

Grange Dingenhart, Frauenfeld

2024



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.

Le projet

Non loin de Frauenfeld, dans le petit hameau de Dingenhart, une spacieuse maison individuelle a vu le jour ces deux dernières années. Le bâtiment se distingue par la combinaison du bois et du béton apparent. L'étroite collaboration entre les architectes et les ingénieurs en construction bois ainsi que la volonté et la passion de planifier chaque détail avec précision ont donné naissance à un projet phare de l'architecture moderne et honnête de la construction en bois.

Le mode de construction

Le bâtiment a été conçu et construit comme une ossature en bois classique avec une zone centrale massive. Pour réaliser les grandes pièces aérées aux deux extrémités du bâtiment, une trame de poutres fines en bois de hêtre suisse a été utilisée. Le toit a été planifié et réalisé comme un toit à chevrons avec une chape froide, en s'inspirant des fermes traditionnelles.

Le défi

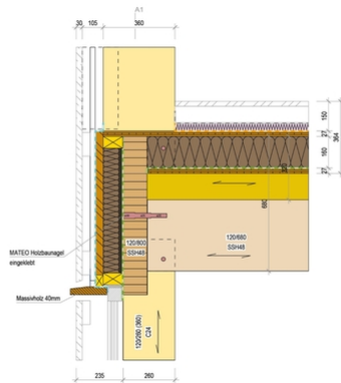
Comme le principe de «ne pas utiliser de pièces de couverture et de réduire l'utilisation d'acier au minimum» a été placé dès le début au premier plan de la planification, tous les détails ont dû être résolus avec la plus grande conscience et créativité.



Le souci du détail: bien pensé jusque dans les moindres recoins



Une ancienne grange retrouve une nouvelle vie



Pas de pièces en acier: Solution de détail avec des clous en hêtre



Une atmosphère agréable grâce à l'architecture en bois

Coûts de construction

- BKP 1-9: 4.9 Mio. CHF
- BKP 2: 4.5 Mio. CHF
- BKP 214: 1.2 Mio. CHF (sans façade)
- Façade 350'000 CHF

Prestations de Timbatec

- SIA Phase 31 Avant-projet
- SIA Phase 32 Projet de construction
- SIA Phase 41 Appel d'offres et comparaison des offres
- SIA Phase 51 Projet d'exécution
- SIA Phase 52 Exécution
- Planification spécialisée en physique du bâtiment
- Estimation des coûts

Architecte

Bernath + Widmer Architekten AG
8048 Zürich

Ingénieur en construction bois

Timbatec Holzbauingenieure (Schweiz) AG Zürich
8005 Zürich

Ingénieur civil

Dr. Deuring + Oehninger AG
8401 Winterthur

Physique du bâtiment

Timbatec Holzbauingenieure (Schweiz) AG Zürich
8005 Zürich

Photographie

Roland Bernath

Client

Bernath + Widmer Architekten AG
8048 Zürich