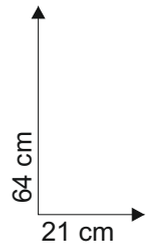


Kerzenleuchter - Star Light XL

© www.inspiration-for-glass.com



Kerzenleuchter " STAR LIGHT "



Bullseye 1322-31F, purpur rot irisierend

Material für einen Kerzenleuchter:

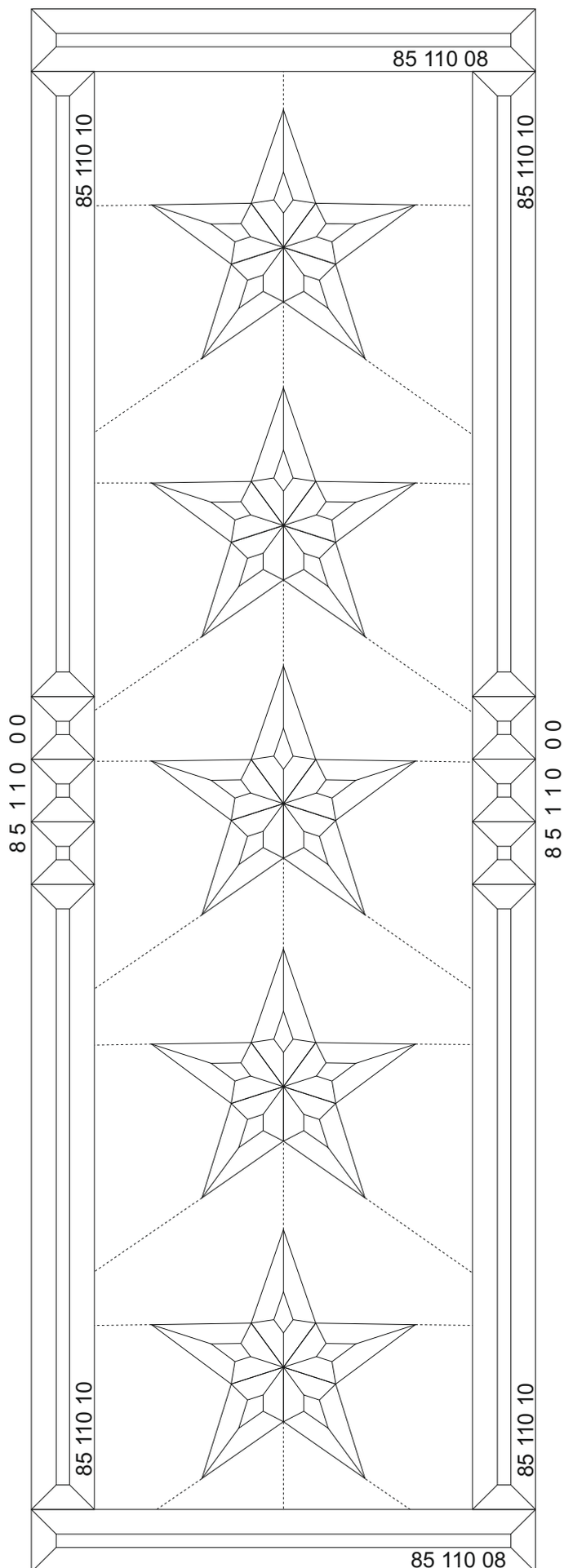
24 x 85 110 00 Facette/Bevel 25,4 x 25,4 mm (1 x 1")
 8 x 85 110 08 Facette/Bevel 25,4 x 203,2 mm (1 x 8")
 16 x 85 110 10 Facette/Bevel 25,4 x 254,0 mm (1 x 10")

