

Sideboard Light - Swing

© www.inspiration-for-glass.com

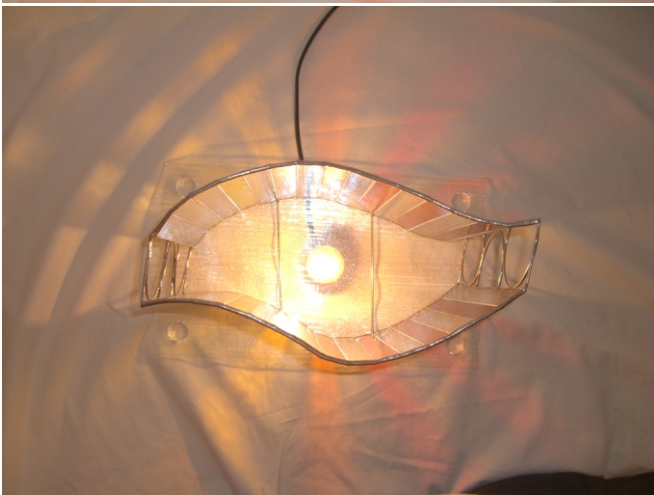
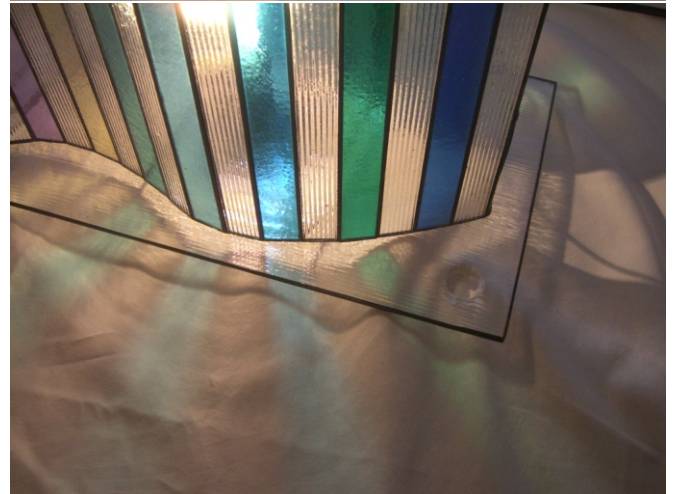


