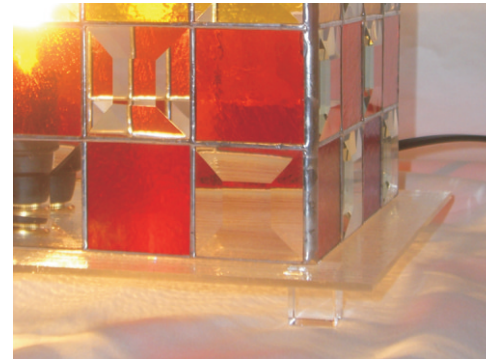
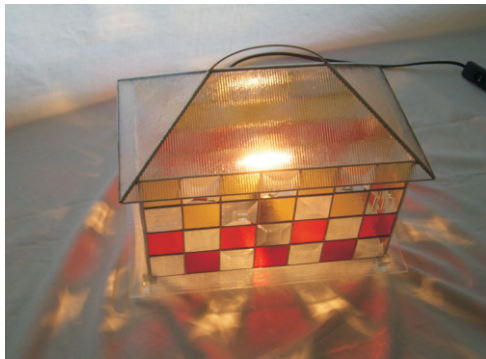


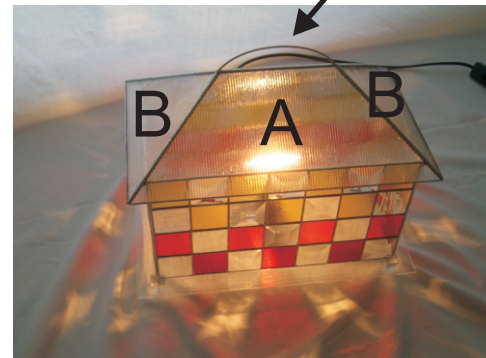
