

# Gartenkunst - Quadrat 03

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



# Glaskunst im Garten "Quadrat-03"

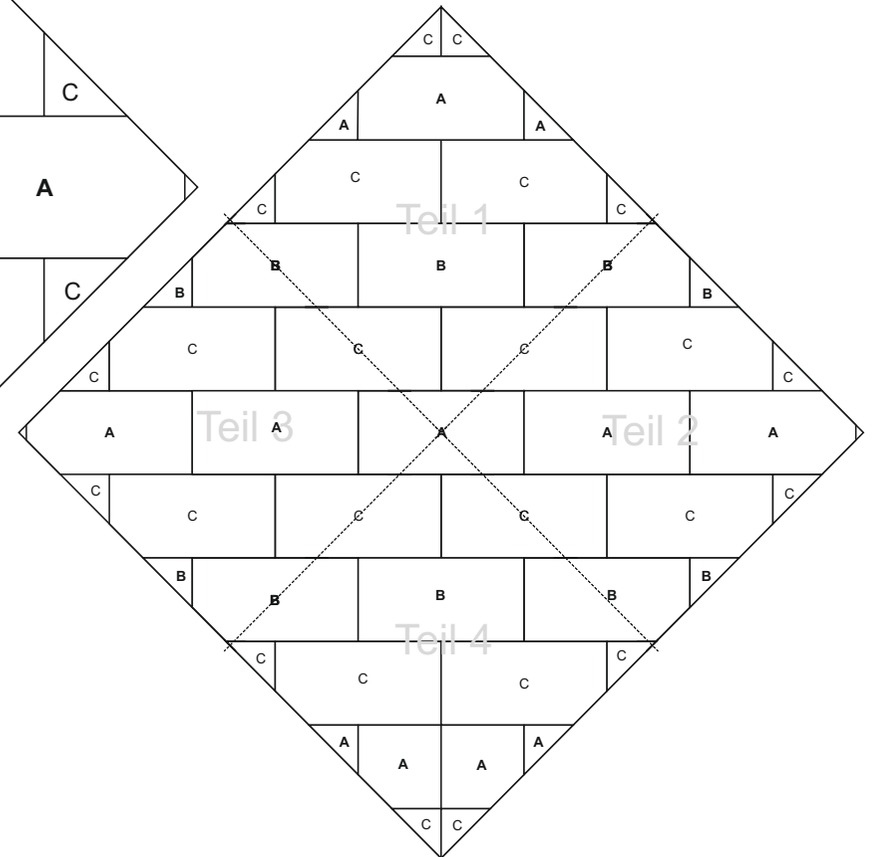
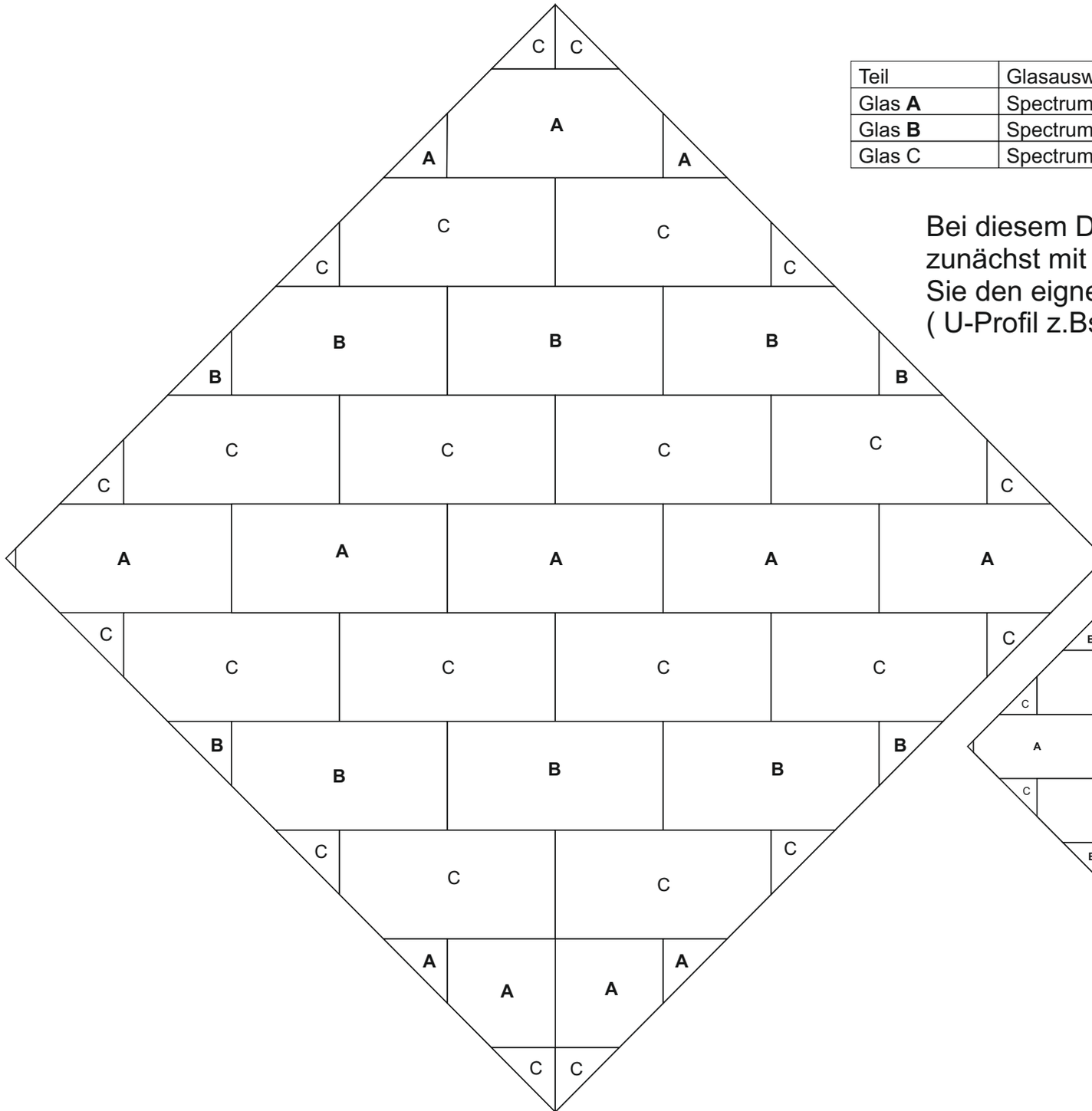


