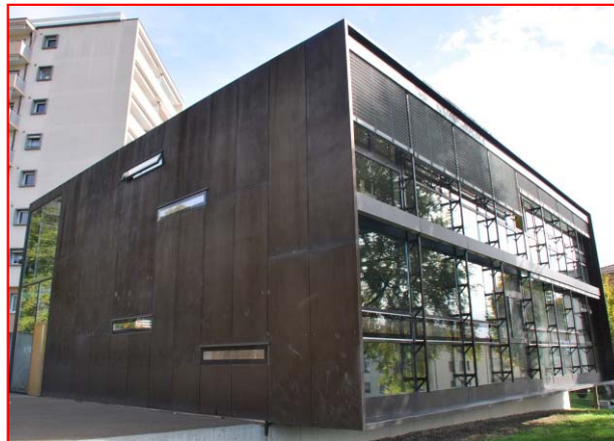


PAVILLON DE SOUS - MONT



Maître de l'Ouvrage

Commune de Prilly
Référence: Yvan Fernandez
Ingénieur physique du bâtiment: ESTIA SA.

Objet

Amélioration du confort thermique du pavillon scolaire.

Direction des travaux

BIFF SA
Laurent Félix, ingénieur civil ETS spécialiste façade
Christian Perret, Chef de projet

Prestations :

BIFF SA a été mandaté pour procéder à l'amélioration technique qui limitera les risques de surchauffe lors de la période estivale. BIFF SA a assumé la direction des travaux comprenant :

- Dépose et évacuation des stores, des capots de finitions et verres.
- Création d'ouvrants intégrés.
- Finitions avec de nouveaux capots
- Remplacement du système de stores en toile par des stores à lamelles y compris caissons et attaches spéciales en aluminium.

Performances:

- Valeur U_f = 1,6 W/m²K
- Valeur U_g ≤ 1,0 W/m²K

Réalisation : 2013

Particularités du projet :

Les travaux de façades ont entièrement été réalisés durant les vacances scolaires d'été 2013.

