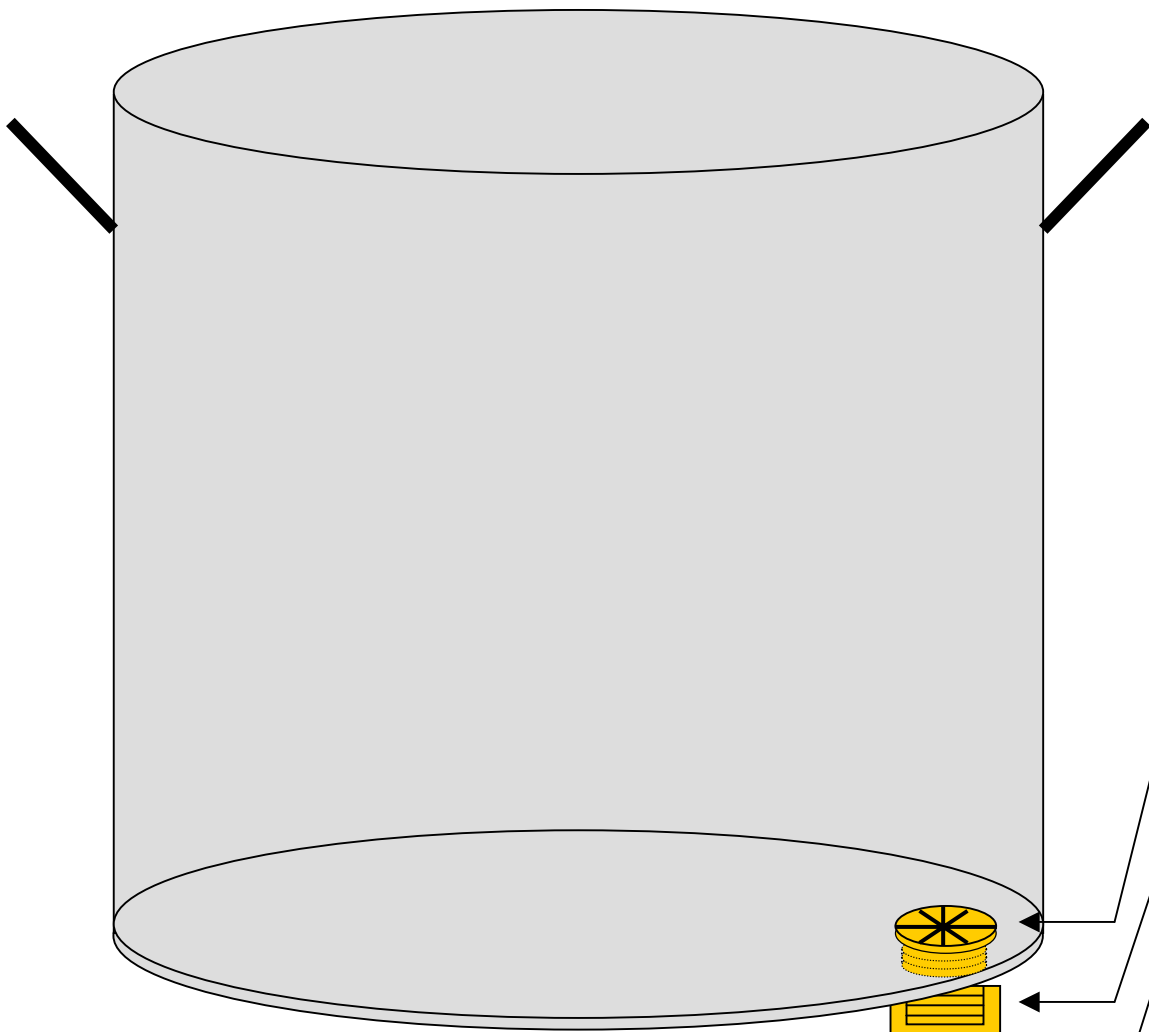


Bauplan Ablauf Läuterbottich:

Alutopf
15 Gallonen (56 l)