Sterne: 20 Facettensterne 5teilig = 10 Sets x 85 610 02
 Sternfacetten-set

Farbglas: 4 Stück 153 x 585 mm

Boden: Spiegel

Detailansichten

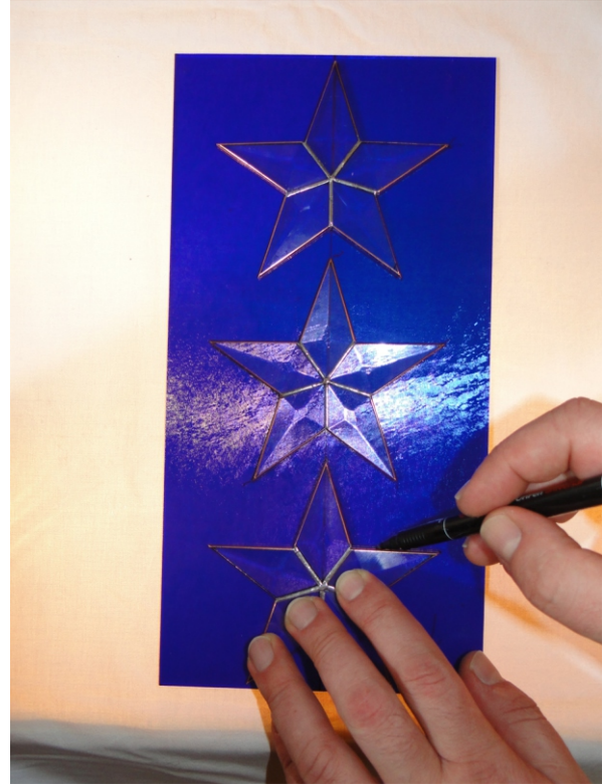


Zeichnung im Maßstab 1:2,5

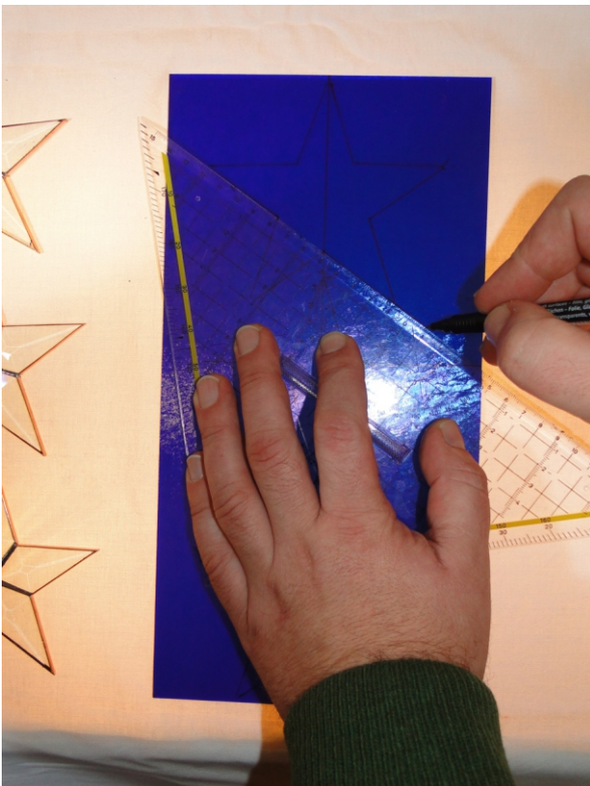
Da die Stern-Facetten nie genau gleich groß sind, ist es sinnvoll, die Sterne zunächst separat zu löten...



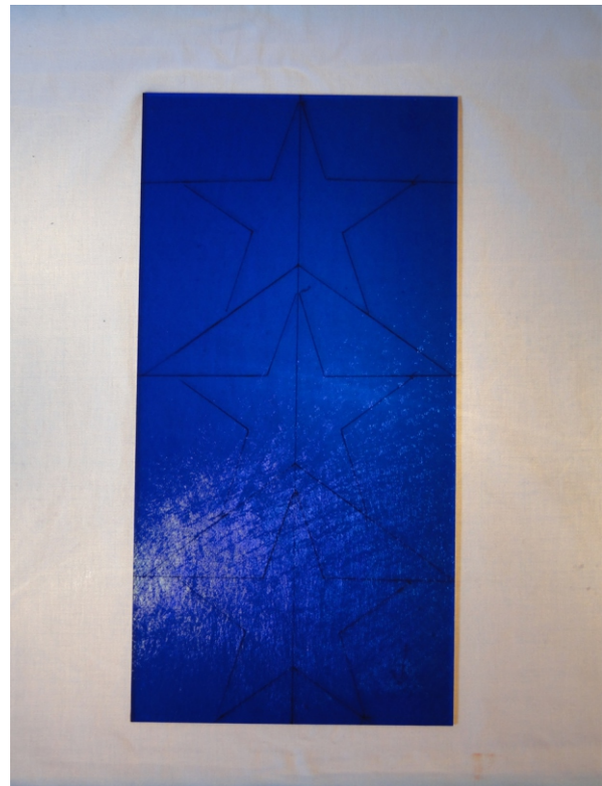
... dann ziehen Sie mit einem wasserfesten Filzstift (Artikelnr. 3650500) auf der Farbglas-scheibe eine Mittellinie und ordnen die zuvor gelöteten Sterne an...



