

Concept Laser, Lichtenfels

SCHMELZLE+PARTNER MBB ARCHITEKTEN BDA

Concept Laser to jedna z wiodących firm w zakresie druku 3D elementów metalowych, która połączyła siły z General Electric (GE) w 2016 roku. Wkrótce potem firmy zdecydowały o budowie nowoczesnego budynku o powierzchni 35.000 m² w Lichtenfels. Na terenie 3D-Campus zaplanowano miejsce dla badań, rozwoju, produkcji, serwisu oraz logistyki – wszystko to w jednym miejscu, które stworzy miejsca pracy dla około 700 pracowników.

Zapewne zamiłowanie branżowe do metalu było motywacją do zastosowania podwieszanych sufitów metalowych w części budynku. Cieszymy się, że nasz system sufitów z siatki ciążonej zawieszony, w tym wspinał się i nowoczesnym budynku. Zastosowanie dużych oczek siatki o wymiarach 50 x 22 x 2,5 x 1,5 mm subtelnie zakrywa elementy instalacji technicznych, jednocześnie pozwalając je dostrzec co nadaje wnętrzu industrialny charakter. Ciekawym akcentem architektonicznym jest sposób połączenia sufitu z oświetleniem liniowym, które zostało umieszczone w stosunkowo szerokich profilach w kolorze siatki ciążonej. Dzięki temu sufit jest spójny, a jednocześnie zdecydowanie oddziela od siebie poszczególne pasy kasetonów.

Dane obiektu

Siatka:

50x22x2,5x1,5

Kolor:

RAL 9007 Parzifal

Pow. sufitów metalowych:

350 m²

System:

siatka ciążona KLG DZ system zawieszany

Funkcja:

akustyczna, design

Zdjęcia: Ellen Schwarz







