



images: KAAAN Filippo Bolognese - 1307

CERN BATIMENT 140 A MEYRIN

Le bâtiment 140 vise à créer un pôle d'activités stratégique sur le campus du CERN à Meyrin, représentant un point central pour son développement futur. Le projet reflète l'engagement du CERN en faveur de l'excellence, de la durabilité et du partage des connaissances.

Le bâtiment est organisé en trois types de fonctions: ateliers, bureaux, et Learning & International Relations (IR) Centre. Il se compose de deux volumes articulés, qui seront construits en deux phases.

MAITRE D'OUVRAGE
CERN, Genève

ARCHITECTE
KAAN Architecten, Rotterdam
FRES Architectes, Genève

PRESTATIONS DE TEKHNE
Concours 1er prix
Coordination générale
Architecture (partenaire)
Gestion de la qualité, coûts, délais
Appel d'offres EG

ENERGIE | DURABILITE
Minergie-A-ECO
BREEAM

DATE | COUT
2024-2033
CHF 63 millions

DIMENSIONS
SP 15'500 m²
VB 70'000 m³