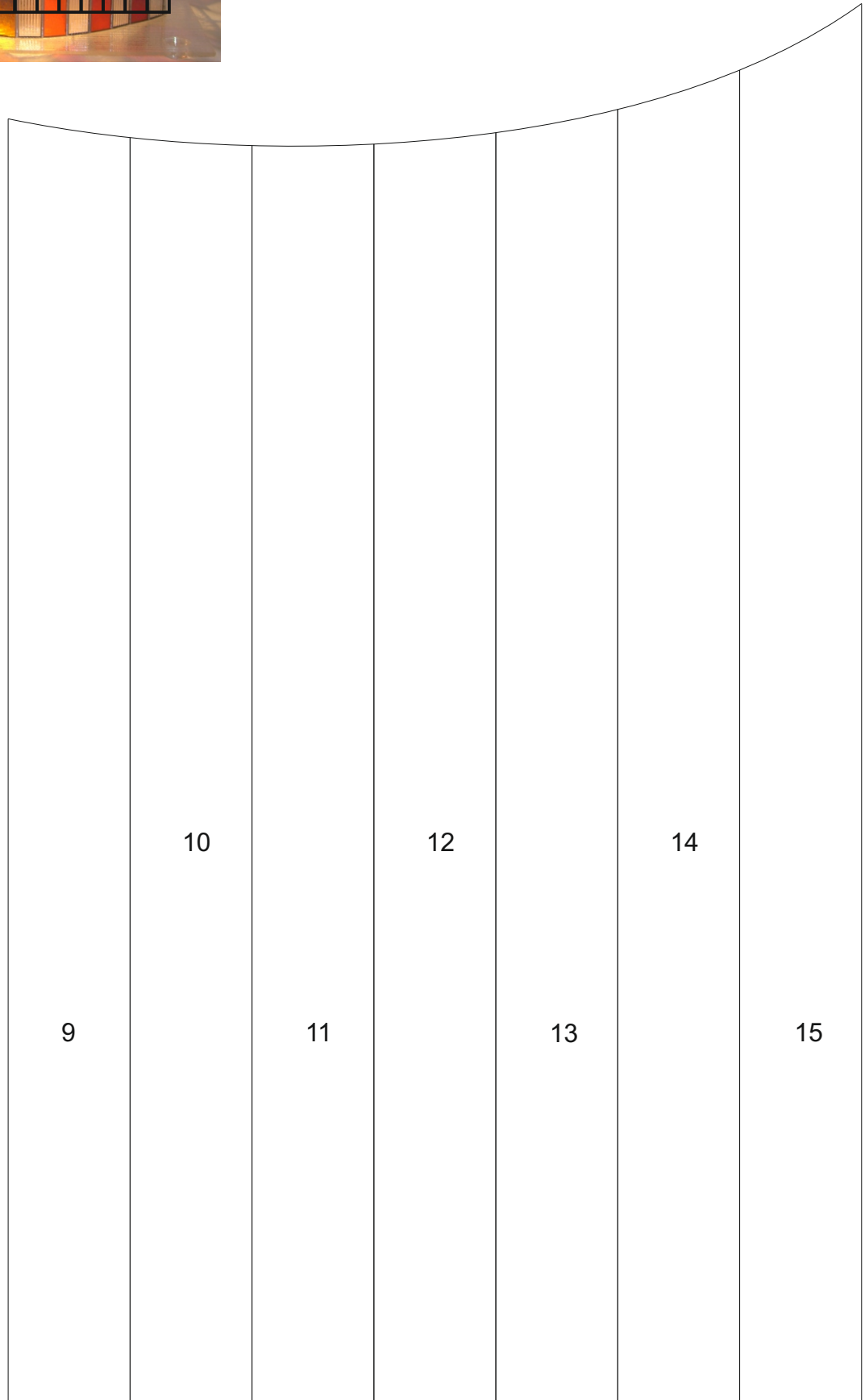


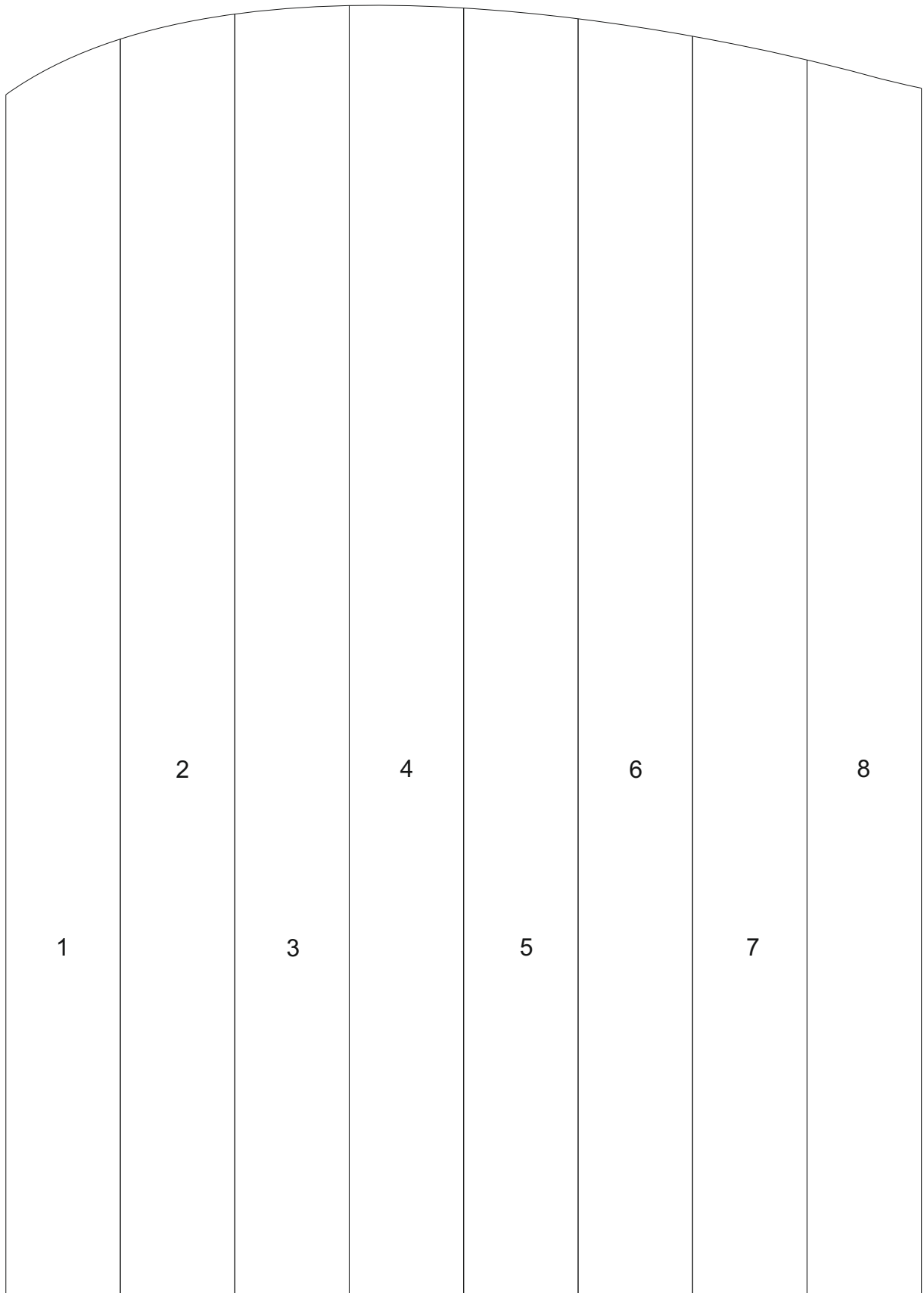