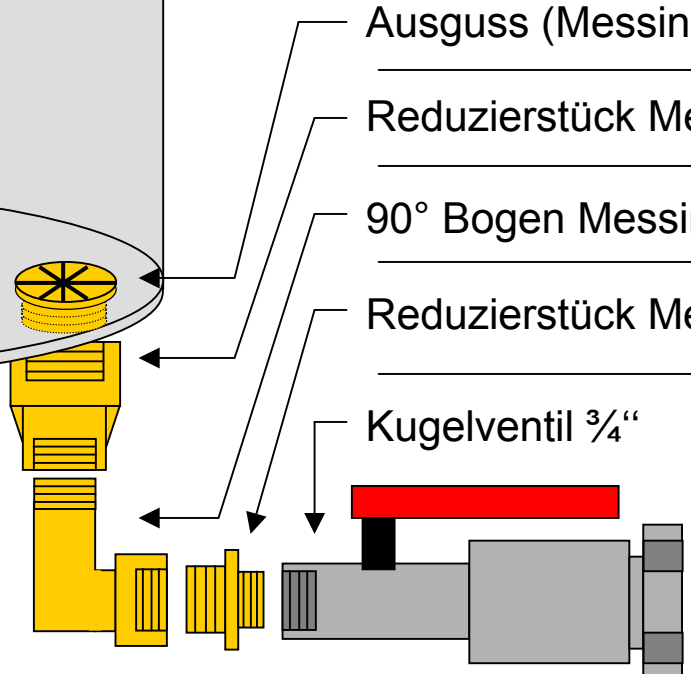
Ausguss (Messing); Gewinde 1 1/4"

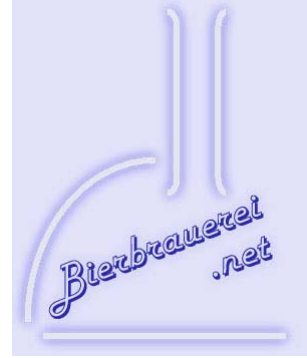
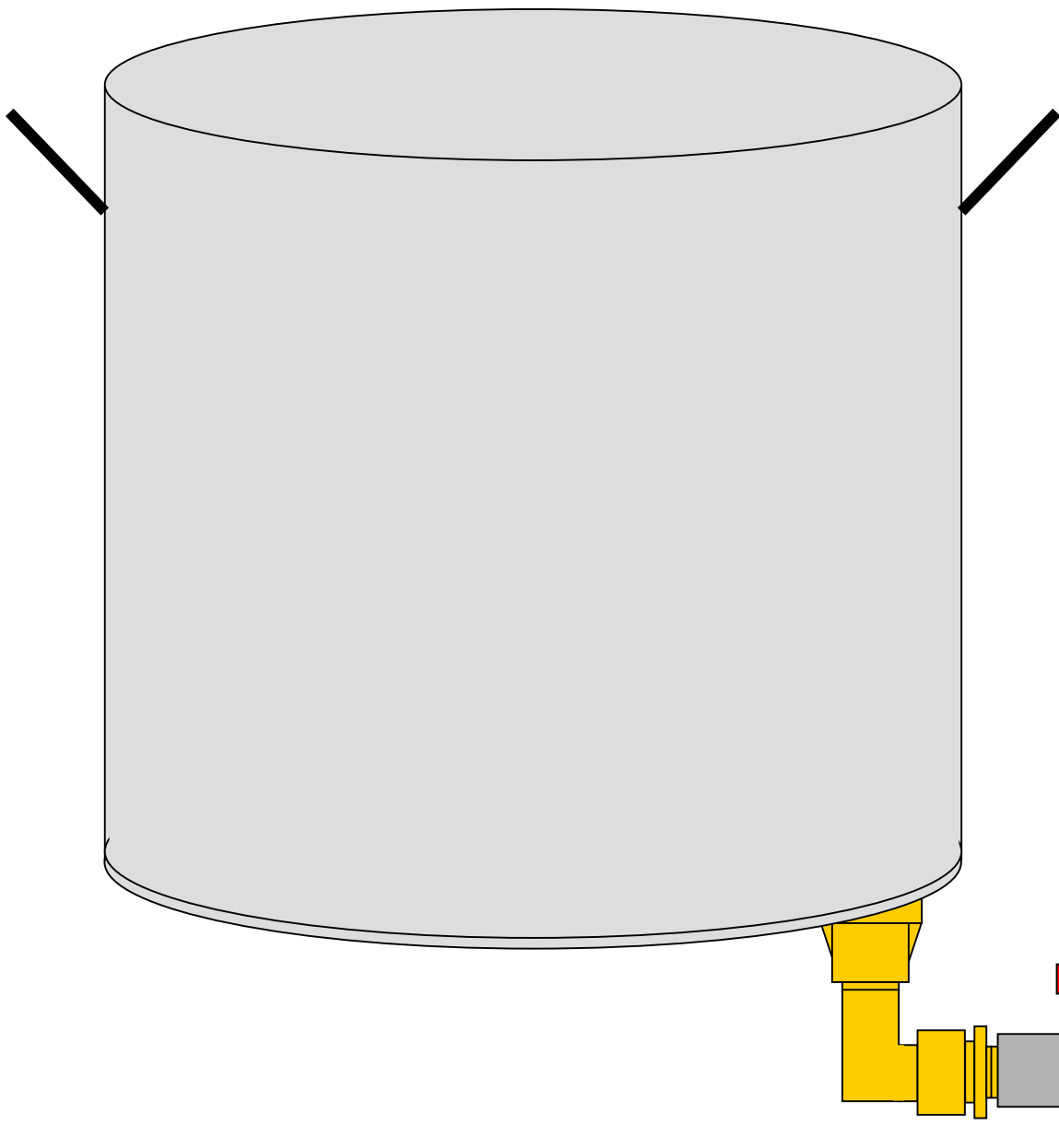
Reduzierstück Messing 1 1/4" x 1"

