# siège de la SUVA

rue Ami-Lullin 12 - Genève









#### maître d'ouvrage

SUVA

Division des finances - Lucerne

#### architecte

atelier d'architecture Jacques Bugna

#### ingénieur civil

Klemm-Annen-Lebet

### ingénieurs cvse

Gifec ingénieurs-conseils Technosan Amstein et Walthert

#### type de procédure

concours sur invitation conception et réalisation

### résultat

1er prix

#### programme

rénovation de l'enveloppe et transformation lourde intérieure d'un bâtiment administratif en exploitation

**bp** 5′200 m²

volume SIA 15'800 m<sup>3</sup>

**coût total** CHF 12'000'000.-

**conception** réalisation 2003 2003 - 2005

## publications

Architecture et urbanisme cantonal Architecture & Construction 2005 Architecture de votre région 2006

La forme irrégulière de l'enveloppe du bâtiment avec une structure porteuse asymétrique, a nécessité une réflexion approfondie pour optimiser le projet sur la base d'un

approtonate pour optimiser le projet sur la base d'un concept de type combi-bureaux. Une typologie faite de bureaux individuels en périphérie sans meubles de rangement avec des dégagements centraux spacieux où se trouvent les dossiers suspendus des clients, correspond parfaitement au mode de fonctionnement d'une assurance spécialisée dans le domaine des accidents.

Cette configuration permet une accessibilité aux dossiers par l'ensemble des employés. L'architecte propose de diviser l'espace par des cloisons mobiles pleines entre bureaux, alors que celles du couloir sont en verre translucide, permettant ainsi à la lumière de pénétrer aisément au coeur du bâtiment. Les bureaux de la SUVA, occupant 4 niveaux successifs ont nécessité la mise en oeuvre d'un escalier indépendant des circulations verticales originelles du bâtiment. L'exécution de cet escalier, détaché de la façade, permet de ne pas intervenir sur celle-ci et crée un effet de légèreté.