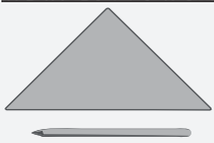


Stövchen



WERKZEUGVORSCHLAG:



Bleistift & Lineal



Hammer



Feile



Laubsäge



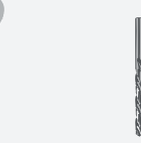
Zange



Schleifpapier



Schraubendreher

Bohrer
Ø 2, 3, 5, 7 mm

NAME:

KLASSE:

STÜCKLISTE:

ABMESSUNGEN:

BEZEICHNUNG:

TEILE:

2 Aluminiumbleche

OK✓

125 / 125 / 1 mm

Deck-, Grundblech und Schale

A, B, C

4 Kupferbleche

100 / 50 / 0,55 mm

Seitenteile

D, E, F, G

1 Kiefernleiste

100 / 12 / 15 mm

Griffe

H, I

1 Teelicht

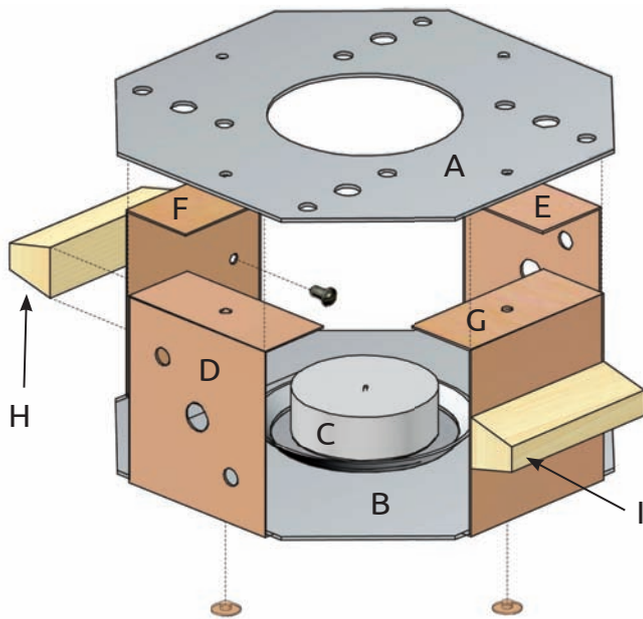
4 Blechschrauben

DIN 7971 2,9 x 6,5 mm

9 Nieten

3 x 8 mm

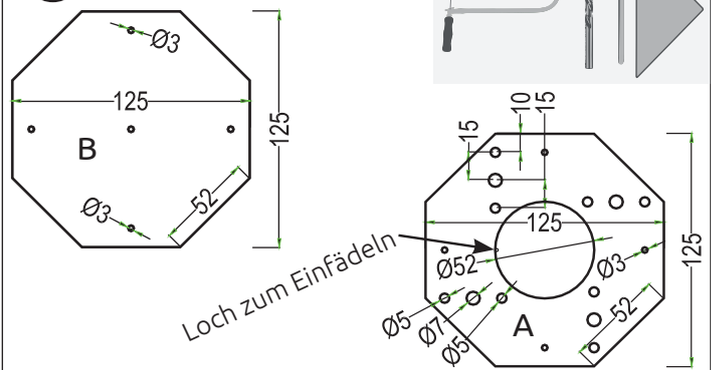
1 Übersicht:



Verschaffe dir einen ersten Überblick.