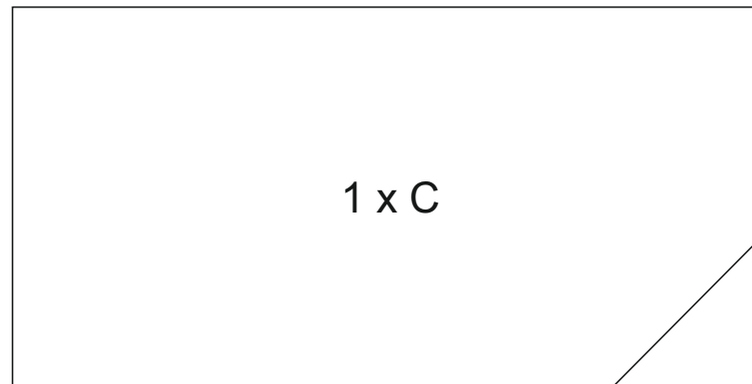
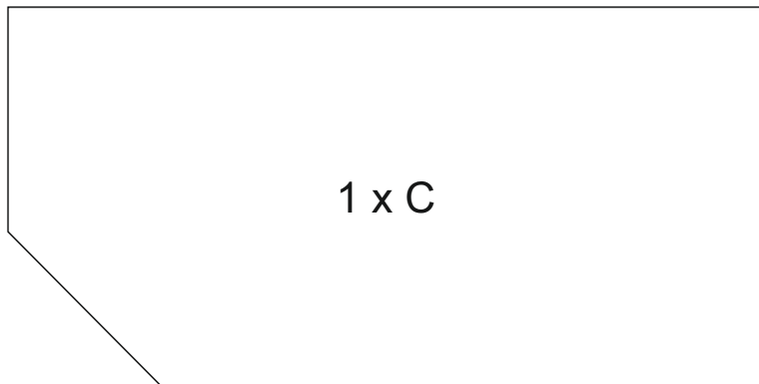
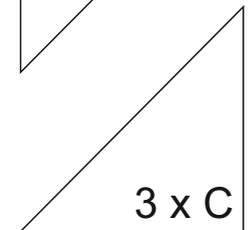
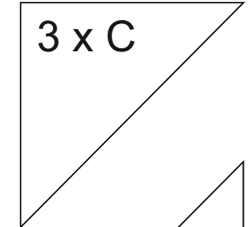
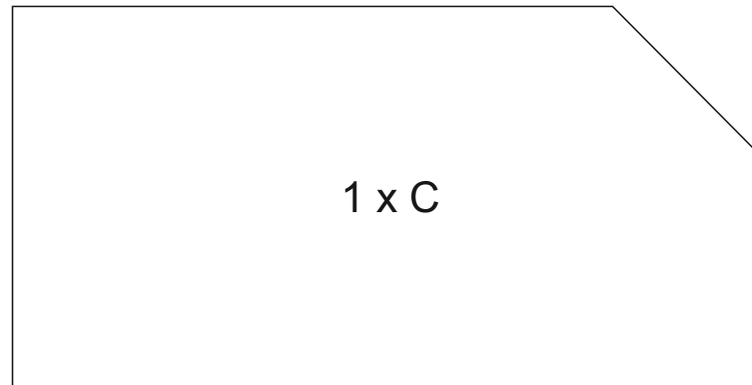
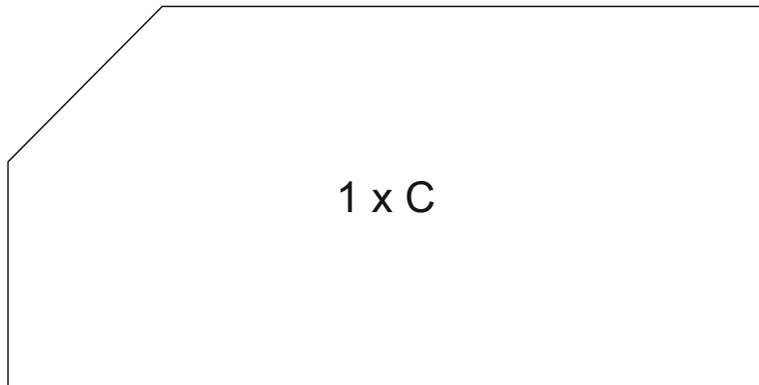
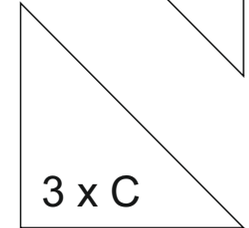
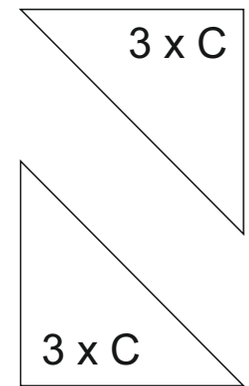
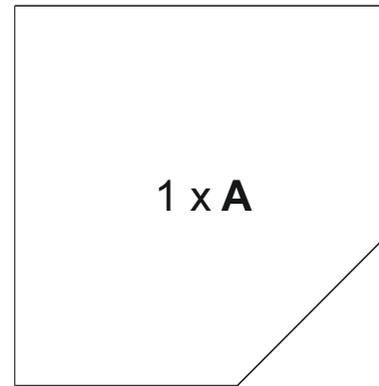
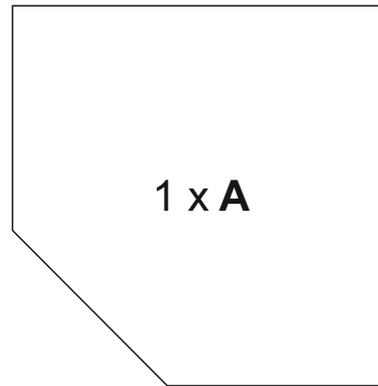
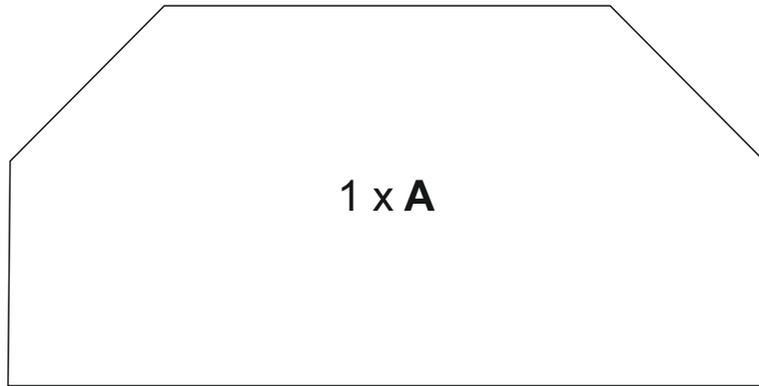
Alle Angaben ohne Gewähr

