

- MONTAGE VON HOLZ AUF HOLZBALEN

MONTAGEBAUTEILE

BASISELEMENTE

Abstandshalter je nach Anforderung zwischen folgenden Artikeln auswählen:

- 1a SUPAL - 28÷43 mm
- 1b SUPAS - 43÷58 mm
- 1c SUPAS + SUPAR - 43÷58 mm +30 mm

2 SUPAW - Abstandshalter für Holzträger

3 3-Funktionen-Einstellschlüssel



WEITERE NOTWENDIGE HILFSMITTEL

4 Holzbalken

5 Handsäge

6 Maßband

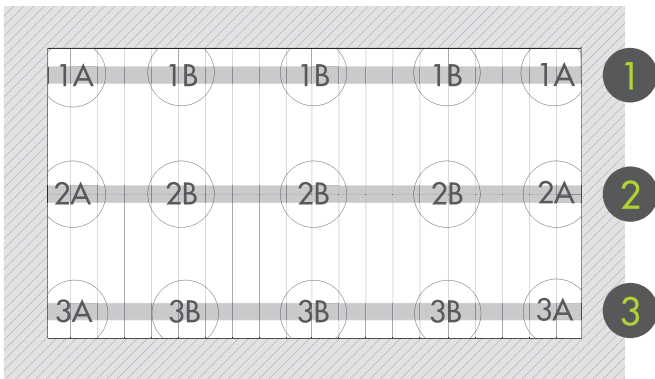
7 Wasserwaage

8 Schraubendreher

9 Holzschrauben



ANWENDUNGSSCHEMA STELZLAGER



1 Beispiel eines Verlegungsschemas für eine rechteckige Terrasse, die auf vier Seiten geschlossen ist. Der angegebene Buchstabe gibt die Art des Trägers an, dessen Verlegung nachfolgend im Detail beschrieben wird.

2 Die Installation muss auf allen Seiten durch Wände geschlossen sein.

Bei Kombination von mehreren Balken, einen Abstand von 5 mm zwischen dem Ende eines Balkens und dem Anfang des nächsten lassen.

3 Den Holzbalken abwechselnd (re., li.) an die Flügel SUPAW anbringen, um eventuelle Bewegungen des Materials auszugleichen.

KONFIGURATION

POSITIONIERUNG DER ECKTRÄGER AN DER

WAND



1. Die Basis umdrehen und zwei der Seiten entlang der vorgeprägten Linie entfernen.



2. Den Träger zusammenbauen und die beiden zugeschnittenen Seiten an der Ecke positionieren.



POSITIONIERUNG DER RANDTRÄGER AN DER WAND



3. Die Basis umdrehen und eine der Seiten entlang der vorgeprägten Linie entfernen.



4. Den Träger zusammenbauen und mit der zugeschnittenen Seite an die Wand anlegen.



POSITIONIERUNG VIERKANTROHR 1



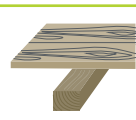
5. Den Holzbalken, der auf dem Flügel SUPAW aufliegt, positionieren.



6. Den Balken am Träger mit den vorgesehenen Schlitzschrauben anschrauben.



7. Überprüfen, dass der Balken fest mit jedem Träger verbunden ist.



2 KONFIGURATION

POSITIONIERUNG DER RANDTRÄGER AN DER WAND



8. Die Basis umdrehen und eine der Seiten entlang der vorgeprägten Linie entfernen.



9. Den Träger zusammenbauen und mit der zugeschnittenen Seite an die Wand anlegen.

POSITIONIERUNG DER MITTLEREN TRÄGER



60 cm



10. Den Träger zusammenbauen und am Boden positionieren.



11. Maximaler Abstand zwischen den Trägern: 50-60 cm

POSITIONIERUNG BALKEN 2



12. Den Holzbalken, der auf dem Flügel SUPAW aufliegt, positionieren.



13. Den Balken am Träger mit den vorgesehenen Schlitzte anschrauben.



14. Überprüfen, dass der Balken fest mit jedem Träger verbunden ist.

3 KONFIGURATION

POSITIONIERUNG DER ECKTRÄGER AN DER WAND



15. Die Basis umdrehen und zwei der Seiten entlang der vorgeprägten Linie entfernen.



16. Den Träger zusammenbauen und die beiden zugeschnittenen Seiten an der Ecke positionieren.



17. Die Basis umdrehen und eine der Seiten entlang der vorgeprägten Linie entfernen.



18. Den Träger zusammenbauen und mit der zugeschnittenen Seite an die Wand anlegen.

POSITIONIERUNG BALKEN 3



19. Den Holzbalken, der auf dem Flügel SUPAW aufliegt, positionieren.



20. Den Balken am Träger mit den vorgesehenen Schlitzte anschrauben.



21. Überprüfen, dass der Balken fest mit jedem Träger verbunden ist.

VERLEGUNG DES HOLZES MIT SCHRAUBEN AM BALKEN



22. Überprüfen, dass die Installation nivelliert ist.



23. Die erste Holzdielen an der Wand anlegen.



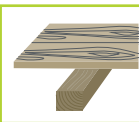
24. Die Holzdielen am darunter liegenden Holzbalken mit einem Schraubendreher anschrauben.



25. Die erste Reihe Holzdielen verlegen und an den Kontaktpunkten mit dem Holzbalken verschrauben.



26. Die restlichen Dielen verlegen und befestigen.



Hinweis: Die Dielen können auch mit Nägeln und einem Hammer am Balken befestigt werden.