Haus des Lichtes

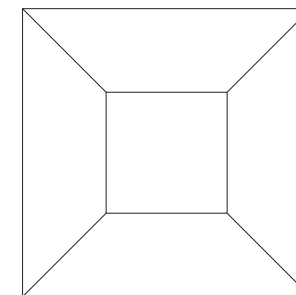
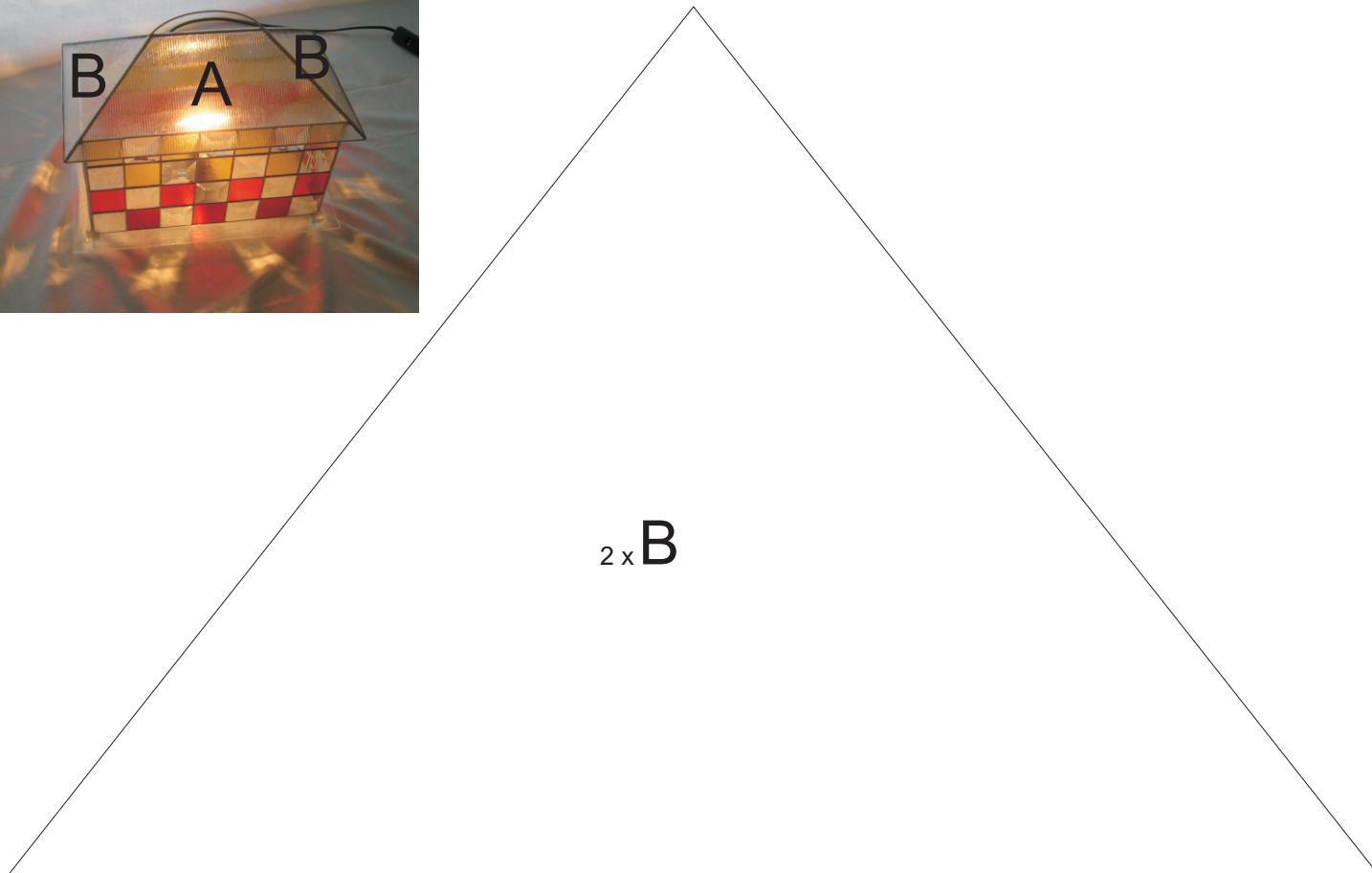
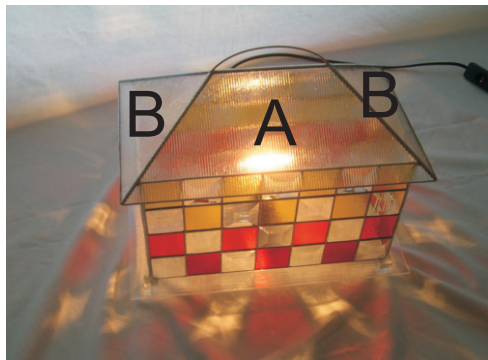