90° Bogen Messing 1"

Reduzierstück Messing 1" x 3/4"

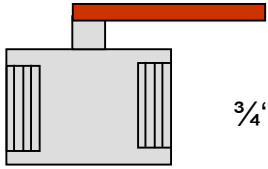
Kugelventil 3/4"





Einzelteile & Kostenkalkulation Ablauf

Läuterbottich:



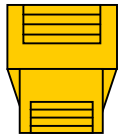
3/4" Kugelventil

7,50 € UVP



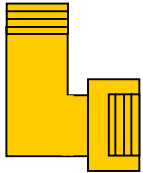
Ausguss Messing; Gewinde 1 1/4"

10,00 € UVP



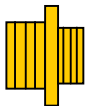
Reduzierstück Messing 1 1/4" × 1"

8,75 € UVP



90° Bogen Messing 1"

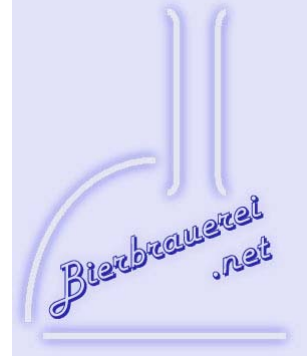
8,75 € UVP



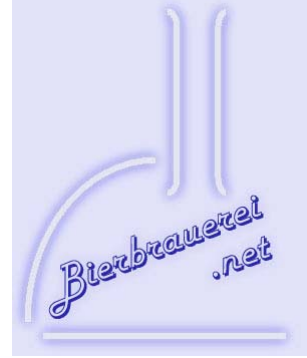
Reduzierstück Messing 1" × 3/4"

3,50 € UVP

Σ 38,50 €



Bauplan Senkboden:



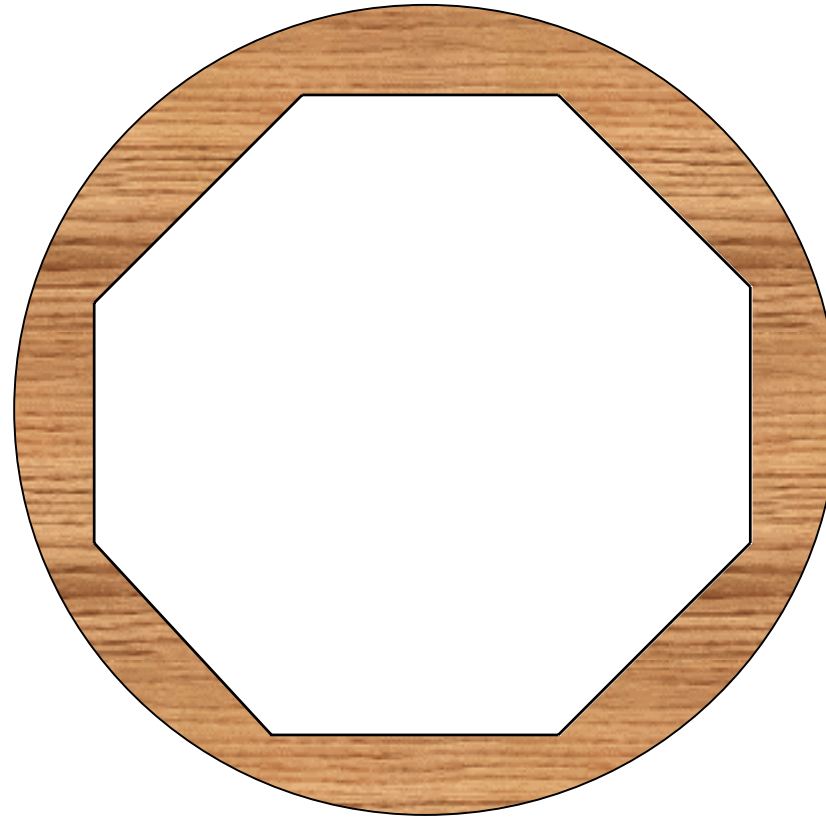
von oben



Rundholz Esche;
D4-verleimt
(wasserfester Leim)

Stärke 2 cm
 $\varnothing = 43,5$ cm

