

Panorama des immeubles de grande hauteur en bois

Otto Bosch
Bois Consult
FR-Saint Germain des Vaux



Panorama des immeubles de grande hauteur en bois

1. E3 – Berlin, ALLEMAGNE

Architect : Kaden Klingbeil

Système constructif : Hybride Bois lamellé / métal / CLT

Type de bâtiment : résidentielle

Réalisation : 2008

7 étages



2. Strandparken – Stockholm, SUÈDE

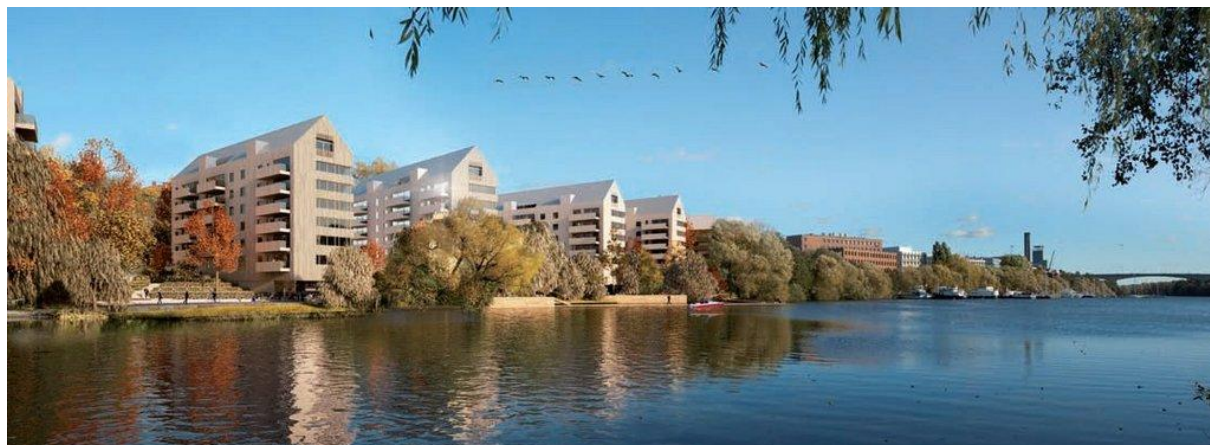
Architect : Wingårdhs

Système constructif : CLT

Type de bâtiment : résidentielle

Réalisation : 2013

8 étages



3. UBC Earth Science Building – Vancouver, CANADA

Architect : Perkins & Will
Système constructif : CLT / Bois lamellé
Type de bâtiment : publique
Réalisation : 2012
5 étages



4. Treet – Bergen, NORVÈGE

Architect : Artec
Système constructif : CLT / Bois lamellé
Type de bâtiment : résidentielle
Réalisation : en cours
14 étages

