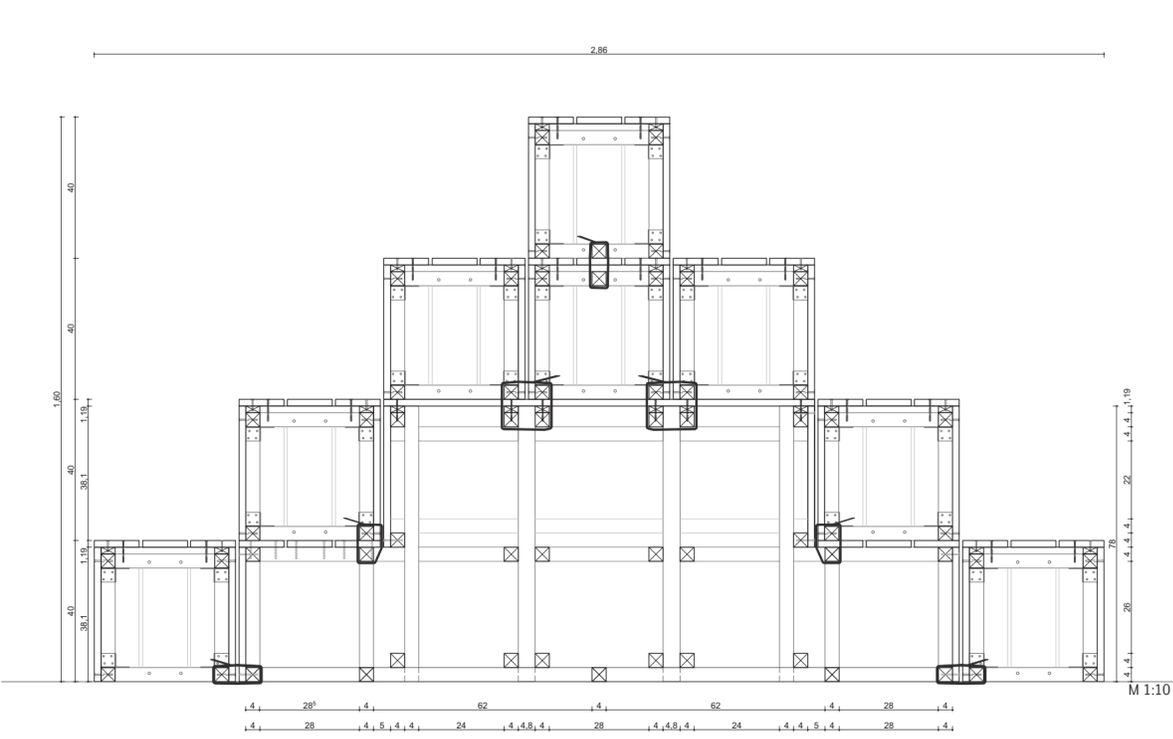


Boxenstopp



Kostenberechnung:

Modul einzeln:

- Bretter (Lärchenholz): 11 Euro
- Unterkonstruktion (Kantholz): 2,60 Euro
- Winkel: 6,27 Euro
- Anknägel: 5,90 Euro
- Schraubgewinde: 1,7 Euro
- Schrauben: 0,3 Euro

Arbeitszeit etwa 1 Stunde: 50 Euro

= 77,77 Euro

Kostenberechnung:

"Pyramide" klein:

- Bretter (Lärchenholz): 205 Euro
- Unterkonstruktion (Kantholz): 62,9 Euro
- Winkel: 109,62 Euro
- Anknägel: 97,4 Euro
- Langholzdübel 10 Euro
- Schraubgewinde: 27,2 Euro
- Schrauben: 4,8 Euro
- Kabelbinder: 5 Euro

