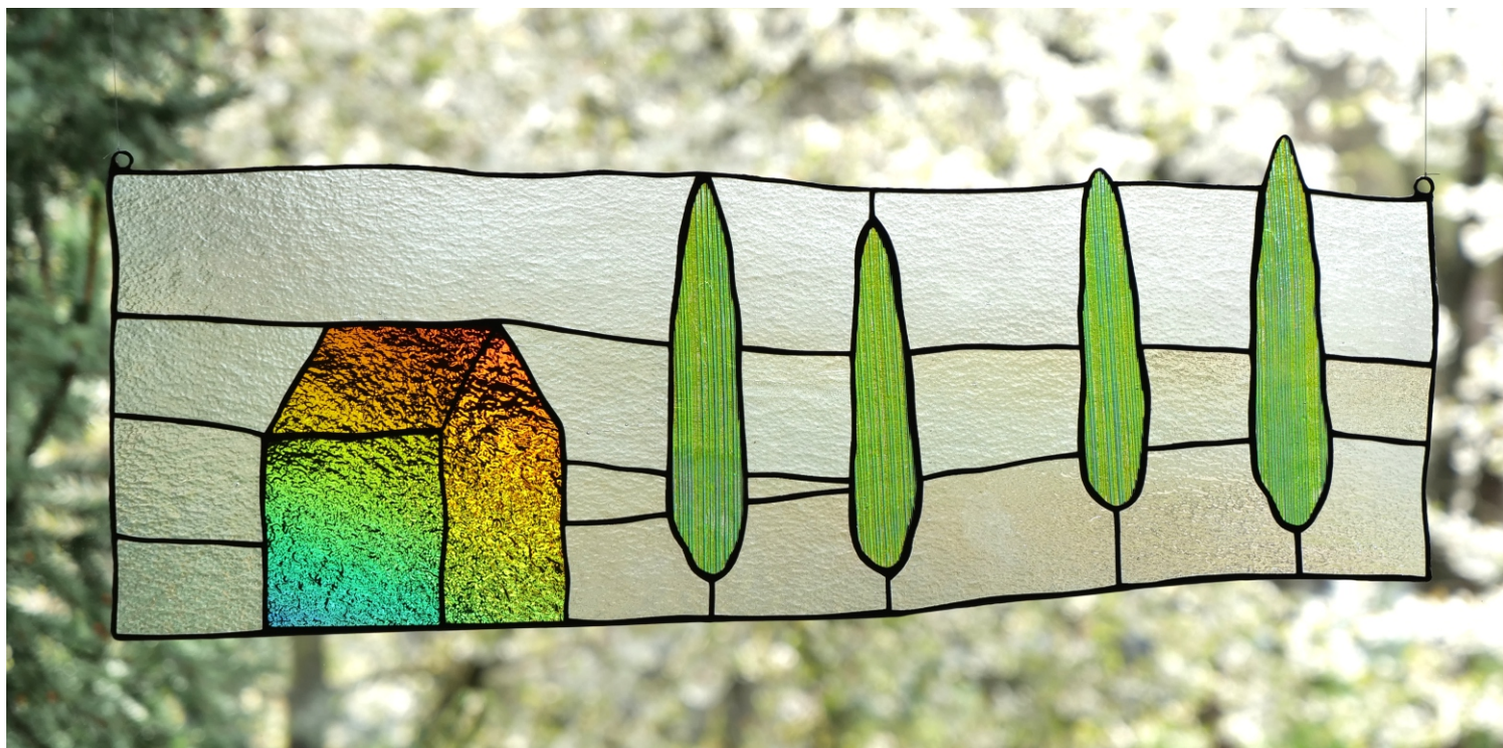


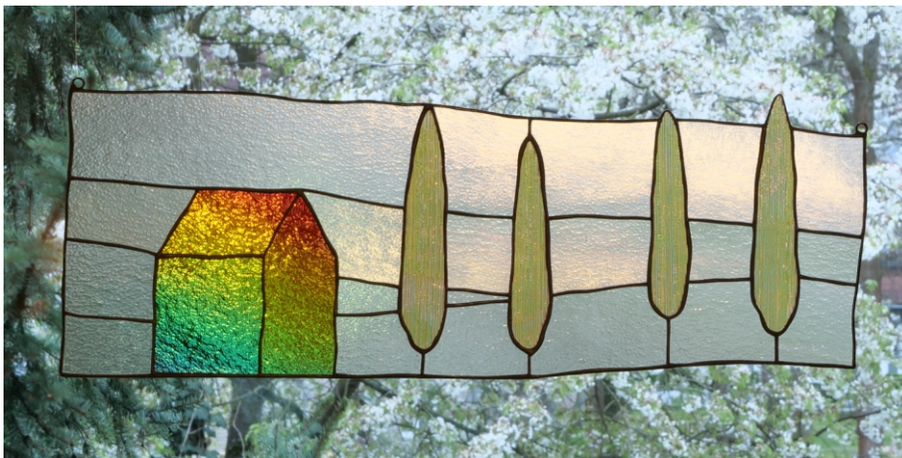
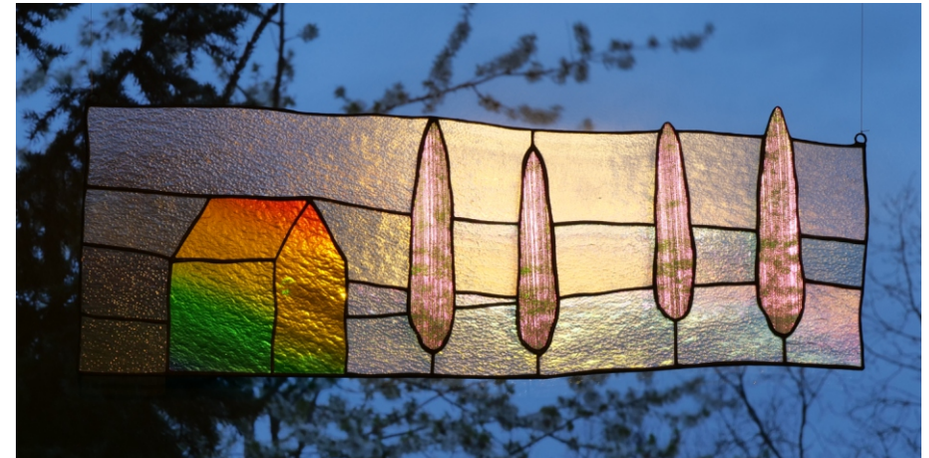
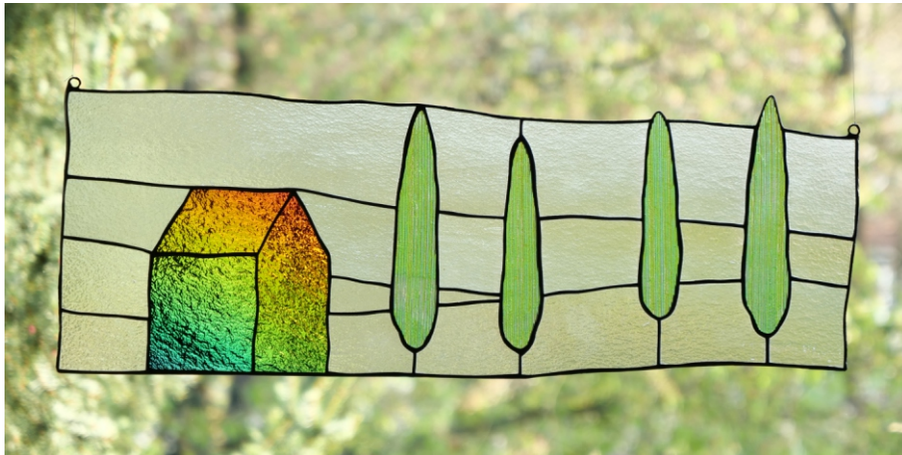
# Fensterbild - Toskana - ohne Rahmen

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



Transparentes Dichroic Glas im Durchlicht und Auflicht.

