

Aufbau Fundamentstein

selbsttrocknend



| | | |
|----------------|----------------|------------|
| Fundamentstein | Länge x Breite | 22 x 22 cm |
| | Höhe | 8 cm |
| | Gewicht/Stk. | 7 kg |
| | Stk./Palette | 168 |

Der Weg zu Ihrem Traum-Gartenhaus:

Zunächst muss der Untergrund gemäß den örtlichen Gegebenheiten vorbereitet werden, es empfiehlt sich eine verdichtete Schotterschicht.

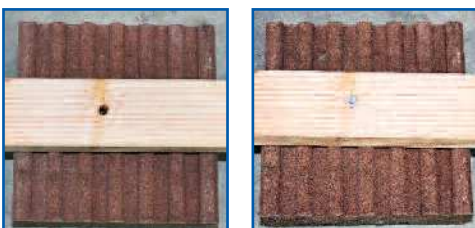
Die Fundamentsteine werden anschließend mithilfe von Splitt oder Beton versetzt, die möglichen Abstände sind sowohl von den jeweiligen Belastungen als auch von den gewählten Unterkonstruktionshölzern abhängig (ca. 50–100 cm), bitte beachten Sie hierzu die Vorgaben des Lieferanten.

Im nächsten Schritt werden zunächst die Unterkonstruktionshölzer auf den Fundamentsteinen ausgerichtet, um dann im Folgenden die eigentliche Holzkonstruktion darauf anzubringen (technische Vorgaben zur jeweiligen Montage erfragen Sie bitte bei dem jeweiligen Holzlieferanten).

Und fertig!

Selbstverständlich ist auch ein Terrassenbau mit dem Fundamentstein realisierbar.

Es ist möglich, das Unterkonstruktionsholz kraftschlüssig mit dem Fundamentstein zu verbinden. Hierzu gibt es die Möglichkeit, das Holz direkt mit einem Nageldübel auf dem Stein oder das Holz mit einem verzinkten Winkel zu befestigen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserer Internetseite.



oder

