

## Novartis Campus SANAA, Basel

Maître d'ouvrage: Novartis, Basel

Architecte: SANAA; Japan

Ingénieur: Bollinger und Grohmann, Deutschland

Entrepreneur: Morath + Crottaz AG, Basel



## Détails d'exécution

Produit : CBCM

Surface: ~1'800 m<sup>2</sup>

Portées max.: 6 x 10m

Épaisseur de dalle: 35 cm



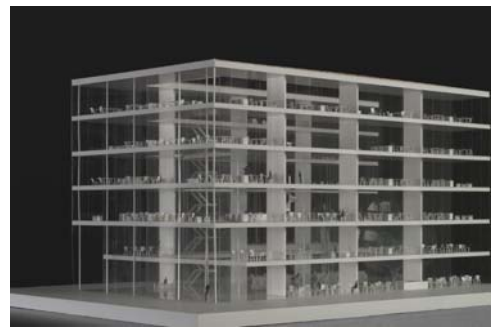
## Plus-vaue

Raison d'application: réduction de poids

Réduction de béton (total.): ~172 m<sup>3</sup>

Réduction de charge (total.): ~430 to

Réduction d'émissions de CO<sub>2</sub>:~36 t



## Particularités

Structure filigrane (murs et piliers minces)

Sécurité sismique

Béton apparent

Utilisation flexible



## Année d'achèvement

2007

