

Die Kappen lassen sich gut zwischen Tapeeten-Ablösegerät und Kondensatwanne verstauen, wenn der Steam-Bender nicht genutzt wird.



Kontakte

HOLZ/HOLZWERKSTOFFE:
Bauhaus, www.bauhaus.info

PU-HOLZLEIM:
Soudal, www.soudal.de

ELEKTROWERKZEUGE:
Ryobi, www.ryobitools.de

THERMOMETER, ARMATUREN, AMAFLEX-MATTE:
Ebay, www.ebay.de

ZWINGEN, SPANNURTE:
Wolfcraft, www.wolfcraft.de

**BEIM HOLZBIEGEN ZÄHLT DIE
ERFAHRUNG. FANGEN SIE
MIT EINFACHEN PROJEKTEN AN.**

Materialliste

Vierkantholz 45 x 45:

- 1 □ 4x Ständer 600
- 2 □ 4x Strebe quer 240
- 3 □ 2x Strebe längs 730

Sperrholz 12 dick:

- 4 □ 1x Boden 900 x 196
- 5 □ 2x Seite lang 900 x 130
- 6 □ 2x Seite kurz 220 x 60
- 7 □ 2x Trenner 196 x 118

Alle Maße
in mm

Rahmenholz 54 x 34:

- 8 □ 2x Kondensatfängerleiste 310

Außerdem:

1x KG-Rohr DN200 (1250 mm lang),
2x Rohrkappe DN200, 1x Lippen-
dichtung, 1x Heizkörper-Abdeck-
gitter 1000 mm, Isoliermatte 9 mm
1 x 1 m, PU-Holzleim, Lack,
2x 1/2"-Schlauchtülle mit Außen-
gewinde, 1x 1/2" Schlauchtülle
mit Innengewinde, 1x 1/2" Winkel-
Schlauchtülle mit Außengewinde,
1x DN-15-Bimetallthermometer
(bis 120 °C), 4x Spanngurt, Holzleiste
100 lang, HT-Silikon, Tapeten-
ablösegerät mit ca. 3 m Schlauch,
4 Schlauchschellen, 1x GN-Speisen-
einsatz mit Deckel, Schrauben,
Hakenschrauben, hitzefeste
Silikongummis, 4 Gummifüße

Materialkosten Ab ca. 280 €

