

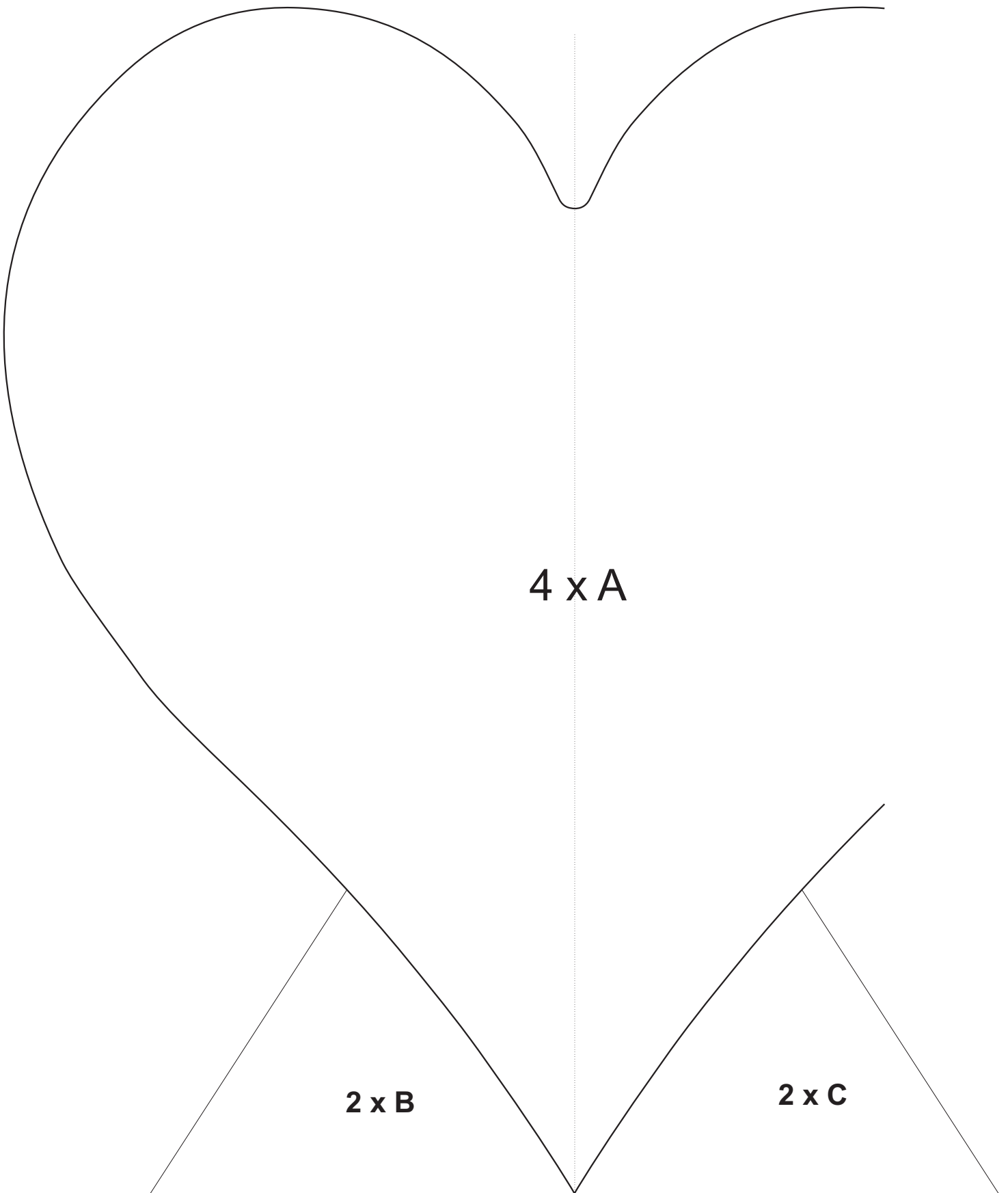
Herzleuchte

Beispiele: links: Spectrum Glas 100QR und Leuchtensockel aus Eisblumenglas
rechts: Spectrum 100 Krinkle mit Bullseye 4234-00F und Leuchtensockel aus Spectrum 100 Chord

