



Hohenems - caserne de pompiers

Architecte

Reinhard Drexel
Hohenems

Maîtrise d'ouvrage

Ville de Hohenems

Bureaux d'études : structure, Moosbrugger

Ingenieure, Dornbirn ; fluides, bhm

Ingenieure, Rankweil

Installation lumière : Michel Verjux, Paris

Eclairage : Zumtobel Staff, Dornbirn

Surface utile : 1556 m²

Coût des travaux : 2,5 millions d'euros HT

Concours : 1995 - Réalisation : 2000



Cette caserne de pompiers est un des deux éléments de l'équipement commandé par la commune d'Hohenems au jeune architecte Reinhard Drexel. Elle jouxte les ateliers municipaux, dont la couverture tendue en panneaux dérivés du bois est d'une remarquable finesse. La façade principale du centre de secours s'ouvre sur une petite place. Sa structure en béton est tramée sur la largeur de l'emplacement nécessaire au stationnement des véhicules des pompiers. Services et administration sont alignés sur deux niveaux, à l'arrière du bâtiment. Le béton est apparent à l'intérieur comme à l'extérieur. Seules les salles destinées à la formation et le bureau du commandement centre ont un parement en contreplaqué de bouleau.





Hohenems - caserne de pompiers



Pour Reinhard Drexel, qui signait là une de ses premières réalisations, la collaboration avec Michel Verjux fut une aventure passionnante, et la mise en lumière du bâtiment par cet artiste français fut l'aboutissement de son travail : "grâce à l'art, Michel Verjux a donné à la tour d'exercice, qui était déjà un élément important de mon projet, une présence qui se prolonge dans la nuit. Simple et incroyablement impressionnant...".

in d'A. n°130, juin/juillet 2003

