

maître de l'ouvrage :

administration communale de vollèges

architecte :

savioz fabrizzi architectes, rue de l'industrie 23, 1950 sion, www.sf-ar.ch

direction des travaux :

besse-felley architecture, rte de verbier 18, 1934 villette (le châble)

programme :

11 salles de classe, 1 buvette du foot et chaufferie communale à distance

dates :

planification : 2007, réalisation : 2009 – 2010

surface du terrain :

18'600 m²

surface bâtie :

442 m²

volume sia 116 :

5'600 m³

coût total :

4'000'000.-

photographe :

thomas jantscher, www.jantscher.ch

le nouveau bâtiment scolaire s'implante à l'ouest de la parcelle constructible, créant avec le bâtiment de la salle polyvalente un complexe scolaire avec comme centre, la cour d'école. de cette place libre de tout véhicule, on accède aux divers bâtiments du site : la salle de gymnastique polyvalente, l'école primaire et la cantine du football.

un espace couvert en bordure de la place permet de relier l'école à la salle de gym. on y trouve un escalier qui mène à la partie supérieure du site en relation avec les transports publics. cette délimitation claire des fonctions permet de garantir une sécurité des utilisateurs ainsi qu'un fonctionnement optimal des installations.

les façades sont réalisées en béton pour reprendre le langage de la salle polyvalente et unifier les différentes parties du complexe. les façades de l'école sont traitées de manière 'plastique' avec des biais en façade.

le bâtiment principal s'organise sur trois étages. les quatre salles de classes par niveau disposent chacune d'une double orientation.

les couloirs sont en béton brut, ils sont la prolongation des extérieurs et contrastent avec les classes qui elles sont traitées de manière plus chaleureuses avec les panneaux en mélèze ou des couleurs chaudes.

ce bâtiment est construit selon les normes minergie. la production de chaleur est assurée par le chauffage à distance communal.