

Echo im Karton

Möbel aus Karton- was soll denn das? Nicht nur, weil Pappe ein nachhaltiges Material ist, hat sie uns überzeugt, sondern auch weil es sehr angenehm und bequem ist darauf zu sitzen und sogar im Brandtest wurde klar: Pappe ist unser Material für diesen Entwurf! Nehmen sie Platz und überzeugen Sie sich selbst!

Durch die warme Farbe der Pappe und die geschwungenen Formen verwandelt unser Entwurf die Räume der EAH in eine wahre Sitz-Landschaft. Wie das Ufer eines Flussbetts schwingen sich die Pappbänke nach oben und jeder kann sich seinen individuellen Platz zum Verweilen suchen.

Dabei gibt es Sitzbereiche, die wie Arbeitsstühle geformt sind und so ist dieser Bereich durch einen großen optimal für Gruppenarbeit. Echo im Karton!

Gegenüber findet man auch eine ruhige Ecke für ein bis zwei Personen: „Sitzhöhlen“ entstehen, indem einige Pappschichten die Sitzbank unterteilen. Dabei dient die Pappe nicht nur als räumliche, sondern auch als akustische Trennung und man findet hier Ruhe im Karton.

Die Wolke über dem Flussbett ergänzt den Entwurf als weiterer Akustikschild, als Lampe und optisch setzt sie einen Gegenpol zu den „Höhlenwänden“.

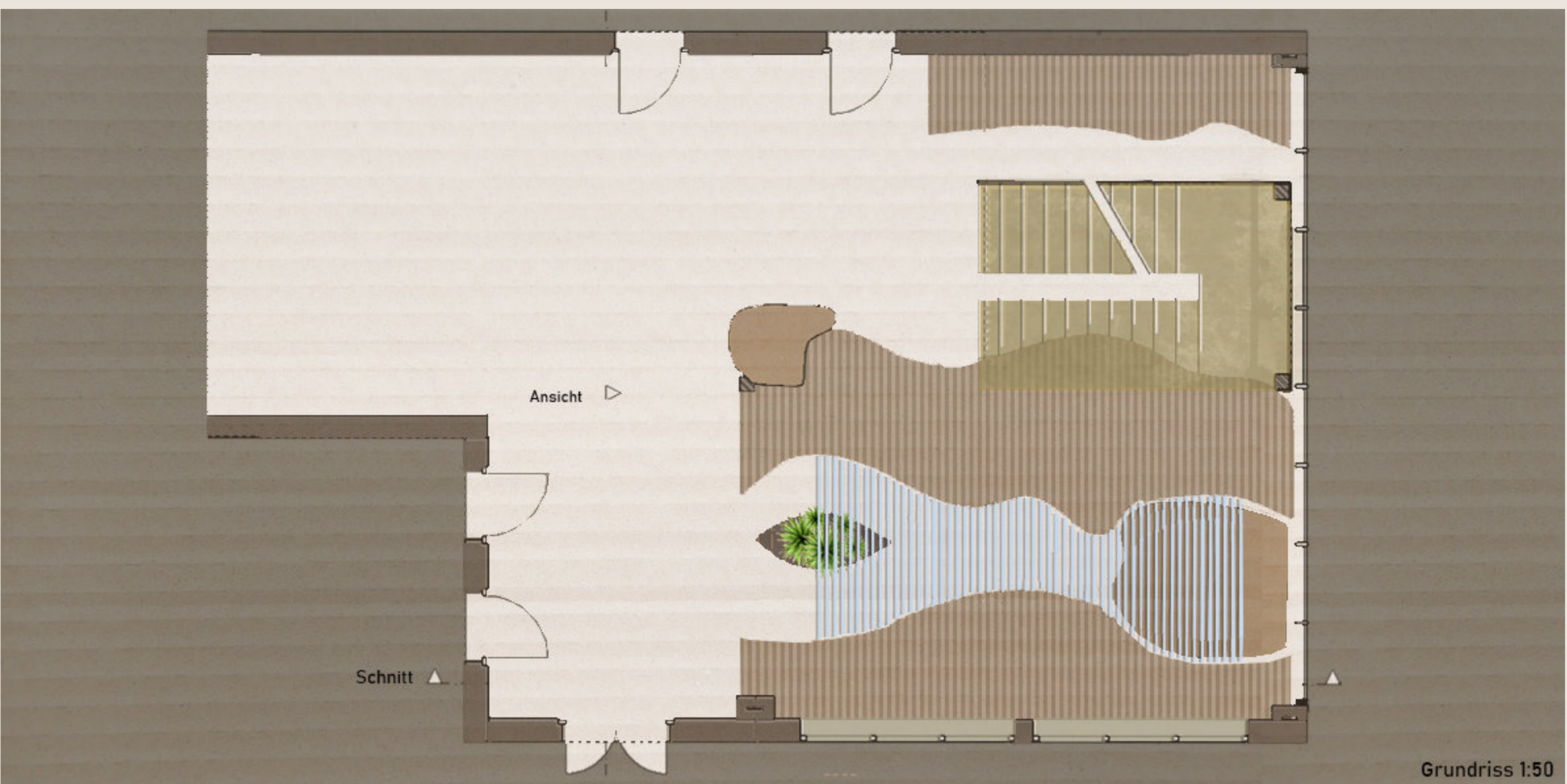
Nach diesen einleitenden Worten, die Ihnen ein weiteres Bild von unserem Entwurf zeichnen sollten, folgen noch einige Hinweise zur Praktikabilität.

