

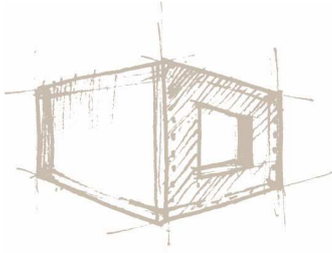


STABILAME
ARCHITECTURE LOVES WOOD

FICHE CHANTIER - informations

Namur

Immeuble de bureaux



Système constructif :

CLT Collé



Environnement :

Choix du bois comme matériaux recyclables

Circuits courts déterminés par :

- Choix du CLT pour le bois local
- Sélections d'entreprises régionales

Récupération des eaux de pluie

Panneaux photovoltaïques

Gestion full automatique des techniques spéciales

Maître d'Ouvrage : Entreprise privée

Architecte : Bureau d'Architecture Esquisse

Fabrication et étude bois : Stabilame

Année de construction : 2019



INFORMATIONS TECHNIQUES

Système constructif :	CLT collé visible
Composition murs extérieurs :	CLT 100- 120 mm / isolation 160 mm EPS
Parement extérieur :	bardage vertical ajouré en mélèze
Toiture :	portiques lamellés-collés, bacs aciers, isolation, EPDM
Planchers :	hourdis bois 160 mm
Châssis et portes :	Bois – meranti , 80 mm triple vitrage
Superficie :	675 m²
Spécificités :	porte-à-faux sur les 4 façades de l'étage
Destination :	immeuble tertiaire avec partie conciergerie

