

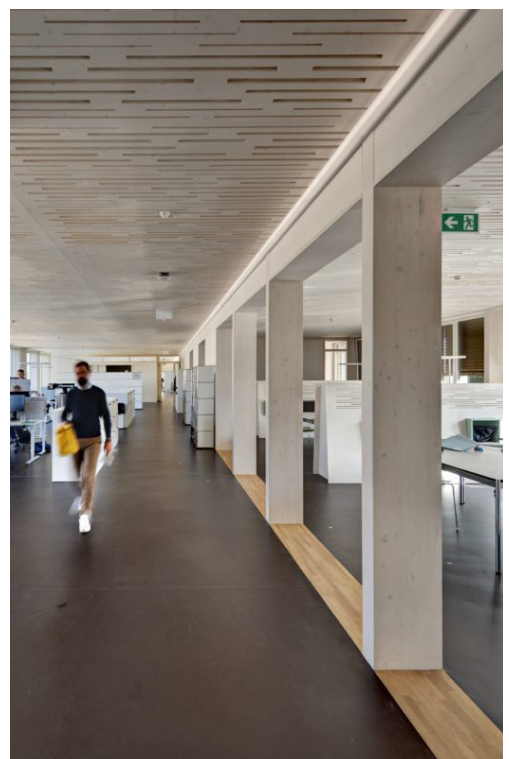


projet-pilote • surélévation en bois • lausanne

Aboutissement concret d'un projet-pilote en architecture durable mené à l'EPFL, cette réalisation pionnière se caractérise par :

- une construction entièrement préfabriquée en bois suisse, à très faible impact environnemental (CO2 et énergie grise)
- sa capacité d'adaptation à différents types de bâtiments et structures existantes, une très grande flexibilité typologique
- une efficacité particulière dans la maîtrise des coûts et des délais, un chantier de courte durée, en site urbain dense
- une performance énergétique accrue, mettant à profit des apports passifs (gains solaires) et actifs (toiture photovoltaïque)
- un fonctionnement bioclimatique pour la régulation du climat intérieur : ventilation naturelle, rafraîchissement nocturne en été

Ce projet a fait l'objet d'un volet de recherche poussé et de nombreuses publications dans des revues scientifiques, de design ou de construction.



le plaisir de travailler ensemble

conception architecturale : EPFL ENAC IA LAST
chef de projet EPFL : Aleksis Dind, Montreux
ingénierie civile : Kälin & Associés, Lausanne
ingénierie climatique : Effin'Art, Lausanne

atelier
kalk.

rue du pont 13 • 1820 montreux • 021 961 12 33
info @ kalk-architecture.ch • kalk-architecture.ch