



Maître de l'Ouvrage

HRS Real Estate SA

Architecte

Groupe H

Objet

Construction de deux immeubles résidentiels pour étudiants sur l'ancien site de Castolin à St-Sulpice.

Prestations

Mise en soumission selon détails architectes:

- Des vitrines des commerces en aluminium et en acier.
- Des éléments en PVC-métal.
- Des volets coulissants en aluminium.

Performances

PVC

- Profils PVC : Valeur $U_f \leq 1.4$ W/m².K
- Verres triples : Valeur $U_g \leq 0.6$ W/m².K
- Fenêtres : Valeur $U_w \leq 1.10$ W/m².K
- Panneaux : Valeur $U \leq 0.16$ W/m².K

METAL

- Profils : Valeur $U_f \leq 1.6$ W/m².K
- Verres triples : Valeur $U_g \leq 0.6$ W/m².K
- Verres doubles : Valeur $U_g \leq 1.10$ W/m².K
- Fenêtres : Valeur $U_w \leq 1.10$ W/m².K
- Panneaux : Valeur $U \leq 0.16$ W/m².K

Réalisation

2014

Etendue des travaux

Façades : 2'900 m²

Particularités du projet :

Les bâtiments sont conçus avec le label Minergie pour le confort des utilisateurs, ils se composent de 186 studios de 25 m² chacun, et 300 m² de surfaces commerciales.