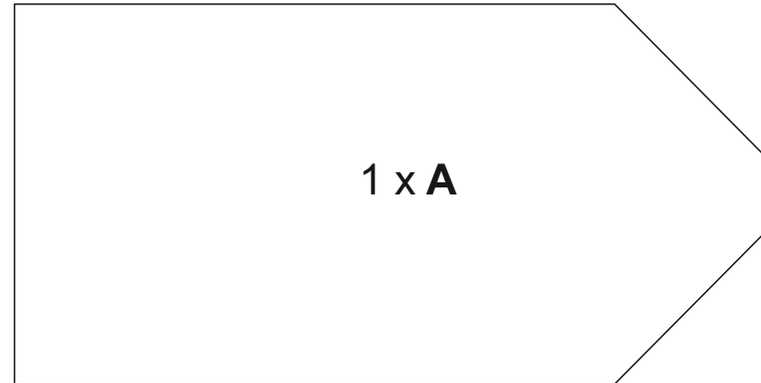
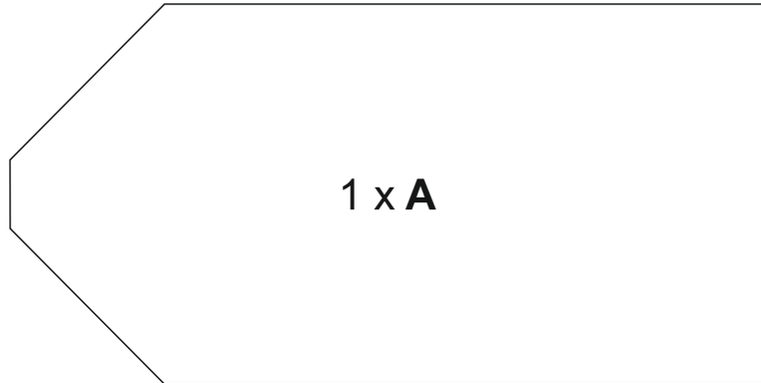
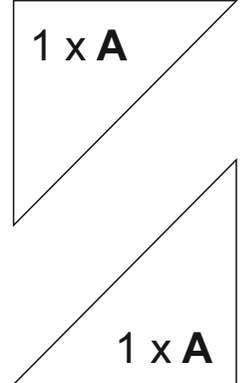
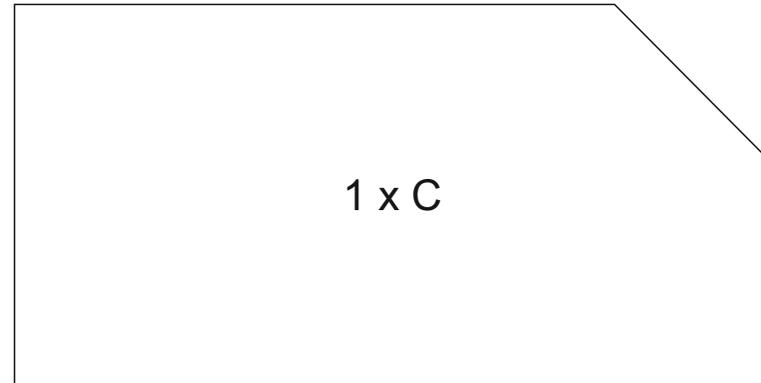
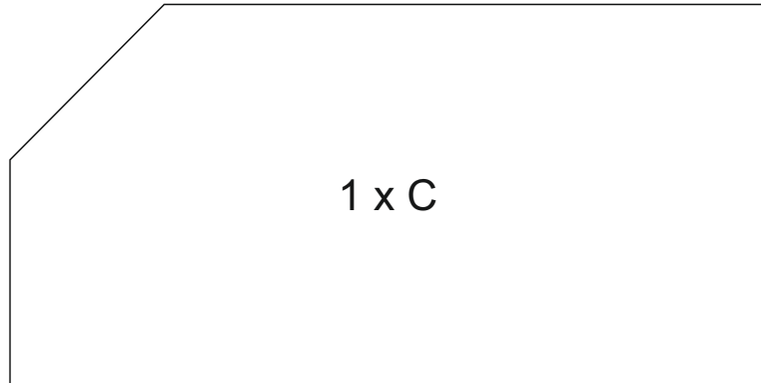
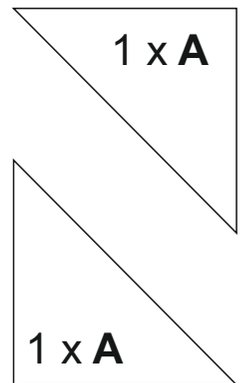
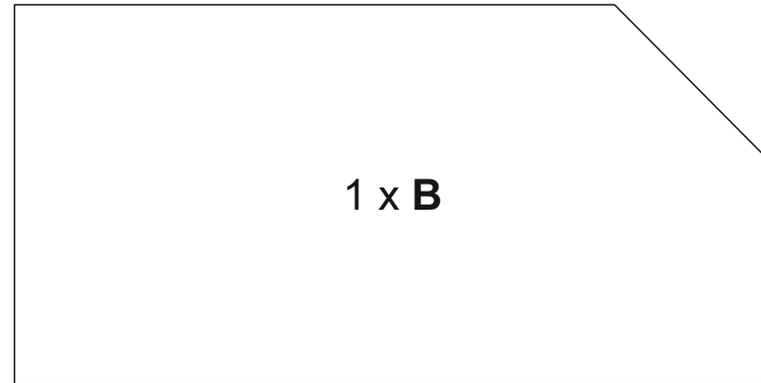
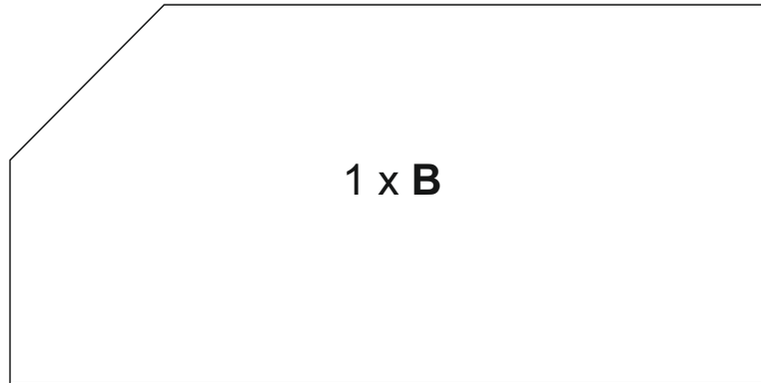
"Quadrat-03" 51 x 51 cm