Arbeitszeit etwa 18 Stunden: 900 Euro

= 1421,91 Euro

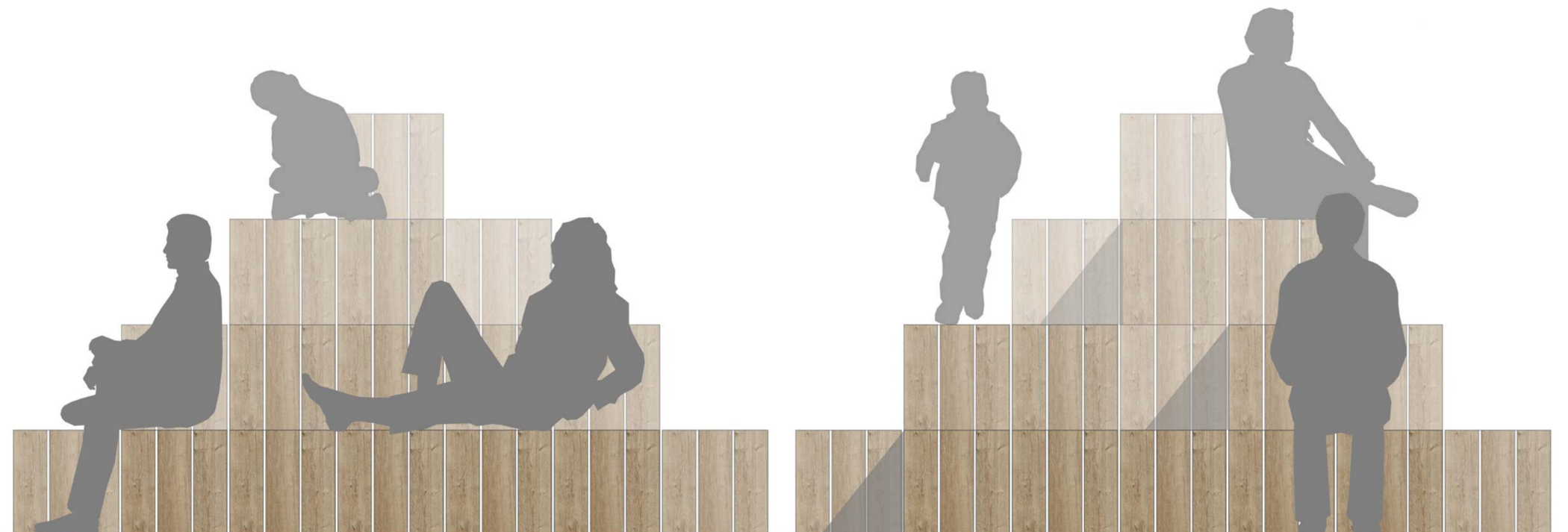
Kostenberechnung:

"Pyramide" groß:

- Bretter (Lärchenholz): 483 Euro
- Unterkonstruktion (Kantholz): 143,6 Euro
- Winkel: 245,72 Euro
- Anknägel: 220,4 Euro
- Langholzdübel 12,30 Euro
- Schraubgewinde: 61,20 Euro
- Schrauben: 11 Euro
- Kabelbinder: 8,5 Euro

