

# MN555

Beton ist der bedeutendste Baustoff auf dem Bausektor. Neben dem geringen Gewicht sowie der Kompaktheit, die durch eine Faltung des Textils gegeben ist, sind Flexibilität und hohe Formvarianz weitere Vorteile der textilen Schalung.

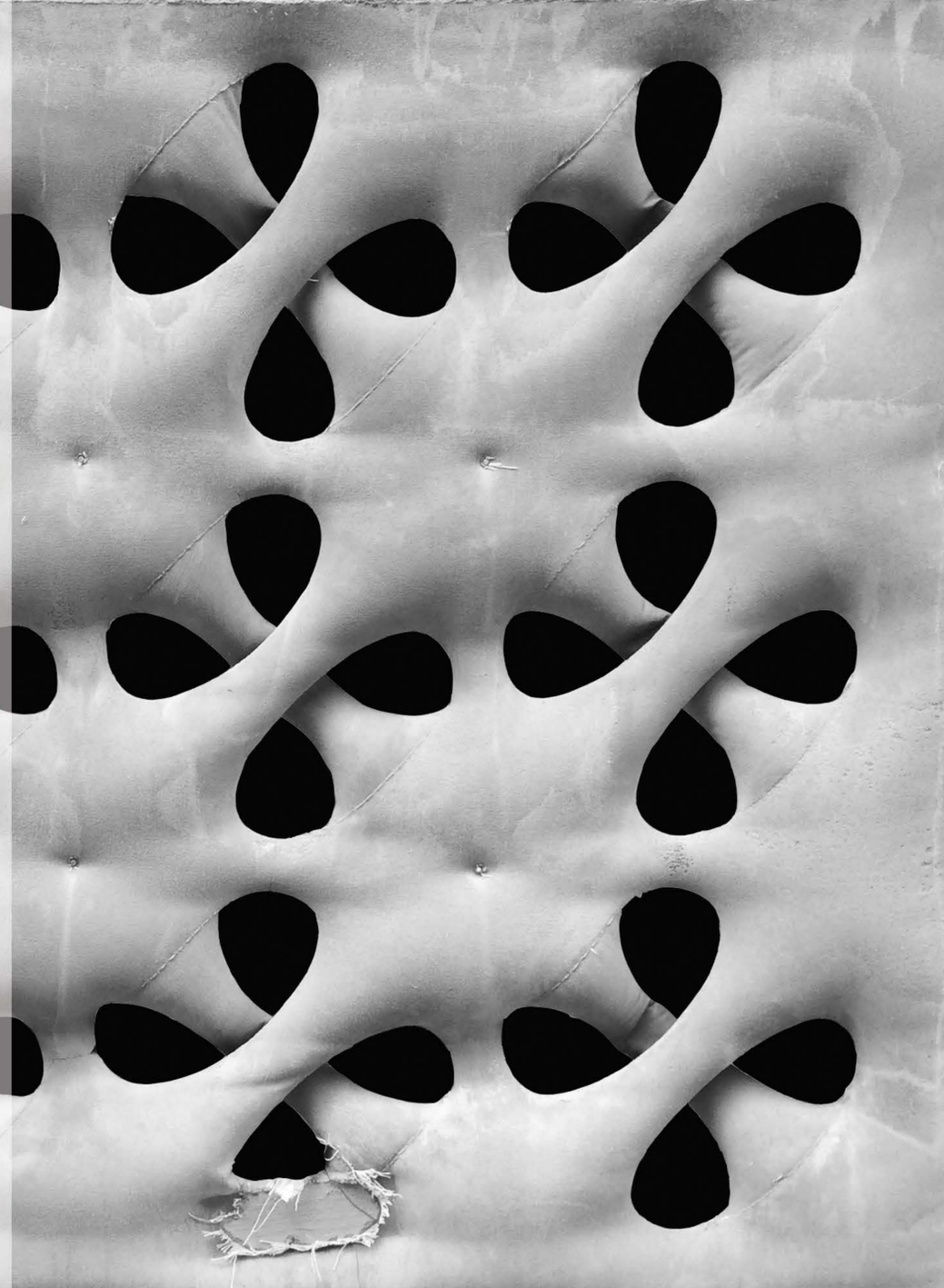
Aufgrund des Ausbeulens müssen Durchankerungen gesetzt werden. Diese bieten sowohl gestalterisches als auch funktionales Potential.

Licht, Material und Raum stehen immer im Dialog. Dabei spielt es zunächst keine Rolle, ob es sich um Kunst- oder Tageslicht handelt. Raum ist für den sehenden Menschen in allerster Linie durch Licht wahrnehmbar. Im Vordergrund des Interesses steht hierbei nicht die Lichtquantität, sondern die -qualität.

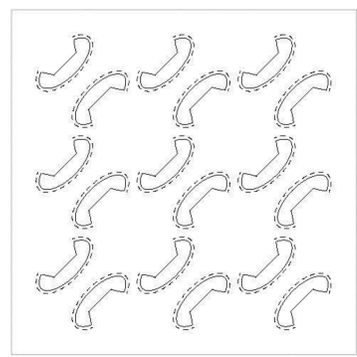
Durch die komplexen Durchbrüche, die durch zwei Brücken eine Art geflochtenes System vermitteln, erhält die Fassade ein noch intensiveres Schattenspiel.

Die Wirkung des Objekts ändert sich mit dem Lichteinfall: Kommt das Licht von vorne, nimmt man nur die Komplexität der Struktur wahr. Kommt es von hinten, erlebt man den Hintergrund durch eine geometrisch florale Struktur.

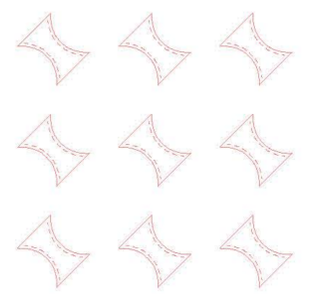
Das Konzept beruht auf einem modularen Raster, um eine unendliche Erweiterung zu ermöglichen. Größe und Anzahl der Module sind variabel.



# MN555



+



=

