

Références

Bâtiments scolaires



Centre Scolaire Château d'eau, Marly

Marly dispose d'un nouveau complexe scolaire en bois, alliant salles de classe et salle de sport. Tourné vers la durabilité, il privilégie le bois local et des pratiques respectueuses de l'environnement.



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., Courrendlin



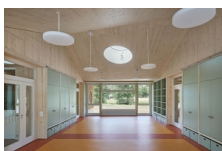
Ecole Plateau de Diesse, Prêles

Une nouvelles école réalisée tout en bois a été érigée entre 2021 et 2023 à Prêles. Le bois de la commune a été utilisé, Timbatec a été responsable pour l'ingénierie du bois et la physique du bâtiment., Prêles



Construction modulaire du centre de formation (BZM), Muttenz

En raison du manque de salles de classe, un bâtiment modulaire de 2 étages a été construit sur un terrain de sport. Timbatec a assisté le constructeur bois en matière de statique, de la sécurité parasismique, la construction et la physique du bâtiment., Muttenz



École de Grossaffoltern

Grâce à la nouvelle construction destinée à agrandir le site scolaire déjà existant, les nouveaux locaux offrent à nouveau suffisamment de place pour accueillir le nombre croissant d'élèves du niveau d'entrée.



École Richterswil, Champs 1+2, Richterswil

Grâce à la surélévation de l'école existante, les nouveaux locaux offrent à nouveau suffisamment de place pour accueillir le nombre croissant d'élèves., Richterswil



Maison Rümelbach, Rümlang

La maison Rümelbach à Rümlang est un nouveau bâtiment qui répond à différents besoins de la population. Le centre de rencontre pour les jeunes, les formations, la formation des adultes ou encore un groupe de jeu trouvent leur place dans un même lieu., Rümlang



École de Trachslau, Trachslau

Pour que les élèves et les jardiniers de Trachslau ne soient pas obligés de se rendre tous les jours à Einsiedeln, l'école de Trachslau a été entièrement réalisée en bois, avec un gymnase et un double jardin d'enfants., Trachslau



CO Dotzigen Construction de remplacement des salles spécialisées, Dotzigen

Une centaine d'élèves cuisinent, bricolent ou font de la musique dans la nouvelle aile de l'école à Dotzigen. La construction en bois convainc par un concept d'espace généreux et flexible - ce qui implique un concept statique bien pensé., Dotzigen



Extension de l'école primaire, Stadel

Une extension permet d'intégrer les écoles maternelles dans l'école primaire de Stadel. Elle crée l'espace supplémentaire nécessaire pour tous les enfants., Stadel



Extension de l'école primaire, Aeschi bei Spiez

L'école primaire du Niderrsimmental, dans le canton de Berne, a atteint ses limites de capacité. Pour la construction de l'extension, il a été possible d'utiliser du bois provenant des forêts de la commune., Aeschi bei Spiez



Extension de l'école de Gallenbühl, Aegst am Albis ZH

Grâce à une extension et une surélévation, l'école Gallenbühl à Aegst am Albis offre à nouveau suffisamment de place pour tous les élèves. Timbatec était responsable de la statique et de la protection incendie., Aegst am Albis ZH



École Marzili, Bern

Le complexe scolaire Marzili a été construit entre 1946 et 1950 comme école municipale de filles. Aujourd'hui, il est considéré comme un témoin important de la construction d'écoles au 20e siècle et figure dans l'inventaire cantonal comme "digne de protection"., Bern



Résidence NGG, Gänserndorf

NGG Gänserndorf offre aux jeunes adultes handicapés une symbiose de vie, de thérapie et d'occupation en fonction de leurs besoins. Les différentes utilisations sont réparties dans quatre bâtiments : le groupe de jour, la formation, le logement et la ferme thérapeutique., Gänserndorf



Rénovation/ construction de l'école de Cormanon, Villars-sur-Glâne

A Villars-sur-Glâne, deux bâtiments scolaires ont été rénovés et la salle de gymnastique ainsi que l'aile de liaison en bois ont été reconstruites - et ce, sans que l'école ne soit fermée. Pour tous les participants, cela signifiait planifier les travaux de manière très précise., Villars-sur-Glâne



Extension du complexe scolaire Allmend, Oberengstringen

Le nouveau bâtiment de l'école Allmend à Oberengstringen offre non seulement des salles de classe dont le besoin est urgent, mais aussi de nouvelles salles de groupe qui permettent des formes d'enseignement modernes. Le nouveau bâtiment scolaire a été construit comme une construction hybride en béton et en bois., Oberengstringen



Rénovation complète du complexe scolaire Bäumlihof, Basel

Lors de la rénovation complète du complexe scolaire Bäumlihof, les ingénieurs en construction bois de Timbatec ont pu planifier et diriger le remplacement de la façade existante. Des panneaux de béton armé de fibres de verre de 18 millimètres d'épaisseur ont été montés sur la structure en bois., Basel



