

Extension des écoles, Courrendlin



Le village de Courrendlin se dote d'une nouvelle école secondaire liée au complexe scolaire actuel. La réalisation est hybride, mélangeant les matériaux bois et béton en tant que structure porteuse.

Le projet

La première partie du centre scolaire de Courrendlin est terminée, les élèves du secondaire ont pris possession de leurs nouveaux locaux flambant neufs. Cette première partie concerne le bâtiment destiné aux élèves du secondaire avec une capacité de quinze classes supplémentaires, une seconde construction prendra place dans le même secteur et sera destinée à accueillir les plus petits. Les structures porteuses verticales sont réalisées en béton armé et sont visibles depuis l'extérieur. Les dalles des différentes salles de classe ont été réalisées en bois et utilisées dans un circuit court. Elles sont soutenues sur des doublages réalisés en bois qui intègrent l'isolation thermique du bâtiment.

Le mode de construction

Un principe de dalle mixte bois-béton a été réalisé pour les salles de classe dès le premier étage, la dalle sur rez est en béton armé. Des éléments en bois isolés forment un appui vertical aux dalles, celles-ci sont stabilisées horizontalement par les murs extérieurs construits en béton armé via une armature de liaison avec le surbéton. Des éléments d'enveloppe inscrits dans les murs extérieurs habillent la façade en complément du béton.

Le défi

La gestion des ponts thermiques et principalement du risque de condensation dans la structure bois a été un élément essentiel dans ce projet, avec une structure porteuse froide. Un détail d'appui spécifique a donc été développé spécialement dans ce projet afin de garantir la pérennité des appuis.



Couloir



Claustrat

Données de construction

- Surface des dalles en bois : 430 m²
- Surface des toitures en bois : 430 m²
- Volume de bois net utilisé : 175 m³

Coûts de construction

- CFC 1 à 9 : 8.8 millions CHF TTC
- CFC 214 : 555'000 CHF TTC

Prestations de Timbatec

- SIA Phase 31 Vorprojekt
- SIA Phase 32 Bauprojekt
- SIA Phase 41 Ausschreibung und Offertenvergleich
- SIA Phase 51 Ausführungsprojekt
- SIA Phase 52 Ausführung
- SIA Phase 53 Inbetriebnahme
- Statik und Konstruktion
- Kostenschätzung
- - Gestion du flux du bois et des ressources forestières dans tout le processus.

Bauherrschaft

Administration communale de Courrendlin
2830 Courrendlin

Architekt

Daphné Karaiskaki Architecture
75020 Paris

Architekt

Stähelin Partner Architectes SA
2800 Delémont

Holzbau

Batipro SA
2882 St-Ursanne

Auftraggeber

Administration communale de Courrendlin
2830 Courrendlin

Sciage du bois communal : Scierie Rais à Courcelon Collage
du bois communal : Fagus SA au Breuleux