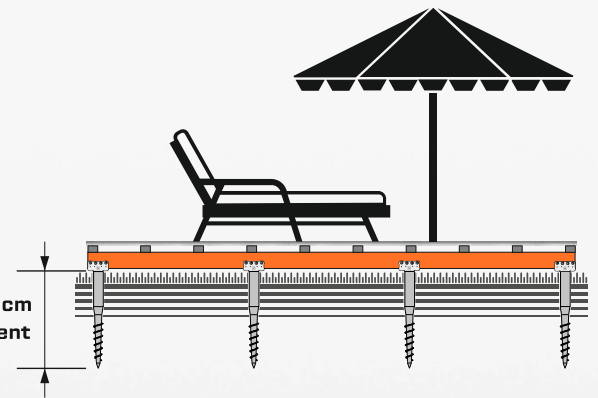


ANWENDUNGSBEISPIELE

EXAMPLE OF USE



60, 80 oder 100 cm
Schraubfundament



INHALTSVERZEICHNIS: TABLE OF CONTENT:

SEITE
PAGE

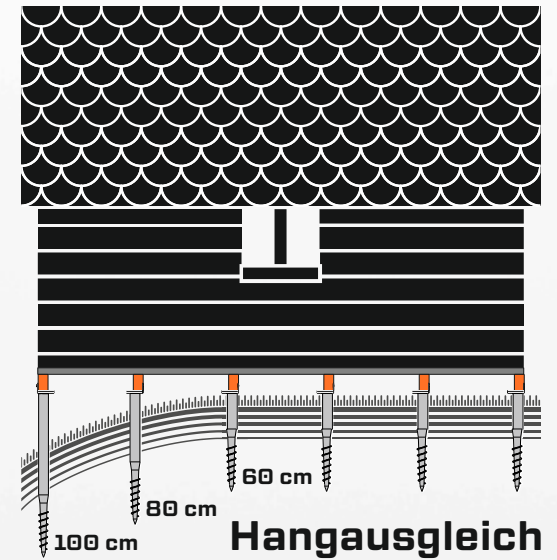
2-3 **GARTENHAUS**
GARDEN HOUSE

4-5 **TERRASSE**
TERRACE

MAXERID



GARTENHAUS GARDEN HOUSE



- GARTENHAUS
GARDEN HOUSE
- FUNDAMENTHÖLZER
FOUNDATION TIMBERS
- BASIS-EBENE
BASIS-LAYER
- KONSOLE
MOUNTING BRACKET
- CORE SCHRAUBFUNDAMENT
CORE GROUND SCREW

