

Bundesschulzentrum St.Pölten

YF Architekten/Wien, 2013

Das Bundesschulzentrum (BSZ) St.Pölten ist mit einem Investitionsvolumen von rund 58 Mio. € das aktuell **größte Schulbauprojekt in Österreich**. Die zwei bestehenden Gebäudekomplexe der HTL und HAK/HAS wurden baulich miteinander verbunden und bieten nun Raum für 3.000 SchülerInnen. Entwickelt wurde der gesamte Umbau vom **Architekturbüro YF** aus Wien.

FURAL lieferte für das BSZ mehr als **12.000m² Metallkassetten** und trägt somit zu einem optimalen Lern- und Lehrumfeld bei. Die Langfeld-**Klemmkassetten** sorgen vor allem in den Klassenräumen für eine ausgezeichnete Akustik. Dort fungieren schwarze Kassetten mit integrierten Leuchten als starkes Designelement.

In den Flur- und Freiraumbereichen überzeugen die FURAL-Metaldecken mit unterschiedlichen **Perforationen** und **Farbtönen**. Hier erfolgte die Integration von Leuchtelementen versetzt und mit lochfreiem Rand.

Mit diesem Projekt wurde ein wahrer Meilenstein für den modernen Schulbau gesetzt.

Daten zum Projekt

Perforation: Rg 2,5-16%

Farben: RAL 9016, 9017, 7035,
7042; NCS S0575-G40Y

Fläche Metaldecke: > 12.000m²

System: Klemmsystem

Funktion: Akustik, Revisionierbarkeit











