

Date de réalisation
2021 - 2022

Halle de sport de formation, Macolin

/// Maître d'ouvrage	Confédération suisse Office fédéral des constructions et de la logistique (OFCL)
/// Architecte	Aeby Aumann Emery Architectes Sàrl, Fribourg
/// Ingénieur	INGPHI SA, Lausanne



Aeby Aumann Emery Architectes Sàrl

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Salle de sport triple en bois lamellé collé COBS comprenant sommiers principaux, toiture en CLT et façade en ossature revêtue de mélèze.

/// Travaux réalisés

Fabrication, usinage et pose des sommiers principaux d'une portée de 30 m. et d'une hauteur de 2.50 m. ainsi que des éléments en CLT de toiture. Préfabrication des éléments d'ossature de façade et du revêtement final en mélèze.

/// Surfaces

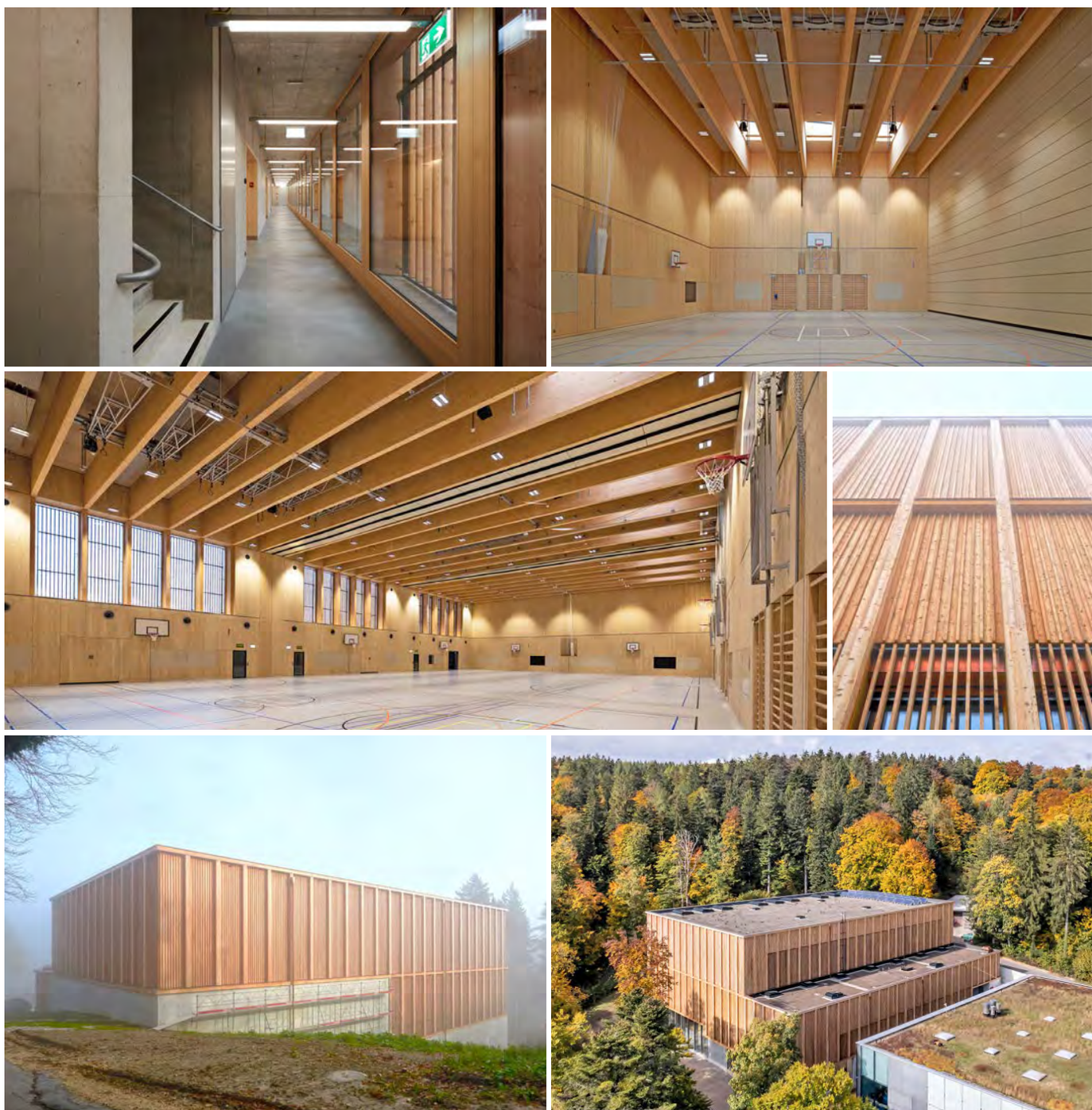
Environ 1'700 m²

/// Spécifications

Salle de gymnastique triple en poteaux-sommiers en BLC et éléments préfabriqués de façade.

La construction est composée d'un socle en béton sur lequel viennent se poser les poteaux porteurs des fermes principales d'un entraxe de 2 mètres. La toiture est composée de panneaux en CLT, épaisseur 100 mm, sans éléments secondaires. La stabilité est assurée par les panneaux préfabriqués de façade.

HALLE DE SPORT DE FORMATION, MACOLIN



CONSTRUCTIONS BOIS

GRUPE JPF

JPF-DUCRET SA
 Case postale, CH-1630 Bulle - ZA La Chaux, CH-1430 Orges
 Tél. +41 (0)26 919 72 82 - secretariat@jpf-ducret.ch - jpf-ducret.ch

