

Szkoła średnia w Bazylei

Stücheli Architekten AG, Zürich

Przestrzeń, do nauki, relacji i rozwoju

Nowy budynek szkoły Sandgruben to przykład przyszłościowej architektury edukacyjnej. To największa jak dotąd inwestycja szkolna w ramach kantonalnego programu modernizacji przestrzeni edukacyjnej. Powstało miejsce nauki, w którym w centrum znajduje się człowiek – nie pojedyncza sala lekcyjna, lecz szkoła jako wspólnotowy organizm. Budynek zaprojektowany przez biuro Stücheli Architekten odpowiada na nową koncepcję pedagogiczną, przenikającą się strukturą: tradycyjne klasy zostały zastąpione atelier edukacyjnymi, przestrzenie przejściowe stały się strefami spotkań, a centralna hala główna, czy różne skrzydła budynku w spójny, funkcjonalny całość.

Dekoracyjne sufity o działaniu przestrzennym – dostarczone przez Metalit AG

Jednym z kluczowych elementów wpływających na przestrzenne doświadczenie wewnątrz budynku są metalowe sufity i siatki cięto-cięgnięte, dostarczone przez firmę Metalit AG. Ich delikatna struktura i kolorowe wykończenie nadają przestrzeni niemal tekstylny charakter, tworząc zaskakujące, domowe atmosfery oraz ciekawe efekty świetlne. Architekci w pełni wykorzystali potencjał, estetyczny kolorowego metalu, traktując go nie tylko jako funkcjonalny materiał, budowlany, ale również jako istotny element architektonicznej narracji.

Akustyka i estetyka w jednym

Poza walorami estetycznymi kasetony metalowe zapewniają także znakomite właściwości akustyczne. Podwieszane w znacznym stopniu poprawiają komfort akustyczny – co ma kluczowe znaczenie w intensywnie użytkowanych przestrzeniach szkolnych. Systemy dostarczone przez Metalit AG, łącząc w sobie design, funkcjonalność i trwałość – doskonale odpowiadają na potrzeby codziennego, dynamicznego życia szkolnego.

Dane obiektu

<i>Siatka:</i>	20 × 10 × 2 × 1,5 mm
<i>Kolor:</i>	Wszystkie kolory NCS
<i>Pow. sufitów metalowych:</i>	5.500 m ²
<i>System:</i>	siatka cięto-cięgnięta, siatki sufitowe
<i>Funkcja:</i>	Design, akustyczna

Zdjęcia: Timo Schwach