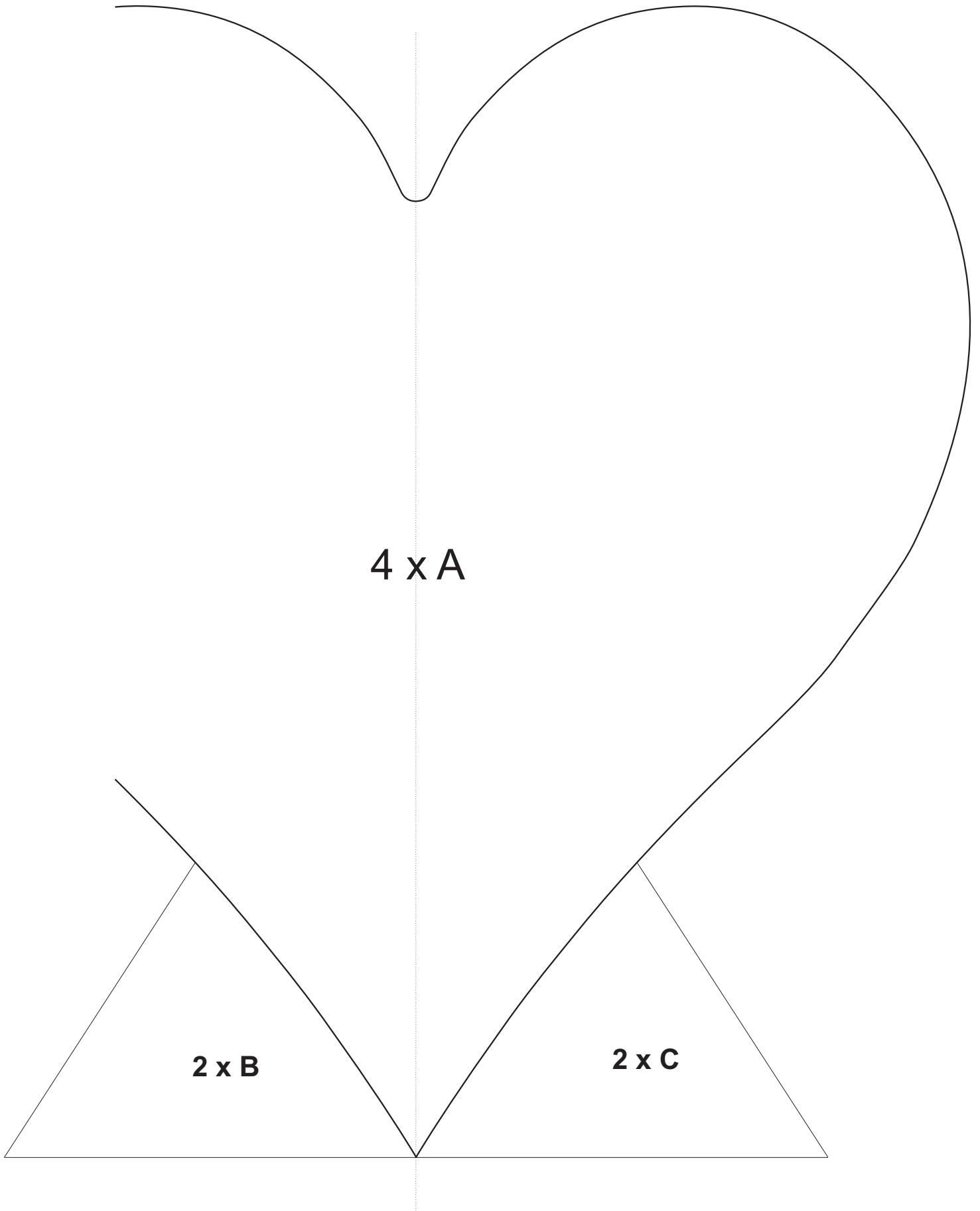


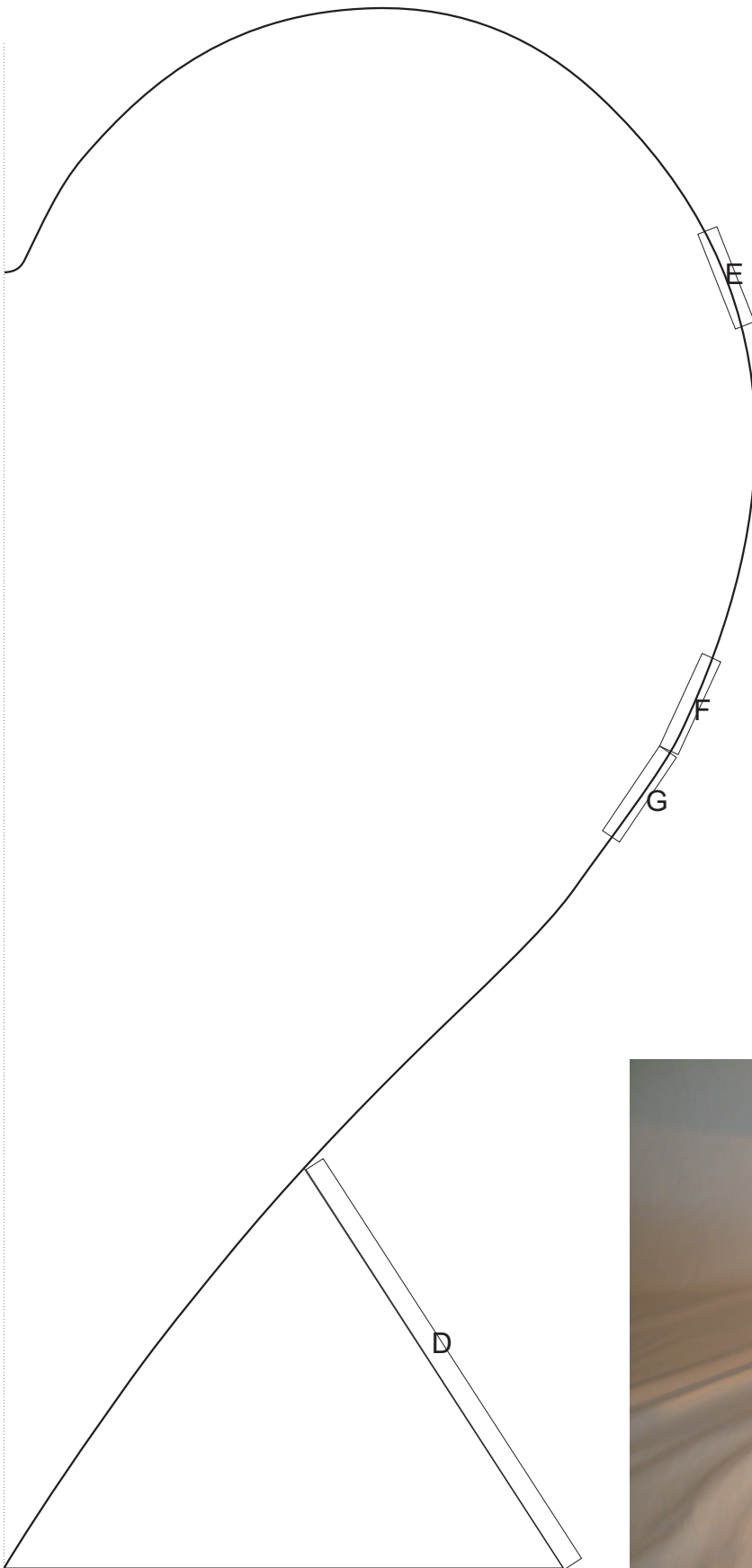
Spectrum 100QR, eine Scheibe waagerechte Laufrichtung, eine Seite senkrechte Laufrichtung = ergibt feinen quadratischen Effekt.

A: für diese Leuchte schneiden Sie insgesamt 4 Herzen laut Schablone zu. Jeweils zwei Herzen aus ca. 3mm dicken Glas fügen Sie zu einem ca. 6mm dicken Seitenteil zusammen. Sie legen die möglichst genau gleich großen Herzen einfach übereinander (hier können die Laufrichtung der Glasstruktur variieren - dies sollten Sie aber am Glas testen, bevor Sie die Herzen ausschneiden) und umwickeln beiden Platten zusammen gehalten mit breiter Kupferfolie (1/2").
B + C + D + E + F + G: Teil D wird als Einscheibenglas verarbeitet.



Fügen Sie diese und die nächste Seite nach dem Ausdrucken zu einer Schablone zusammen





7 x 1,5 cm 2 x E

7 x 1,5 cm 2 x E

7 x 1,5 cm 2 x E

2 x D

8 x 7 cm





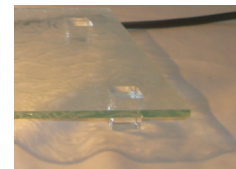
Beispiel aus Eisblumenglas 3mm oder 4mm

Der Leuchtensockel 15 x 25 cm

Der Leuchtensockel besteht aus einer Glasscheibe 15 x 25 cm, mit mittiger Lochbohrung ca.12mm und 4 angeklebten 15x15x15mm Glaswürfeln, die die Füße bilden.

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/)



Leuchtensockel nicht umlötet



Leuchtensockel umlötet

Der Leuchtensockel-Aufbau:

