

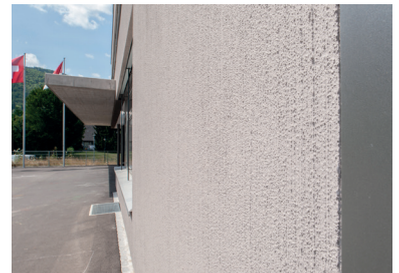


GreoTherm® Système VHF-Vento

## Bâtiment de l'école primaire, Büneweg, Hofstetten

### Description de l'objet

<b>Objet</b>	Bâtiment de l'école primaire, Büneweg, Hofstetten
<b>Lieu</b>	4414 Hofstetten
<b>Type de l'objet</b>	École
	Nouvelle construction
<b>Exécution</b>	2014
<b>Dimension</b>	900 m <sup>2</sup>
<b>Informations</b>	Nouveau bâtiment de l'école primaire avec GreoTherm® Système VHF-Vento: Système hydroactif suspendu, ventilé, d'isolation thermique extérieure avec panneaux isolants en mousse polystyrène dure expansée (EPS), enduit sans joints.



### Entreprises participantes

<b>Architecte</b>	englerarchitekten Gemsberg 7A 4051 Basel
<b>Maître de l'ouvrage</b>	Einwohnergemeinde Hofstetten Flüh Büneweg 2 4144 Arlesheim
<b>Applicateur</b>	Stamm Bau AG Aliothstrasse 63 4144 Arlesheim

### Matériaux utilisés

- Multiplan 407 Mortier pour la réparation de fissures
- GreoColor OptiTop Basée sur la technologie acrylate Silicasol
- Enduit de finition extérieur plein universel Enduit de finition organique