

MONTAGEANLEITUNG FÜR EMMA'S LÄDCHEN

Montageverbindungsteile:



16 Excenterbolzen



16 Excenterverbinder



16 Buche Riffeldübel 8 x 30mm

18 Verbindungsschrauben für das Wandregal zur Befestigung der 5 Böden

+ 1 separates Set bestehend aus 6 Schrauben und 6 Dübel
zur Wandmontage des runden Wandregals

Holzteile: 1 Wandregal bestehend aus: 1 Kreisrückwand, 5 Regalböden
2 Keilleisten zur Wandmontage
1 Theke bestehend aus 2 Rahmen und 3 Böden
und 2 Ahornschaln

Schilder aus Pappelsperrholz zum Beschriften, Oberfläche Tafellack
7 kleine und 1 großes

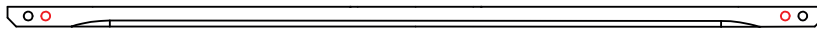
Montageablauf

Die Teile bitte immer auf einen weichen Untergrund während der Montage legen!

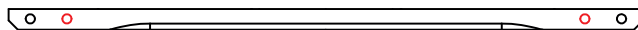
In die 3 Thekenböden werden beidseitig die 8x30mm Riffeldübel, in die auf der Zeichnung rot markierten Bohrlöcher, eingedrückt. **Ist bereits vormontiert**



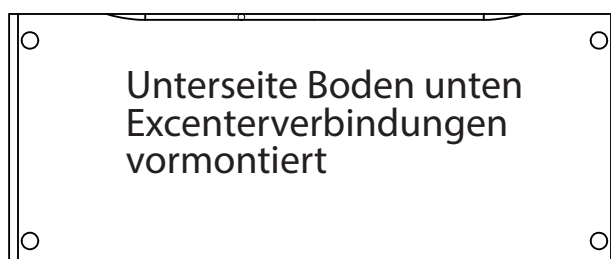
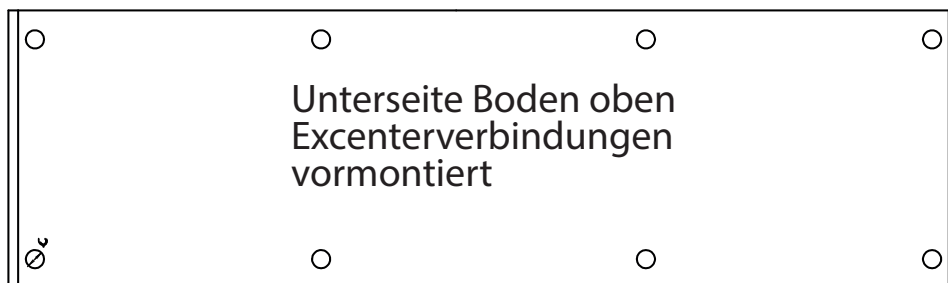
Boden oben



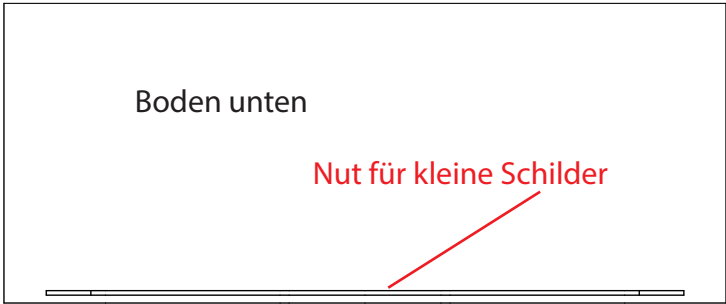
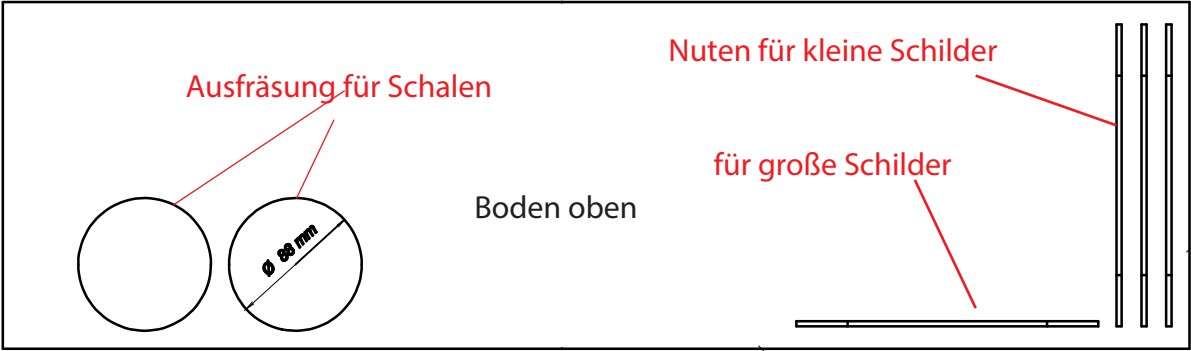
Boden Mitte



