

Montageanleitung

Modulares Bodenrost aus hanit®

1. Ihr modulares Bodenrost besteht aus mehreren, verschiedenen Modulen. Die Anzahl der jeweiligen Module können Sie dem Lieferschein und der entsprechenden Skizze entnehmen.
2. Stellen Sie zunächst die hintere Reihe des Bodenrostes auf und richten diese entsprechen aus. Am besten fangen Sie dabei mit der hinteren rechten Ecke des Bodenrostes (Modul B) an und setzt die A-Module fortlaufend nach links an.
3. Dann können Sie auch schon die zweite Reihe anbauen. Hier bietet es sich an auch wieder von rechts mit Modul B anzufangen und die weiteren A-Module anzusetzen.
4. Es folgt die weiteren Reihen nach dem gleichen Prinzip (wie Punkt 2 und 3), bis Sie das Bodenrost entsprechend der Skizze zusammengesetzt haben.
5. Nun müssen die Module miteinander verbunden werden.
In den oberen Brettern sind dazu schon die entsprechenden Stecklöcher vorgegeben.
An diesen Positionen müssen Sie nun mit einem Holzbohrer (Ø 10 mm) das Loch in die Bodenbalken bohren. Ist das Steckloch komplett, wird in jede Verbindungsstelle einer der mitgelieferten Bolzen gesteckt.
6. Abschließend müssen noch die vorderen Abschlussbretter angeschraubt werden.
Diese Bretter werden stirnseitig vor die Bodenbalken der vorderen Module geschraubt und dienen als bodentiefer Abschluss.
Es empfiehlt sich, an den entsprechenden Stellen vorzubohren. Zur Befestigung der Abschlussbretter eignen sich handelsübliche Holzschrauben (SPAX).
Die Anordnung der Bretter entnehmen Sie bitte der Skizze.
7. Als letztes erfolgt die Montage der Stützbleche. Diese werden ebenfalls mit Holzschrauben an dem Bodenrost befestigt.
An der hinteren langen Mattenseite 3 Stück, an den kurzen Seiten jeweils ein Stützblech.
Die Stützbleche sollten mit der Bodenrost-Außenkante bündig abschließen.

Fertig ist das modulare Bodenrost, das bei Bedarf jederzeit erweitert, verkleinert oder zur Lagerung platzsparend zusammengestellt werden kann.

Benötigtes Werkzeug:

- Akkuschauber / Bohrmaschine
- Holzbohrer 10mm
- Spax / Holzschrauben 20 mm lang (für die Befestigung der Stützbleche)
- Spax Holzschrauben ca. 50 mm lang (für die Befestigung der Abschlussbretter)