batil

RNAL DE LA CONSTRUCTION DE LA SUISSE ROMANDE

www.batir-jcsr.ch

CABANE DE MOIR

Bois glaciaire

CENTRE PROFESSIONNEL

Prisme pour lien





Le projet «Boucle» complète et unit l'offre scolaire du Centre professionnel cantonal de Fribourg. Dans l'alphabet architectural du quartier, le bâtiment «E» offre désormais une nouvelle lecture.

orangé semble tutover la cathédrale au loin. Inaugurée en novembre, après deux ans et demi de travaux, la réalisation unifie et complète l'offre de locaux scolaires destinés à la formation professionnelle. Voici le bâtiment «E», chaînon manquant dans un maillage épars d'édifices (A, B, C, D, F et G) déjà datés de quelques décennies. L'ouvrage est l'œuvre du bureau lausannois Butikofer - de Oliveira - Vernay. Vainqueur du concours en 2005, leur projet architectural se nomme «Boucle»: «Telle une boucle, il tient ensemble les bâtiments existants. Une boucle évoque aussi l'idée de centre ou de réseau», explique Serge Butikofer, architecte.

«La forme polygonale répond à la complexité et à la contrainte du site, avec lequel nous voulions interagir. L'orientation reprend partiellement la direction des façades existantes, comme au nord celle du bâtiment F de l'Ecole professionnelle et artisanale. Ou au sud, celle du

bâtiment C. Nous aménageons ainsi une nouvelle articulation entre les différentes géométries du lieu.»

Nouveau centre

Côté programme, 28 salles de classe, un auditoire, une cafétéria, une bibliothèque et un parking se distribuent dans une volumétrie complexe jouant avec la pente de la colline. S'y greffent un porte-à-faux et un escalier public traversant le complexe vers l'école du Bourg en contrebas.

Quatre étages émergent, deux autres plongent sous la surface de l'esplanade principale. Ces derniers accueillent notamment le restaurant et la bibliothèque dans une cour en contrebas: «Ce patio a permis de dégager un large panorama de l'esplanade vers la cathédrale. D'autre part, grâce à cet espace, nous avons pu obtenir un volume compact. Une grande partie du programme des locaux se situe sous le niveau de l'esplanade.» La structure béton dudit volume est dotée d'un noyau central avec porteurs ponctuels »



périphériques. Deux murs de 35cm font office de voiles tenant, en partie, le porte-à-faux.

Enveloppe translucide

Par sa géométrie et son volume compact, le bâtiment ne superpose pratiquement aucune paroi d'un étage à l'autre: «Les salles ont des tailles très variables. Nous nous sommes affranchis du système poteau-poutre, trop contraignant pour la disposition du programme. Nous avons travaillé avec un module de 31cm afin d'avoir un maximum de liberté.»

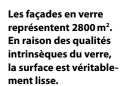
Une enveloppe en verre de 2800 m² recouvre l'ouvrage. Aucun store extérieur. La protection solaire est assurée par le vitrage. Cette peau lissée aux accents chamarrés confère son identité singulière à l'ouvrage.

Pièce maîtresse: le KoolGlass. Cet élément de 1,86m de large est opaque de l'extérieur, mais transparent de l'intérieur. Un effet produit par le KoolShade, un rideau de conception anglaise: des lamelles fines (1,27 mm) en bronze inclinées à 27 degrés et insérées dans le verre. L'inclinaison de ce rideau de bronze permet de partiellement bloquer l'irradiation de chaleur à la belle saison. En revanche, lorsque le soleil est bas – matin, soir et en hiver –, les rayons pénètrent à l'intérieur. Posé entre autres au Musée Tinguely à Bâle, le KoolShade reste rare, surtout à une telle échelle. Sa couleur orange est, elle, une première: «La toile métallique est en principe noire ou brune. Nous avons fait des essais de couleurs. en cherchant à donner une matérialité au verre.»

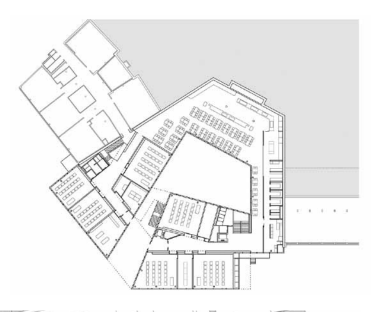
Détails extrêmement précis

Deux autres éléments forment le canevas des façades: les verres sérigraphiés avec trame jaune (151 cm de large) et les petits ouvrants translucides (93 cm). La distribution de ces trois éléments est fonction des programmes intérieurs et de l'orientation.

