



## Eastsite Patio Bürogebäude, Mannheim

**Referenz ID:** P1746581

**Kategorie:** Architekturbeton

**Unterkategorie:** Architekturbeton

### Projektbeschreibung:

Das Gebäude Patio hat mit seinen 3 Geschossen und einem Innenhof die größte Fassadenfläche im Vergleich zu den bereits gebauten Gebäuden auf der Eastsite. Die Fassade besteht aus 121 Stück sandgestrahlten Sandwichelementen, die zum Teil bis zu 6,75 m lang und 4,15 m hoch sind. Die Gestaltung der Elemente erfolgt durch die Gliederung der vertikalen Vorsatzschalen, die in einem bestimmten Rhythmus immer schmäler werden, von 88 cm bis auf 42,5 cm und wieder zurück. Die Dämmung zwischen der Tragschale und der Vorsatzschale hat eine Dicke von 16 cm und ist aus Mineralwolle. Der Haupteingang erhält durch die freistehende Fassade mit einer Höhe von 11,50 m und der Länge von 24 m sein beeindruckendes Erscheinungsbild. Sie besteht aus ca. 68 vierseitig sandgestrahlten einschichtigen Elementen, die ebenfalls, wie die Hauptfassade, alternierend aufgebaut ist.

**Bauherr:**

B.A.U. Bauträgergesellschaft mbH,  
Mannheim

**Architekt:**

Fischer Architekten GmbH, Mannheim

**Bauzeit:**

Juni 2018 bis Januar 2019

**Gewerk:**

Architekturbeton

**Bildquelle:**

Dreßler Bau GmbH

**Kontakt:**

Niederlassung Elemente & Industriebau  
Dreßler Bau GmbH  
Gabriel-Dreßler-Straße 7  
63741 Aschaffenburg  
06021 403-420  
[ib-nl@dressler-bau.de](mailto:ib-nl@dressler-bau.de)  
[www.dressler-bau.de](http://www.dressler-bau.de)

