

## Centre scolaire fédéral de St. Pölten

YF Architekten/Wien, 2013

Avec un volume d'investissement de 58 millions d'euros, le centre scolaire fédéral de St.Pölten est aujourd'hui, le plus gros projet de construction scolaire d'Autriche. La construction a relié ensemble les deux complexes de bâtiments existants des établissements d'enseignement supérieur technique (HTL et HAK/HAS) qui offrent maintenant un espace suffisant à quelque 3 000 étudiantes et étudiants.

FURAL y a participé en fournissant **plus de 12 000 m² de plafonds métalliques**. La société contribue ainsi à la création d'un environnement d'étude et d'apprentissage optimal. Les panneaux **clip-in** rectangulaires garantissent, en premier lieu dans les salles d'enseignement, une acoustique exceptionnelle. Dans les couloirs, les couleurs vives des plafonds métalliques de FURAL, blancs et verts, séduisent tout comme leurs luminaires, intégrés dans les cassettes, en déport et avec des bords non percés.

Caractéristiques du projet

Perforation: Rg 2,5-16%

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

Superficie plafond métallique: >12.000 m²
Système: Clip-in

Particularité: Acoustique, accessibilité facile