... halten Sie den Stern gut fest... umzeichnen Sie nun die Sterne..



... verlängern Sie die Linien mit einem Geodreieck oder Lineal bis zum Rand...

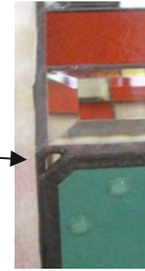


... jetzt schneiden Sie das Glas auf der Filzstiftlinie.

.....so stellen Sie sicher, dass trotz leicht unregelmäßiger Facettensterne, die Löt-nähte gut passen und eine insgesamt hochwertige Verarbeitung möglich ist.....

TIP !!!

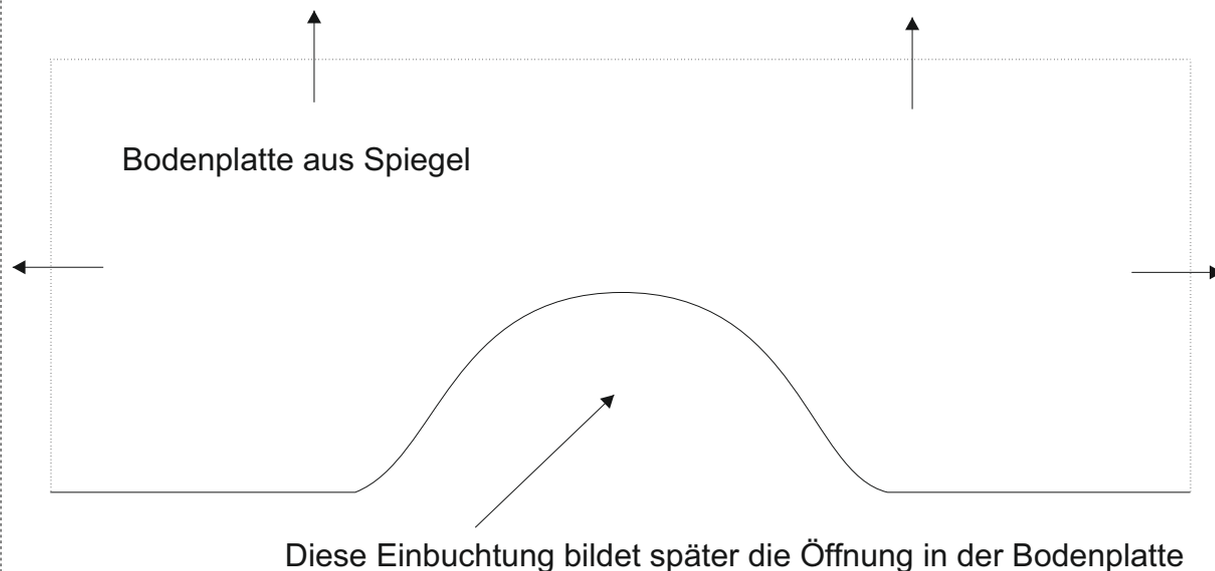
Schneiden Sie die Ecken der Bodenplatte ca. 5mm ab, so entstehen die Löcher, die später eine gute Luftversorgung der Kerze garantieren.



Sie möchten den Leuchter auch als Lampe nutzen können ?

Kein Problem - wichtige Details dazu finden Sie unter:
www.inspiration-for-glass.com/Kerzenleuchter

Beachten Sie aber jetzt schon, dass Sie für die zusätzliche Nutzung als Lampe eine Einbuchtung in die Bodenplatte schneiden müssen !



Der Blick von oben in die Leuchte. Durch diese Öffnung stecken Sie das Kabel mit Stecker und Schalter (2-adriges Kabel 20 106 02)