

Références

Salles de sport



Complexe scolaire Ort, Au-Wädenswil

L'extension de cette école primaire se caractérise, tant sur le plan architectural que sur celui de l'ambiance, par l'utilisation du bois : une structure porteuse innovante composée de poutres Vierendeel enjambe le gymnase triple et permet de créer au-dessus des salles de classe ouvertes et modulables., Au-Wädenswil



Loge VIP Sud patinoire, Porrentruy

La Raiffeisen Arena de Porrentruy, fière enceinte du HC Ajoie, s'agrandit pour accueillir de nouvelles loges VIP, elles répondent à la volonté d'offrir aux supporters les plus fidèles un espace privilégié., Porrentruy



École Wiesental, bâtiment Est, Baar

L'école Wiesental, à Baar, a été adaptée aux besoins actuels grâce à une reconstruction. Le projet, réalisé dans un style moderne en bois et avec une charpente en bois massive, allie fonctionnalité et esthétique., Baar



Rénovation Salle polyvalente HUM2, Payern

Dans les années 70, l'armée avait un grand besoin de nouveaux bâtiments polyvalents et a fait développer deux types de halles à cet effet. Ces constructions vieillissent, elles sont assainies et renforcées contre les tremblements de terre., Payern



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



Transformation du gymnase, Bure

L'ancienne structure métallique a été renforcée. Timbatec a été responsable des détails de construction et du dimensionnement du toit et de l'enveloppe du bâtiment. De même, Timbatec a contrôlé les ponts thermiques et les risques de condensation en surface., Bure



Raiffeisen Arena, Porrentruy

Nous ne savons pas si le bois régional utilisé dans la nouvelle Raiffeisen Arena de Porrentruy a été décisif pour la promotion du HC Ajoie en LNA. Mais ce qui est sûr, c'est que la patinoire est un projet exemplaire., Porrentruy



Rénovation et extension du centre sportif, Gstaad

Gstaad a préparé son centre sportif pour l'avenir. Outre la construction d'un espace bien-être, la structure porteuse en bois de la piscine couverte a été entièrement rénovée. Timbatec a analysé son état et défini les mesures de rénovation., Gstaad



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



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



Nouveau centre de formation pour le polo, Seuzach

Pour son nouveau centre, le Polo Park de Zurich a entièrement misé sur le bois comme matériau de construction. Tant le bâtiment d'exploitation que les différents bâtiments d'écurie avec les boxes pour chevaux ont été réalisés en ossature bois., Seuzach



Salle polyvalente, Lenk

Une salle polyvalente moderne a été construite à Lenk BE en remplacement d'un ancien gymnase. Le toit de la salle et sa structure porteuse sont en bois. La construction doit non seulement supporter des charges de neige élevées, mais aussi les forces qui résultent de l'utilisation des équipements sportifs fixés à la construction., Lenk



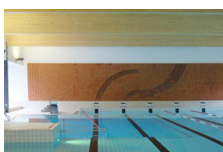
Gymnase, Bösing FR

A la demande de la commune de Bösing, Timbatec AG a effectué une expertise du toit du gymnase. Elle a révélé que la sécurité structurale de la structure porteuse n'était plus garantie., Bösing FR



Rénovation de la piscine couverte de l'hôtel Bellevue, Braunwald

Dans le cadre de la rénovation de la structure porteuse du toit de la piscine couverte de l'hôtel Bellevue à Braunwald, il s'agissait de trouver une solution esthétique pour des poutres (à l'origine) trop petites. La solution s'est présentée sous la forme d'une sous-tension en acier chromé authentique., Braunwald



Rénovation de la piscine couverte, Burgdorf

Lors du contrôle d'une poutre en acier, des fissures ont été constatées dans les poutres en bois adjacentes. Pas de bonnes conditions pour une piscine couverte très fréquentée ! Mais Timbatec avait la solution., Burgdorf



Salle polyvalente Preisegg, Hasle bei Burgdorf

La salle polyvalente se trouve juste à côté du complexe scolaire Preisegg, dans un environnement rural. En raison de la bonne collaboration sur le projet "Eishalle Brännli", les ingénieurs C+S de Hasle et Timbatec de Thoun ont à nouveau été mandatés., Hasle bei Burgdorf



Construction d'une nouvelle piscine couverte, Frutigen

En 2006, la piscine couverte de Frutigen a été détruite par un incendie. La démolition de la structure porteuse a laissé place à une nouvelle piscine couverte. Afin de concevoir une piscine couverte moderne, le maître d'ouvrage a lancé un concours d'architecture., Frutigen



Nouvelle construction du gymnase Auenfeld, Frauenfeld

Selon les premiers plans, la structure porteuse du toit du gymnase triple devait être réalisée sous forme de toit en shed avec six grands sheds en construction métallique. Après avoir étudié en détail d'autres variantes de structure porteuse, y compris en bois, le maître d'ouvrage a opté pour un toit plat en bois., Frauenfeld



Nouveau toit pour la patinoire artificielle Brännli, Hasle b. Burgdorf

Un toit devait être construit au-dessus de l'abri de protection civile existant pour la patinoire jusqu'alors ouverte. Les lignes de construction ne laissaient guère de marge de manœuvre quant à la forme du toit. Les limites devaient être respectées non seulement en plan, mais aussi en coupe., Hasle b. Burgdorf



Construction d'un nouveau gymnase à Ebnet, Gstaad-Saanen

Le projet réalisé, un gymnase triple avec une charpente combinée en acier et en bois, est issu d'un concours d'architecture organisé en 2002. L'orientation du toit du shed vers le sud permet d'utiliser directement l'énergie solaire de manière passive., Gstaad-Saanen