Als weiches Material und durch die geschwungenen Formen verbessert die Pappe den Raum akustisch.

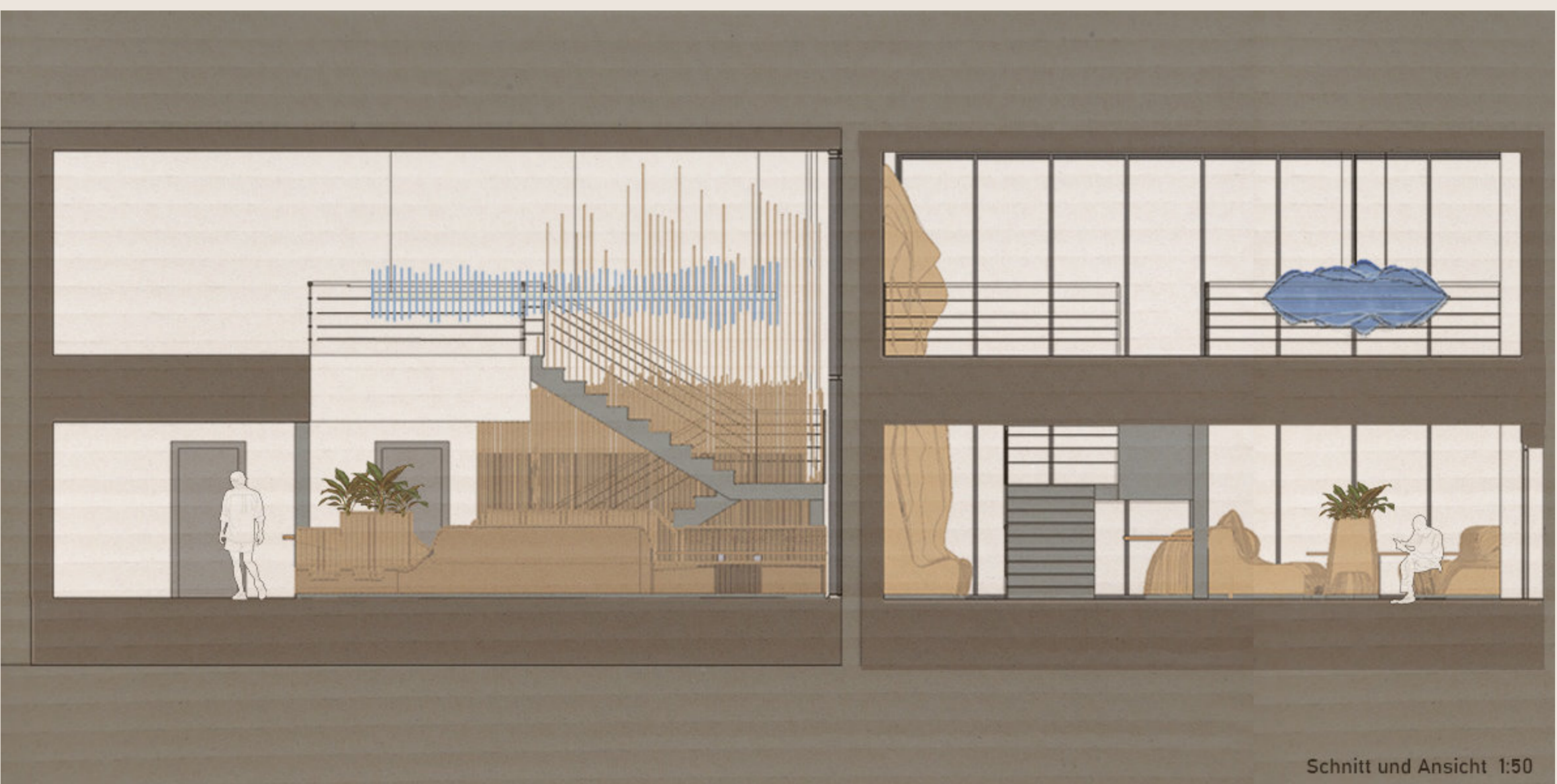
Ein Sockel schützt die Pappmöbel, wenn zum Beispiel der Boden nass gewischt wird.

