



## Sky One, Heidelberg

**Referenz ID:** P2244512

**Kategorie:** Architekturbeton

**Unterkategorie:** Architekturbeton

### Projektbeschreibung:

Für das Bürogebäude SkyOne in der Heidelberger Bahnstadt fertigte und montierte Dreßler Bau eine umlaufende Vorhangfassade aus rot eingefärbtem Architekturbeton. Insgesamt wurden rund 607m<sup>2</sup> Betonfertigteile produziert, geliefert und montiert. Die Elemente bestehen aus gewaschenem Beton mit feiner Oberflächenstruktur und individuell entwickelter Pigmentierung. In mehreren Bemusterungsstufen wurde die endgültige Rezeptur festgelegt, um Farbton, Körnung und Lichtwirkung präzise auf die architektonischen Anforderungen abzustimmen.

Besondere Herausforderungen ergaben sich bei der Montage: Da die Klinkerfassade der Obergeschosse bereits bis zu 10m überstand, konnte nicht von oben eingehoben werden. Die Elemente wurden daher frontal in enger innerstädtischer Umgebung positioniert. Ein Teleskopstapler übernahm das präzise Setzen der Fertigteile, begleitet von einer eng abgestimmten Taktung mit den Klinkerarbeiten zur Sicherstellung sauberer Anschlussdetails.

Die markante rote Betonfassade bildet den klaren Sockelbereich des Gebäudes und setzt zugleich einen gestalterischen Bezug zur regionalen Sandsteinarchitektur.

**Bauherr:**

SkyOne Property SCS, Luxemburg

**Architekt:**

Werkstadt Fischer Architekten GmbH,  
Mannheim

**Bauzeit:**

Februar 2024 bis Juni 2025

**Gewerk:**

Architekturbeton

**Bildquelle:**

Eibe Sönnecken

**Kontakt:**

Niederlassung Elemente & Industriebau  
Dreßler Bau GmbH  
Gabriel-Dreßler-Straße 7  
63741 Aschaffenburg  
06021 403-420  
ib-nl@dressler-bau.de  
www.dressler-bau.de

