



HALLE CULTURELLE ET SPORTIVE ÉRIC TABARLY

Bolbec, France

Reconstruction de la Halle aux sports de l'espace Éric Tabarly.

Rupture architecturale totale avec l'ancien bâtiment

La ville de Bolbec souhaitait reconstruire une halle aux sports multifonctionnelle accolée à la partie de l'espace sportif Éric Tabarly qui n'avait pas été détruite par un incendie. L'Atelier Ferret Architectures a pris le parti de créer une architecture en rupture totale avec le bâtiment existant, qui avait peu de qualité esthétique.

La liaison entre les deux bâtiments est traitée par un volume immatériel en verre beaucoup plus bas. Il permet de créer une respiration impérative entre les deux bâtiments. Ce volume est le hall d'entrée public du nouveau bâtiment. Au premier étage, il devient une large circulation d'accès aux gradins.

Mise en scène du nouveau bâtiment

La façade Est est une double peau constituée par une paroi vitrée et des grandes lames verticales orientables en acier. Ces lames peuvent être ouvertes ou fermées pour gérer l'entrée de lumière naturelle. Cette façade constitue l'identité architecturale du bâtiment. La nuit, un tissage de lumière apparaît de manière plus ou moins intense entre les lames de métal. Le jour, et notamment le matin, elle crée une ambiance intérieure particulière. Le bâtiment incarne et reflète la multifonctionnalité de la halle. Sa volumétrie générale se caractérise par un volume marqué et plus haut au niveau de l'espace scénique. Vue depuis le terrain de football, le long de la façade sud, la halle semble émerger du sol.

Un bâtiment multifonctionnel qui résout la contradiction

La halle est un lieu modulable ; elle peut donc être salle de sport ou salle de spectacle. Les éléments permettant cette (...)

Maîtrise d'ouvrage
Ville de Bolbec

Programme
Reconstruction de la Halle aux sports
de l'Espace Éric Tabarly

Surface
3 044 m²

Coût des travaux
4 300 000€ HT

Statut
Livré en 2012

Qualité environnementale
Cibles HQE très performantes
Cibles d'écoconstruction | choix intégré
des produits et matériaux en
construction : Matériaux « durables »,
intégration harmonieuse dans le
paysage : bois, acier auto-patinable.

Cibles d'éco-gestion | gestion de
l'énergie : Chaudières gaz basse
consommation à condensation ; brise-
soleil pivotants en façade est pour un
meilleur confort thermique ; cellules
photovoltaïques en toiture (...)

Sport

