

ÉCOLE PRIMAIRE ET SALLE POLYVALENTE

lieu: Avry (Suisse)
client: Commune de Avry
bet: AIC Ingénierie (structure)
surface: 1 300m² (école primaire); 250m² (salle polyvalente)
montant travaux: 6,8M € HT
phase: concours international
études: 02.2008-07.2008

Le projet pour l'extension de l'école primaire d'Avry, petit village situé dans le Canton de Fribourg, s'insère dans un programme plus vaste de requalification des équipements publics du Canton.

Le projet veut affirmer son statut de lieu pédagogique ainsi que s'intégrer parfaitement dans le tissu urbain du village. Le bâtiment accueillant les nouvelles classes de cours et les services pour les élèves et les enseignants occupe la partie supérieure du terrain en pente et les deux ailes y sont disposées d'une façon à former deux cours ouvertes: l'une plus petite et privative, dédiée aux enseignants, l'autre beaucoup plus grande pour la récréation des élèves.

D'autre part, la salle des fêtes a été conçue comme un volume compact, monolithique, qui se veut signal d'une nouvelle centralité urbaine: la place qui se dessine entre la salle elle-même et l'école existante.

Cette place peut accueillir aisément des événements liés aux programmes scolaires ainsi qu'à la vie associative de la commune d'Avry.

Le traitement des façades souligne une forte volonté d'identifier ces volumes différents: si les lamelles en mélèze de la nouvelle école reprennent alors les habillages typiques des granges présents partout dans le Canton de Fribourg, au contraire les panneaux en polycarbonate translucide de la salle polyvalente laissent apercevoir les différentes activités à l'intérieur sans les gêner, en éclairant au même temps les abords extérieures.