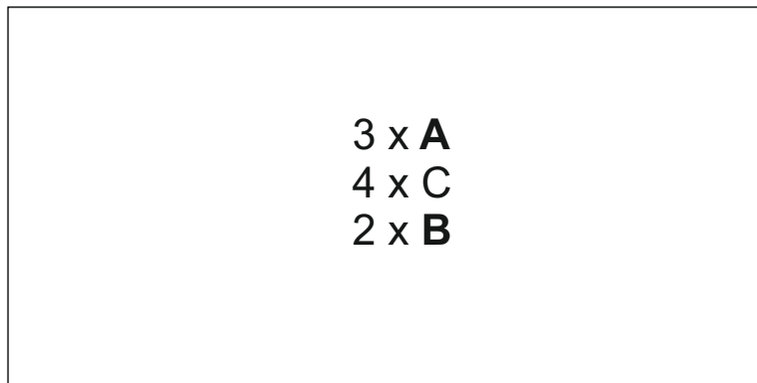
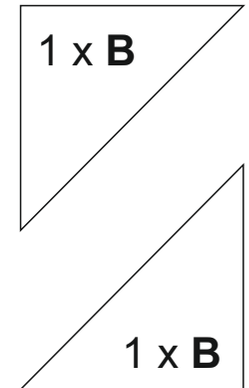
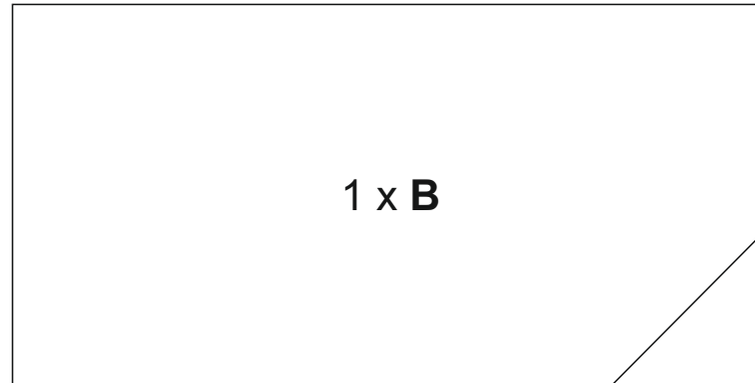
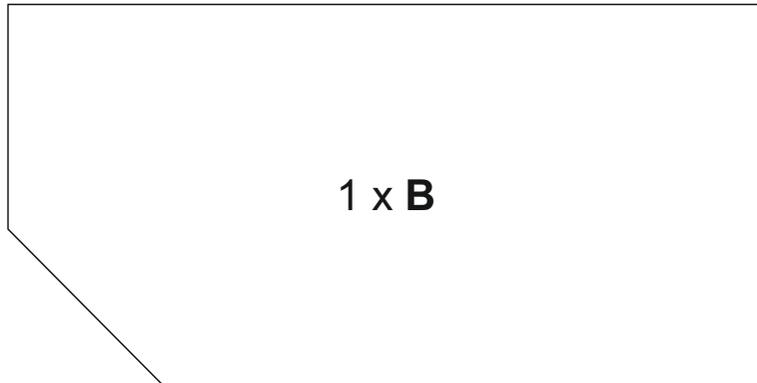
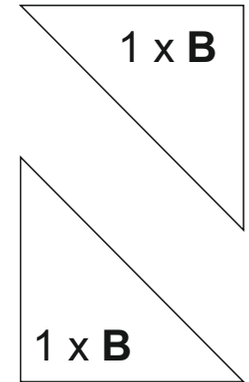
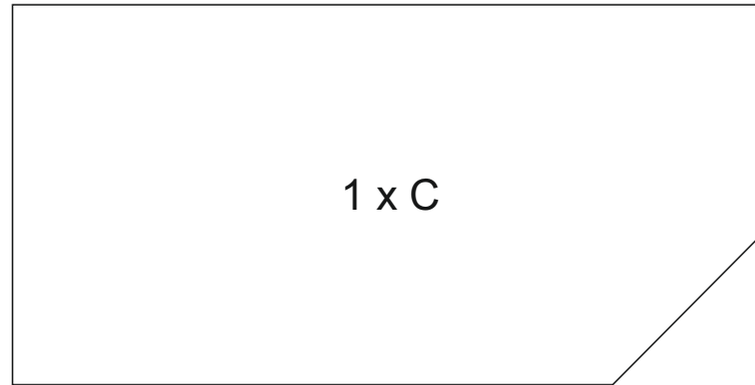
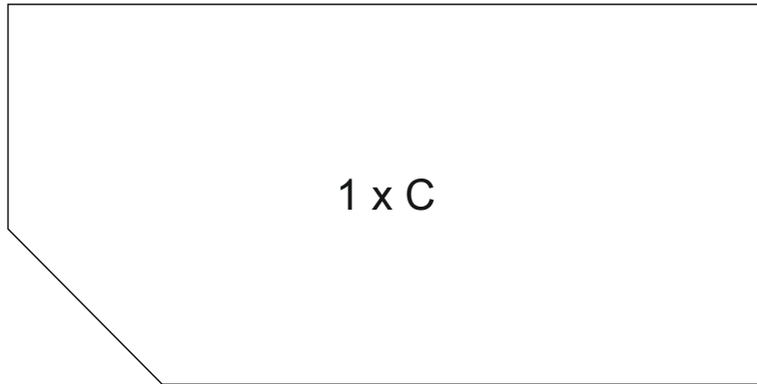
Teil	Glasauswahl - wie im Original
Glas A	Spectrum Glas 171 W
Glas B	Spectrum Glas 161 W
Glas C	Spectrum Glas 100 CZ

