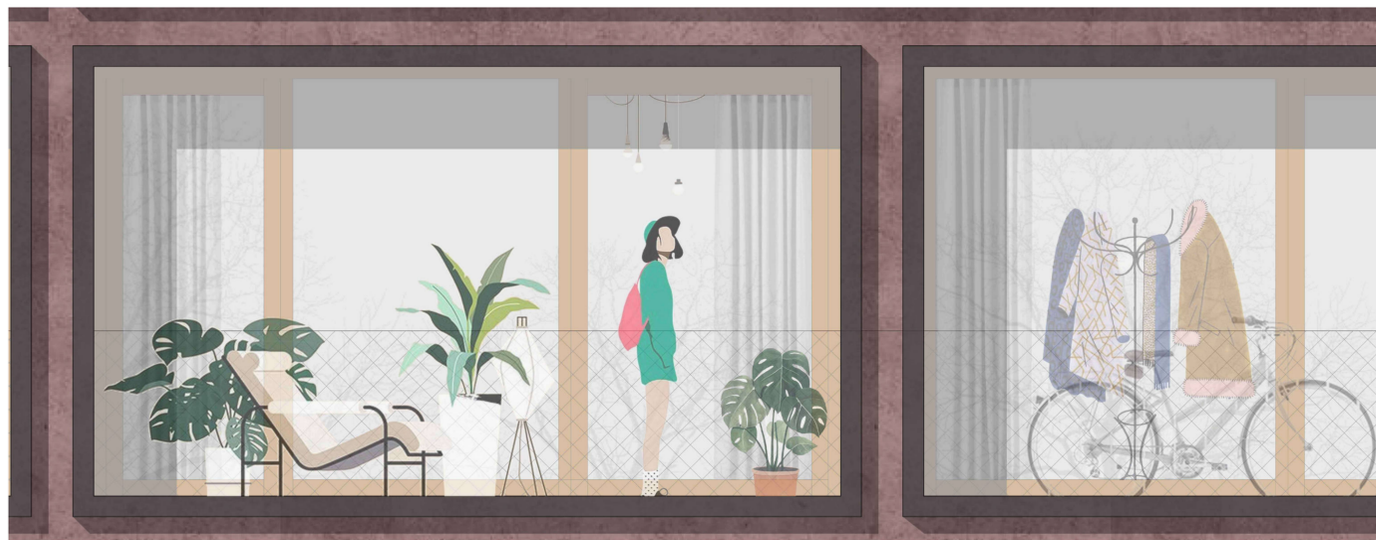


M_200 Grundriss Versprung



Als Tragstruktur ist hier ein roter Sichtbeton vorgesehen, welcher mit einer Sägerauen Schalung geschalt wird.



Der Vorgesetzte Rahmen ist ein Alu-Hohlprofil, mit einer Stärke von 12,5 cm. Es ist in einem Anthrazitfarbton gehalten, RAL 9001 o.g. Er fungiert zu einem mal als Gestalterisches Element aber auch als Funktionsschiene für die Verschiebbaren Verschattungselemente



Sowohl die Tragstruktur als auch die Verschattungselemente werden aus einem Maschendrahtkefläch hergestellt. diese dient zueinem als zonierungsmöglichkeit und zum anderen als Individuelles Gestaltungselement.

M_200 Exemplarische Perspektive



M_200 Ansicht Süd

