

Objet de référence



Plafond acoustique dans un Institut catholique

Le plafond acoustique en laine de bois naturelle des pièces intérieures ouvertes et transparentes de l'organisme de prestations de service de l'archidiocèse de Freiburg à Walldürn crée une acoustique intérieure agréable.

Des panneaux Fibro-Kustik « Barcelona » avec laine ultrafine (env. 1 mm) aux dimensions 1200 x 600 x 25 mm avec petites fibres en RAL 9016 blanc trafic ont été utilisés pour couvrir toute la surface du plafond.

- Livraison 2017 : Gebhardt Bauzentrum, Marktheidenfeld
- Exécutant : Stefan Eck Malerteam GmbH, Amorbach
- Phase d'étude et de réalisation : service communal archiépiscopal d'Heidelberg (responsable du projet M. Matthias Fuhrmann, ingénieur)
- Appel d'offre et direction des travaux : Link Architekten, Walldürn



Claudia Beyer-Kuhnt, ingénieure (responsable de projet réalisation) : « *le hall sur deux niveaux est le lieu central de communication mais sa bonne isolation phonique lui permet de garantir une atmosphère calme et concentrée que l'on retrouve dans les vingt bureaux individuels. Proposer le produit dans la couleur du choix du client était un argument fort en faveur de Fibrolith. La géométrie inhabituelle du plan du bâtiment, comptant 5 angles, a nécessité d'innombrables ajustements obliques et coupes en biais, lesquels n'ont posé aucun problème au matériau et à l'exécutant.* »