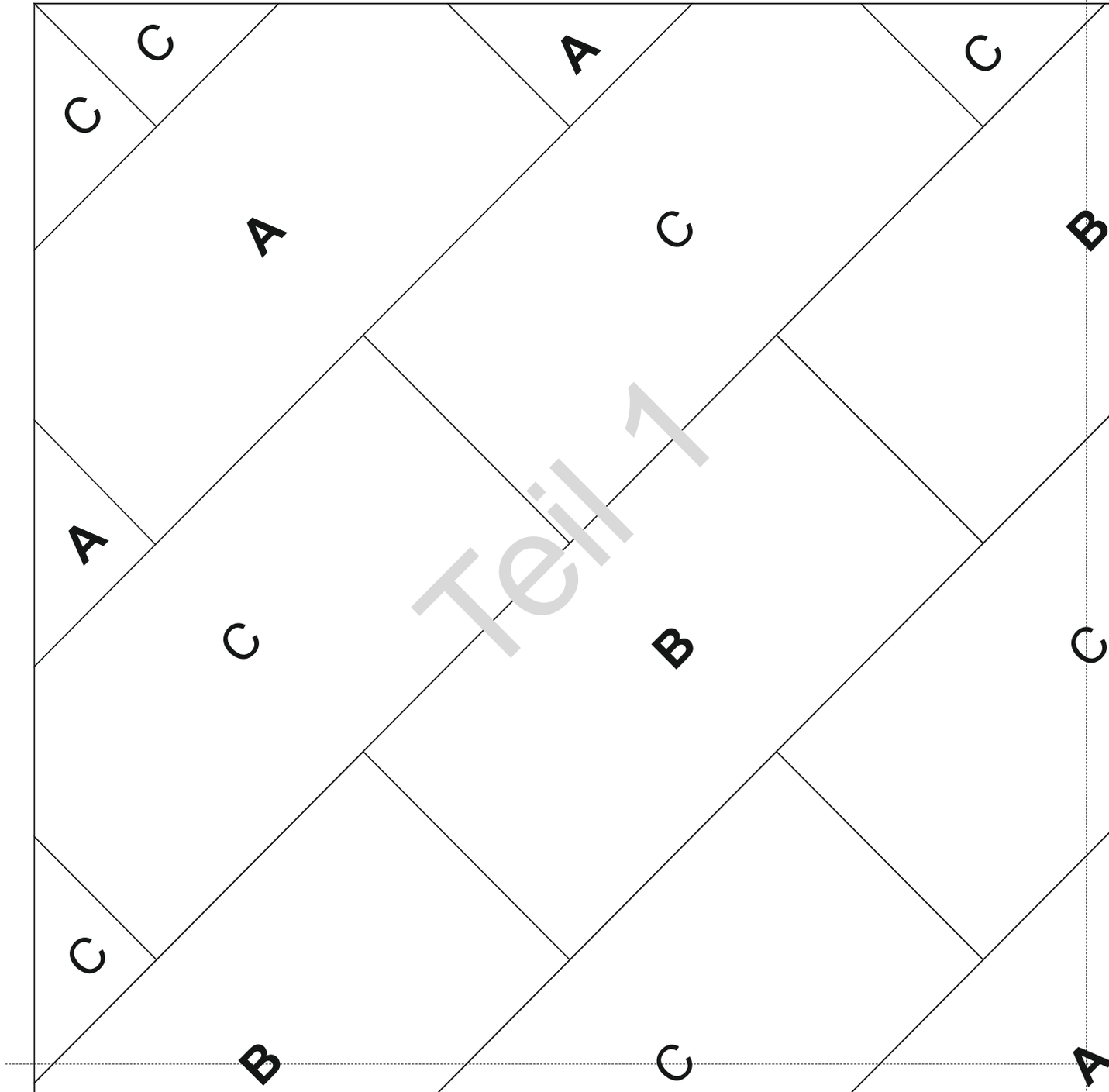
Bei diesem Design empfehle ich, das Glasbild zunächst mit einem U-Profil einzufassen, bevor Sie den eigentlichen Metallrahmen löten.  
 ( U-Profil z.Bsp. 4223200 Messing U-Leiste 4x4mm)