mediterranean swing

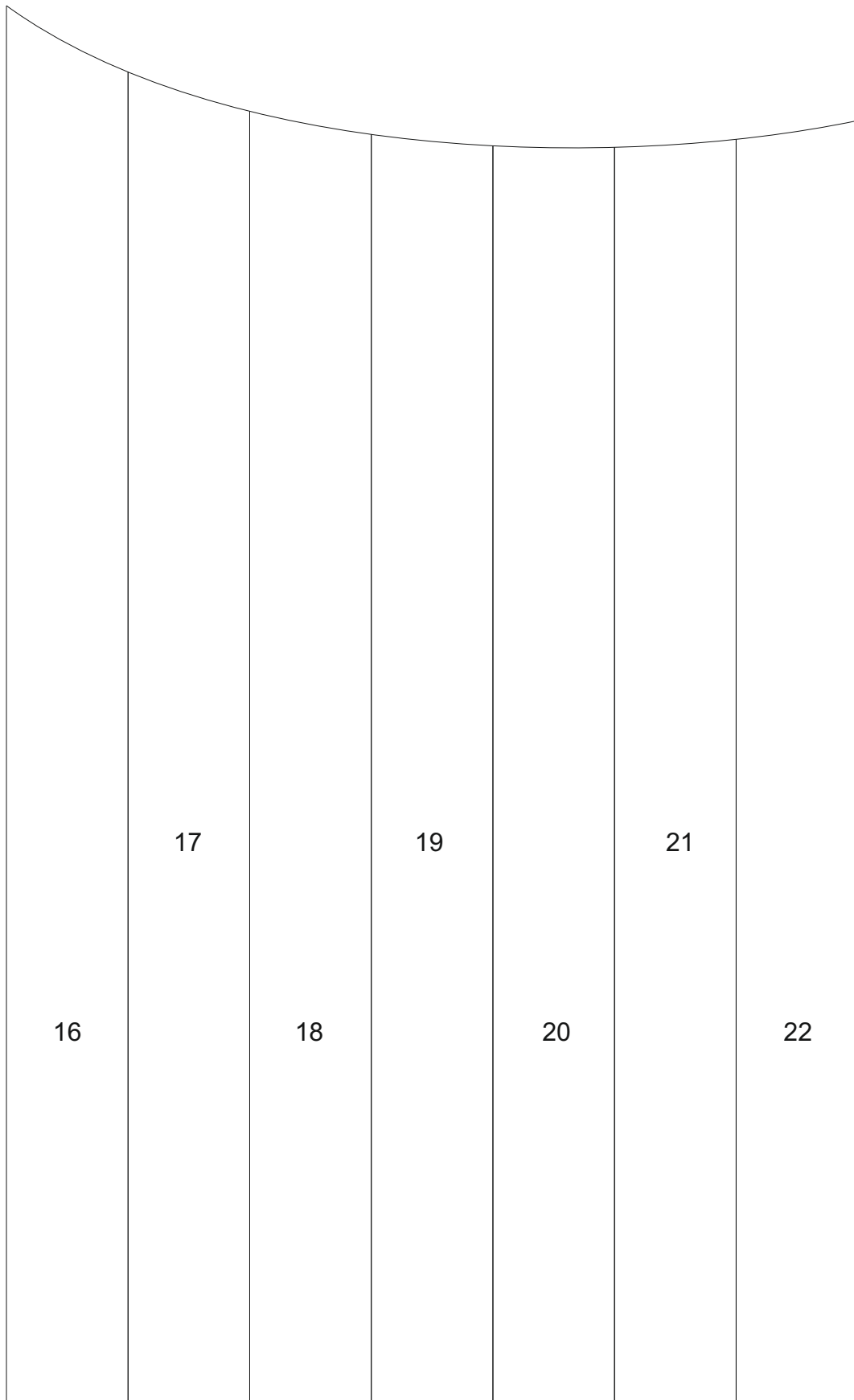


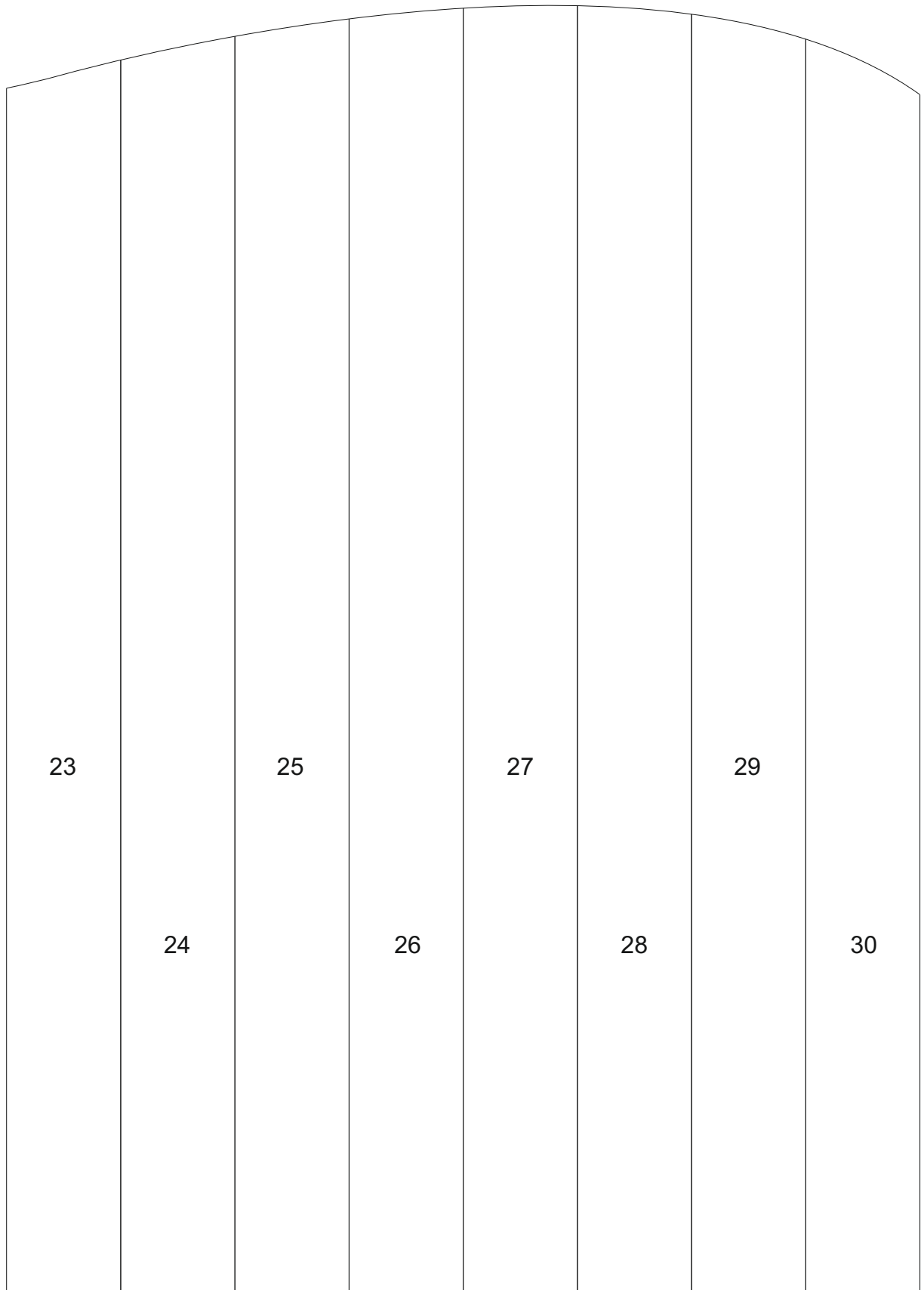
