

Alfred Cyranka

Seil-verspanntes Regal

ZWISCHEN-PRÄSENTATION

Das Projekt Halbzeug und Seil hat sich konkretisiert: Lochblech als zentrales Material, verbunden und ausgesteift durch Seil. Das Lochblech lässt sich entlang der Perforierung einfach und gerade abkanten – ohne Werkzeug. Die Lochung ermöglicht das Durchziehen von Seilen, die das Objekt zusammenhalten und stabilisieren.

Das 1:1-Modell zeigt ein Regal aus Lochblechelementen, die durch Seil verbunden sind. Die Halb-Transparenz des Lochblechs ist ein gestalterisch interessanter Effekt. Potenzielle Anwendungsbereiche: Außenmöbel, Küchenregal für die Lebensmittellagerung.

FEEDBACK UND DISKUSSION

Das Material hat überzeugende Eigenschaften – die Kantbarkeit entlang der Perforierung, die Transparenz, die Vielseitigkeit. Der nächste Schritt muss die Skalierung klären: Was passiert in echten Dimensionen mit Blech, Seil und Lochung?

Die Nutzungsszenarien müssen schärfer werden: Ist es DIY oder ein fertiges Produkt? Für wen, wo, in welchem Kontext? Ein 1:1-Detail wäre hilfreich, um die statischen Möglichkeiten und die Ästhetik in Größe zu beurteilen. Das Seil kann Zugkräfte aufnehmen, aber keine Druckkräfte – das muss konstruktiv bedacht werden.