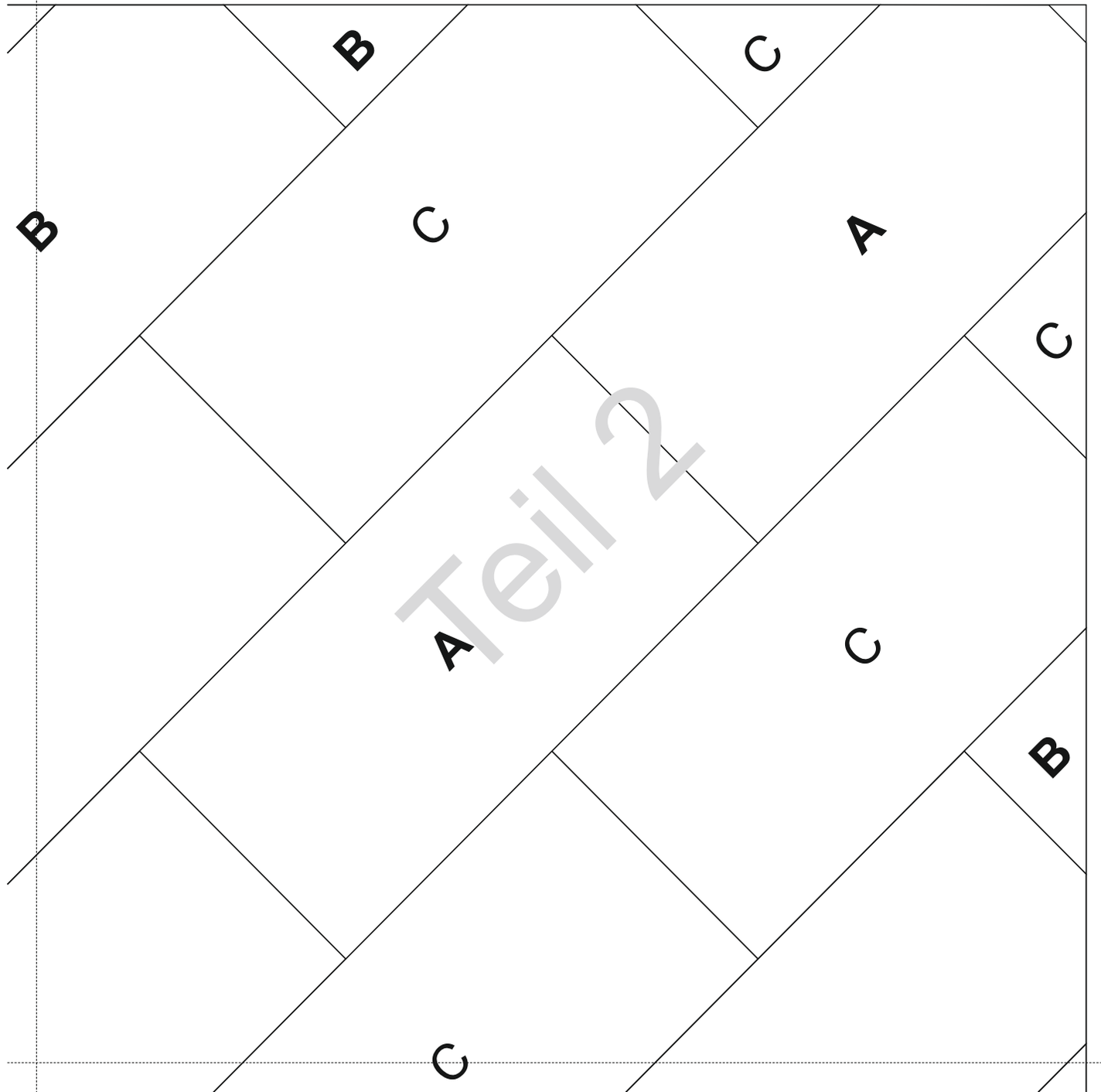


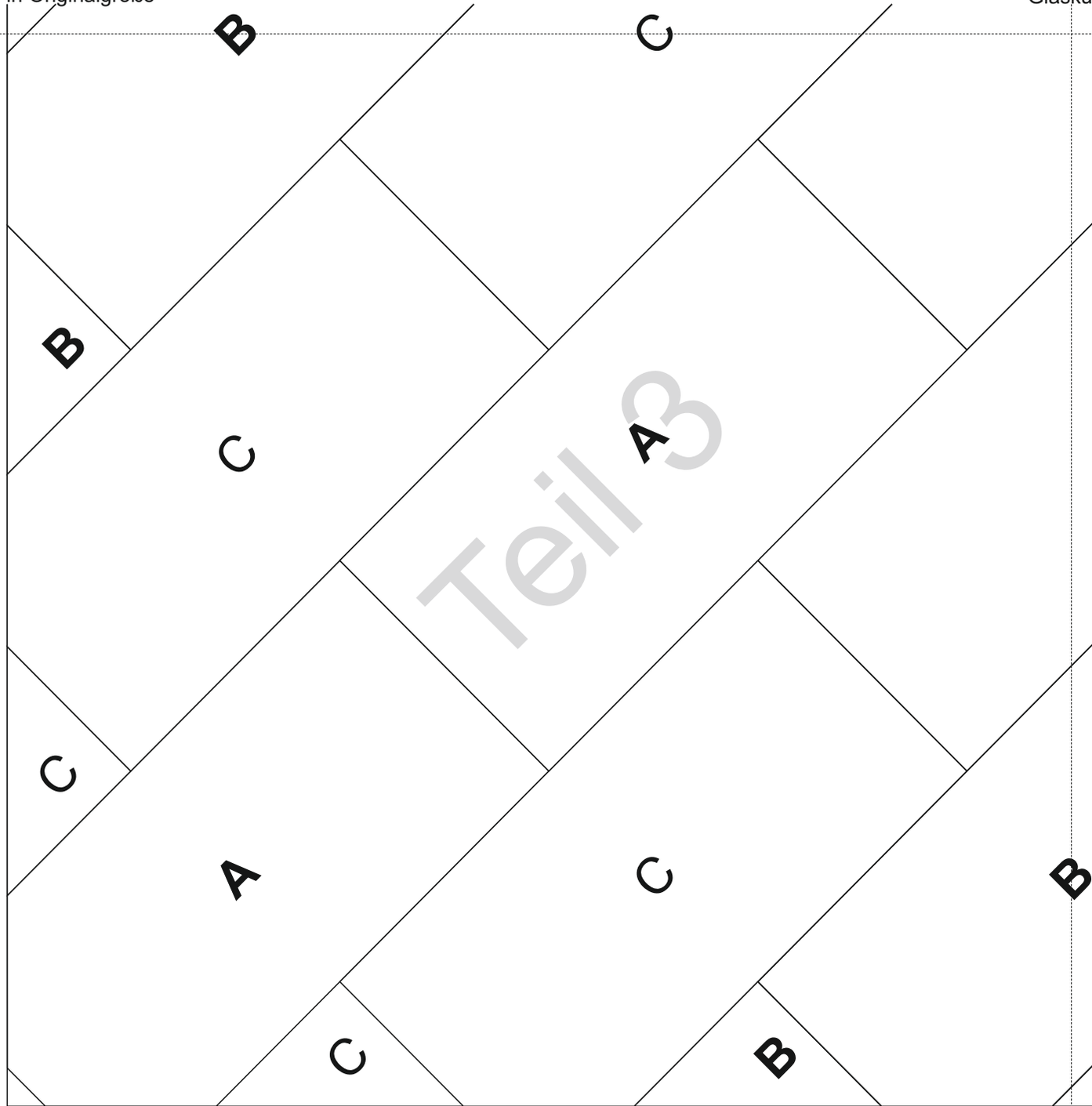


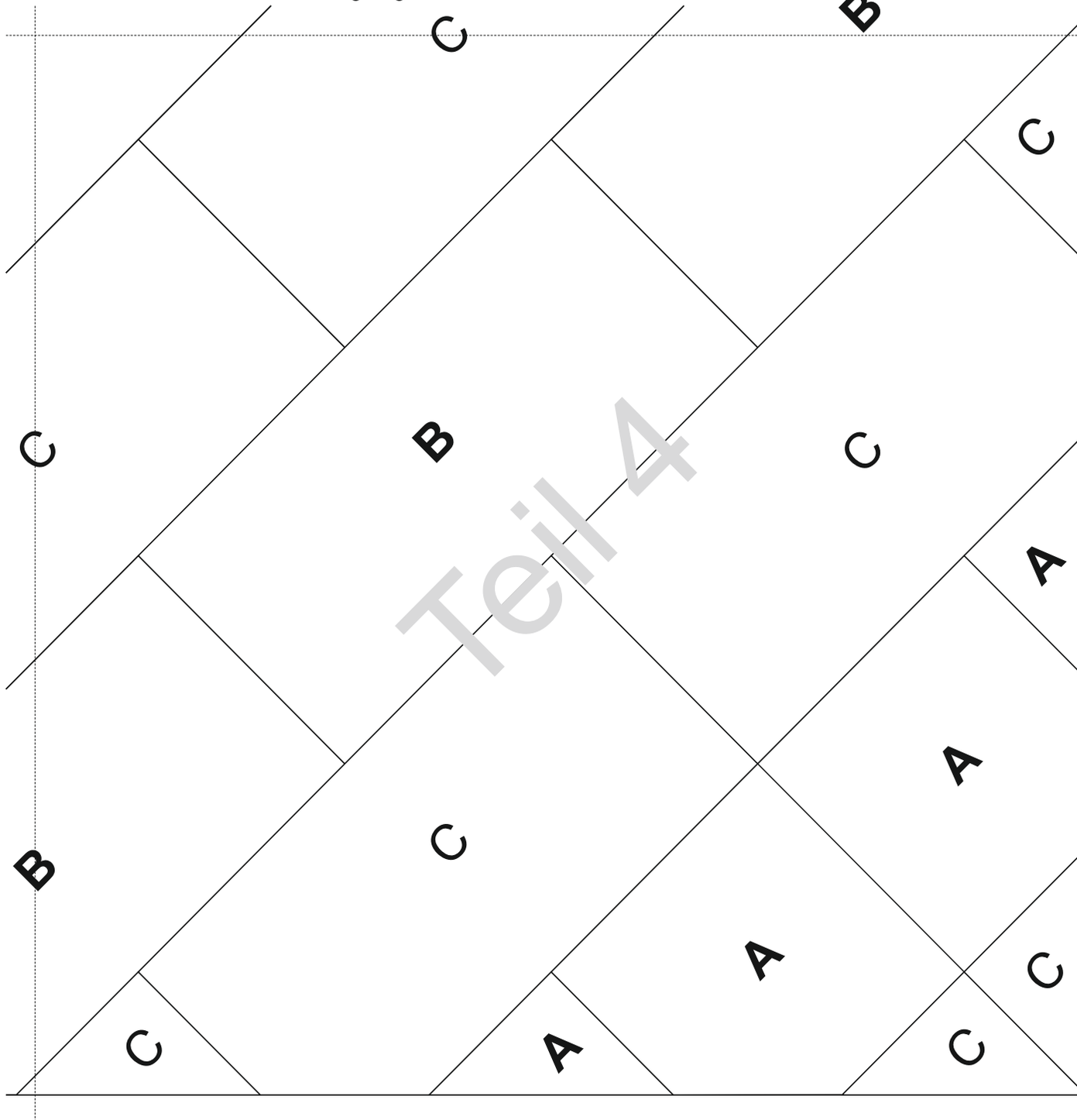












Das Prinzip ist einfach..  
 Um die eigentliche Glasarbeitlöten Sie eine Metallkonstruktion.  
 Als Ständer nutzen Sie ein Metallrohr - schon fertig.

Noch ein paar allgemeine Hinweise zu den im Metallrahmen eingesetzten Materialien:

Die Materialien sollten im Farbglasshandel eigentlich auch unter diesen Nummern bekannt sein:

4252000 - Sie benötigen 2 Meter  
 1 Meter Messingrohr mit Aussendurchmesser 5mm  
 und Wandstärke 0,5mm

4251800 - Sie benötigen 0,5 Meter  
 1 Meter Messingrohr mit Aussendurchmesser 2mm  
 und Wandstärke 0,5mm

4220000 - Sie benötigen 1 Meter  
 Metallstreifen 3,6 x 1mm  
 - in der Regel als "Windeisen" bezeichnet.

2431800 - Sie benötigen 2 Scheiben ( eine wird verlötet,  
 die andere auf das Kupferrohr gelegt )  
 Messingscheiben Durchmesser 20mm x Loch 10mm  
 x Dicke 2mm

Das Kupferrohr mit Aussendurchmesser 12mm  
 und Wandstärke 1mm erhalten Sie im Baumarkt.

Eine detaillierte Bauanleitung können Sie  
 auf der Übersichtsseite " Gartenkunst " downloaden  
 - eine vereinfachte schematische Darstellung finden Sie  
 aber auch schon hier auf der letzten Seite.

