# patinoire du Centre Sportif Sous-Moulin

route de Sous-Moulin 39 - Thônex - Genève











## maître d'ouvrage

Communes de Chêne-Bougeries, Chêne-Bourg et Thônex

#### architectes

atelier d'architecture Jacques Bugna en association avec **WR** architectes

## ingénieurs civils

Fol et Duchemin Charpente Concept

## ingénieurs cvse

Gitec ingénieurs-conseils Paschoud Novitec Technosan

#### type de procédure

mandat direct conception et réalisation

#### programme

patinoire couverte de 1300 places dont 300 assises

6'800 m<sup>2</sup> sbp

volume SIA

coût total

55'600 m<sup>3</sup>

CHF 14'800'000.-

conception réalisation

1995 - 1998 1999 - 2000

## publication

Architecture de votre région 2002 Architecture et urbanisme cantonal 2002

Architecture & Construction 2001-02 Chantier N°6 - 2000

Le volume de la patinoire s'affirme comme un élément majeur de la composition, non seulement de par sa taille mais encore de par sa toiture de forme dissymétrique cintrée re-couverte de bacs en aluminium. La structure porteuse de la halle, constituée de colonnes et de piliers en béton armé, est ceintu-rée dans la partie formant socle par de grands murs eux aussi en béton brut de décoffrage, percés de longues fenêtres hori-zontales, créant ainsi le contact avec l'extérieur. L'ensemble de la partie haute

est composé d'une charpente en bois, extrêmement fine et élégante, avec des façades totale-ment vitrées en verre profilé U, le tout protégé par des brise-soleil en bois ajourés de façon pro-

gressive. Malgré la dimension imposante de la toiture qui ne reçoit aucun percement, l'espace de jeu est particulièrement bien éclairé par une lumière douce et tami-

La patinoire construite essentiellement avec des matériaux à l'état brut, ainsi que le budget extrêmement serré, ont contraint l'architecte à faire des choix dépouillés en ne retenant que l'essentiel, ce qui proque à l'ensemble une procure à l'ensemble une

indéniable puissance.