

BSV_ECOLE PROFESSIONNELLE VIEGE

Titre: Ecole professionnelle Viège
Architectes: Bonnard Woeffray architectes / Monthey
Collaborator: Jean-Pierre Williner
Client: Etat du Valais
Lieu: Viège
Concours: 2004
Débuts travaux: septembre 2007
Fin travaux: août 2009
Photographe: Hannes Henz, Zürich
Ingénieur civil: ALP Andenmatten, Lauber und Partner AG, Viège
Ingénieur cv: GD Climat SA, Sion
Ingénieur s: Anton Imhof, Brigue
Ingénieur e: Salzmann AG, Viège
Etude façade métallique: Arteco SA, Chexbres
SBP utiles: 4092 m²
Volume SIA (norme 416): 14322 m³
Coût: 9.3 mio ttc (cfc 2)

/ texte

Le nouveau bâtiment scolaire de cours théoriques de l'école professionnelle de Viège permet, sous la forme d'un bâtiment indépendant, d'étendre la structure existante de l'ensemble. Le lien créé avec les deux bâtiments anciens permet de définir un espace de récréation qui devient le coeur du complexe scolaire. La forme travaillée de ce volume compact de quatre étages réagit de part ses découpes aux autres bâtiments de deux et trois étages et permet d'obtenir un ensemble diversifié et cohérent. A l'intérieur, toutes les salles de cours s'articulent autour d'un foyer central servant à la fois de lieu de référence, de point de rencontre, de salle de travail. Cet espace fermé est éclairé naturellement par les séparations vitrées donnant sur les salles. Les teintes colorées de ces vitrages permettent à cet espace majeur d'offrir des ambiances lumineuses différenciées selon les heures de la journée et apportent le filtre propice à garantir l'intimité nécessaire dans les espaces d'enseignement. La façade est un carrossage composé de facette en inox poli miroir, la géométrie différencié de ces éléments provoque un jeu de défragmentation du paysage proche et lointain.
(1174 caractères)

bw_22.10.10