2 Die Teile (A, B):

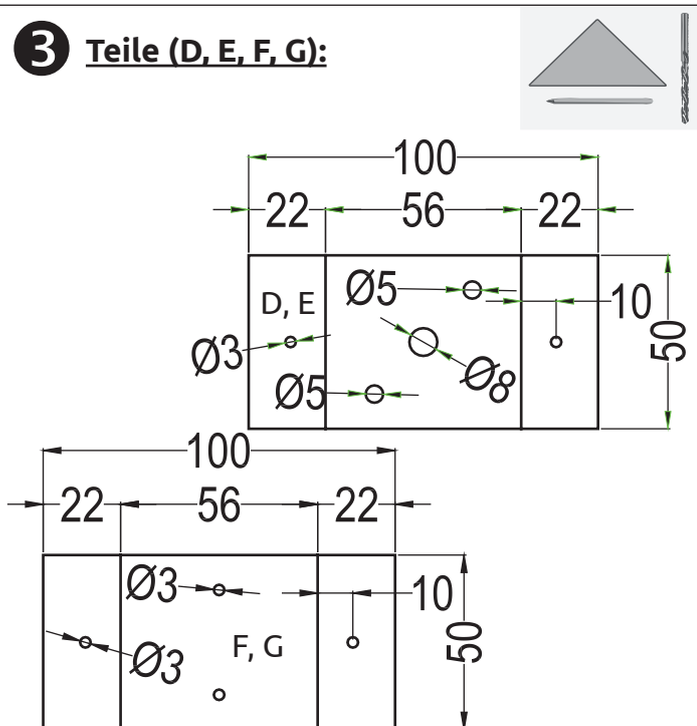


Teil (A): Die 17 Bohrungen, den Ausschnitt mit $\varnothing 52$ mm in der Mitte und die äußere Form mit einem Stift auf das Teil (A) (125 / 125 / 1 mm) übertragen. Für den Ausschnitt $\varnothing 52$ mm am **Ausschnittsrand mit einem Bohrer $\varnothing 2$ mm** vorbohren. Den Kreis $\varnothing 52$ mm mit der Laubsäge ausschneiden. Die Ecken mit einer Blechschere oder mit der Laubsäge ausschneiden. Die Löcher nach Angabe bohren.

Teil (B): Hier ebenfalls die Ecken mit der Laubsäge oder Blechschere abschneiden. Die 5 Löcher $\varnothing 3$ mm bohren.



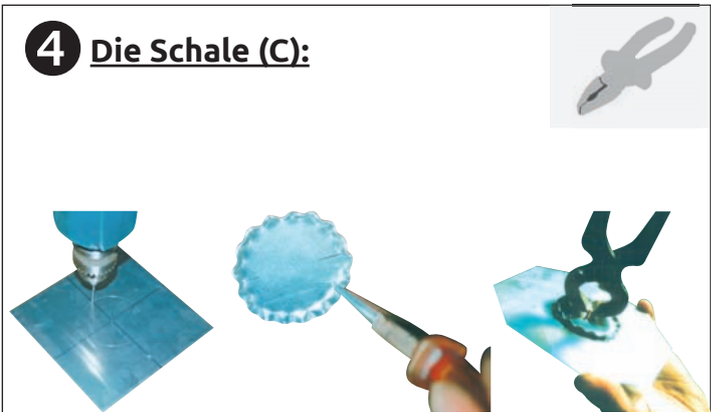
3 Teile (D, E, F, G):



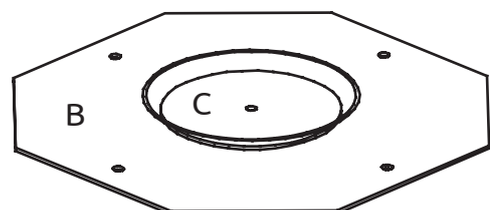
Da an den Teilen (D, F) der Griff aus Holz befestigt wird, sind die **Seitenteile unterschiedlich**. Jeweils zwei Teile sehen gleich aus. Die Löcher der Seitenteile nach Angabe bohren.



4 Die Schale (C):



Aus dem Teil (A) wurde die Schale mit der Laubsäge ausgeschnitten. Die Schale mit der Spitzzange formen und mit einer Niete auf das Teil (B) befestigen. Die Niete mit der Zange kürzen. **Der Nietenkopf ist unten!**



5 DIE KUPFER – SEITEN ZU EINEM „L“ ABWINKELN:



Achtung: Die Seiten werden nur an **einer Seite** (obere Biegekante) **abgewinkelt**. Die untere Kante bleibt vorerst noch flach. Alle vier Kupferteile einseitig abwinkeln (90°) und mit je einer Niete am **Teil (B)** befestigen.

