

DER FUNDAMENTSTEIN

TECHNISCHE DATEN:

Größe: 22 x 22 x 17 cm

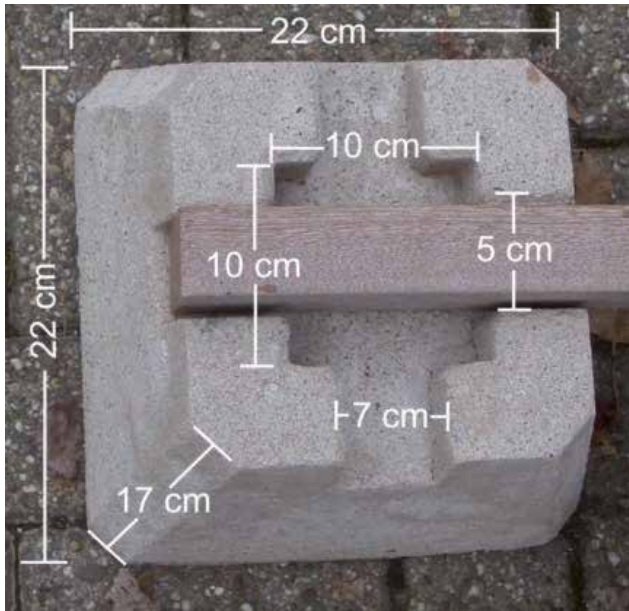
Gewicht: 12 kg

Aussparungen für die Holzunterkonstruktion:

Wahlweise 5 oder 7 cm

Aussparung für den Höhenausgleich:

10 x 10 cm



BEISPIEL:

Der Abstand in Längsrichtung könnte bei 4,5 cm Unterkonstruktion 80 cm, und bei 7 cm Unterkonstruktion 100 cm betragen. In Querrichtung sollte er 50 cm in beiden Fällen betragen.

Mit unserem neuen Fundamentstein revolutionieren wir den Aufbau von Holzterrassen. Jeder auch nur mäßig handwerklich Begabte kann damit eine langfristig sichere Fundamentierung realisieren.

WAS SPRICHT FÜR DEN FUNDAMENTSTEIN?

- schnelle und einfache Verlegung
- hohe Standfestigkeit
- langfristige sichere Fundamentierung
- verblüffend einfacher Höhenausgleich
- Traghölzer in 5 und 7 cm Breite möglich
- Vergrößerung der Distanz der Fundamentsteine
- einfache Verschraubung
- optimale Unterlüftung der Terrasse
- Feuchtigkeitsablauf

*Fazit: Sie sparen Zeit,
Geld und Ärger!*

Der Fundamentstein hat 2 Auflagenfugen! Eine in 5 cm Breite und eine in 7 cm Breite. Somit können Sie die entsprechenden Traghölzer (Holzunterkonstruktion) verwenden. Hierdurch ist es möglich die Fundamentsteine in größeren Abständen zu verlegen.

Bei der Wahl der Abstände der Fundamentsteine beachten Sie bitte die technischen und statischen Vorgaben der Holzlieferanten.

FUNDAMENTSTEIN

zur einfachen Gründung von
WPC + Holzterrassen
und Gartenhäusern



Betonwerk Keienburg



AUFBAUANLEITUNG



SCHRITT 1:

Verdichtung des Untergrundes zur Vorbereitung der Verlegung der Fundamentsteine mittels Sand oder Splitt.



SCHRITT 2:

Ausmessung der Abstände und Ausrichtung der Steine durch Tragholz und durch Wasserwaage.



SCHRITT 3:

Zur Vermeidung von Graswuchs unter der Terrasse wird der Zwischenraum zwischen den Steinen mit Vlies ausgelegt und mit Kies bedeckt.



SCHRITT 4:

Einsetzen der Unterkonstruktions-Hölzer in die Fundamentsteine.



SCHRITT 5:

Verlegung der Terrassenbretter. Die Auswahl der Schrauben zur Verbindung der Konstruktionshölzer mit den Brettern ist abhängig von der Wahl der Holzart und bei Ihrem Händler zu erfragen.



HINWEIS:

Der Ausgleich von Höhendifferenzen kann durch ein Kantholz (10 x 10 cm) erfolgen, welches in die entsprechende Aussparung des Fundamentsteines gestellt wird. Die Höhe wird über Wasserwaage genommen und dazu mittels Winkel verschraubt.