

## Schuler Innovation Tower Göppingen

Holzbauer & Partner/Wien, 2017

Schuler zählt zu den weltweiten Technologieführern im Bereich der Formgebung von Metallen. Die Tätigkeitsfelder reichen von der Automotivbranche über den Eisenbahnsektor, Luftfahrt bis hin zur Münzprägung. Das neue Hauptquartier, genannt S.I.T., in Göppingen ist 54 Meter hoch und bietet 750 hochmoderne Arbeitsplätze. Entworfen wurde das linsenförmig angelegte Gebäude von Holzbauer & Partner Architekten aus Wien.

Für ein optimales Arbeitsumfeld im Inneren sorgen Metalldecken von FURAL. In den großzügig angelegten Open-Space Büros sind die Metallkassetten als Kühldecke ausgeführt. Dazu wurden mehrere Kassetten in Segelfelder zusammengefasst, die einzelnen Elemente sind abklappbar.

Ausgeführt wurden die Kassetten in Perforation Rg 2,5 - 16 % und eingeklebtem schwarzen Akustikvlies. Die Elemente sind in RAL 9016 verkehrsweiß pulverbeschichtet. Neben den mehrteiligen Segeln kamen auch quadratische Kassetten und eingelegte Langfeldkassetten zum Einsatz.

### Objektdaten

<i>Perforation:</i>	Rg 2,5 - 16 %
<i>Farbe:</i>	RAL 9016
<i>System:</i>	Multisegel Einhängenkassetten, KLE, KQT
<i>Fläche Metalldecke:</i>	7.500 m <sup>2</sup>
<i>Funktion:</i>	Akustik, Kühlung, Revisionierbarkeit









