

Cité Scolaire Internationale, Grenoble

Maître d'ouvrage
Région Rhône-Alpes

AMO
Territoires 38

Opération
Réalisation d'une Cité Scolaire
Internationale : collège et lycée de
1200 élèves

Mode d'attribution
Concours loi MOP

Équipe de maîtrise d'œuvre
Groupe-6 (Architecte, Mandataire) -
Ingénierie 84 (Ingénierie) - Thermibel (BET
Fluides)

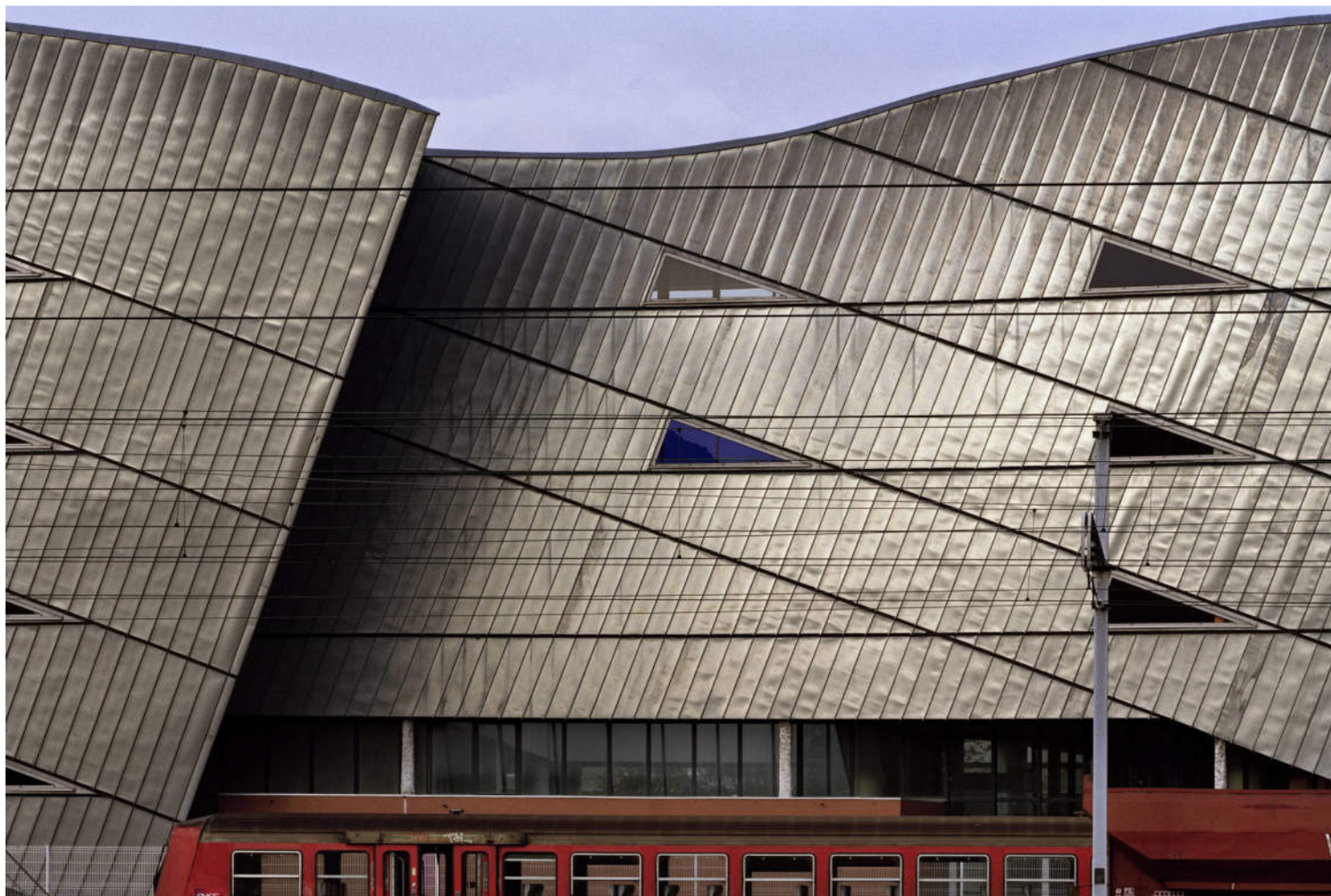
Livraison
2001

Surface
17 500 m²

Capacité
1200 élèves

Montant des travaux
12 M€

Localisation
Grenoble



Cité Scolaire Internationale, Grenoble

La cité scolaire internationale de Grenoble regroupe dans un même bâtiment un collège et un lycée publics qui accueillent 1 000 élèves de 40 nationalités et comprend des sections internationales en langues allemande, anglaise, italienne, espagnole, arabe et portugaise. Le terrain est étroit, tout en longueur, délimité par les voies SNCF au nord, l'avenue Louis Weil au sud et le tramway au sud/ouest. La cité s'organise en 4 pavillons d'enseignement qui séquentent la parcelle. Ces pavillons

développent un linéaire de façades Est-Ouest optimum pour orienter favorablement toutes les classes. Ils sont reliés entre eux par les coursives intérieures qui longent la «façade bouclier», étanche aux bruits et au vent. Revêtue de zinc, elle gonfle ses voiles en encorbellement au dessus des voies. Les pavillons enjambent les cours et les jardins afin de libérer le foncier qui fait défaut à cette opération. Le CDI et le restaurant s'ouvrent largement au sud, ils communiquent avec l'espace public.

