

# Références

## Maisons individuelles

---



### Cour Waberg, Adetswil

L'association St. Michael gère la ferme Waberg, qui offre un foyer et un travail aux personnes ayant besoin d'aide. Lors de la rénovation de la ferme, Timbatec s'est chargé des prestations d'ingénierie en construction bois, de la protection incendie et de la physique du bâtiment., Adetswil



### Grange Dingenhart, Frauenfeld

Le projet de maison individuelle «Dingenhart» a permis de redonner vie à une ancienne grange dans un hameau pittoresque près de Frauenfeld et de créer un point de mire en bois et en béton apparent., Frauenfeld



### Maison mitoyenne Enzenbühlstrasse, Zurich

Dans le quartier 8 de l'Enzenbühlstrasse à Zurich, deux maisons individuelles mitoyennes de quatre unités chacune ont été construites sous forme hybride., Zurich



### Le roc dans la tempête, New York

Une construction en bois de grande classe : Christian Wassmann a habilement intégré un rocher dans la nouvelle maison de sa famille. Nous avons pu accompagner le projet à New York en tant qu'ingénieur structure., New York



### Maison individuelle, Unterägeri

Timbatec a assisté la société Burkart trilegno AG pour la statique d'une maison individuelle à Unterägeri. Il s'est rapidement avéré que le bâtiment de trois étages situé sur le versant au-dessus d'Unterägeri ne serait pas une maison individuelle ordinaire, mais une villa moderne., Unterägeri



### Lotissement Usterstrasse, Illnau

Les nouvelles maisons individuelles se trouvent directement dans le centre historique d'Illnau. La construction moderne en bois ainsi que la toiture en bois ont permis d'allier de manière optimale le confort contemporain et le charme historique., Illnau



### Lotissement «Die Mühle», Bergdietikon

Le lotissement de Bergdietikon se compose d'un immeuble de 13 unités d'habitation et de 8 maisons individuelles. La situation légèrement en pente offre une vue de rêve., Bergdietikon



### Maison jumelée Burenweg, Zürich

La maison d'habitation double du 16e siècle, classée monument historique, devait être remise en état. La substance du bâtiment devait être conservée et le confort d'habitation amené à un standard modeste mais moderne., Zürich



### Maison familiale Schwarz, Groß-Enzersdorf

La maison Schwarz se trouve au bord du canal Danube-Oder à Groß-Enzersdorf et offre une vue sur le canal depuis toutes ses pièces., Groß-Enzersdorf



### Construction d'une maison individuelle, Otelfingen ZH

La maison individuelle à Otelfingen dans le canton de Zurich, qui dispose de quatre pièces, est située sur un beau versant. Pratiquement tout ce que l'on voit dans cette maison est en bois. La maison est constituée de ce matériau naturel à partir de la dalle de fondation., Otelfingen ZH



### Maison individuelle, Tafers

La maison individuelle est située dans un endroit magnifique avec vue sur les Préalpes à Tavel. Le quartier a été planifié par le bureau d'architectes hb architekten ag à Schmitten et réalisé entièrement en bois., Tafers



### Maison individuelle, St. Antoni

La maison individuelle située à la campagne a été entièrement préfabriquée et le bâtiment était prêt à être habité après seulement 4 mois de construction. La construction en bois abrite une nouveauté mondiale - à savoir le TS 3.0 développé par Timbatec - un système de plancher composé de panneaux qui, à l'instar d'un plancher en béton, portent sur deux axes., St. Antoni



### Construction d'une maison individuelle Schenk, Hinterkappelen

Une maison individuelle sophistiquée a été construite à Hinterkappelen, dans un cadre magnifique, directement au bord du lac de Wohlen. Un bâtiment de trois étages en bois a été érigé sur le sous-sol massif. Les éléments muraux ont été réalisés en ossature bois. Une construction en planches empilées a été choisie pour les plafonds des étages. Des galeries généreuses, des pièces hautes et une grande surface de fenêtres caractérisent ce bâtiment moderne., Hinterkappelen



### Rénovation de la maison d'habitation Ramseier, Oberhofen

Après un changement de propriétaire, cette maison de deux familles, magnifiquement située à Oberhofen, au bord du lac de Thoune, devait être adaptée aux idées du maître d'ouvrage et transformée en maison individuelle. Pour l'approvisionnement en énergie, il était prévu de couvrir toute la surface du toit avec des éléments photovoltaïques., Oberhofen



### Rénovation du presbytère, Maschwanden

Le presbytère de Maschwanden, âgé de 350 ans, classé monument historique mais en mauvais état, a fait l'objet d'une rénovation totale., Maschwanden



### Nouvelle construction du lotissement Watt, Regensdorf

Le lotissement au standard Minergie-P Eco est conçu comme un lotissement à énergie zéro et se compose de 2 immeubles collectifs et de 7 maisons individuelles mitoyennes. L'ensemble du lotissement est construit en bois à partir du rez-de-chaussée., Regensdorf



### Construction/rénovation du lotissement Mühleareal, Herbligen BE

Un immeuble d'habitation de cinq étages et 2 x 3 maisons individuelles en rangée se regroupent autour du bâtiment existant du moulin., Herbligen BE



### Nouvelle construction Maison de vacances Pardiel, Pizol

Le bâtiment Minergie en bois Casa Muntaluna est à la fois une maison de vacances et une maison de rêve, au cœur du domaine skiable de Pizol. La maison de vacances est située à 1'600 m d'altitude dans le Pardiel, au-dessus de Bad Ragaz., Pizol



### Maison familiale Zysset, Thun

Vu de l'extérieur, cette maison individuelle simple et rectangulaire répondant à la norme Minergie et située sur une pente ne représentait pas un grand défi pour l'ingénieur en construction bois. La difficulté résidait toutefois dans le fait que l'étage supérieur ne comportait pratiquement pas de murs., Thun



### Nouvelle construction 8 DEFH Tobelbach, Ottenbach

Le maître d'ouvrage prévoyait de construire un vaste lotissement en bois à Ottenbach. L'objectif était de créer une référence pour les constructions modernes en planches empilées optiholz., Ottenbach



### Erlessenhoger, Grosshöchstetten

Sur le site d'Erlessenhoger à Grosshöchstetten, un lotissement de 25 maisons mitoyennes et jumelées a été construit en plusieurs étapes selon le standard Minergie., Grosshöchstetten