caribbean swing











Beispiele zur Farbauswahl:



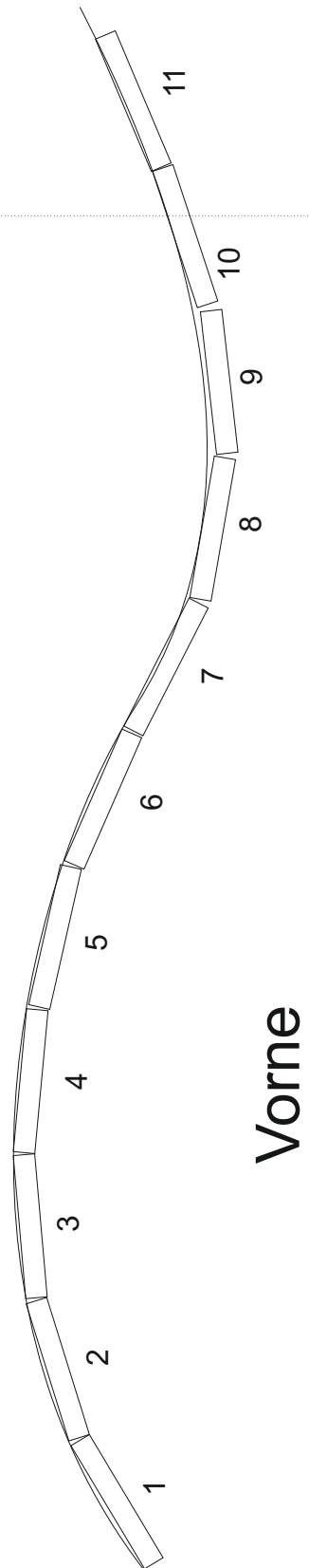
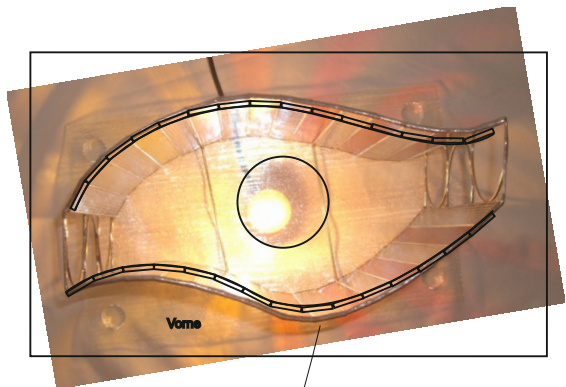
mediterranean swing