Durch ein Brandschutzmittel wird verhindert, dass die ganze Sitzlandschaft einfach in Flammen aufgeht. Die Pappe erhält durch dieses Mittel sogar die Brandschutzklasse B1, gilt also als schwer entflammbar.

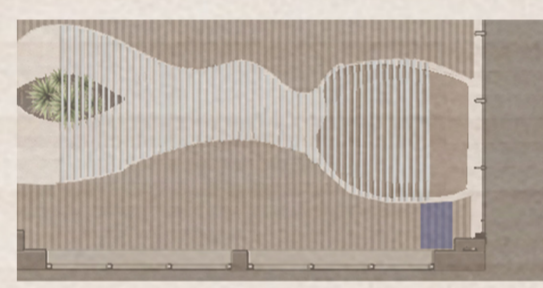
Die Sitzbänke werden aus vielen einzelnen Modulstücken, die jeweils 50cm breit sind, durch eine Metallschiene zusammengefügt. Die einzelnen Module können bei der Montage leichter transportiert werden und bei einer zu starken Beschädigung könnte statt der kompletten Sitzbank, nur ein einzelnes Modul ausgetauscht werden.



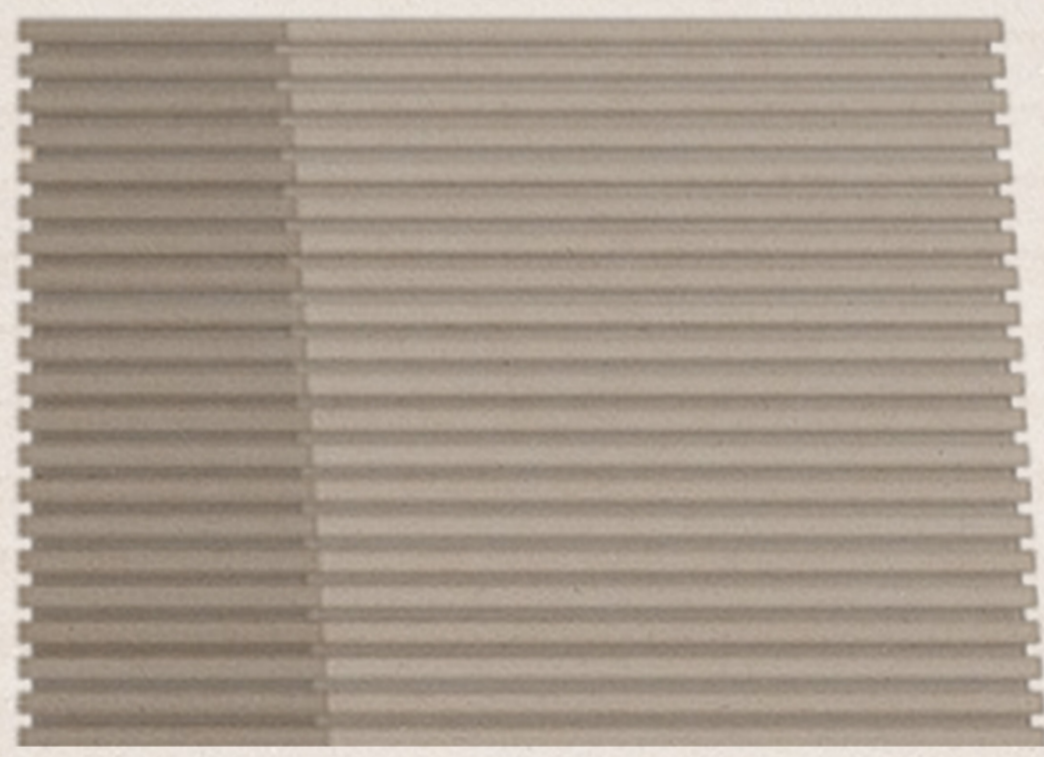
Grundriss 1:50



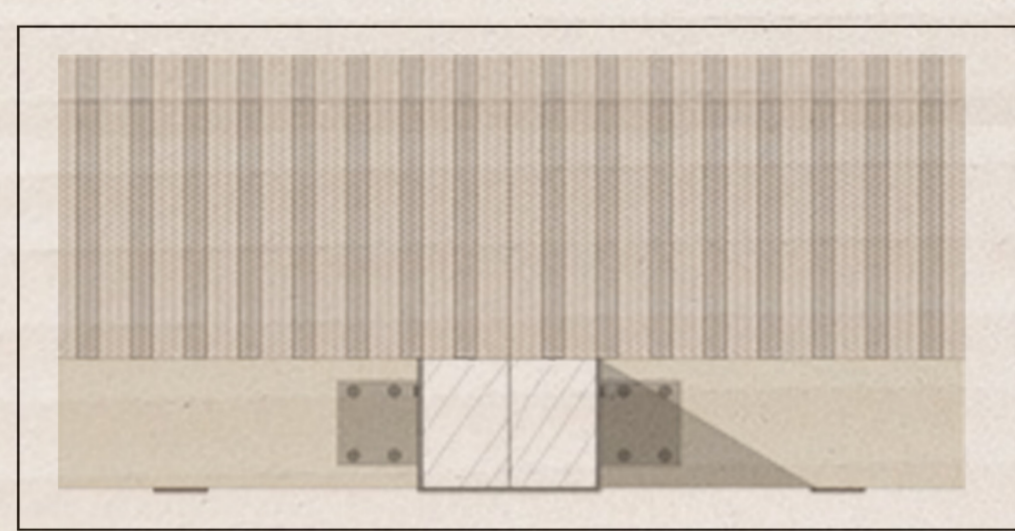
Schnitt und Ansicht 1:50



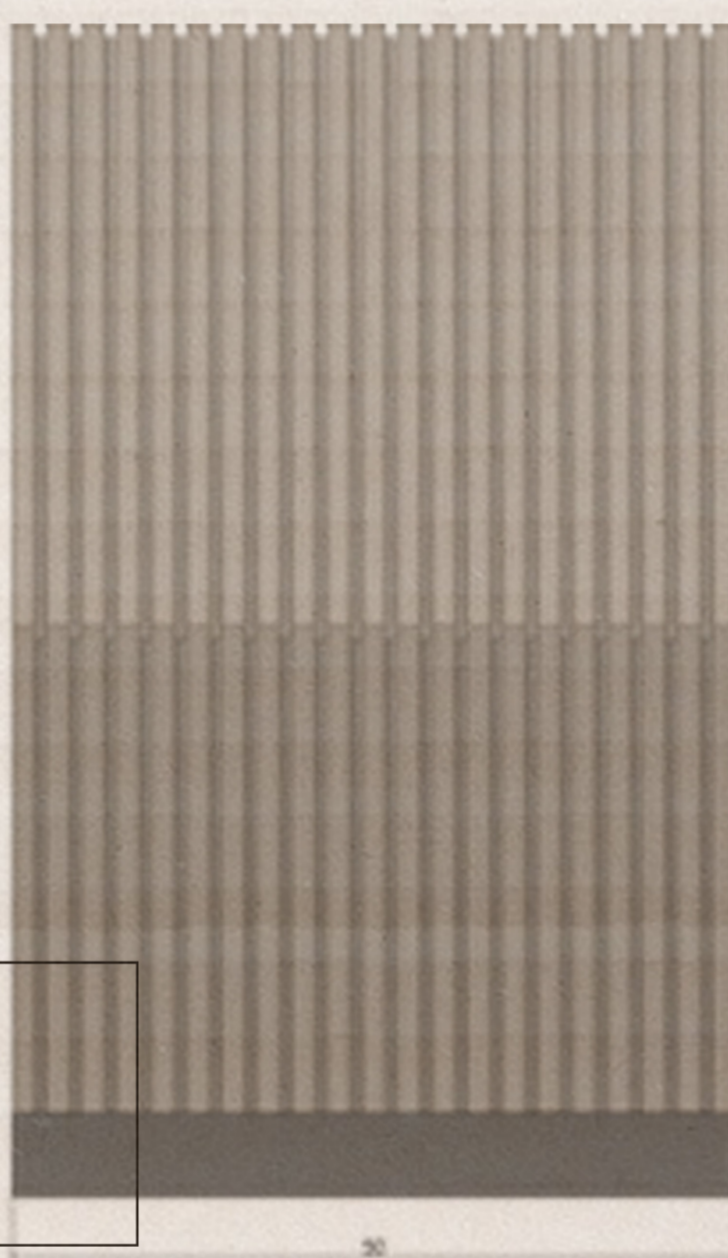
Detailausschnitt aus Teambereich
 Identisch zu 1:1 Modell



