

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



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

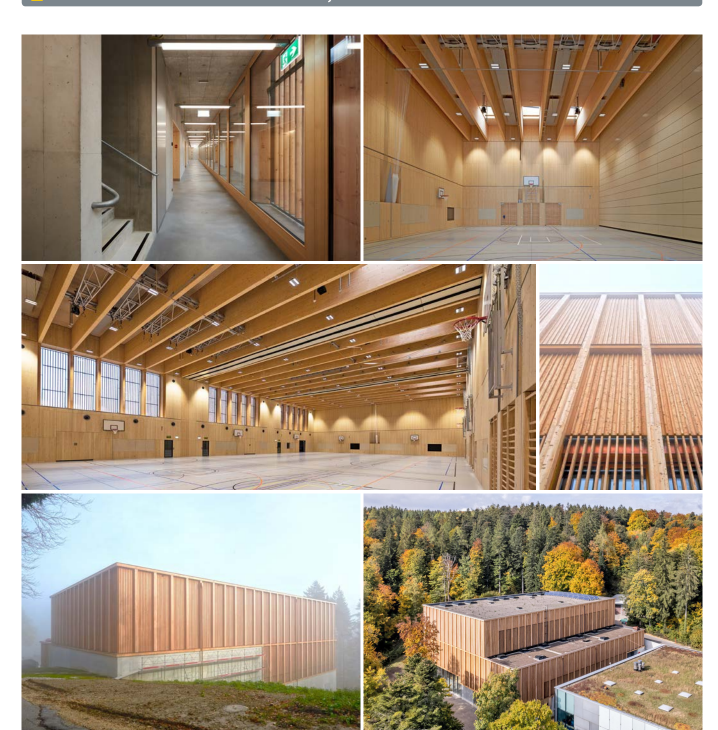
Environ 1'700 m2

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



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**