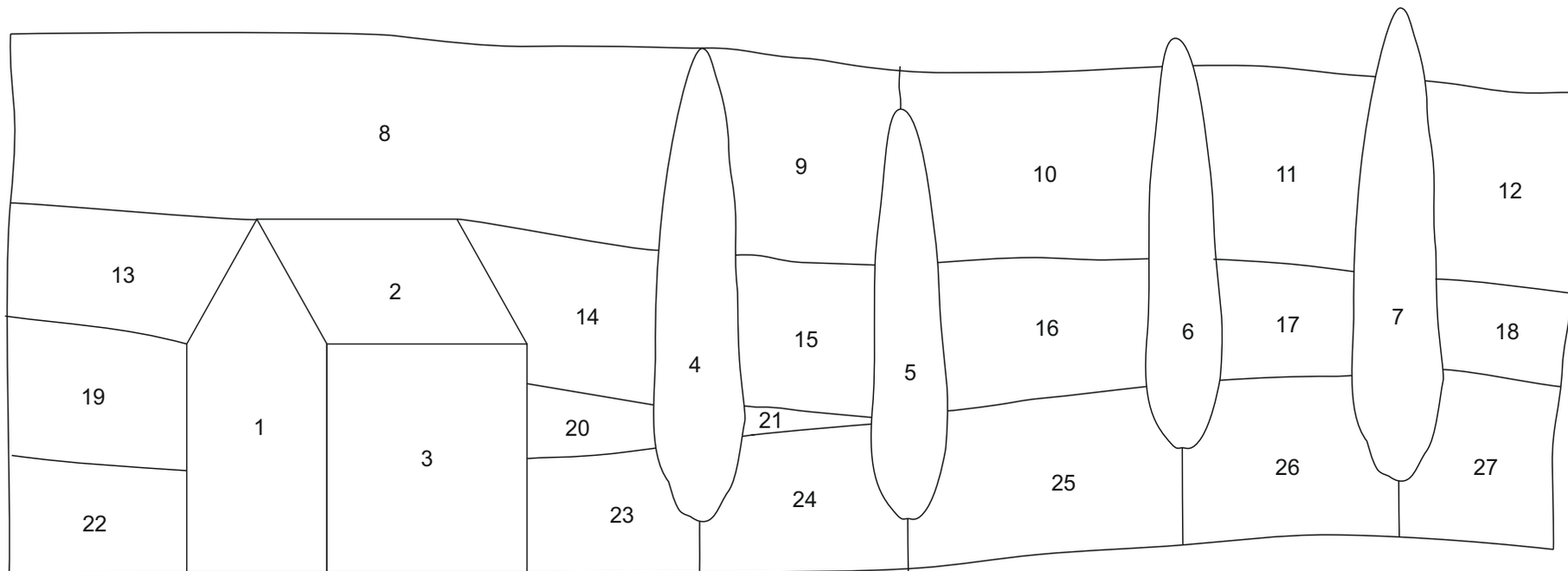
Dichroisches TRANSPARENTES Glas zeichnet sich durch seine Fähigkeit aus, je nach Blickwinkel unterschiedliche Farben zu reflektieren oder durchzulassen. Im Durchlicht erscheint es in einer Farbe, während sich dieser Eindruck im Auflicht ändern kann, sodass das Glas bei verschiedenen Lichtverhältnissen und Betrachtungswinkeln jeweils einen anderen Farbton präsentiert. Diese faszinierende Wechselwirkung von Licht und Farbe entsteht durch die spezielle Beschichtung des Glases, die das Licht in verschiedene Spektren aufspaltet und so den Eindruck einer ständig wechselnden Farbwirkung erzeugt. Das Haus ist aus Dichroic auf schwarzem Basisglas und die Bäume aus transparentem Dichroicglas gefertigt.



