

Sehr **hilfreich**

Der **geniale** **Umlegebock**

Funktionsweise
und Bauanleitung



Maße der zu verwendeten Materialien:

Holz:

Für den Rahmen:

Bretter aus Buche, jeweils 26 mm stark:

2x 1200 mm x 84 mm

3x 612 mm x 84 mm

Auflagebretter, 12 mm stark:

2x 780 mm x 70 mm

Rahmenleisten, jeweils 26 mm stark:

1x 1200 mm x 56 mm

1x 1200 mm x 30 mm

Für die Seitenflügel:

Bretter aus Buche, jeweils 26 mm stark:

1x 1200 mm x 84 mm (linker Flügel)

1x 1200 mm x 58 mm (rechter Flügel)

2x 444 mm x 66 mm

2x 473 mm x 66 mm

2x Platte aus Multiplex:

1/4 Kreisausschnitt mit Radius 444 mm,
einseitig verlängert um 172 mm

Für das Klappbrett:

Bretter aus Buche, jeweils 28 mm stark:

1x 530 mm x 66 mm

1x 530 mm x 40 mm

1x 326 mm x 66 mm

Ferner:

2 große Metallhaken: 150 mm x 80 mm, ca. 50 - 80 mm breit
(unten am Rahmen befestigt)

2 kleine Eisenwinkel 30 mm x 30 mm x 30 mm
(die in das Klappbrett greifen)

2x Eisenwinkel (dreifach gewinkelt):
88 mm lang (innen 30 mm zur Aufnahme der kleinen Eisenwinkel), 28 mm breit
(fürs Klappbrett)

8 Scharniere: ca. 52 mm x 52 mm
(Verbindungen Rahmen-Flügel und Rahmen-Klappbrett)

2 Haken, Unterlegscheiben, Schrauben
2 Ösen zur Aufnahme der Haken
(zur Sicherung des Klappbretts)

Holzdübel zum Verbinden der Holzteile, Weißleim