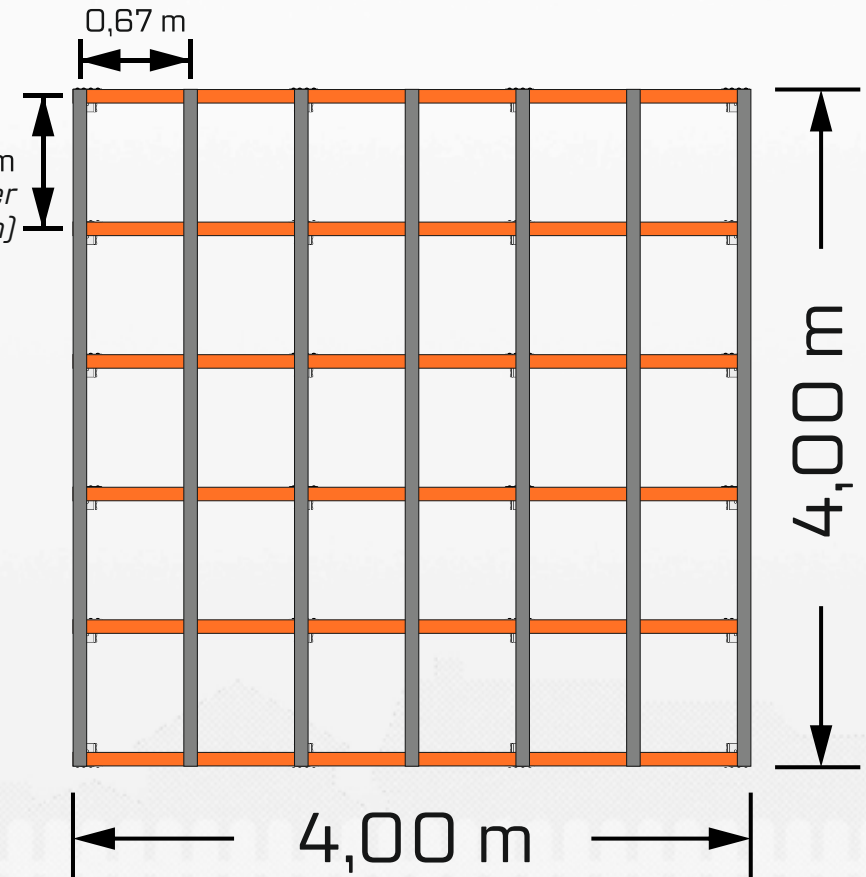
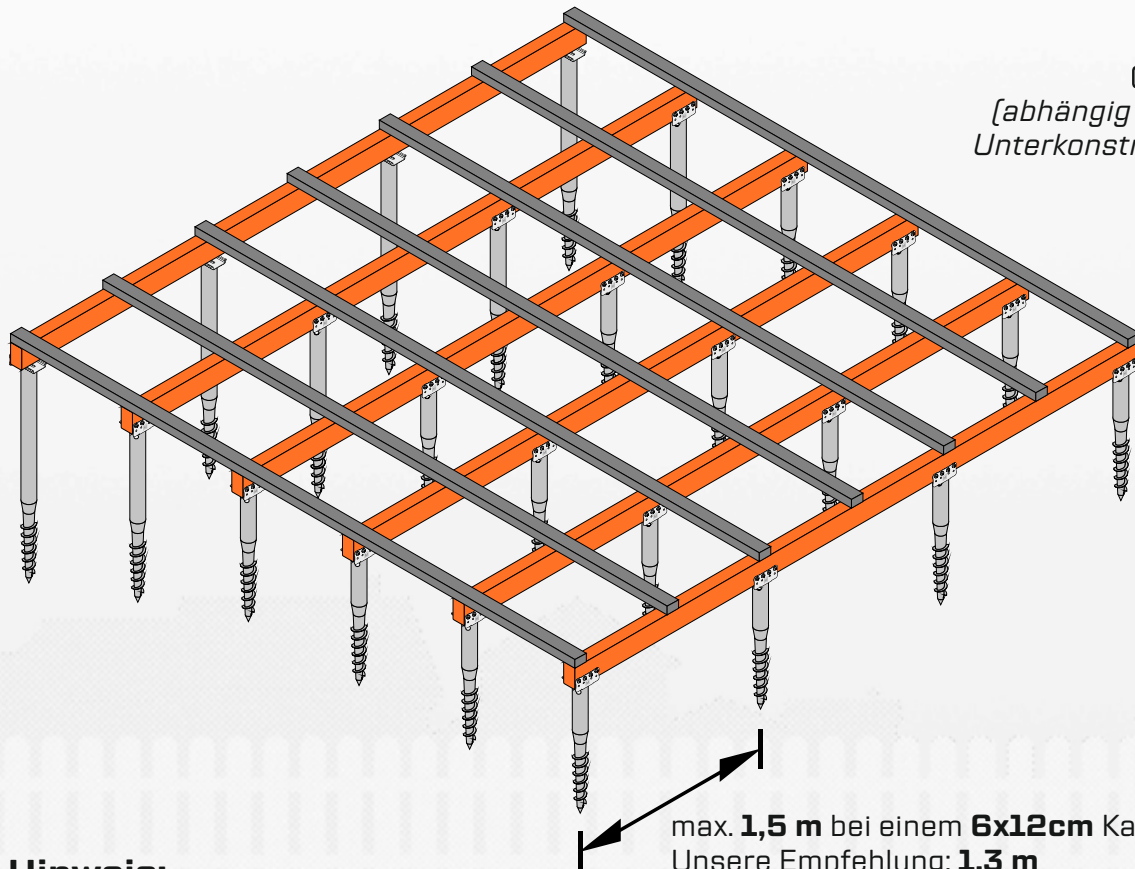
MAXERID