2x A

Das Dach

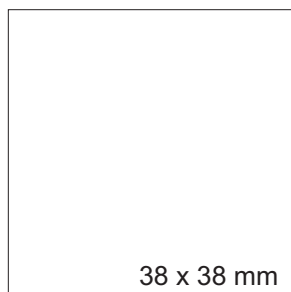
2mm Messingrohr,
verzinkt und gebogen





44 x Facetten 85 120 00
38,1 x 38,1mm

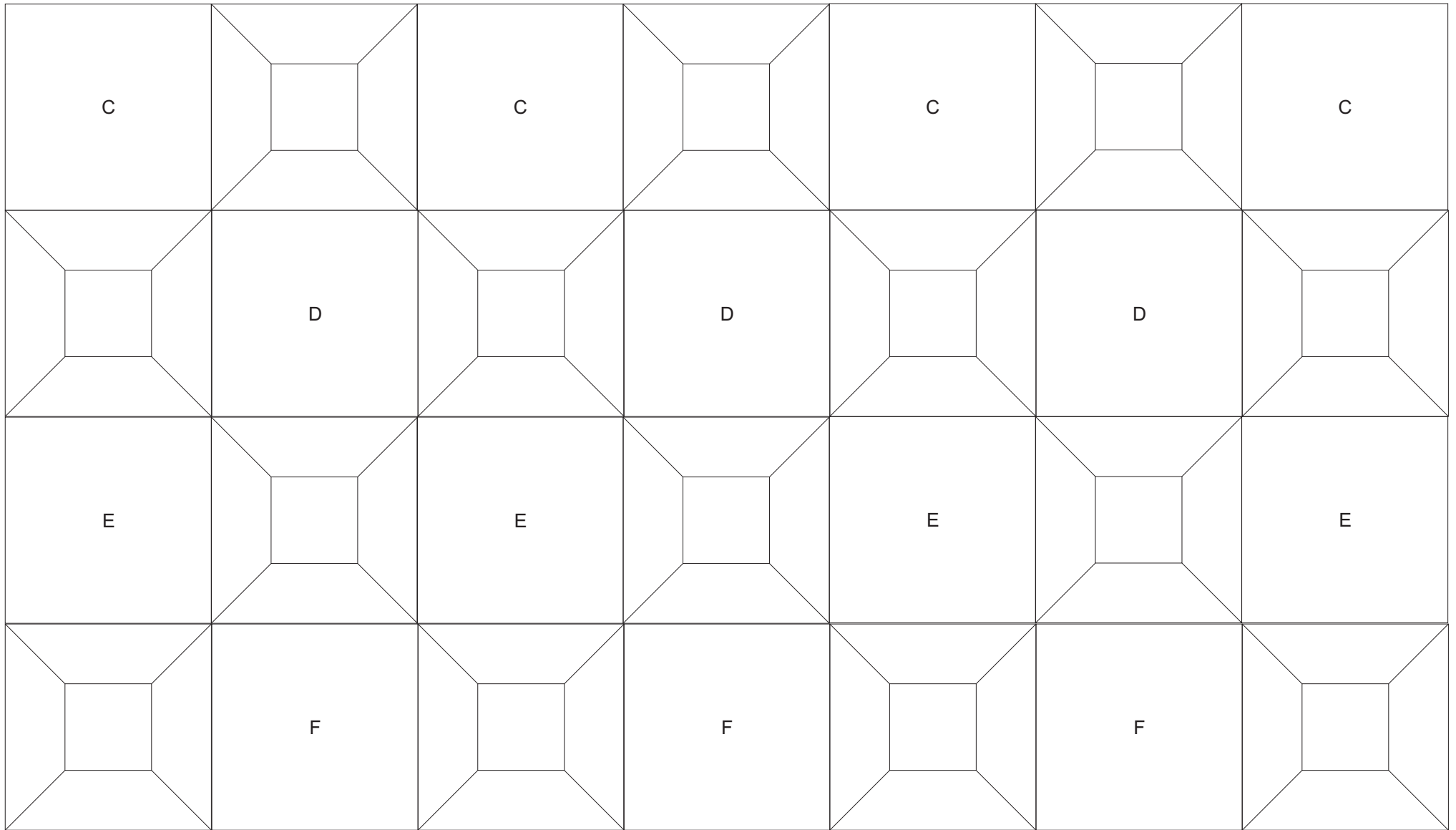
Das Dach



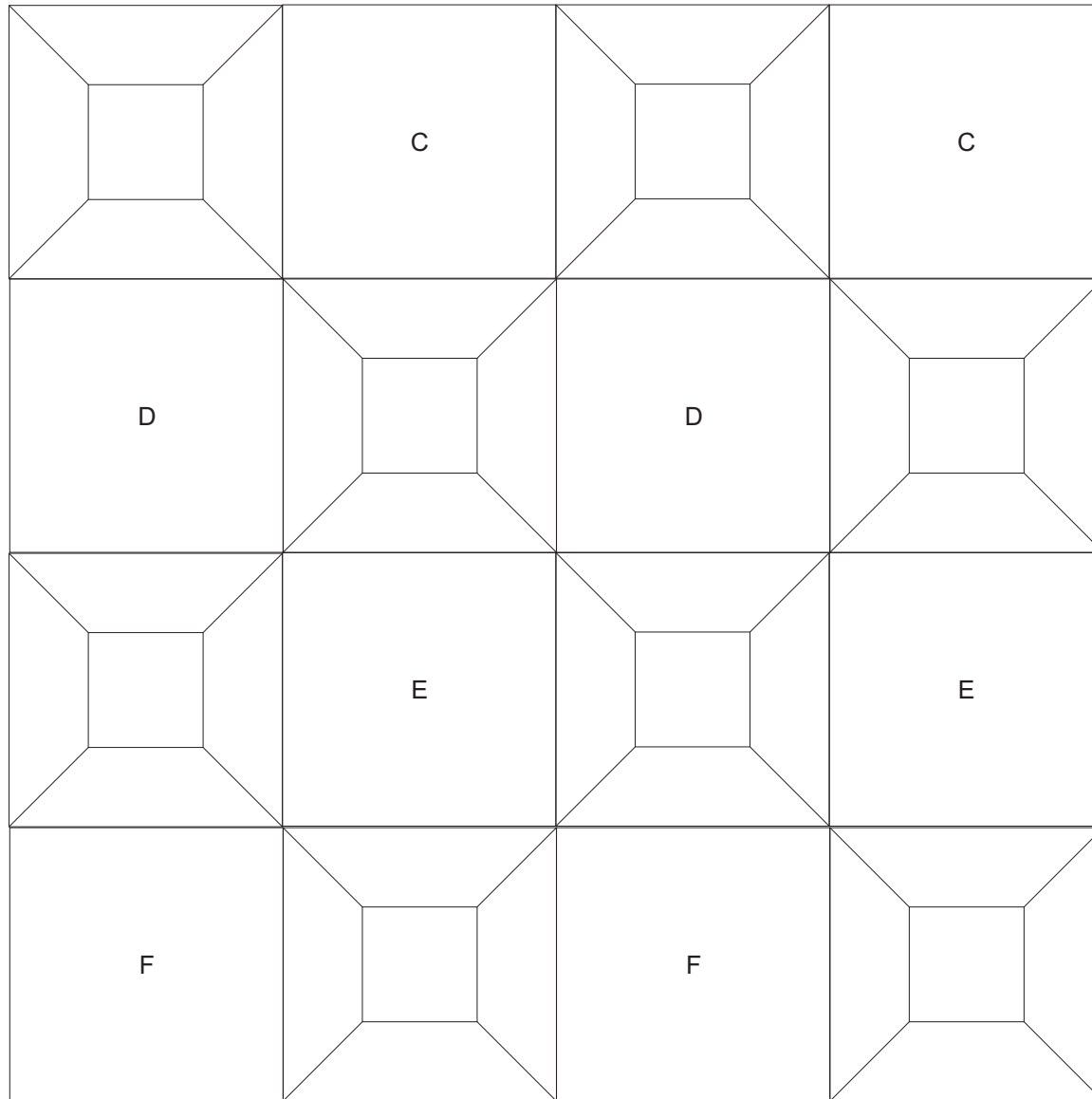
Materialliste:

Schnittmuster Teil Nr.:	Farbe:	Glasbezeichnung:
2 x A + 2 x B	Reed Struktur farblos irisierend	Bullseye 1101-44 Fi
12 x C (38 x 38 mm)	sandfarben irisierend	Bullseye 1437-31 Fi
10 x D (38 x 38 mm)	warm gelb irisierend	Bullseye 1320-31 Fi
12 x E (38 x 38 mm)	orange irisierend	Bullseye 1125-31 Fi
10 x F (38 x 38 mm)	dunkel rot irisierend	Bullseye 1322-31 Fi
44 x Facette	1,5" x 1,5" (38,1x38,1mm)	Art Nr.: 85 120 00

