

## Vysoká škola pedagogická Thurgau Consoni Beat AG

Nová Vysoká škola pedagogická Thurgau byla postavena v sousedství dvou moderních budov z roku 2008 a harmonicky zapadá do stávajícího areálu. Otevření nových kurzů na univerzitě také zvýšilo potřebu dalších prostor. Vítězný návrh architektonické kanceláře Consoni přesvědčil porotu svými urbanistickými, funkčními a ekonomickými aspekty. Areál byl rozšířen o nové učebny pro další vzdělávání, design, domácí ekonomiku a mediální výchovu. Počet studentů by se tak mohl zvýšit z 350 na 800.

Plášť budovy je vyroben ze 2/3 z recyklovaného betonu podle ekologických kritérií (recyklovaný beton a běžný beton mají podobnou cenu). Není pouze ekologický, ale i estetickým řešením. Byly zvoleny kovové podhledy Fural, které splňují potřeby a požadavky udržitelné výstavby. Pro optimální akustické vlastnosti byl použit systém KLH-H z tahokovu. Povrchy ve světlých odstínech (NCS N 500 S) jedinečně doplňují surový beton stěn, sloupů a bílé vnitřní vybavení. Výsledkem je díky vynikající spolupráci se společností Röösli AG nádherný interiér.

Fotos: Röösli AG

### Informace

Oka:

8 x 6 x 1,2 x 1

Barva:

NCS N 500 S

Plocha podhledu:

2.612 m<sup>2</sup>

Systém:

STM KLH-H

Funkce:

akustika, design