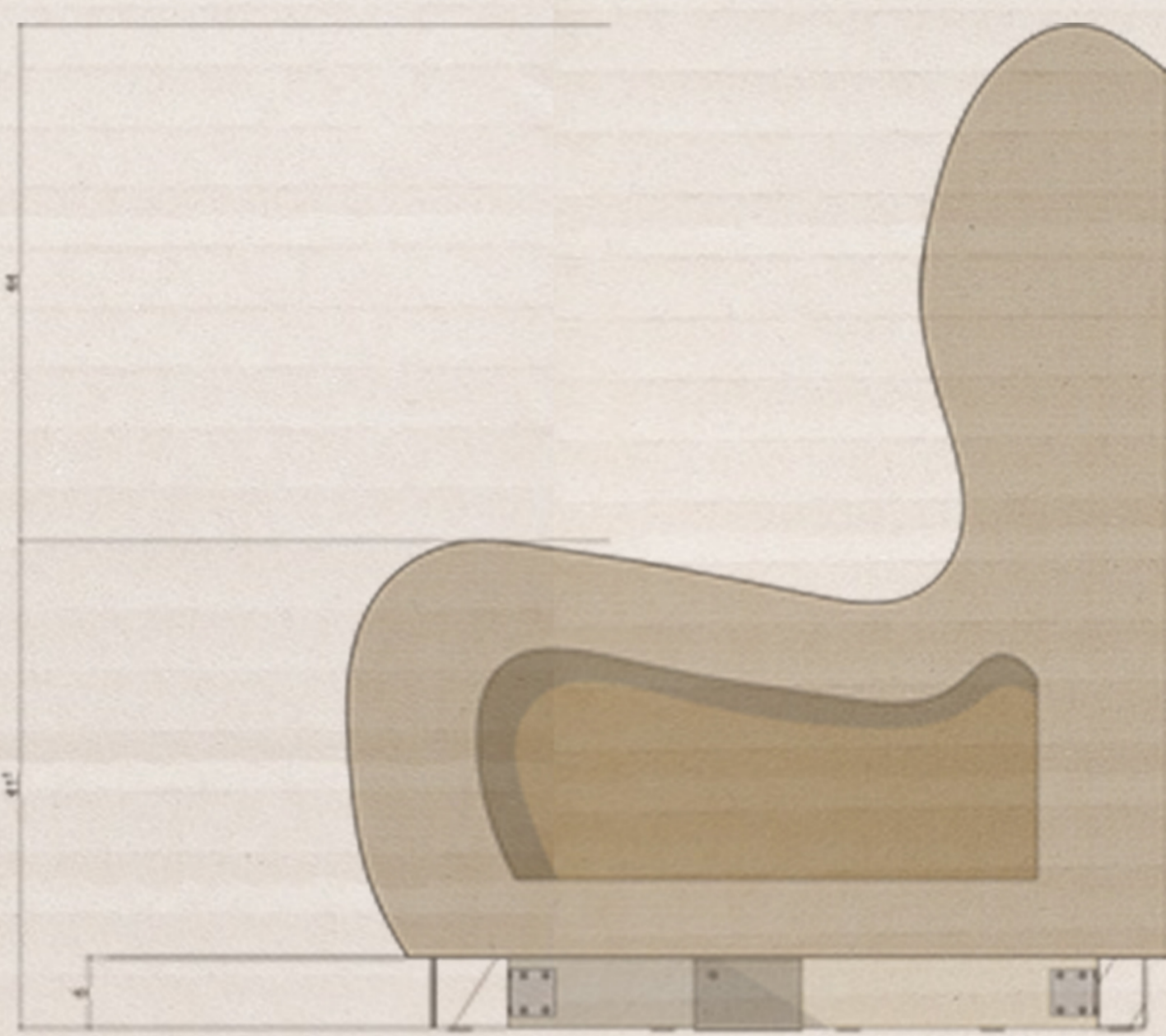
Grundriss



Verbindungsschiene zwischen zwei Abschnitten

