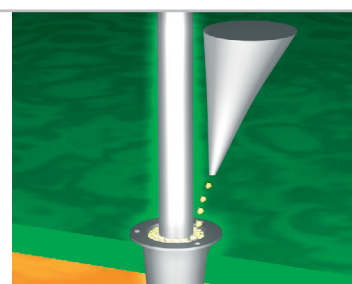
**2**

Rohr/Mast in das Schraubfundament stellen und senkrecht ausrichten.

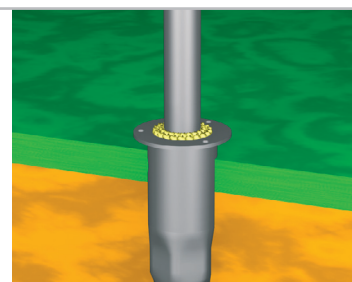
**3**

Spezialgranulat in das Schraubfundament um den senkrechten Pfosten/Mast füllen.

TIPP: Pfosten/Mast mit z.B. Hammerstiel prellen - Granulat sitzt nach und verdichtet.

**4**

Fertig.



Für schnellen und bequemen Einbau bieten wir Ihnen verschiedene **Eindrehhilfen und -maschinen**.

Technische Änderungen vorbehalten!



Web-Key
AL90GR

www.krinner.com

KRINNER SCHRAUBFUNDAMENTE GMBH
Passauer Straße 55 • 94342 Straßkirchen
Infotelefon: + 49 (0) 94 24 / 94 01 - 80

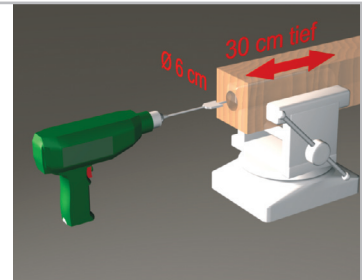
Aufbauanleitung

1

Mit Holzbohrer mittig/zentrisch in die Stirnseite des Holzpfostens bohren/fräsen.

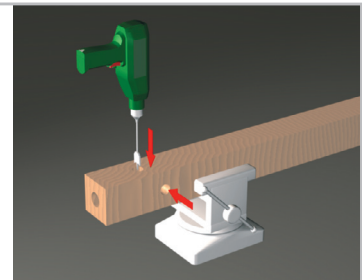
Bohrtiefe: 300 mm
Durchmesser: 61 mm

TIPP: Bohrvorrichtung für Stirnholzbohrung verwenden.

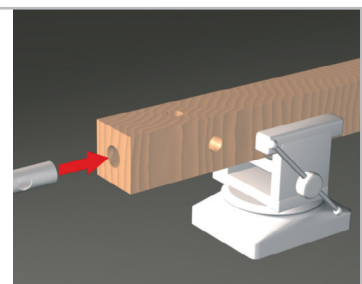
**2**

Horizontal und vertikal mit Holzbohrer durch den Holzpfosten bohren.

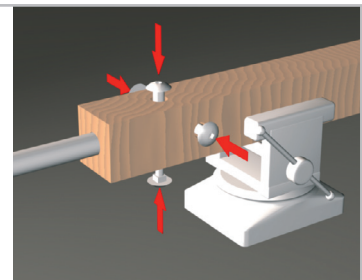
TIPP: Bohrvorrichtung für Stirnholzbohrung verwenden.

**3**

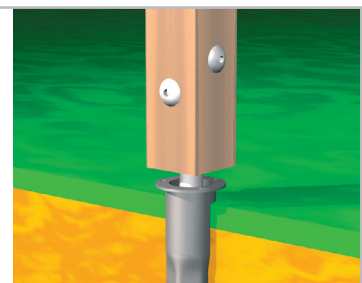
Holzbalkenträger stirnseitig 300 mm tief in den Holzpfosten einschlagen und darauf achten, dass die Bohrungen des Holzbalkenträgers mit den Bohrungen des Holzpfostens übereinstimmen.

**4**

Hülsschrauben an den mit roten Pfeilen markierten Stellen einschlagen. Schrauben an den markierten Stellen eindrehen und festziehen.

**5**

Holzpfosten mit verschraubtem Holzbalkenträger in das Schraubfundament stellen. Mit Wasserwaage Holzpfosten ausrichten und mit Granulat oder Exzenter im Fundament befestigen. Fertig.



Für schnellen und bequemen Einbau bieten wir Ihnen verschiedene **Eindrehhilfen und -maschinen**.

Technische Änderungen vorbehalten!



Web-Key
AL90HT

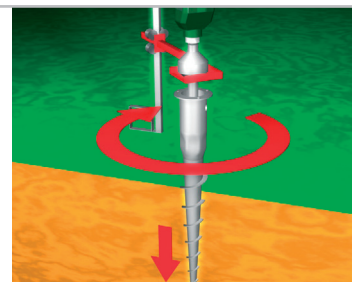
www.krinner.com

KRINNER SCHRAUBFUNDAMENTE GMBH
Passauer Straße 55 • 94342 Straßkirchen
Infotelefon: + 49 (0) 94 24 / 94 01 - 80

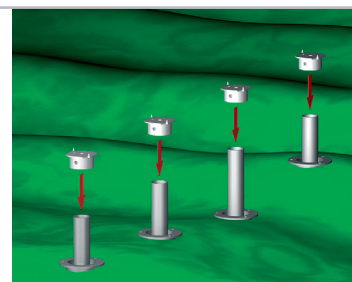
Aufbauanleitung

1

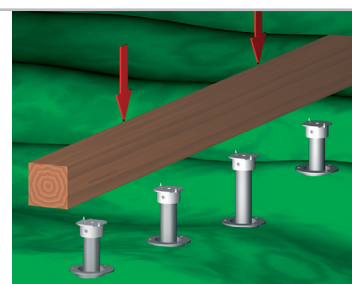
Schraubfundament mit Eindrehmaschine senkrecht in das Erdreich drehen.

**2**

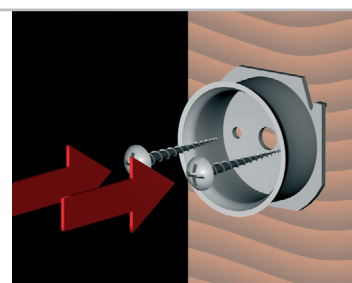
Rohre (Außendurchmesser 60mm, nicht im Lieferumfang enthalten) zuschneiden und mit Exzenter oder Granulat in den Schraubfundamenten befestigen. Anschließend Fundamentdeckel auf die Rohre setzen.

**3**

Holzbalken auf die Fundamentdeckel legen und fest andrücken. Holzbalken wieder abnehmen. Die Fundamentdeckel haben sich ins Holz gedrückt.

**4**

Die Fundamentdeckel am Holzbalken anschrauben.

**5**

Holzbalken mit den befestigten Fundamentdeckeln auf die Schraubfundamente legen und mit Schrauben an den Schraubfundamenten befestigen. Fertig.



Für schnellen und bequemen Einbau bieten wir Ihnen verschiedene **Eindrehhilfen und -maschinen**.

Technische Änderungen vorbehalten!



Web-Key
AL90FD

www.krinner.com

KRINNER SCHRAUBFUNDAMENTE GMBH
Passauer Straße 55 • 94342 Straßkirchen
Infotelefon: + 49 (0) 94 24 / 94 01 - 80