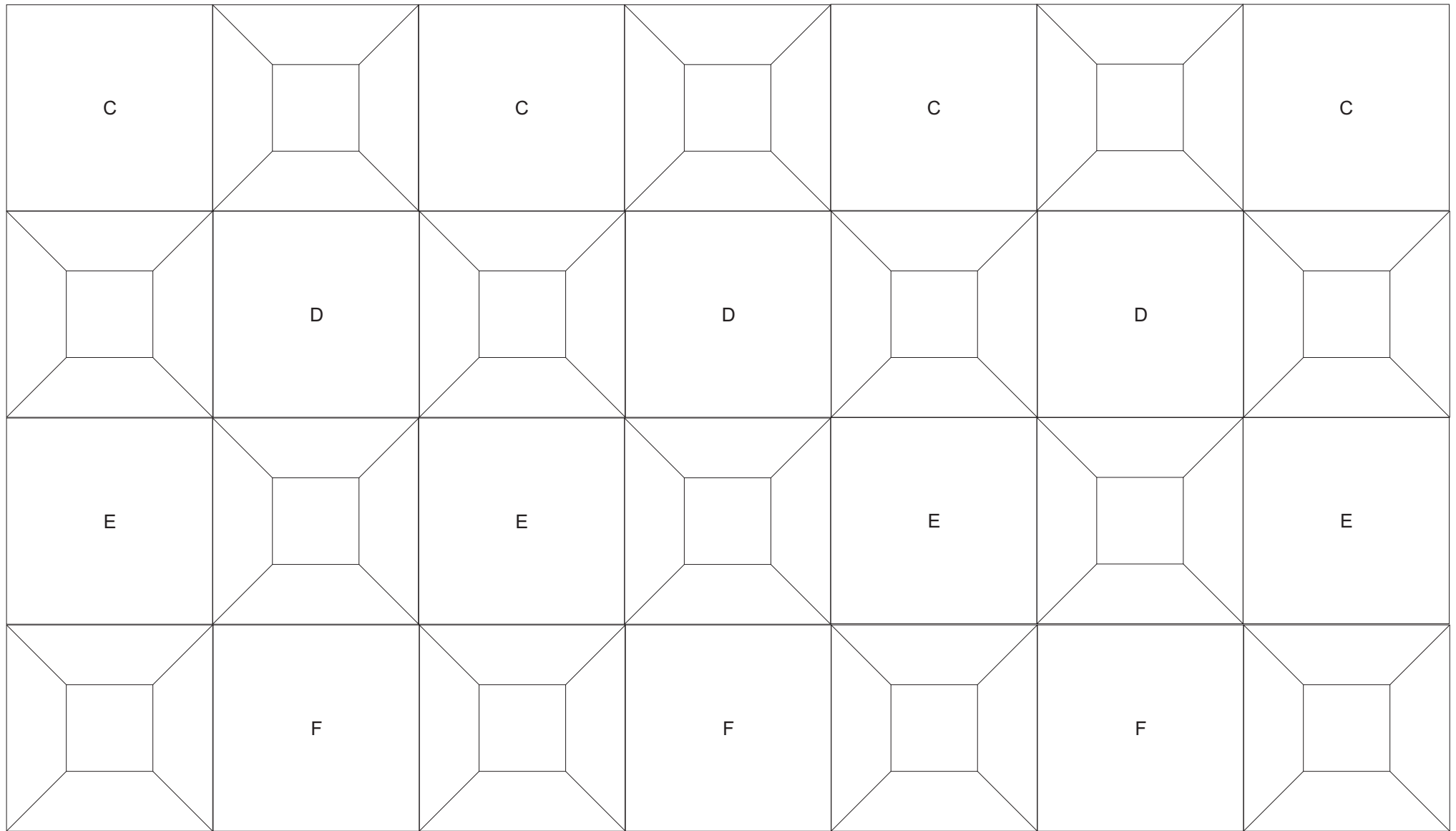
Maßstab 1:1 (als Lötunterlage nutzbar)



