

Rouen Flaubert : un bâtiment en Bois pour l'îlot Rondeaux A



Rouen Flaubert : un bâtiment en Bois pour l'îlot Rondeaux A

Le projet Rouen Flaubert est un bâtiment en bois de 12 étages, situé à l'îlot Rondeaux A. Il est conçu par l'architecte Jean Renaudie et construit par le promoteur IBC. Le bâtiment est composé de deux tours jumelles de 6 étages chacune, reliées par un pont au 4^{ème} étage. Le bâtiment est entièrement construit en bois massif, ce qui lui confère une structure légère et une grande résistance. Le bâtiment est également équipé de panneaux solaires photovoltaïques et de systèmes de ventilation mécanique contrôlée (VMC) à double flux, ce qui contribue à sa performance énergétique. Le bâtiment est destiné à accueillir des logements sociaux et des bureaux.



Le bâtiment est construit en bois massif, ce qui lui confère une structure légère et une grande résistance. Le bâtiment est également équipé de panneaux solaires photovoltaïques et de systèmes de ventilation mécanique contrôlée (VMC) à double flux, ce qui contribue à sa performance énergétique. Le bâtiment est destiné à accueillir des logements sociaux et des bureaux.