Boden unten

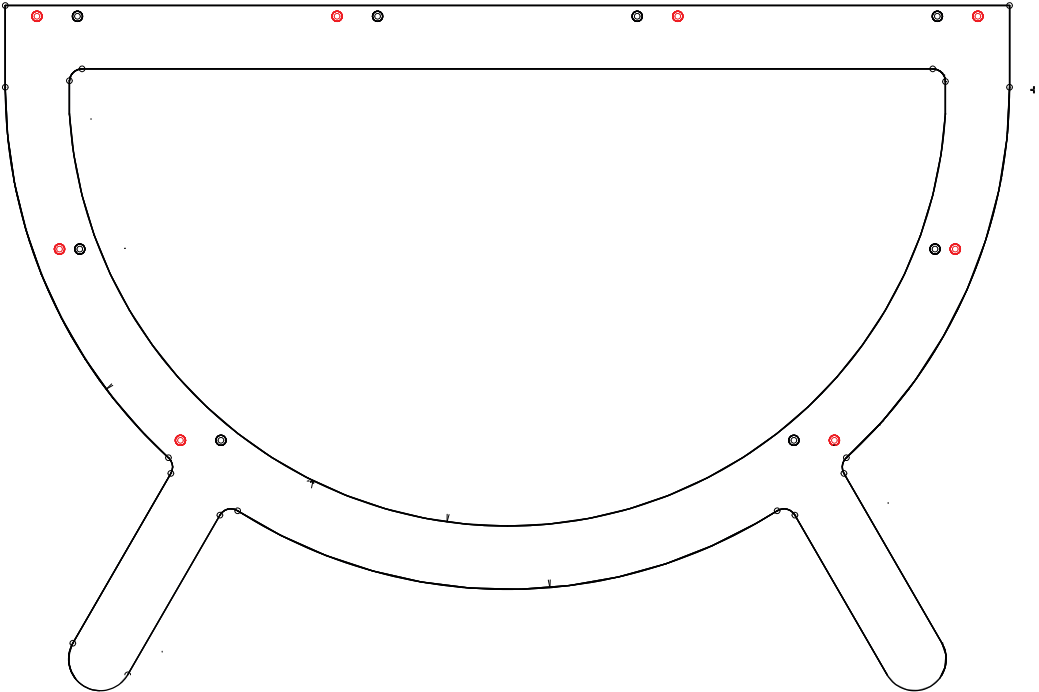


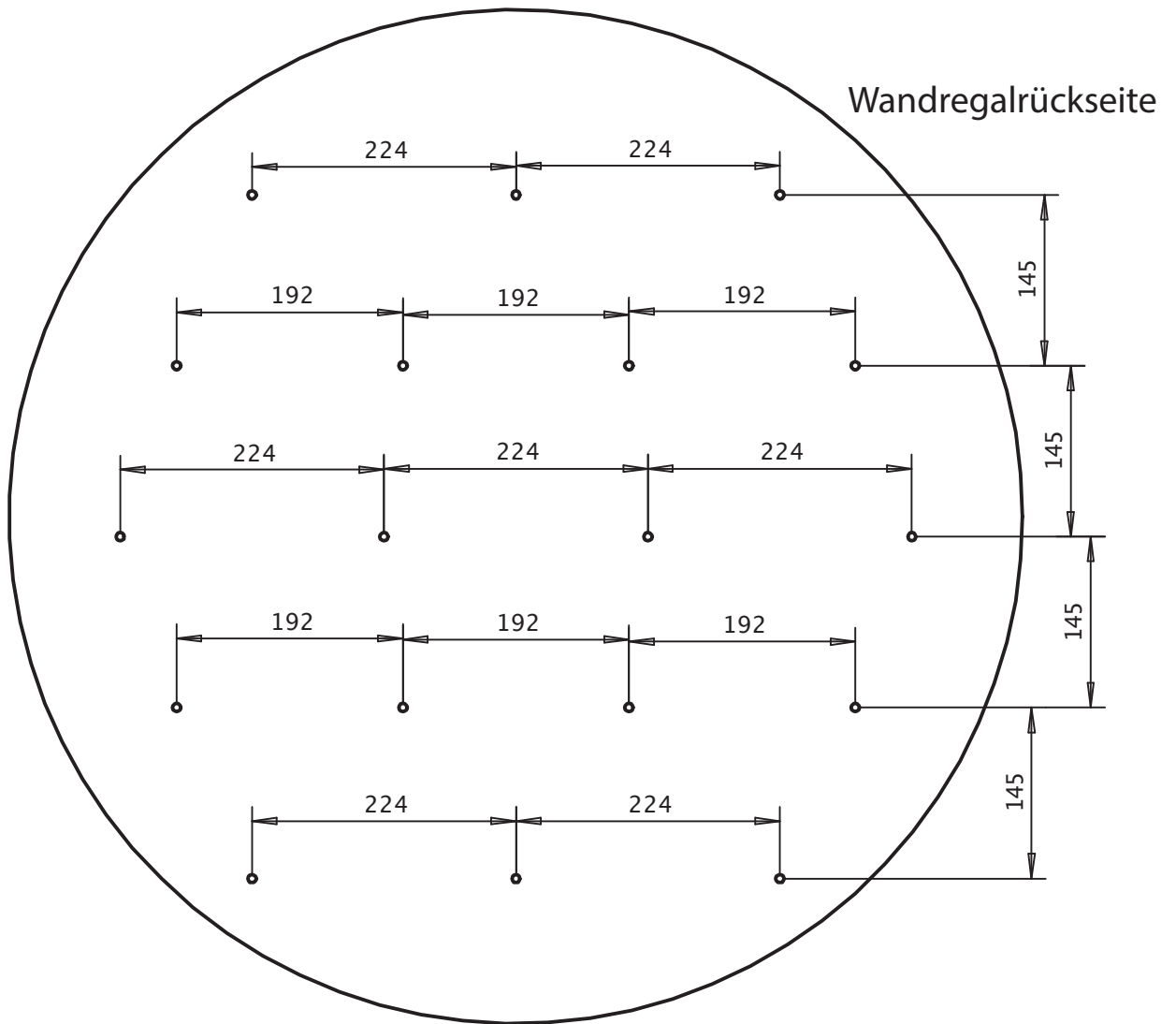
Aufsicht der Thekenböden. Die untere Kante zeigt jeweils nach vorne zum „Kunden“



Thekenrahmen flach hinlegen

In die 2 Thekenrahmen werden die Excenterbolzen in die rot markierten Bohrlöcher eingeschraubt. Anschließend werden die Böden, beginnend von oben nach unten aufgesteckt und mit den Excenterverbinder angezogen.





Alle 5 Böden werden an die Regalwand mit der Nut nach oben zeigend von der Rückseite des Kreiselements aus mit den Verbindungsschrauben verschraubt.

Die regalseitigen Leisten zur Aufhängung sind bereits montiert.
Die obere Trageleiste wird von der Unterkante aus mit einem Abstand von 92 cm, vom Boden aus gemessen, an die Wand montiert.
Das Maß kann je nach Größe und Alter des Kindes variiert werden und ist nicht verbindlich. Optimal steht die Theke parallel zur Höhe des 2. Regalbodens von unten.

Die untere Trageleiste wird in einem Abstand von 47,5 cm zur oberen Leiste (gemessen von Oberkante zu Oberkante der Leiste) an die Wand montiert.
s. separates Montageset. Die Dübel sind für eine normale gemauerte Wand vorgesehen. Je nach Untergrund bzw. Beschaffenheit der Wand ist vom Endverbraucher zu prüfen, ob sich die mitgelieferten Dübel eignen.