École Lange Heid, Münchenstein

Le bois domine dans les deux nouveaux bâtiments de l'école Lange Heid à Münchenstein (BL) : à l'exception des noyaux, les deux bâtiments scolaires sont en grande partie constitués de ce matériau de construction naturel., Münchenstein



Installation scolaire Chrüzacher, Bassersdorf

A l'initiative de Timbatec, le nouveau complexe scolaire de Bassersdorf a utilisé encore plus de bois que prévu. Au départ, seuls les murs du gymnase devaient être construits en bois, tandis que le toit devait être en béton. Timbatec a proposé de construire également le toit en bois afin de réduire les coûts., Bassersdorf



Surélévation de l'école primaire, Köniz

Köniz connaît une croissance démesurée. Dans aucune autre commune des environs de Berne, la population n'a autant augmenté ces dernières années qu'à Köniz - et elle est de plus en plus jeune. C'est pourquoi deux bâtiments scolaires existants ont été agrandis d'un étage chacun en bois., Köniz



Quatre jardins d'enfants en bois, Regensdorf

Le double jardin d'enfants Roos de Regensdorf, vieux de plus de 60 ans, a été remplacé par un nouveau bâtiment de quatre salles. Les constructions entièrement en bois créent un environnement d'apprentissage particulièrement agréable., Regensdorf



Garderie Ilgen, Zürich-Hottingen

La nouvelle garderie du complexe scolaire Ilgen se trouve dans un environnement idyllique : des arbres entourent le bâtiment conçu par les architectes Wolfgang Rossbauer et Susanne Triller ; un petit bois urbain dans lequel la garderie s'intègre harmonieusement avec sa façade en bois., Zürich-Hottingen



Construction hybride pour l'école primaire, Bonstetten

Le bois marque le quotidien des enfants de l'école Schachenmatten à Bonstetten. Le bâtiment scolaire, construit en 2015, est une construction hybride avec des plafonds en béton et des murs extérieurs porteurs en bois. L'exemple le montre : La construction en bois prend également de plus en plus d'importance dans les bâtiments publics., Bonstetten



Installation scolaire Allenlütten, Gemeinde Mühleberg

Extension du nouveau bâtiment du complexe scolaire Allenlütten (commune de Mühleberg) - le projet gagnant du bureau d'architectes Planrand GmbH., Gemeinde Mühleberg



Installation scolaire et bibliothèque, Dietlikon

Le nouveau bâtiment se compose de deux étages et abrite six salles de classe de niveau élémentaire. La bibliothèque communale, située à l'étage, dispose d'une entrée séparée., Dietlikon



Augmentation de l'International School Zürich, Wädenswil

La Zürich International School à Wädenswil a décidé d'agrandir ses locaux d'un étage afin d'obtenir des salles de classe supplémentaires. Les grandes fenêtres de toit se distinguent particulièrement, ce qui a constitué un défi pour le concept porteur., Wädenswil



Surélévation de l'école de Walkringen, Walkringen

Afin de créer plus d'espace scolaire, l'école de Walkringen se dote d'un étage supplémentaire et d'un nouvel ascenseur extérieur. Pour y parvenir, la construction existante du toit a été démolie et le bâtiment a été agrandi d'un nouvel étage mansardé., Walkringen



Nouvelle construction du complexe scolaire Büttenen, Luzern

Suite à une décision du conseil municipal de Lucerne, le petit bâtiment scolaire du quartier résidentiel de Büttenen devait être démolie et non remplacé. Les enfants auraient dû aller dans une école beaucoup plus éloignée. La solution ?, Luzern



Construction d'un double jardin d'enfants, Uttigen

Le nouveau jardin d'enfants double d'Uttigen a été conçu et réalisé comme une construction entièrement en bois. Le bâtiment doit présenter un mode de construction simple et avantageux. L'utilisation doit également rester variable - des réunions d'école devraient également pouvoir y avoir lieu., Uttigen



Jardin d'enfants double, Lohn-Ammansegg

La commune de Lohn-Ammansegg souhaite construire un nouveau jardin d'enfants double. L'objet prévu se compose de 2 cubes, positionnés latéralement et décalés en hauteur sur un terrain légèrement en pente., Lohn-Ammansegg



Nouvelle construction - extension du bâtiment scolaire, Uetligen

Il s'agissait ici de réaliser une extension sac à dos de deux étages sur le bâtiment existant, avec adaptation de l'avancée de toit existante et transitions avec le premier bâtiment. La façade devait être réalisée avec un bardage en bois peint., Uetligen



Transformation de l'école Vogelbuch, Rizenbach

Selon les plans des architectes, l'école Vogelbuch devait être agrandie d'une longueur de salle de classe. En outre, l'entrée, le hall de récréation et la salle de groupe ont été réaménagés., Rizenbach



Nouvelle construction d'internats à l'école des gardes forestiers, Lyss

Un appel d'offres exceptionnel, un grand volume de construction et une courte durée de construction caractérisent ce projet., Lyss