GARTENHAUS GARDEN HOUSE

Hinweis:

Die grau dargestellten Balken zeigen die mitgelieferten Fundamentbalken des Gartenhauses (Fundamenthölzer). Darauf werden die Dielen im Gartenhaus geschraubt.

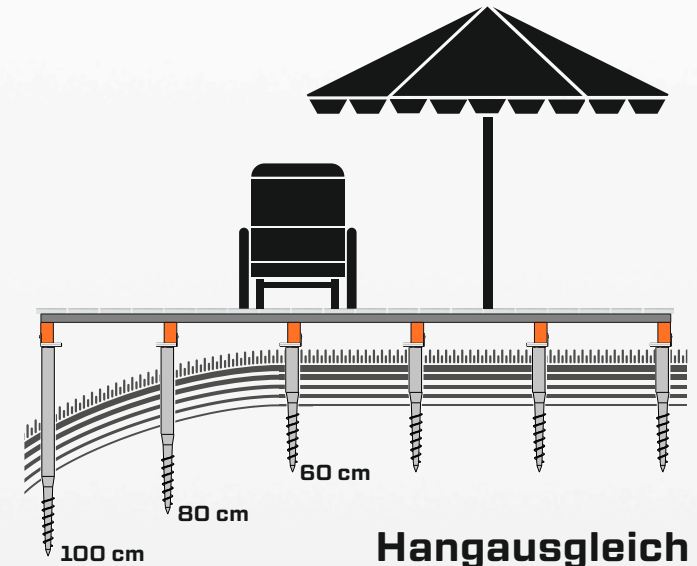
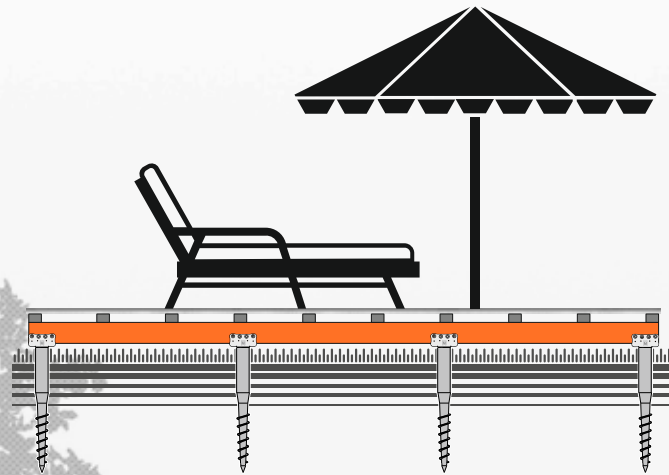


Hinweis:

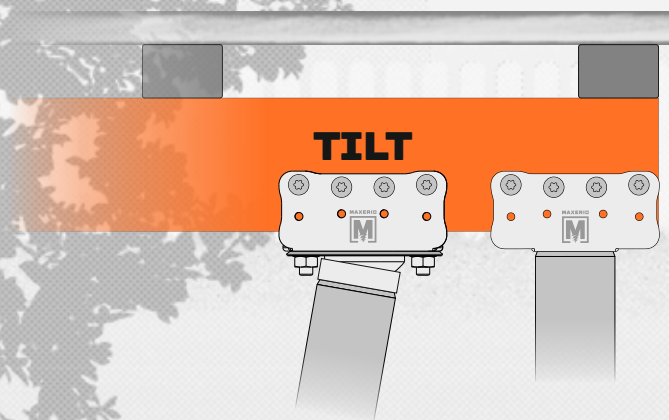
Bei diesem Beispiel ist das **Eigengewicht** des Gartenhauses, **200 kg Belastung pro m²** Nutzfläche und eine Schneelast der **Zone 2 (86,2 kg) pro m²** Dachfläche berücksichtigt. Hierdurch ist eine maximale Belastung von **6 to** - basierend auf lehmig-mittelfesten Böden - möglich.

Falls das Gartenhaus z. B. als **Geräteschuppen** genutzt wird, ist das Fundament auch mit weniger Schraubfundamenten realisierbar.

TERRASSE TERRACE



Hangausgleich



TERRASSEDIELN
TERRACE BOARDS

UNTERKONSTRUKTION
SUBSTRUCTURE

BASIS-EBENE
BASIS-LAYER

KONSOLE
MOUNTING BRACKET

CORE SCHRAUBFUNDAMENT
CORE GROUND SCREW

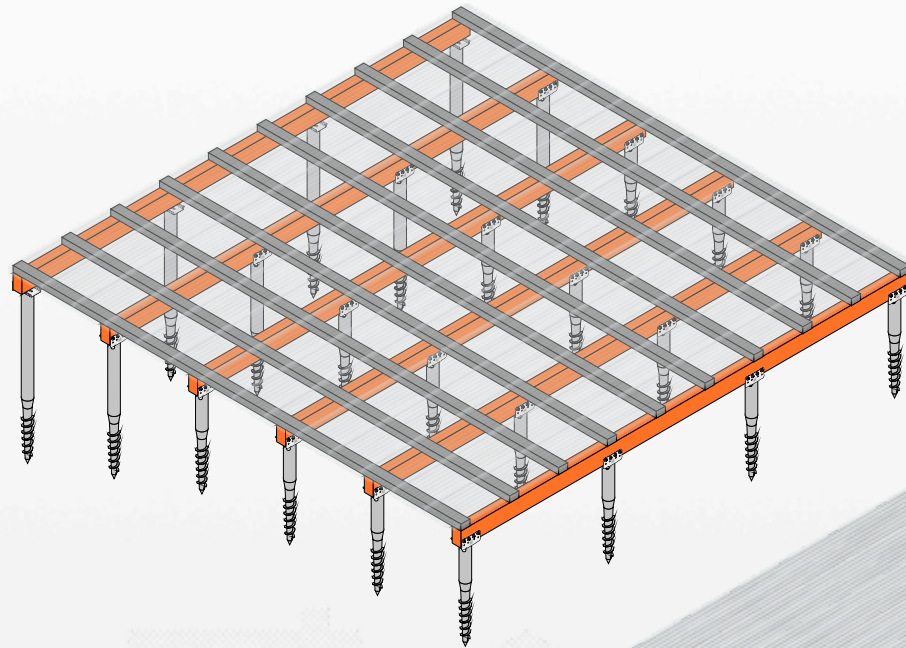
MAXERID



Hinweis:

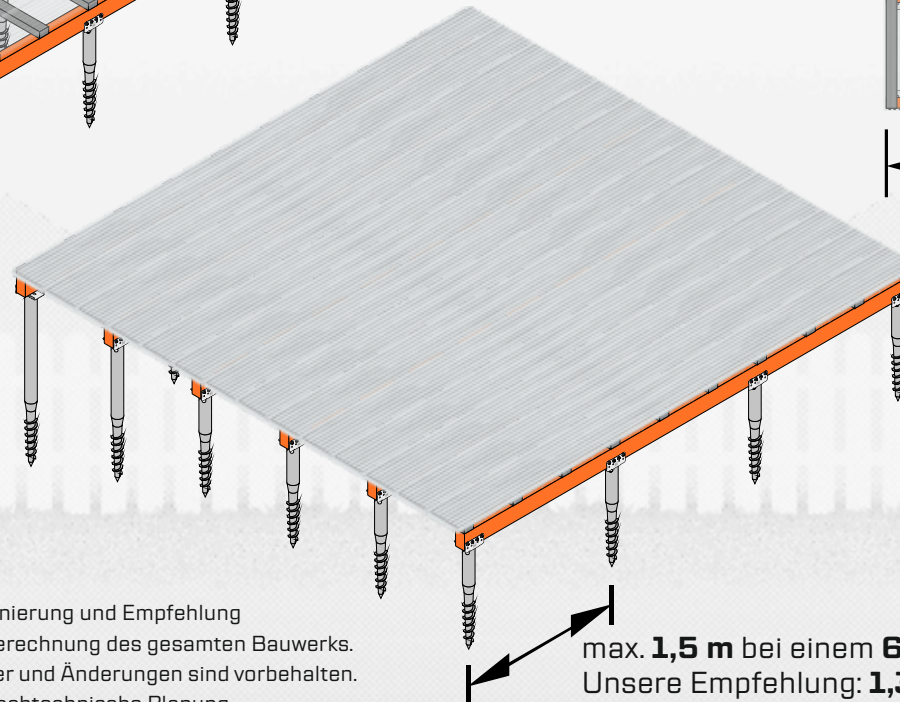
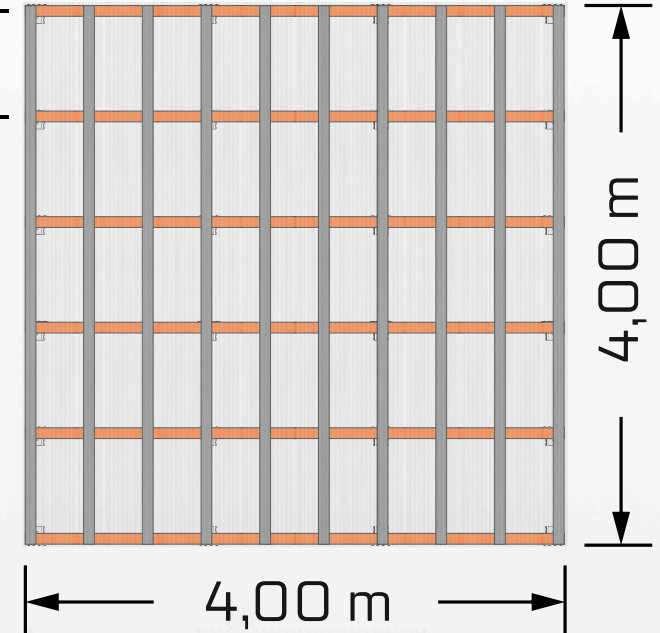
Die grau dargestellten Balken zeigen die Unterkonstruktion der Dielen. Dessen Abstand/Größe variiert je nach Art/Stärke der Dielen und wird vom Dielenhersteller vorgegeben/empfohlen. Dieses Beispiel basiert auf **400 kg** Belastung pro m^2 auf der Terrasse.

TERRASSE TERRACE



0,80 m
[abhängig von der
Unterkonstruktion]

0,44 m [abhängig von der
Dielenstärke]



max. 1,5 m bei einem 6x12cm Kantholz
Unsere Empfehlung: 1,3 m

Information:

Alle Angaben in unseren Hinweisen sind als Vordimensionierung und Empfehlung ohne Gewähr anzusehen. Sie ersetzen keine statische Berechnung des gesamten Bauwerks. Bitte beachten Sie die örtlichen Bauvorschriften. Irrtümer und Änderungen sind vorbehalten. Diese Hinweise sind Entwurfshilfen und ersetzen keine fachtechnische Planung.