Transmission

Reflexion

Schnittmuster im Maßstab 1 : 2,5

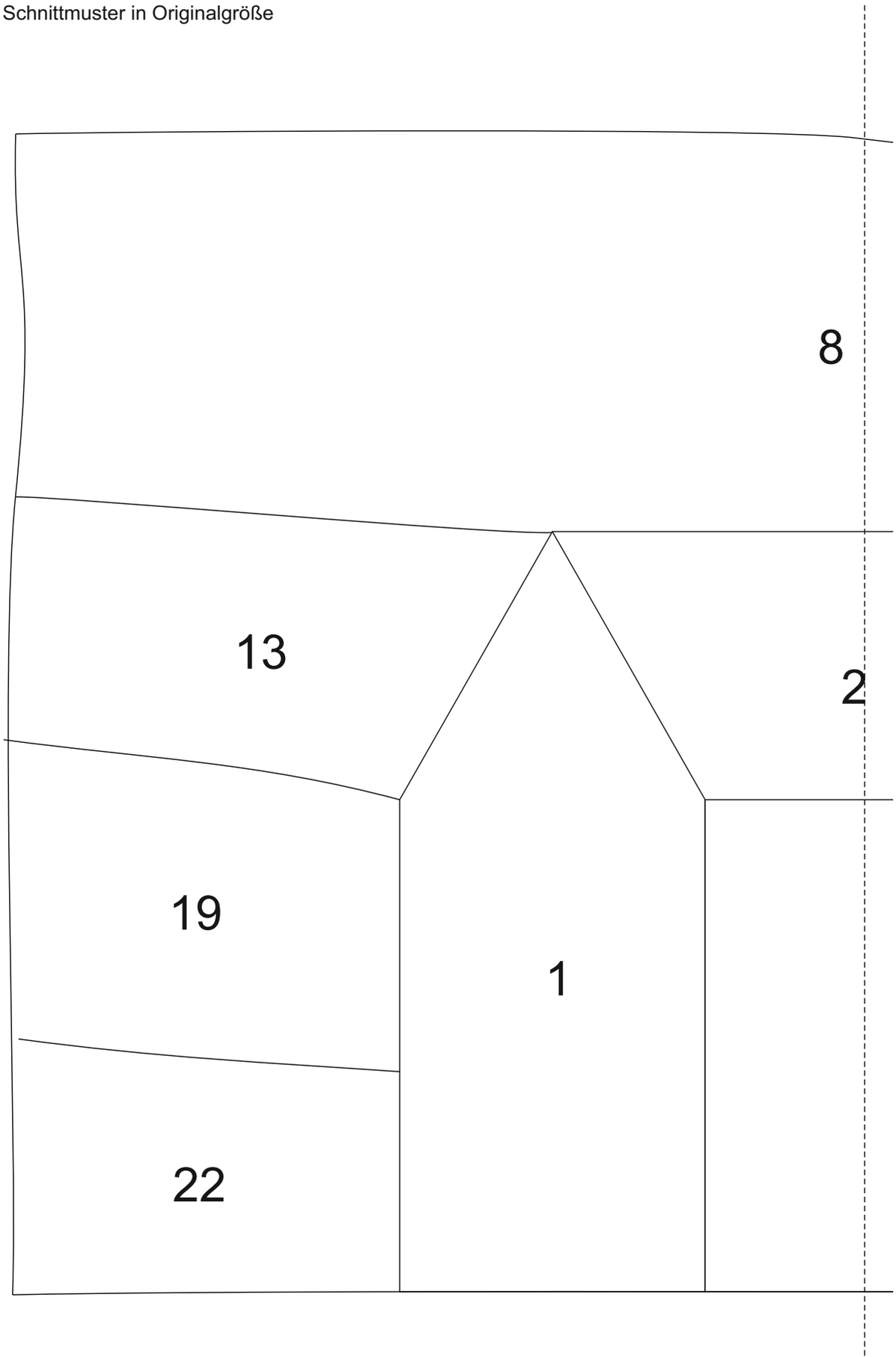


Material wie im Original: Teil 1 - 3 : Dichroic Rainbow auf schwarz  
 Teil 4 - 7 : Dichroic transparent mit Struktur  
 Teil 8 - 27 : Bullseye 1101-31 F iri