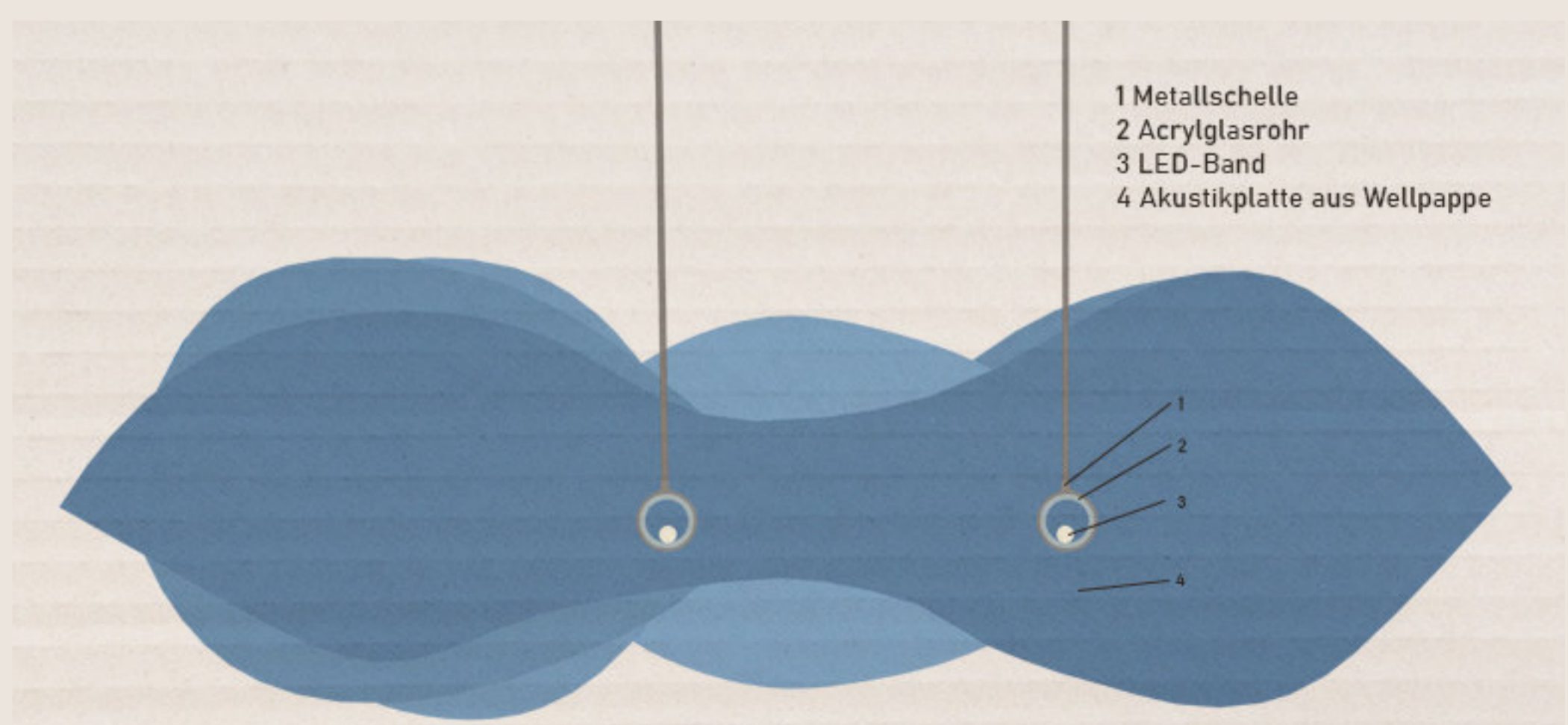
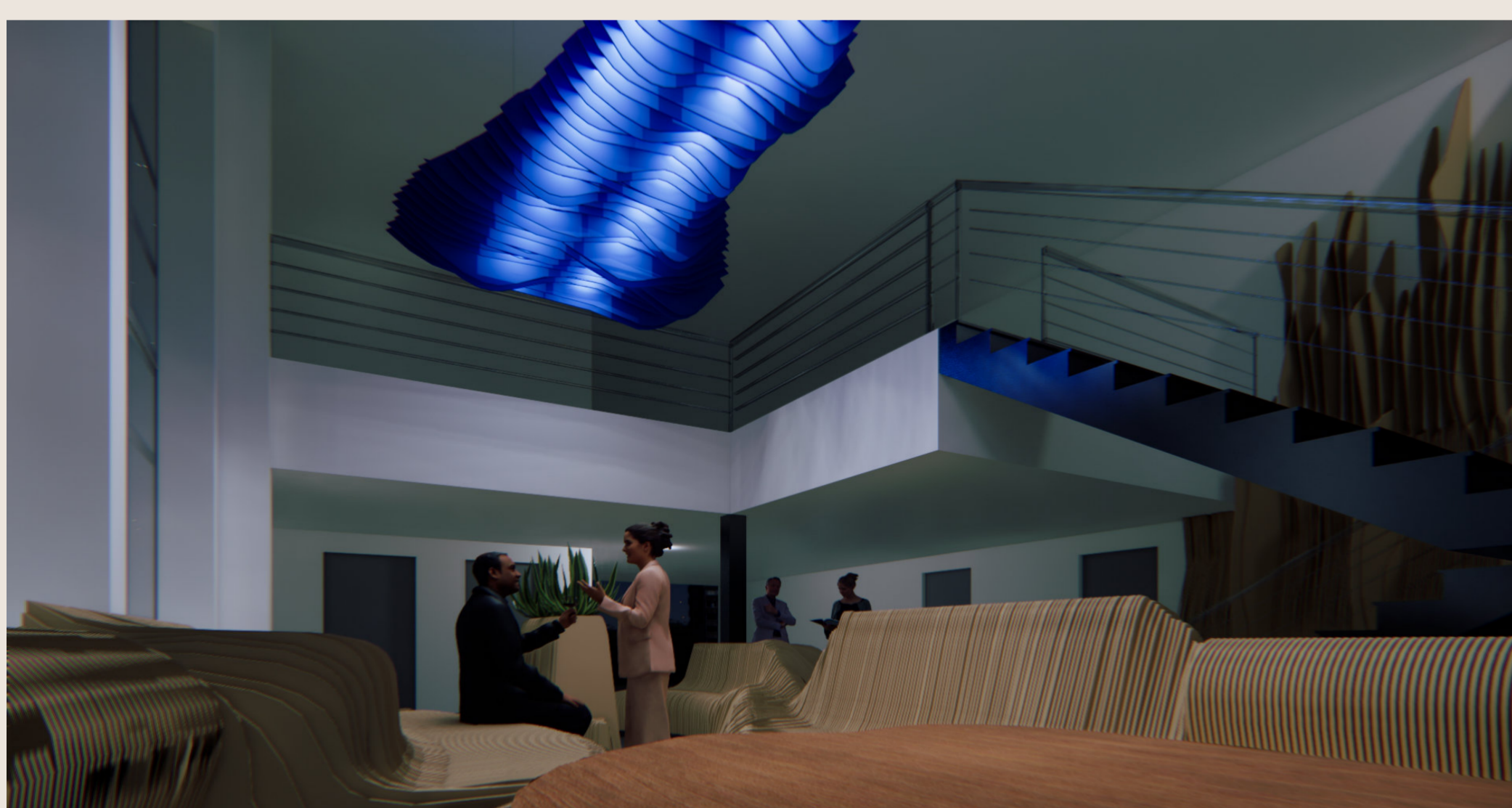


Ansicht



Schnitt

Detaildarstellungen 1:10



- 1 Metallschelle
- 2 Acrylglasrohr
- 3 LED-Band
- 4 Akustikplatte aus Wellpappe

Deckenkonstruktion Detail 1:10

