



Bâtiments - Centre sportifs & culturels

Centre Paul Klee Berne

Maître de l'Ouvrage

Fondation Maurice E. & Martha Müller

Architecte

Renzo Piano - Paris

Ingénieur civil

Ove & Arup - Londres

Année de construction

2003

Caractéristiques

Tonnage 1'200 t

Ossature métallique à géométrie complexe, composée d'une succession d'arcs, formant les trois collines du centre Paul Klee.

L'ensemble de 400 tronçons d'arc ont été intégralement réalisés en sections composées-soudées.

La plus grande des trois collines à 70 m de longueur et 70 m de largeur.