



Material

Nutleiste	2x Nutleiste Esche auf Gehrung	421 x 28 x 25	014 02 005
	2x Nutleiste Esche auf Gehrung	301 x 28 x 25	014 02 006
Rostleisten längs	9x Esche	364 x 20 x 10	014 02 007
Rostleisten quer	2x Esche	244 x 20 x 10	014 02 008
Boden	1x Sperrholz Pappel	375 x 255 x 5	014 02 004

Du brauchst zudem:

Holzleim

Rahmenspanner

Schleifpapier (150, 180)

Schleifklotz

Arbeitsbeschreibung

Rahmen

1. Um einen Überblick zu erhalten, den Boden in die Nut schieben, den Rahmen mit dem Rahmenspanner ohne Leim zusammensetzen.
2. Auseinandernehmen
3. Innenkanten der Rahmenteile mit Körnung 150, 180 schleifen.
4. Flächen vom Boden mit Körnung 150, 180 schleifen, Kanten leicht brechen (Boden gelangt besser in die Nut).
5. Wenig Holzleim in die Nut geben, genügend Leim auf die Gehrungsflächen auftragen. Zusammenstecken und mit Rahmenspanner pressen.

6. Den Rahmen ca. 1h gespannt lassen. Der überschüssige Leim kann bereits grob entfernt und die Holzoberfläche mit einem feuchten Baumwolllappen gereinigt werden.
7. Nach dem Lösen des Rahmenspanners restlicher Leim entfernen und alles mit Körnung 150, 180 schleifen (Kanten brechen).

Rost

1. Erneut einen Überblick über die Teile verschaffen, die Längsleisten zur Probe auf die Querleisten stecken.
2. Die unteren 2 Querleisten und die oberen 9 Längsleisten zusammenzeichnen (Schreinerdreieck).
3. Alle Innenkanten und die Unterseite mit Körnung 150, 180 schleifen. Längs -und Querkanten brechen.
4. Für die Verleimung, Zwingen und Holzzulagen vorbereiten. Wenn möglich 8mm Schiffholz verwenden, um den Zwischenabstand einzuhalten (ohne Schiffholz entsteht die Gefahr, dass die Teile verrutschen).
5. In jeder Überblattung der Längsleisten einen Punkt Holzleim angeben, die Leisten auf die Querleisten aufstecken und jeweils das Schiffholz dazwischen klemmen.
6. Zulagen platzieren und Zwingen ansetzen, allenfalls nochmals lösen und korrigieren. Ist der Rost in der gewünschten Position, die Zwingen spannen.
7. Den Rost ca. 1h gespannt lassen. Der überschüssige Leim kann bereits grob entfernt und die Holzoberfläche mit einem feuchten Baumwolllappen gereinigt werden.
8. Nach dem Lösen der Zwingen restlicher Leim entfernen und die Oberfläche mit Körnung 150, 180 schleifen (restliche Kanten brechen).
9. Den Rost in den Rahmen Stellen

Das Brotbrett mit Rost ist fertig. Viel Spass!