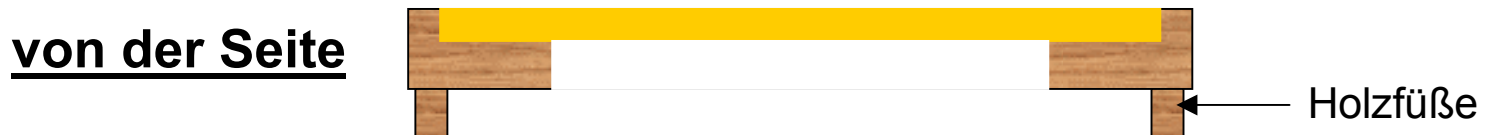
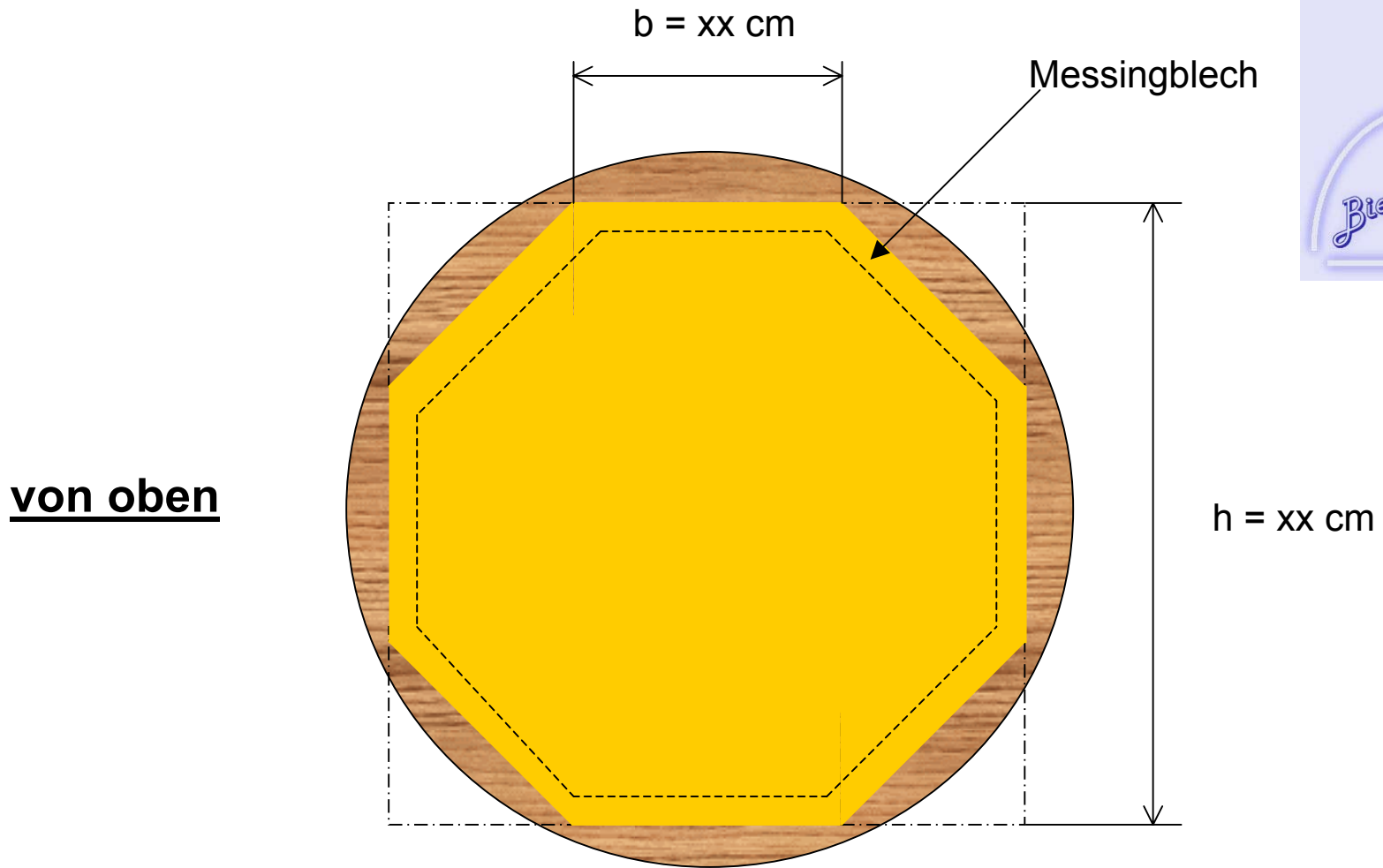
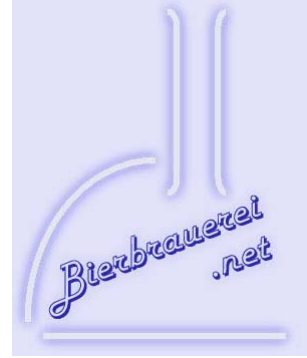
von oben



