



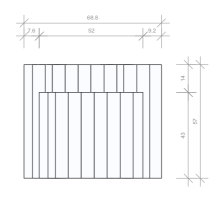


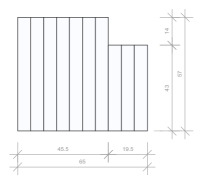
SCHWIMMNUDEL-SESSEL

Sessel

Material: Schwimmnudeln (Polyethylenschaum) Dimensionen: Sitzhöhe 46cm, Gesamthöhe 57cm, Breite 68cm

Für mein DIY-Projekt entschied ich, ein Material zu verwenden, welches nicht mehr gebraucht und normalerweise weggeworfen wird. Bei mir Zu Hause fand ich dann eine Schwimmnudel, dessen Eigenschaften mich inspiererten, daraus einen Sessel zu machen. Durch die Leichtigkeit, die Stabilität und Formbarkeit lässt sich dieses Material einfach bearbeiten. Trotz der Stabilität sind die Schwimmnudeln weich und ich stellte mir ein Sitzen auf ihnen bequem vor. Die klare runde Form wurde in die Grundform des Sessels übersetzt. Im Grundriss ist dieser deshalb annähernd rund und die Nudeln wurden gerade abgeschnitten. Ich habe diverse Schwimmbäder angefragt, für gebrauchte Schwimmnudeln, welche sie nicht mehr verwenden können und welche ich für mein Projekt gebrauchen dürfte. So sammelte ich viele unterschiedlich farbige und unterschiedlich alte Schwimmnudeln, welche alle verschiedene Gebrauchsspuren aufweisen. Die Farbigkeit und der unterschiedliche Zustand sorgen für eine spannende Optik und machen den Sessel zum Unikat.





Oben links: Ideenskizze

Oben rechts: Ideenmodell 1:5 aus Pfeiffenputzern

Unten links: Ausgangsmaterial Unten rechts: Detail: Spannset

In einem ersten Schritt schnitt ich alle Nudeln mit einem Japanmesser in der richtigen Länge zu. Dabei begann ich in der Mitte mit der Sitzfläche, welche 43 cm hoch ist. Anschliessend habe ich 57 cm lange Nudeln, schalenförmig um die Sitzfläche verteilt. Die Nudeln werden in Form eines Sechs-Eckes aneinander gereiht. Sind die Nudeln am richtigen Platz angeordnet, werden sie mit einem Spannset zusammengespannt. Aus gebrauchten Schwimmnudeln und zwei Spannsets ist durch Schneiden und Spannen ein leichter und individueller Sessel entstanden, der durch seine Farbigkeit und Kreisförmigkeit eine formale Spannung aufweist. Der Sessel ist im Innenraum sowie im Aussenraum verwendbar, und durch sein leichtes Gewicht auch transportabel.

