

Karl-Straße München

David Chipperfield Architects

Einen Standortausbau vollzog der namhafte Technologiekonzern auf dem ehemaligen Mahag-Gelände in der Münchner Karlstraße und erweiterte damit seine örtliche Kapazität deutlich. Platz für 1.500 Beschäftigte bietet das Bürogebäude, welches als weiterer Standort neben dem Bavarian Design Center in der bayerischen Hauptstadt dazugekommen ist. Damit können noch mehr Mitarbeiter eingestellt werden.

30.000 Quadratmeter Geschossfläche, geplant vom britischen Architekten David Chipperfield. Nach außen sehr zurückhaltend präsentiert sich das neue Firmengebäude. Kein Silicon Valley-Bau, sondern bewusst dezente Architektur, indem neue Talente ihr Wirkungsfeld finden. Außen schlicht – innen leistungsstrakt - ganz im Stil der Unternehmens- und Produktmarke.

Vielfalt und Power zeigen sich im Gebäudeinneren und insbesondere auch an der verbauten Metalldecke, die drei Systeme miteinander verbindet: Streckmetall, Bandraster und Deckensegel.

Objektdaten

Masche/Perforation

Farbe:

Fläche Metalldecke:

System:

Funktion:

16x8x1,5x1 | Rg 0,9-7%

RAL 9016 Parzifal

8.200 m²

Streckmetall KLH HT 28, Deckensegel 45 °,
Bandraster

Design, Akustik, Heiz- und Kühldecke

Fotos: stauss processform gmbh







