

Gartenkunst - Quadrat Aralia Blatt 03

© www.inspiration-for-glass.com



Glaskunst im Garten “ Quadrat Aralia Blatt 03 “



Alle Angaben ohne Gewähr

“ Aralia-Blatt-03 “ 56 x 56 cm

	Glasauswahl - wie im Original
Glas A	Spectrum Glas Barock klar
Glas B	Spectrum Glas 317-2
Glas C	Spectrum Glas 110-1 RR

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

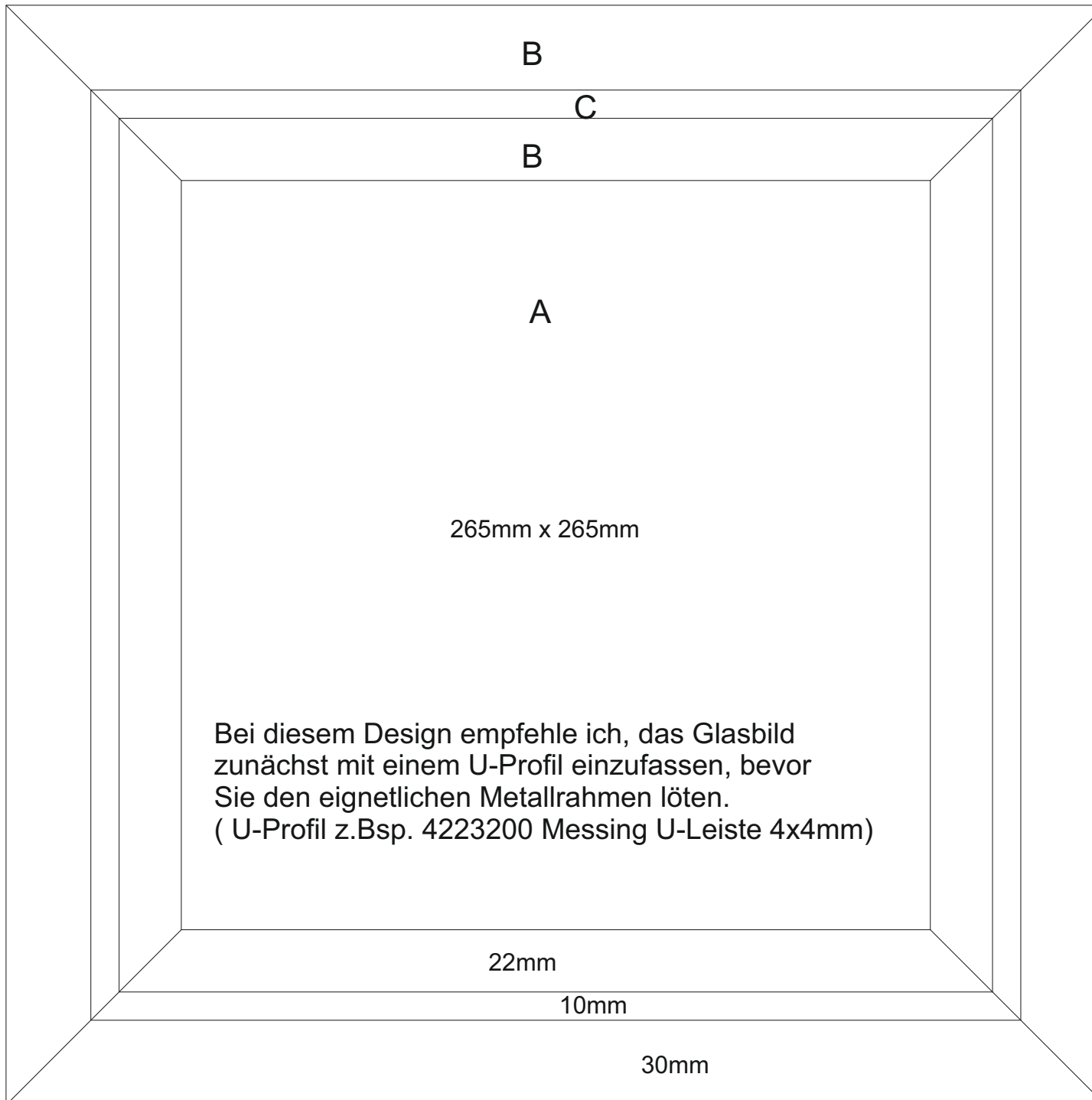
4251800 - Sie benötigen 0,5 Meter
 1 Meter Messingrohr mit Aussendurchmesser 2mm und Wandstärke 0,5mm

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.



Zunächst benötigen Sie ein geschmolzenes Glasblatt.
Ich habe hier mit Castingform "Aralia Leaf" von Colour de Verre gearbeitet.



Colour de Verre
Castingform "Aralia Leaf"

Abbildung: www.colourdeverre.com

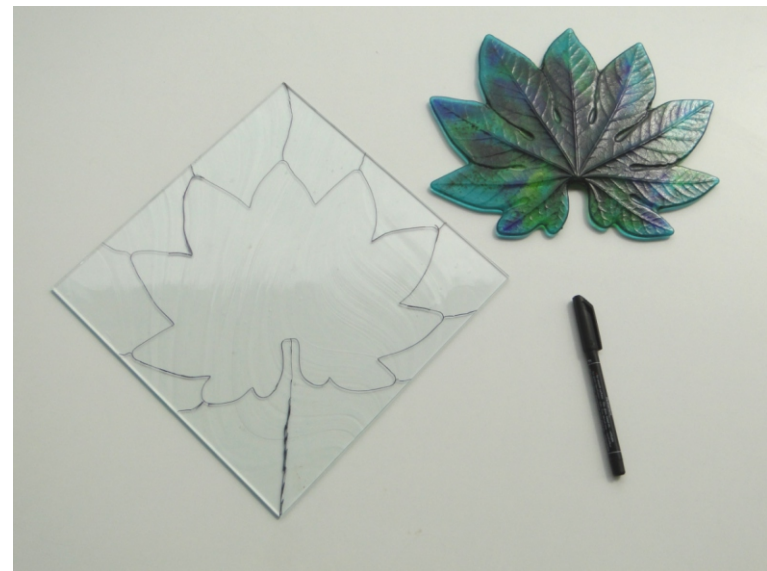
Da das Schmelzergebnis nicht immer genau gleich ist, lässt sich kein genaues Schnittmuster zeichnen.
Dehalb übertragen Sie die Konturen direkt von geschmozenen Blatt...
(Die Blattgröße variiert je nach Glasmenge und Verteilung in der Form.)



Schneiden Sie die mittlere Scheibe zu. Legen Sie das Blatt auf.



Ziehen Sie die Kontur nach und bilden Sie Verbindungslinien zum Rand.



jetzt können Sie die Glasteile passgenau zuschneiden.