Schnittmuster Teil Nr.:	Farbe:	Glasbezeichnung:
1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15,	Reed Struktur farblos irisierend	Bullseye 1101-44 Fi
16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30	Reed Struktur farblos irisierend	Bullseye 1101-44 Fi
2, 29	sandfarben irisierend	Bullseye 1437-31 Fi
4, 27	hell gelb irisierend	Bullseye 1020-31 Fi
6, 25	warm gelb irisierend	Bullseye 1320-31 Fi
8, 23	hell orange irisierend	Bullseye 1025-31 Fi
10, 21	orange irisierend	Bullseye 1125-31 Fi
12, 19	rot irisierend	Bullseye 1122-31 Fi
14, 17	dunkel rot irisierend	Bullseye 1322-31 Fi

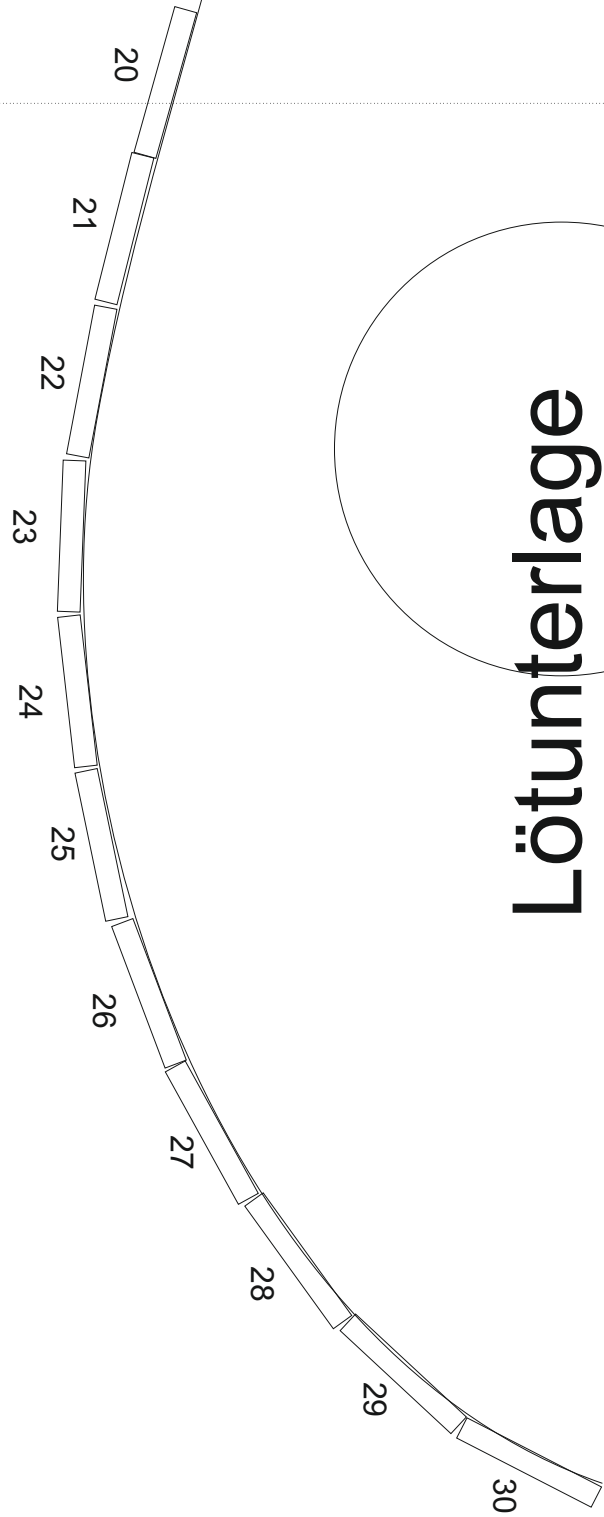


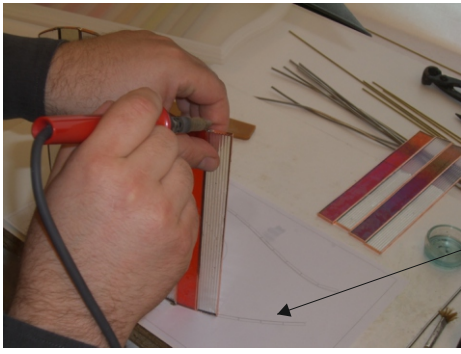
caribbean swing

Schnittmuster Teil Nr.:	Farbe:	Glasbezeichnung:
1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15,	Reed Struktur farblos irisierend	Bullseye 1101-44 Fi
16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30	Reed Struktur farblos irisierend	Bullseye 1101-44 Fi
2, 29	neodymium irisierend	Bullseye 1442-31 Fi
4, 27	sandfarben irisierend	Bullseye 1437-31 Fi
6, 25	hell seegrün irisierend	Bullseye 1408-31 Fi
8, 23	hell aquamarin irisierend	Bullseye 1416-31 Fi
10, 21	aquamarin irisierend	Bullseye 1116-31 Fi
12, 19	türkisgrün irisierend	Bullseye 1417-31 Fi
14, 17	blau irisierend	Bullseye 1464-31 Fi

