



GYMNASE DU GRAND LARGE

Dunkerque, France

Construction du gymnase du Grand Large à Dunkerque

Un équipement structurant au sein d'un projet urbain

Le projet de gymnase fait partie intégrante d'un vaste projet urbain sur la ZAC du Grand Large. Site des anciens chantiers de France et de constructions navales pendant près d'un siècle, ce quartier a pour ambition d'offrir un nouveau lieu de vie aux Dunkerquois. Le projet urbain, conduit par l'agence Nicolas Michelin & Associés, insiste notamment sur la qualité des espaces extérieurs. Le gymnase de Dunkerque s'insère dans ce nouvel espace public comme une véritable balise du patrimoine.

Une mise en scène de l'esthétique industrielle

L'intégration du fronton des anciens ateliers d'ajustage, symbole de la mémoire du patrimoine industriel et social de Dunkerque, a permis de définir la volumétrie du bâtiment. Le choix des matériaux, de la brique rouge en façade et du gris métallique, rappelle le contraste de l'architecture industrielle, sa puissance. D'autres matériaux viennent compléter le bâtiment et lui offrir des percées de lumière : à l'ouest les gradins sont éclairés par une façade en polycarbonate ; le pignon nord clôt le bâtiment avec une partie vitrée basse et une partie translucide haute.

Les sheds garantissent au gymnase une lumière naturelle adaptée. Ils permettent une pratique sportive en journée sans consommation d'énergie et participent à la mise en place de la métaphore industrielle.

Un espace public acteur d'une vie sociale naissante

Le projet de gymnase devait à la fois s'insérer dans le quartier à venir et le structurer. Sa conception en tant que véritable monument permet une signalétique forte dans l'espace (...)

Maîtrise d'ouvrage

S3D (Société de Développement du Dunkerquois)

Programme

Construction d'un équipement sportif pour la pratique du sport pour les lycéens comprenant une salle multisports avec tribune de 250 places et mur d'escalade, une salle de musculation, une salle de boxe et une salle de danse

Surface

3 087 m²

Coût des travaux

3 200 000€ HT

Statut

Livré 2009

Qualité environnementale

Cibles HQE très performantes
Cibles d'écoconstruction | relation harmonieuse avec l'environnement immédiat : Insertion urbaine et patrimoniale : respect de la mémoire du lieu (chantier naval) par la réutilisation d'un pignon ancien (...)

Culture Sport

