

Projet

AMBASSADE BELGE À KINSHASA - RDC

chaussée de boondaël 6 bte 13
1050 Bruxelles

Architectes

A2M

Tél : +32 2 640 51 81
Fax : 32 2 644 67 37

Adresse

Boulevard Du 30 Juin, Kinshasa

communication@a2m.be
www.a2m.be

Programme

Ambassade Belge à Kinshasa - RDC

À propos

Bâtiment public, image officielle de la Belgique et accueillant un programme hétérogène, l'ambassade est un bâtiment complexe. Pour asseoir sa dimension symbolique tout en assurant sa fonctionnalité, nous avons décidé de ne pas surenchérir sur cette diversité, en partant au contraire d'une implantation urbaine simple, un partage de l'espace clair et efficace.

1. sustainability : Premier projet passif d'Afrique, les critères du standard ont dû être adaptés au climat tropical humide de Kinshasa. L'attention est également portée sur l'eau, la biodiversité, l'efficacité des techniques et la qualité des matériaux. Le projet est également BREEAM excellent.

2. cost-efficiency : les options choisies ont intégré les contraintes locales de la construction.

3. responsibility : le projet est mené avec l'ambition de rationaliser l'utilisation actuelle des bâtiments, de regrouper les services.

L'enveloppe joue un rôle déterminant. À l'image du projet, elle concentre des enjeux très différents. Façade, elle est le visage que présentera la Belgique. Elle doit aussi répondre à des contraintes techniques particulières (climat, sécurité, confort...). Conciliant ces enjeux, l'ambassade est d'abord un bâtiment exprimant l'ouverture, le dialogue, et la diplomatie.

AUTRES PROJETS :

École IPFC
- 2003 2008
- Nivelles

Ensemble de logements Peupliers et
Rouleau
- 2002 2009
- Bruxelles

Duplex sociaux Zéro émission
- 2007 2011
- Jette

Anvers-Simons
- 2010 2015
- Bruxelles

Typologie

Bureaux

Statut

En construction

conception

2014

livraison

2016

Maître d'ouvrage

Foreign affairs ministry of Belgium

Superficie

5769

Stabilité

Stubeco

Techniques

Createc

spéciales

Autre

Entreprise Willemen Groep



Â© A2M



Â© A2M



Â© A2M



Â© A2M