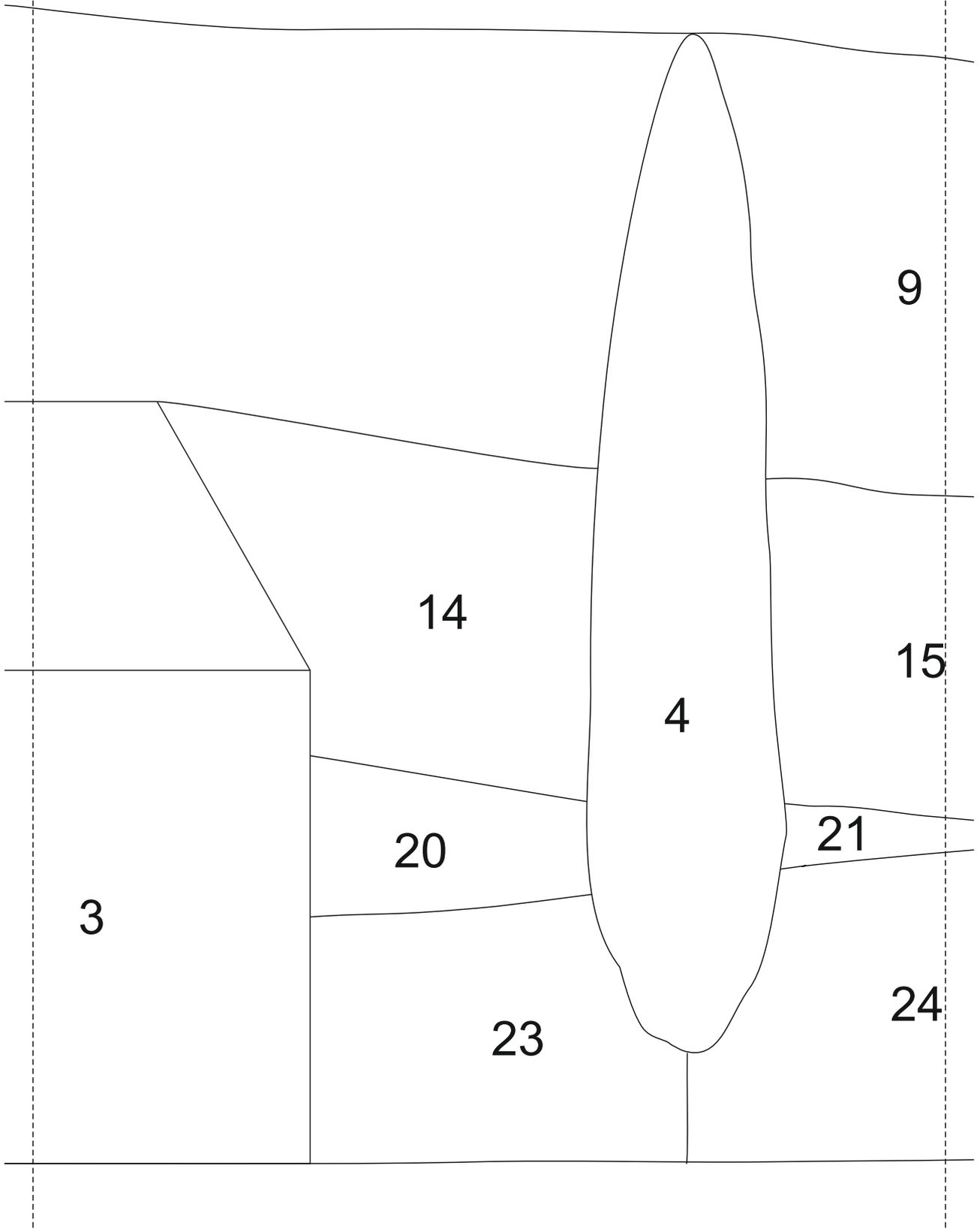
Als Rahmen empfehle ich umlaufend in der Lötnaht eingelegte Kupferlitze. Dies gibt einen an das schlanke Design angepassten Rahmen - optisch eher kein Rahmen wahrnehmbar und bildet einen stabilen Abschluss.  
 Zur Aufhängung biegen Sie zwei Ösen mit Steg aus 2mm Messingrohr und löten diese in den Rahmen ein.