Construction

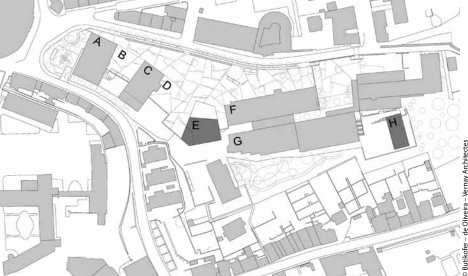






C'est l'entreprise Sottas qui a remporté l'appel d'offres pour la fabrication, l'assemblage et la pose des éléments finis avec cadre aluminium. Chaque élément – 500 kg en moyenne – a été suspendu en deux points sur les attaches solidaires à la dalle. Il a ensuite été jointoyé avec les suivants. «Nous avions des détails de soumission extrêmement précis et nous avons ensuite traité chaque exception avec l'entreprise», souligne Serge Butikofer.

Et dans un bâtiment polygonal compact, les exceptions sont légion. Un challenge pour le façadier bullois: «Des renforts ont été prévus sur certaines traverses horizontales. Selon le »



En haut, plan d'étage: le prisme s'ouvre sur la cour intérieure, qui gagne en luminosité grâce aux façades vitrées. Ci-dessus: l'intégration du bâtiment E qui lie les éléments préexistants.

Construction semi-enterrée en contrebas du Cycle

> La contiguïté des bâtiments est rythmée par des éléments de liaison, animés par le passage des élèves.

fluage, nous avons aussi dû redéfinir le type de joints entre les éléments afin d'assurer le drainage et l'étanchéité. Le fait de disposer de nos propres équipes pour l'ingénierie, l'assemblage, le transport et la pose a constitué un énorme atout», explique Andreas Ostwald, ingénieur chez Sottas.

Vitrage régulateur

Labellisé Minergie, le bâtiment bénéficie d'une gestion thermique optimisée. La façade sud dispose d'une protection solaire accrue, grâce à GlassX, un verre de conception suisse à régulation de chaleur. Il contient un hydrate de sel qui se liquéfie en accumulant la chaleur. Puis, il la redistribue en retournant à l'état solide lorsque la température fraîchit.

Toutes les salles sont en outre équipées de dalles actives apparentes assurant une excellente inertie thermique: «Au besoin, la dalle peut être rafraîchie par l'eau sanitaire. Même en été, celleci est à 15 degrés. Le rafraîchissement de la dalle se fait par le préchauffage de l'eau chaude sanitaire produite pour les bâtiments scolaires et la salle de sport. On est doublement gagnant», explique l'architecte. A noter enfin que, outre une ventilation à double flux, le bâtiment dispose également d'un puits canadien.

Depuis la rentrée, les élèves ont pris possession des locaux. Ils peuvent aussi profiter de la halle de gym triple semi-enterrée en contrebas du Cycle d'orientation du Belluard et associée au même projet architectural. Quant aux zones extérieures, leur aménagement en place de détente fait la part belle aux piétons, sur près de 18 000 m² aux alentours: «Le bâtiment E est certes compact mais son rôle s'avère immense», estime Serge Butikofer. «C'est un nouveau centre qui resserre, regroupe et relie les bâtiments scolaires dans un nouvel ensemble.»

Texte: Laurent Schafer Photographies: Thomas Jantscher

LES INTERVENANTS

MAÎTRE DE L'OUVRAGE

LES MANDATAIRES

Architectes Butikofer – de Oliveira – Vernay Sàrl Architectes, Lausanne

Management de projet et direction des travaux

Direction des travaux bâtiment H et transformations

Ingénieur civil Groupement Gibes: Synaxis SA, Lausanne;

Ingénieur CVSE Groupement TSB:

Ingénieur en énergie Energiebüro Grossenbacher, Morat

Paysagiste W+S Landschaftsarchitekten, Soleure

Ingénieur façades Emmer Pfenninger Partner AG, Münchenstein

Planificateur cuisine Culitec SA, Le Mont-sur-Lausanne

Constat bâtiments environnants

Géomètre Pascal Bongard SA, Fribourg

LES ENTREPRISES

Tables salles de classe et cafétéria

Chauffage Albin Baeriswyl SA, Fribourg

Rideaux salles de gym, engins mobiles et fixes

Alder + Eisenhut SA, Ebnat-Kappel

Exutoires Algitec, Yverdon-les-Bains

Protection contre la foudre Alpiq inTec Romandie SA, Fribourg

Ouvrages métalliques AWA Constructions métalliques SA, Marly

Chaises de travail Batiplus SA, Lutry

Fourniture tableaux électriques Baumann Constrelec SA, Rosé

Tables restaurant, meubles de rangement Bise G. SA, Tavel

Revêtement sol résine époxy Brihosol SA, Châtel-Saint-Denis

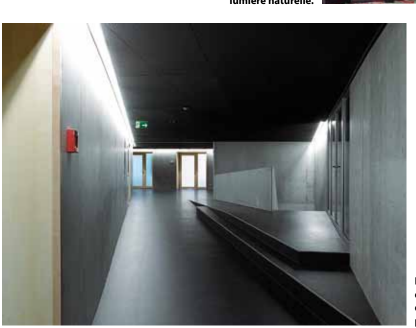
Portes extérieures en métal et portes local engins

Portes intérieures en bois Bruegger G. & Fils SA, Marly

Revêtements de parois en céramique

Habillage acoustique parois, plafonds acoustiques





En contraste avec l'esthétique des façades, les espaces de circulation en imposent par leur sobriété.

