

# Henriette Meyer-Storck

## One Piece / Modulares Sitzsystem / Klappbare Lehne

### IDEEN

Idee 1: One Piece – Monomaterial Ausgangspunkt ist ein Tischchen aus einer zehn Millimeter dicken Acrylglasplatte, die mit der Drahtbiegemaschine in Form gebracht wurde – ohne weitere Verbindungen, aus einem einzigen Material. Das Thema Monomaterial soll weiter erkundet werden: Welche anderen Materialien eignen sich für diesen Ansatz? Wie lässt sich das Prinzip weiterdenken?

Idee 2: Modulares Sitzsystem Der Fokus liegt auf Modularität: Module, die Lagerraum einsparen und gut transportierbar sind. Das Ziel ist ein Objekt oder Möbel, das nur aus einem einzigen Modul besteht – keine Verbindungsstücke, kein Zubehör – und nach dem Prinzip einer Krücke funktioniert: Ein Nupsi, der nach innen greift und die Module zusammenhält. Der Käufer kann damit nicht nur einen Stuhl bauen, sondern auch ein Regal oder etwas ganz anderes.

Idee 3: Klappbare Lehne Ein Hocker lässt sich von allen Seiten benutzen. Sobald man eine Lehne hinzufügt, geht diese Freiheit verloren. Idee: eine Lehne, die nach innen klappt, wenn man sich von der Seite setzt – so bleibt die Freiheit aller Sitzrichtungen erhalten, während die Lehne dennoch vorhanden ist.