

Freilandtische auf KRINNER Schraubfundamenten

Das Gestell wird weitgehend aus Aluminium gefertigt und besteht aus einer stabilen Konstruktion aus Quer- und Längsverbindungen. Aufgrund dieser ausgeklügelten Struktur ist kein aufwändiges Fundament notwendig: Es wird ohne Bagger und Erdbewegung ganz einfach mit einer KRINNER Handeindrehmaschine errichtet. Dieses Gerät kann zur Miete mitbestellt werden. Durch die verwendeten KRINNER Schraubfundamente werden Flächen nicht versiegelt, das Ökosystem Boden bleibt unberührt. Regenwasser kann absickern und Flurschäden werden vermieden.

Die KRINNER Schraubfundamente sind für nahezu alle Bodenarten geeignet. Bei Bedarf kann ein KRINNER Zug- und Drucktest-Gerät ausgeliehen werden, um die Anwendbarkeit im vorhandenen Boden abzusichern. Für die Montage des Gestells sind nur zwei Werkzeuge notwendig. Es kann zwischen den Neigungswinkeln 15°, 20° und 25° gewählt werden. Der Freiland-Tisch besteht aus zwei Reihen à neun Module. Die Verlegung erfolgt senkrecht, das heißt, die Module werden an der langen Seite geklemmt. Es können beliebig viele Freiland-Tische nebeneinander bzw. hintereinander aufgestellt werden.



- ✓ einfache Montage durch KRINNER Schraubfundamente
- ✓ nur minimale Erdarbeiten ohne Starkstrom
- ✓ mit Handgeräten montierbar – keine Großtechnik (Bagger) erforderlich
- ✓ Höhenausgleich durch individuell kürzbare Stützen möglich
- ✓ fertiges System, Planungskosten entfallen



FREILAND-ANLAGE FÜR 18 MODULE SENKRECHT

ALTEC FREILAND-TISCH

ALTEC
METALLTECHNIK



Voraussetzungen

Die maximale Modulbreite beträgt 1135 mm, die maximale Modullänge 2000 mm.

Der Bausatz wird mit KRINNER Schraubfundamenten in der Länge 1300 mm geliefert. Ein Mietgerät für die Installation kann zur Verfügung gestellt werden. Dafür ist ein haushaltsüblicher 230-V-Anschluss notwendig.

Der statische Nachweis für Schneelasten bis $2,17 \text{ kN/m}^2$ und Windlasten bis $0,71 \text{ kN/m}^2$ liegt vor.

