

Aufbau Streifen-Fundament

selbsttrocknend

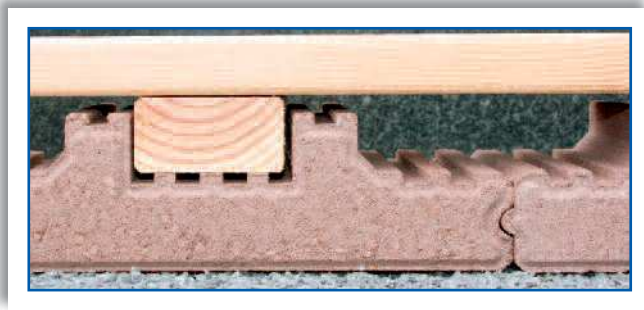
Viele Hersteller von Terrassenbelägen schreiben in ihren Aufbauanleitungen für die Unterkonstruktion ein Streifen-Fundament vor.

Mit den Streifen-Fundament-Elementen können diese mit Leichtigkeit hergestellt werden. Die einzelnen Elemente von je 50 cm Länge wiegen nur 7,7 kg und lassen sich durch Nut und Feder hervorragend aneinanderreihen.



2 Aussparungen:
Breite 50 mm für Hölzer bis 45 mm oder
Breite 75 mm für Hölzer bis 70 mm

| | | |
|--------------------|----------------|------------|
| Streifen-Fundament | Länge x Breite | 50 x 15 cm |
| | Höhe | 7,2 cm |
| | Gewicht/Stk. | 7,7 kg |
| | Stk./Palette | 160 |



Terrassenaufbau

Die Verlegung der Streifen-Fundament-Elemente erfolgt auf einem ebenen und tragfähigen Untergrund (verdichtete Schotterschicht). Die Streifen-Fundament-Elemente werden anschließend auf zuvor hergestellten Splittstreifen (lt. Foto) flucht- und höhengerecht verlegt. Es ist darauf zu achten, dass bei angrenzenden festen Bauteilen ein Abstand von mindestens 3 cm eingehalten wird. Es muss in jeder Reihe mit der gleichen Seite (Nut oder Feder) begonnen werden. Der Abstand zwischen den Reihen der Streifen-Fundament-Elemente richtet sich nach der Stärke der Unterkonstruktionshölzer, sollte jedoch 80 cm nicht überschreiten. Nach erfolgter Verlegung der Streifen-Fundament-Elemente werden nun die Unterkonstruktionshölzer in die dafür vorgesehenen Aussparungen eingelegt.

Aussparung 50 mm für Hölzer bis 45 mm, oder
Aussparung 75 mm für Hölzer bis 70 mm.

Es ergibt sich automatisch, dass alle 50 cm ein Balken liegt. In Bereichen, wo Terrassendielen auf Stoß verlegt werden, sollte ein zusätzliches Unterkonstruktionsholz eingelegt werden. Nun kann mit der Montage der Terrassendielen begonnen werden.