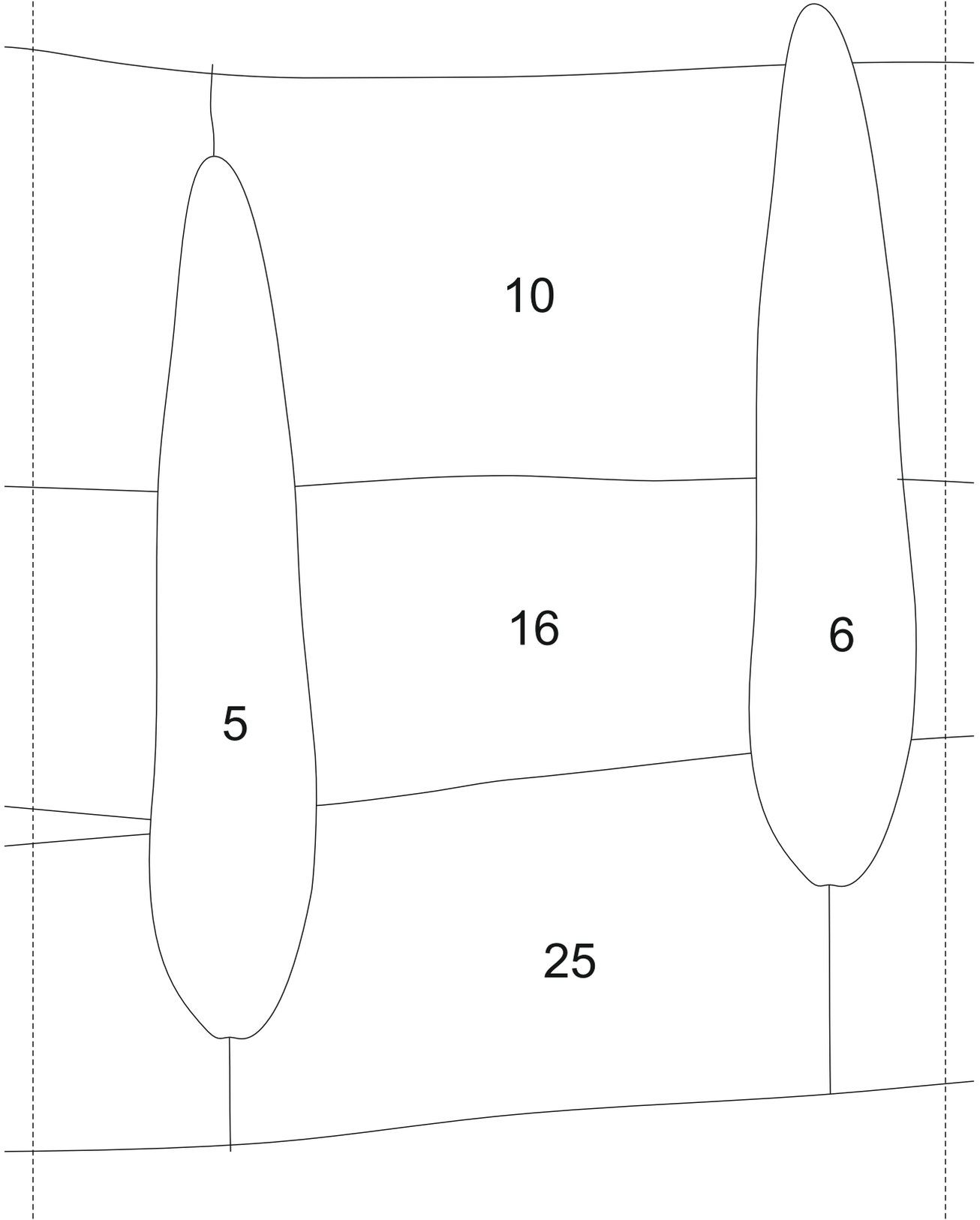
Schnittmuster in Originalgröße



Schnittmuster in Originalgröße



Schnittmuster in Originalgröße



Schnittmuster in Originalgröße