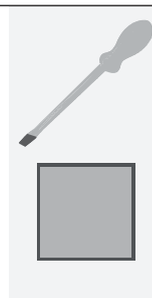
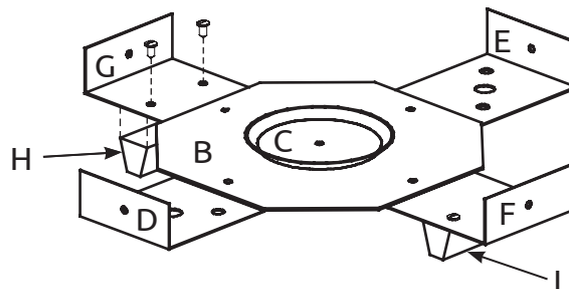


BITTE BEACHTEN:

1. Die gleichen Seitenteile **liegen gegenüber**.
2. Das Seitenteil (Kupfer) liegt **unter dem Teil (B)**.
3. Der Nietenkopf ist an der Unterseite.
4. Der Nietenkopf liegt am Kupfer auf.
5. Das Kupferblech wird mit der nicht abgewinkelten Seite am Alu-Grundblech befestigt.



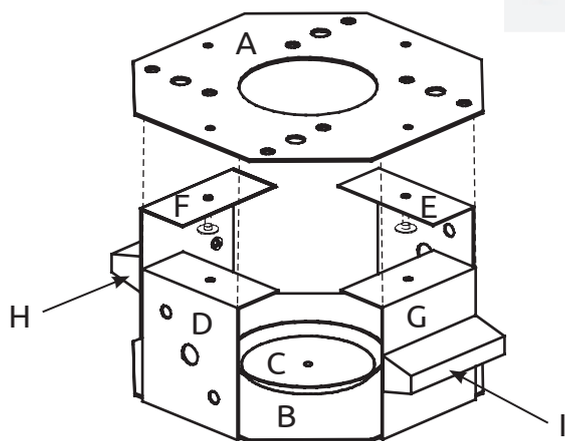
6 Die Kieferngriffe (H, I):



Von der Holzleiste (100 / 15 / 15 mm) zwei Stücke mit ca. 50 mm abschneiden. Die Kanten dieser Holzleisten mit einem Schleifpapier gut abrunden und die Griffe mit den vier Schrauben (2,9 x 6,5 mm) befestigen. Anschließend werden die **Seitenteile rechtwinklig nach oben gebogen**.



7 Montage von Teil (A):



Schließlich Teil (A) auflegen und mit vier Nieten befestigen.

Achtung: Die Nietenköpfe sind an der **Unterseite**.

Nieten Teil (A): Einen geeigneten Gegenstand so in den Schraubstock einspannen, dass man diesen als Auflage zum Nieten verwenden kann. Das Stövchen zum Nieten mit dem Zwischenraum auf diese Auflage legen.



8 Die Fertigstellung:



Nachdem das Stövchen zusammengebaut ist, **alle Kanten und Ecken** mit einer Feile oder mit einem Schleifpapier gut **abrunden**. Es dürfen keine spitzen Kanten mehr vorhanden sein.

VIEL SPÄß UND GUTES GELINGEN !



9 Der Tipp für Profis:

Wenn du dein Stövchen mit einem Zapon Metalllack lackierst, dann kommt die glänzende metallische Oberfläche noch viel besser zur Geltung. Unbehandeltes Kupfer oxidiert und wird mit der Zeit bräunlich. Durch den Lack bleibt die Oberfläche des Kupferblechs dauerhaft in einem schönen und ansehnlichen Zustand. Besonders Fleißige können zusätzlich noch ihren Namen und die Jahreszahl mit einem Körner einziselieren.



Schablone M 1:1