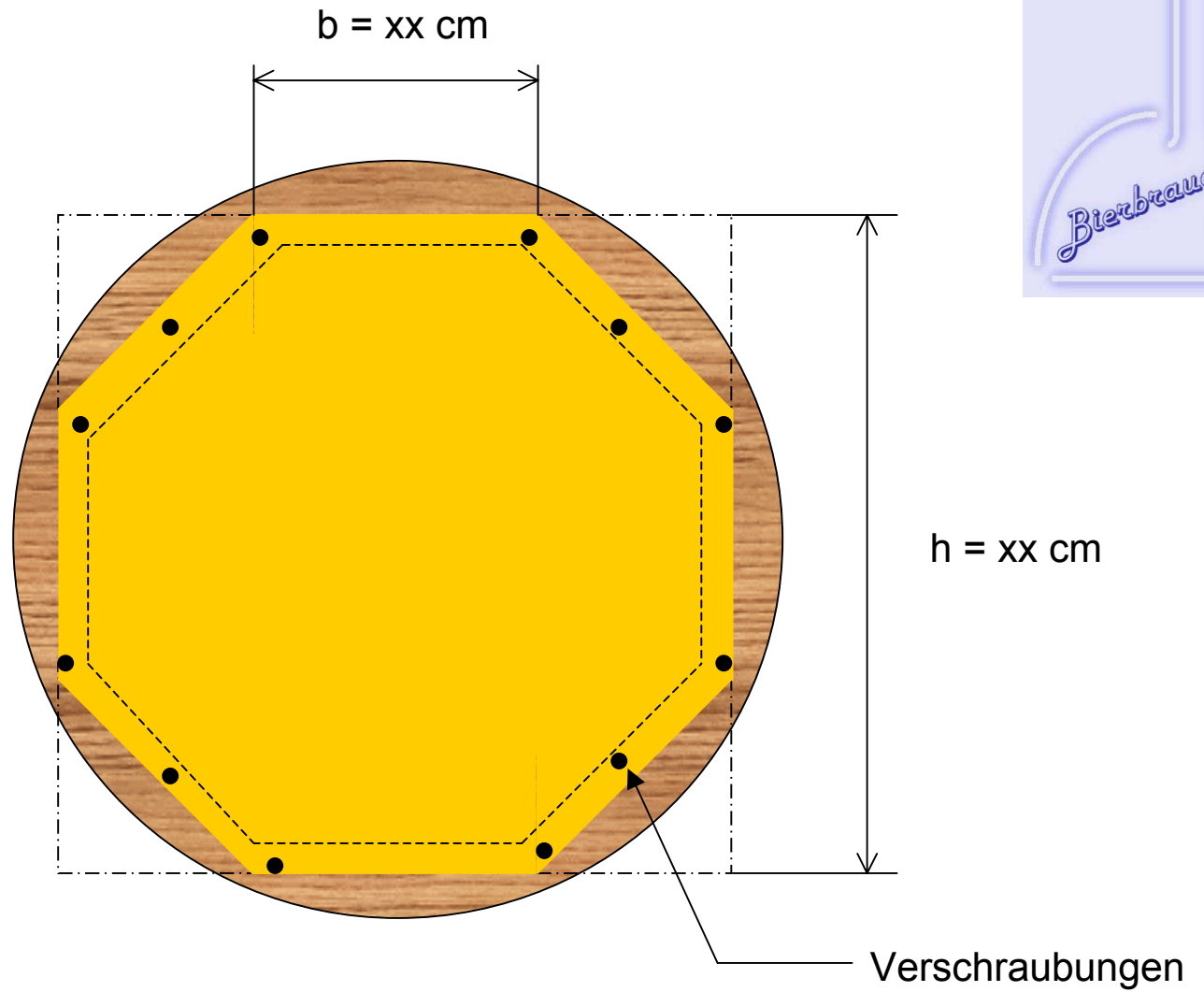
Einfassung für
Senkboden
freischneiden

von der Seite





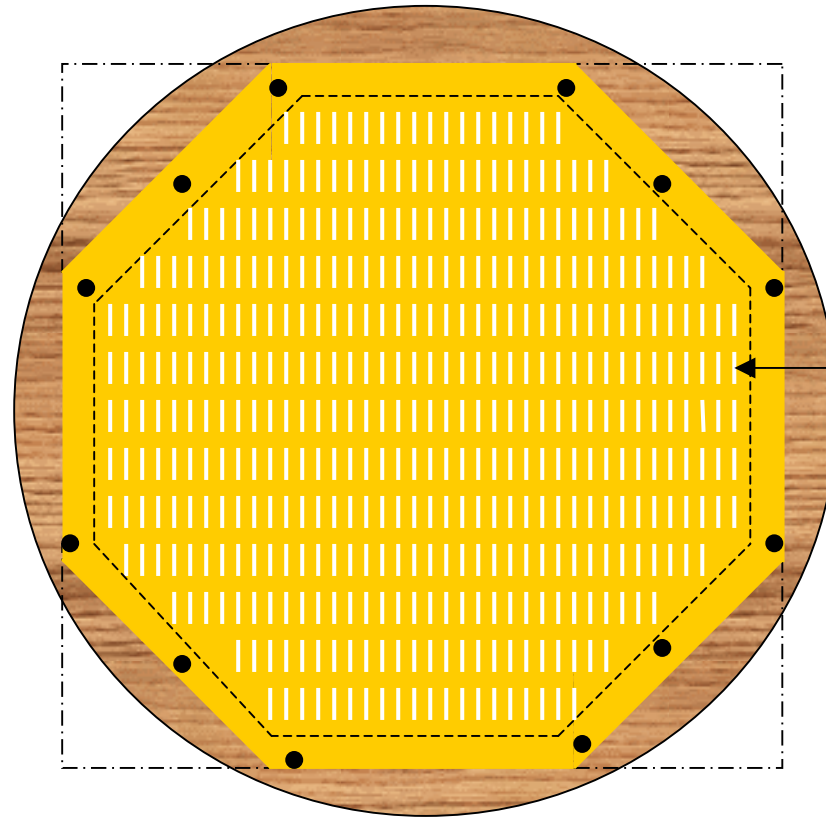
von oben



von der Seite

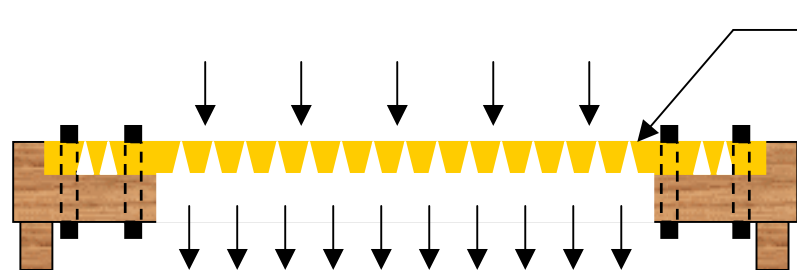


von oben



Schlitze zum Abläutern
(Bau s. nächste Folie)