Construction

Fourniture de vaisselle Cash Hôtel Service SA, Givisiez

Ventilation Cofely, Granges-Paccot

MCR, mesure Commande SA, Corminboeuf

Système de verrouillage Commerce de fer CFR, Romont

Travaux spéciaux, terrassement H

Consortium ACPC p.a. Implenia Construction SA, Fribourg

Aménagement de jardin

Consortium Lauper SA – Realsport SA, Rossens

Aménagement de jardin Deco-Jardin.ch Sàrl, Dompierre

Portes coupe-feu, portes, vitrages intérieurs bois

Delta Türsysteme AG, Lonay

Faux plafonds métalliques Dewaisol AG, Murten

Peinture intérieure Dumas Raphaël & Fils SA, Mézières

Eléments préfabriqués Element AG, Tavel

Nettoyage bâtiment Ferreira Nettoyage SA, Pensier

Equipement musculation Fimex Distribution AG, Lyss

Revêtement coupe-feu Fire System SA, Bulle

Revêtement sols dalle de gymnastique

Floortec Sport- und Bodenbelagssysteme AG, Mühlethurner

Mobilier représentatif divers Forme + Confort SA, Fribourg

Crépis et enduits intérieurs, cloisons,

revêtements en plâtre Frepa AG, Bienne

Marquage Friroute SA, Fribourg

Béton, béton armé Bâtiment E, terrassement Bâtiments E, G

Brodard & Fils SA. La Roche

Revêtement parois en bois G.Sciboz SA, Farvagny

Etanchéités souples Geneux Dancet SA, Fribourg

Agencement de cuisine Ginox SA, Clarens

Chapes Guta Chapes SA, Villars-sur-Glâne

Revêtements de sols en bois HKM SA, Fribourg

Equipements vestiaires Hunziker-Kal SA, Ecublens

Travaux de maçonnerie Implenia Construction SA, Fribourg

Calorifugeage Issa SA, Bulle

Installations électriques Klaus Electricité SA, Givisiez

Revêtements parois salles de gym Lambda SA, Lausanne

Système tableau interactif et matériel audiovisuel

Lehmann Media AG, Düdingen

Matériel informatique Megahertz Computer SA, Villars-sur-Glâne

Horloges Mobatime Swiss SA, Le Mont-sur-Lausanne

Installations frigorifiques Newtherm SA, Vufflens-la-Ville

Portes, armoires, rayonnages Oberson Marcel, Riaz

Ascenseurs Otis, Fribourg

Facades, bâtiment H Progin, Bulle

Lustrerie Régent Appareils d'éclairage SA, Le Mont-sur-Lausanne

Béton, béton armé, bâtiment H Repond André SA, Charmey

Charpente Robert et Pascal Sallin SA, Villaz-Saint-Pierre

Echafaudages Roth Echafaudages SA, Fribourg

Cloisons fixes Saka AG, Forel/Lavaux

Chaudière Schmid SA, Moudon

Signalisation Sciboz Timbres + gravures, Fribourg

Surveillance chantier Securitas SA, Neuchâtel

Détection incendie Siemens Suisse SA, Renens

Marquage au sol Signal SA, Vaulruz



Les salles de cours s'ouvrent largement sur l'environnement extérieur.

«Boucle» en survol

- > Maître de l'ouvrage: Association du Centre professionnel cantonal de Fribourg (ACPC) regroupant l'Etat, les communes et le patronat
- > Investissement total: 54,7 millions, dont 14,8 à la charge de la Confédération
- > Principaux programmes: Bâtiment E Minergie
 28 salles de cours, auditoire 120 places,
 cafétéria 150 places, restaurant 200 places,

bibliothèque de 540 m²

Bâtiment H – Halle de sport triple, salle de fitness Aménagement de places de détente extérieures d'une surface de 17 500 m²

> Cube SIA 116: 59 455 m³

> Surface brute totale: 12910 m²

> Places de parc: 140

Chauffage et déshumidification Soagesmat, Farvagny Revêtements sols lino et moquette Sols Ambiance SA, Fribourg

Façades Bâtiment E Sottas SA, Bulle

Rayonnages, archivages

SSB Service aux bibliothèques SA, Berne

Ferblanterie Staremberg SA, Bulle

Installations sanitaires Stritt & Forlin SA. Rosé

Eclairage de sécurité, sonorisation

yco Fire & Integrated Solutions Suisse SA, Préverenges

Revêtement de sols en Haltoplex

Walo Bertschinger SA, Saint-Sulpice

Gestion des déchets Zumwald Transports SA, Villars-sur-Glâne

Faux plafonds métalliques Alfred Buchmann SA, Giffers

Revêtements parois céramique AP Carrelages SA, Fribourg

Installations électriques Barboni + Collaud SA, Fribourg

Menuiserie Charrière SA, Le Mouret

Cloisons plâtre Laner SA, Villars-sur-Glâne

Déménagement Leibzig SA, Marly