

Střední škola v Basileji

Stücheli Architekten AG, Zürich

Škola Sandgruben, Basilej – prostor pro učení, vztahy a rozvoj

Novou budovou školy Sandgruben dal kanton Basilej-město jasný signál, že klade důraz na architekturu vzdělávacích zařízení s ohledem na budoucnost. V rámci kantonální renovace školních prostor vznikla dosud největší novostavba školy, která klade důraz na holý prostor – ne na jednotlivé učebny, ale na školu jako společenský organismus. Budova navržena architektonickým studiem Stücheli Architekten reaguje na tuto pedagogickou změnu otevřenou a propustnou strukturou: Učebny nahrazují tradiční třídy, společenské prostory se stávají místy setkávání a centrální hlavní hala spojuje různé části budovy do funkčního celku.

Stropní ostrůvky s efektem – dodané společností Metalit AG

Významný podíl na vnitřním prostoru mají kovové podhledy a stropní ostrůvky z tahokovu od společnosti Metalit AG. Díky své jemné struktuře a barevnému provedení vytvářejí téměř textilní dojem, který škole dodává příjemnou měkkou, útulnou atmosféru a zároveň vytváří zajímavé světelné efekty. Architekti viditelně využili designové možnosti barevného tahokovu a materiál použili nejen jako funkční stavební prvek, ale také jako součást architektonického příběhu.

Kromě estetické kvality poskytují kovové podhledy také svou akustickou účinností. Stropní ostrůvky významně přispívají k příjemné akustice místnosti – což je rozhodující aspekt v silně frekventovaných školních prostorách. Systémy dodané společností Metalit AG spojují design, funkci a dlouhou životnost – perfektně izolační a zároveň šetrné k životnímu prostředí.

Informace

Velikost oka:

20 x 10 x 2 x 1,5 mm

Barva:

silné NCS odstíny

Plocha podhledu:

5.500 m²

Systém:

Tahokov, stropní ostrůvky

Funkce:

Design, akustika

Foto: Timo Schwach