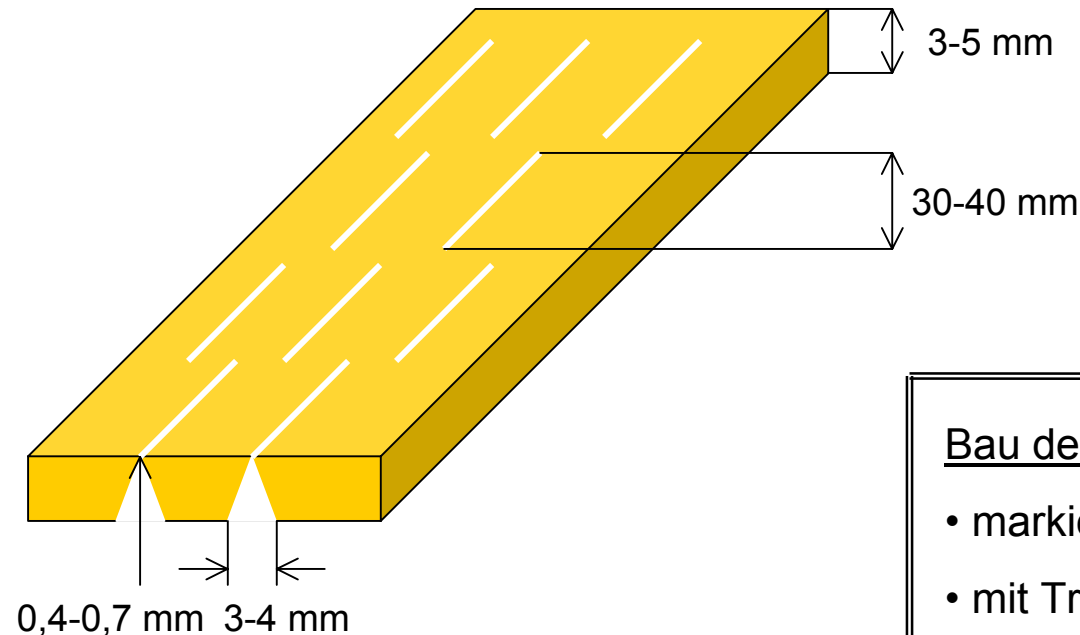
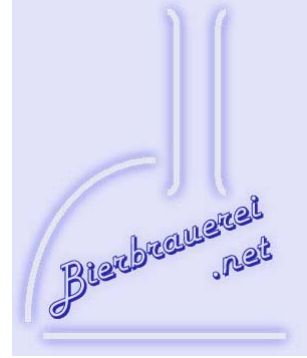
von der Seite



Schlitze zum Abläutern

Prinzip des Senkbodens eines Läuterbottichs:

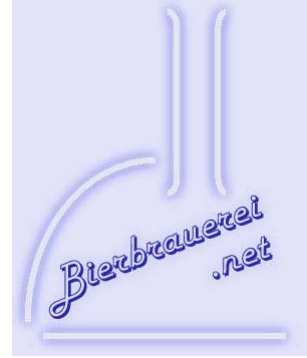
- 3 - 5 mm dickes Kupferblech
- 2500 - 3000 Schlitz pro m²
- Schlitz 30 - 40 mm lang
- Schlitz oberhalb 0,4 - 0,7 mm,
- unterhalb 3 - 4 mm breit



Bau des Senkbodens:

- markieren, wo Schlitz einzufräsen sind
- mit Trennscheibe die Schlitz einfräsen
- mit Rundbohrer von unten die Schlitz verbreitern

Einzelteile & Kostenkalkulation Senkboden

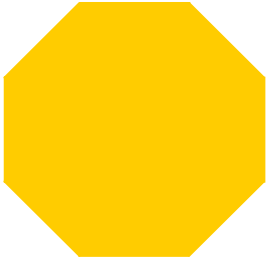


Läuterbottich:



Rundholz Esche

xx,xx € UVP



Messingblech

xx,xx € UVP



Schrauben, rostfrei

xx,xx € UVP

Zusatzwerkzeuge:

Dremel™ Diamant-Trennscheibe

10,00 € UVP