Arbeitszeit etwa 40 Stunden: 2000 Euro

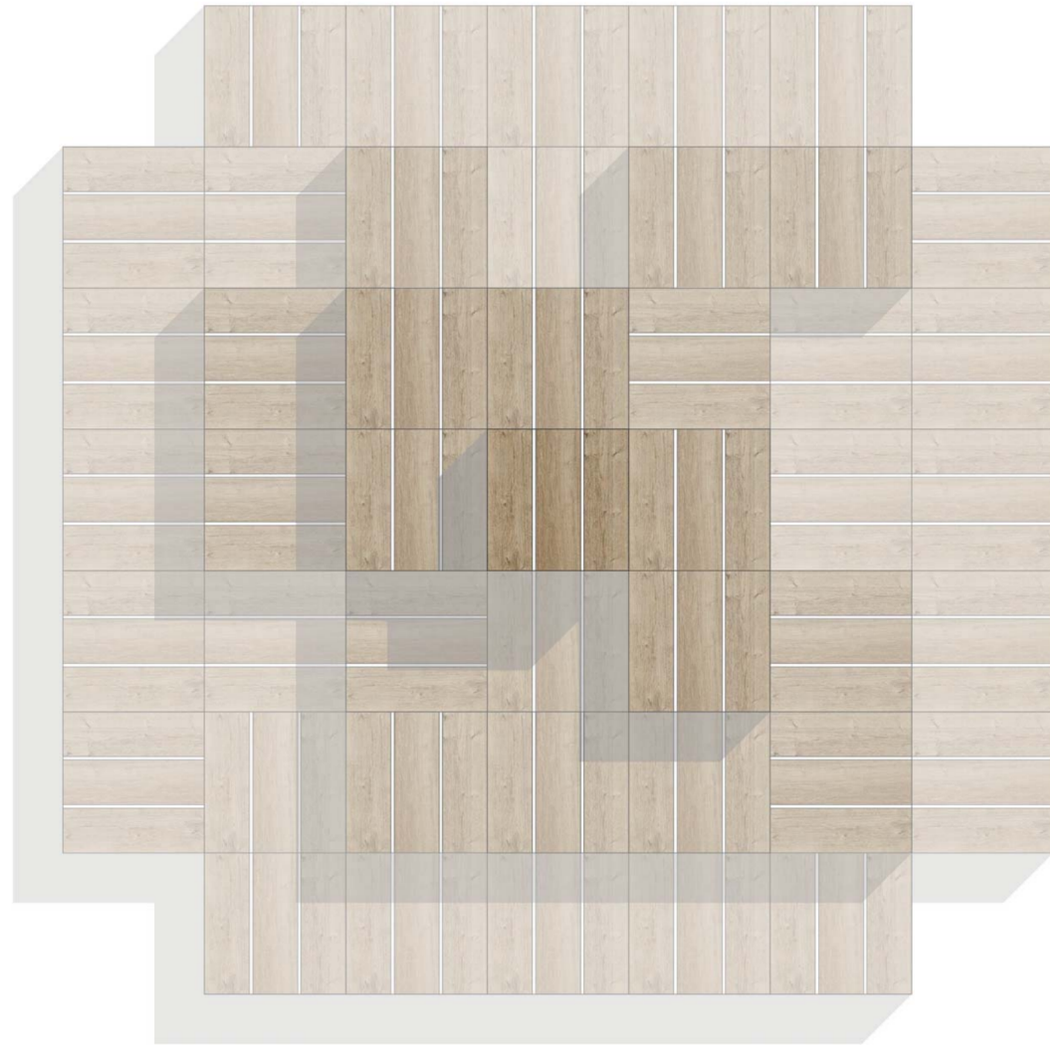
= 3185,72 Euro



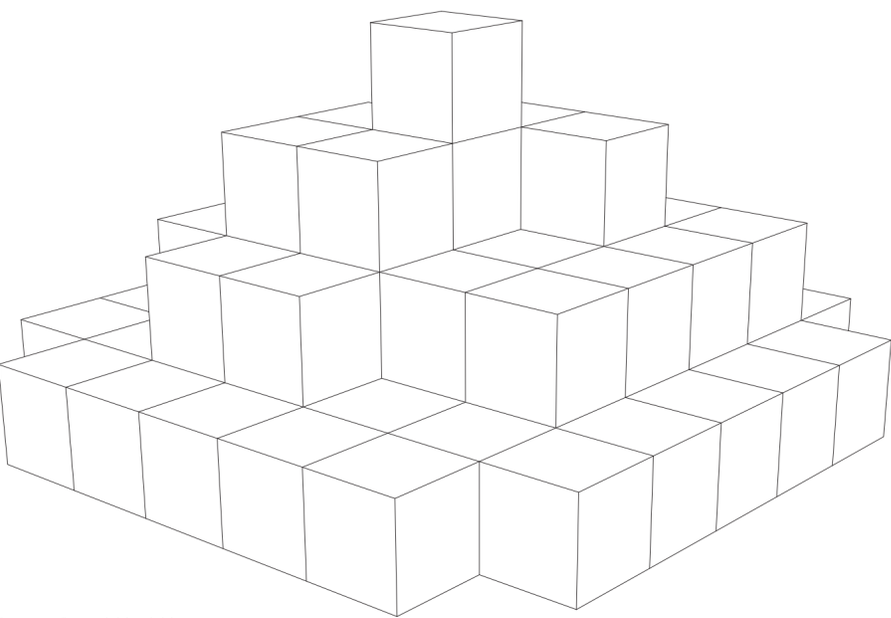
Ziel des Entwurfes ist es kommunikative Inseln inmitten der Altstadt zu schaffen, welche dem Nutzer gleichzeitig die Schönheit des Weltkulturerbes präsentieren. Durch die Pyramiden-Form ermöglicht das Projekt Blickbezüge rundherum aus unterschiedlichen Perspektiven auf seine Umgebung. Gleichzeitig dient seine Bauweise aus gestapelten Würfeln als Homage an die vorherrschende Bauweise der Regensburger Altstadt, insbesondere der Steinernen Brücke.

Als modulares Stecksystem konzipiert, lässt sich das Gefüge individuell an seine Umgebung anpassen. So reagiert es ideal in seiner Gestalt und Funktion auf den Kontext. Durch die Aussparungen können Spiel- und Klettermöglichkeiten für Kinder, sowie Bezüge zueinander und nicht zuletzt Liegemöglichkeiten entstehen.

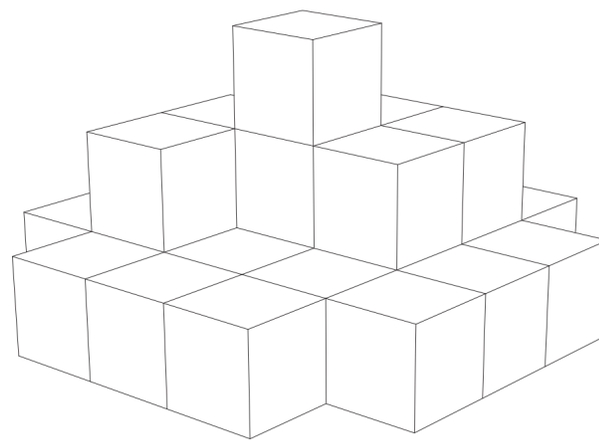
Durch die Dimensionierung der einzelnen Würfel können diese auch nach Demontage weiter als Sitzmöbel dienen. Mit seiner leichten Holzkonstruktion fügt sich der Entwurf fließend in die Altstadt ein, ohne dabei als Störelement sondern viel mehr als eine Bereicherung der oft leeren Plätze wahrgenommen zu werden. Die Oberfläche besteht aus Lärchenholz, welches als natürlich witterungsbeständig gilt. Zudem ist die Lärche eine regional verbreitete Baumart und kann somit lokal bezogen werden.



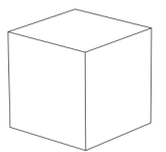
M 1:10



"Pyramide" groß 2,86 x 2,86



"Pyramide" klein 2,04 x 2,04



Ausgangsmodul 0,4 x 0,4



M 1:1