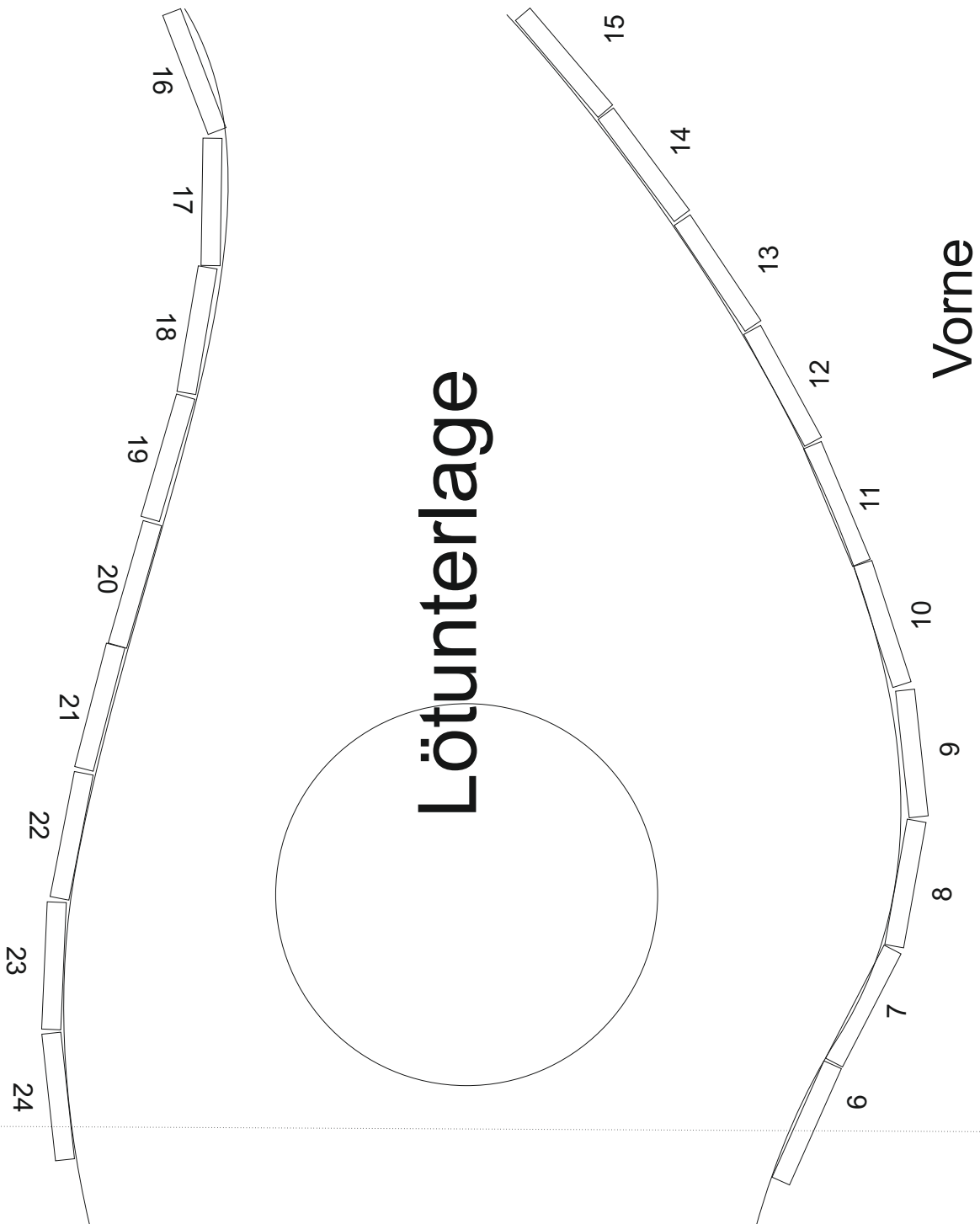


eigelunterlöT



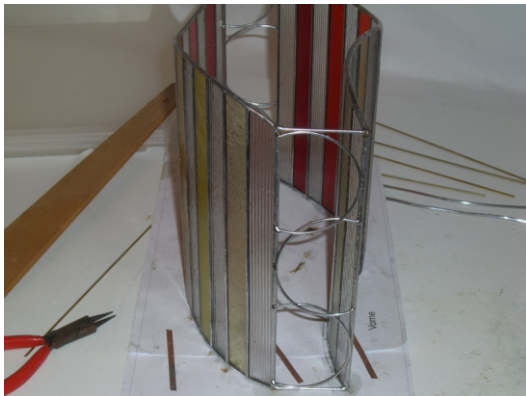


Nutzen Sie die Lötunterlage als Hilfe um die einzelnen Glasstreifen richtig zu positionieren. Durch die geschwungene Anordnung der Glasstreifen erhält die Leuchte den richtigen "Swing".

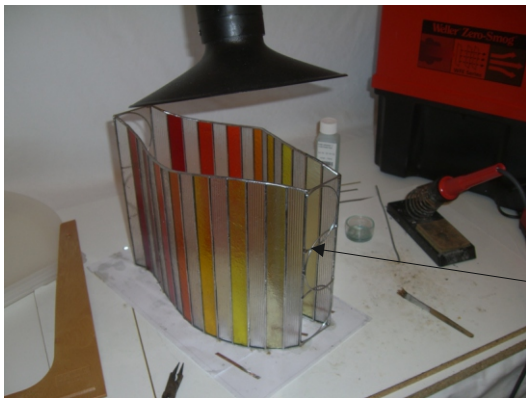




Löten Sie zunächst beide Hälften fertig.
Dann positionieren Sie beide Hälften
auf die Lötunterlage.



Aus 2mm Messingrohr
biegen Sie nun 6 Bögen, die die Verbindung
der beiden Leuchtenhälften ergeben.



Oben und unten löten Sie noch eine
gerade Verbindung aus dem
2mm Messingrohr ein.
Verbinden Sie auch die Bögenschnittpunkte
mit einem Tropfen Lötzinn.



Zur weiteren Stabilisierung löten Sie unten
zwei Querstreben aus 2mm Messingrohr ein.



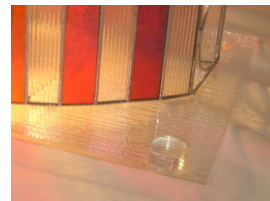
2mm Messingrohr: Artikelnr. 42 518 00
bitte verzinnen Sie das Messingrohr.
So passt es farblich zu den Löt Nähten.



Beispiel aus Bullseye 1101-46 Fi, Accordion klar irisierend

Der Leuchtensockel 20 x 34 cm

Der Leuchtensockel besteht aus einer Glasscheibe 20 x 34 cm, mit mittiger Lochbohrung ca.12mm und 4 angeklebten Glasrunden, die die Füße bilden.



Leuchtensockel nicht umlötet



Leuchtensockel umlötet

Die Glasscheibe kann umlaufend mit Kupferfolie eingefasst und umlötet werden - muss aber nicht. Wenn Sie die Scheibe sorgfältig geschnitten haben genügt ein leichtes Entgraten der scharfen Kanten (vorzugsweise mit einem Schleifpad). Siehe auch ausführliche Beschreibung zum Aufbau des Leuchten-Sockels.

[http://www.inspiration-for-glass.com./](http://www.inspiration-for-glass.com/)

Der Leuchtensockel-Aufbau:

