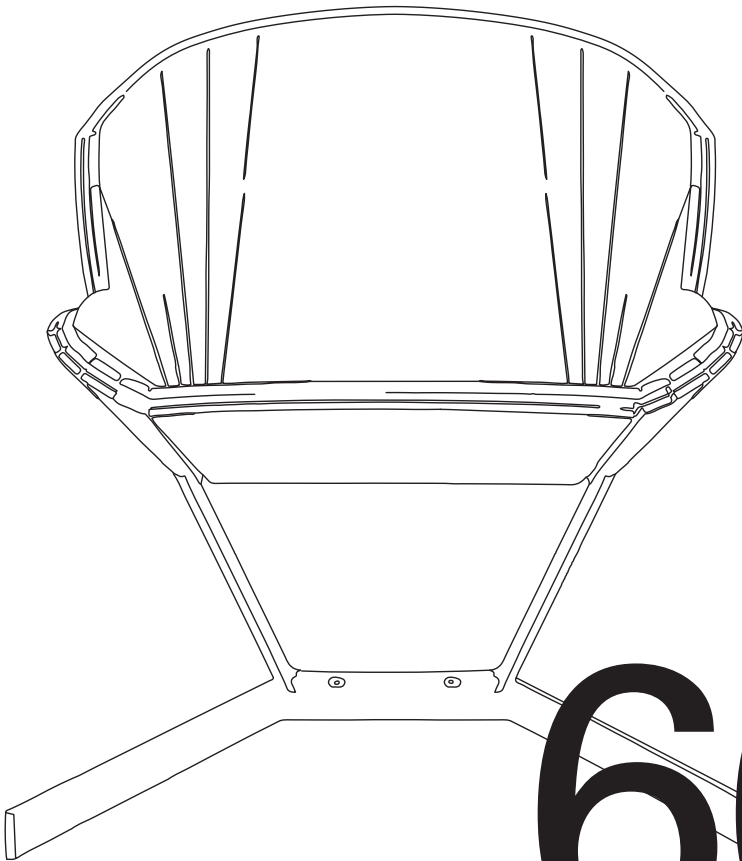


x

x

# shellow

Faltbarer Loungesessel aus upgecyclten  
Textilabfällen



# 66

#Future Material  
#Future Technologies  
#Future Furniture

In der Möbelindustrie gibt es im Design und in der Materialität der Produkte unzählige Ansatzpunkte, um ein nachhaltigeres Produzieren und Konsumieren in einer Welt von Morgen zu ermöglichen. Das Gestaltungsprojekt shellow soll anhand eines Loungesessels verdeutlichen, wie man mit einem smarten Design, einer effizienten Produktion und mit der Verwendung von Recyclingmaterialien ein nachhaltiges Möbelstück entwerfen kann.

Die aus Plattenmaterial gefertigte Sitzschale wird mit geringen Abmessungen flach in einem Stück transportiert und ohne komplizierte Montage in die gebogene Form gebracht.

Das verwendete Material des Herstellers Kvadrat besteht aus recycelten Textilabfällen der Industrie und kann durch das Einfräsen von Schlitzern biegsam gemacht werden.

[www.tillrehling.com](http://www.tillrehling.com)  
[info@tillrehling.com](mailto:info@tillrehling.com)

**Till Rehling**  
Kunsthochschule Kassel  
Produktdesign mit dem Schwerpunkt Industriedesign  
Seminarprojekt



Eine Ausstellung mit 100 Ideen für eine nachhaltigere Zukunft aus der Universität Kassel, realisiert von UniKasselTransfer und Raamwerk.