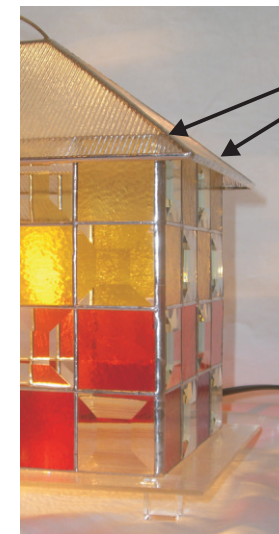
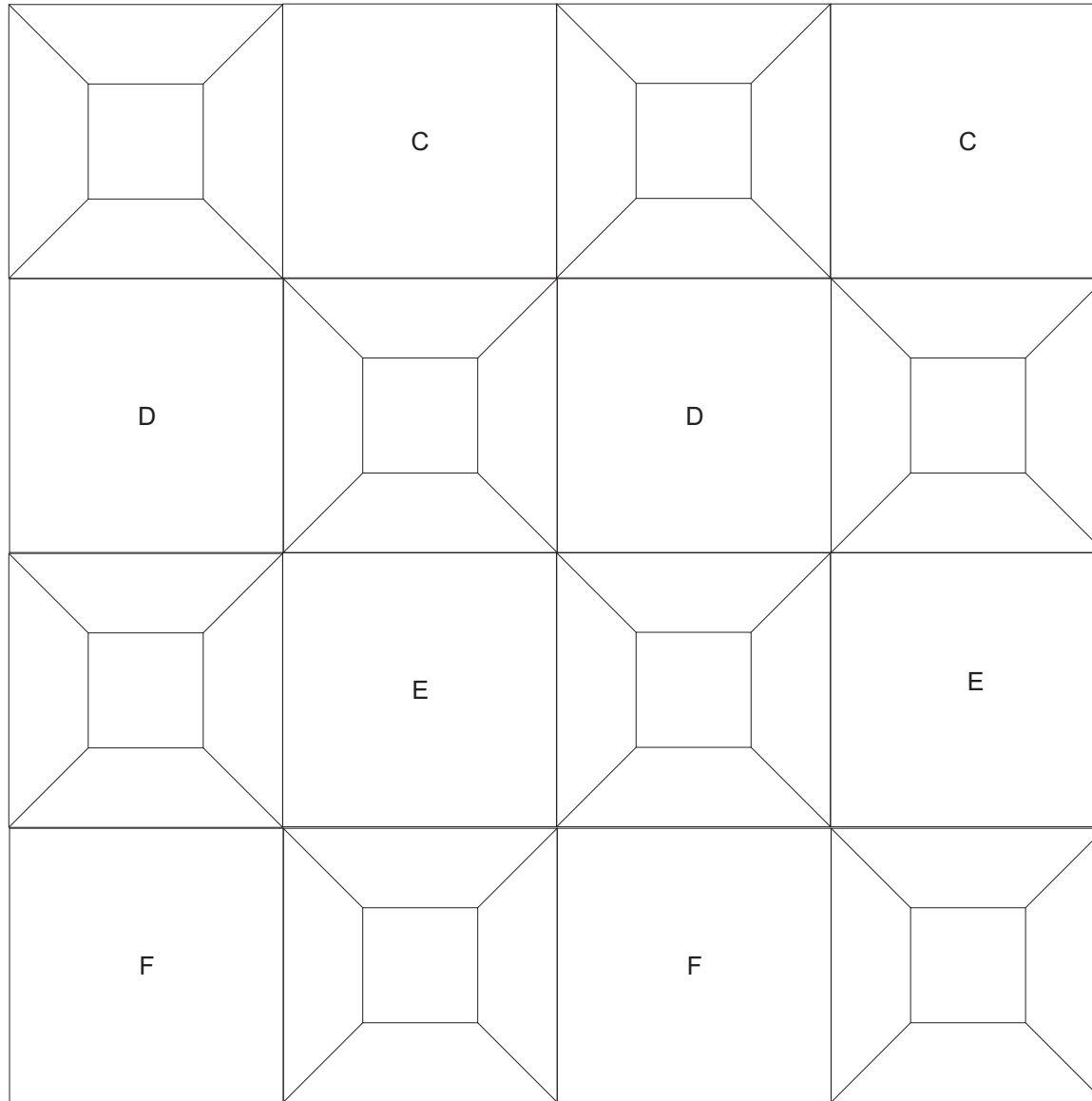
Maßstab 1:1 (als Lötunterlage nutzbar)



Maßstab 1:1 (als Lötunterlage nutzbar)



Maßstab 1:1 (als Lötunterlage nutzbar)

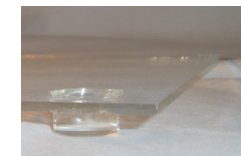
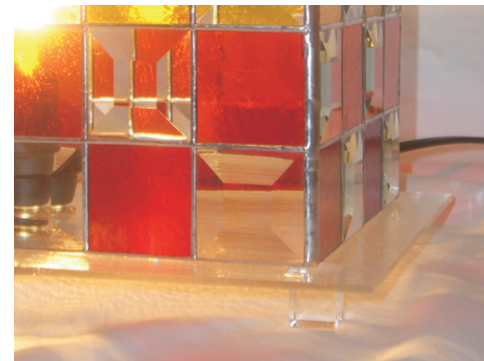


Das Dach löten Sie einfach mit je einem Lötspunkt an den oberen vier Ecken der Hauskonstruktion an.



Der Leuchtensockel 20 x 31 cm

Der Leuchtensockel besteht aus einer Glasscheibe 20 x 31 cm, mit mittiger Lochbohrung ca. 12mm und 4 angeklebten 15x15x15mm Glaswürfeln, 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/>

Der Leuchtensockel-Aufbau:

