

Ökologisches Wohnhaus, Zeist | Niederlande

Eine außergewöhnliche Dachkonstruktion



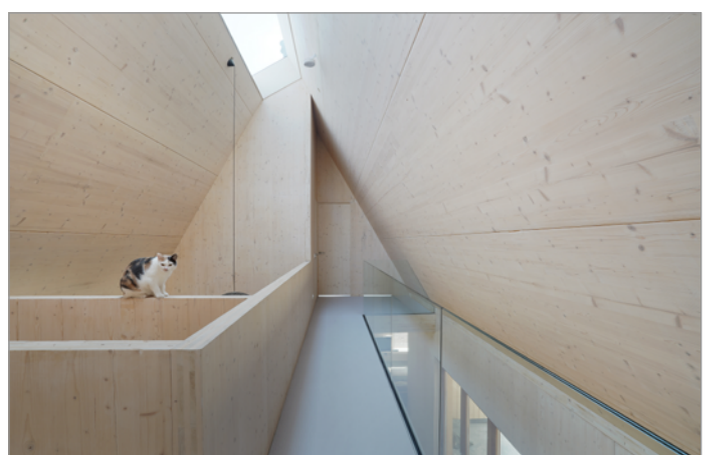
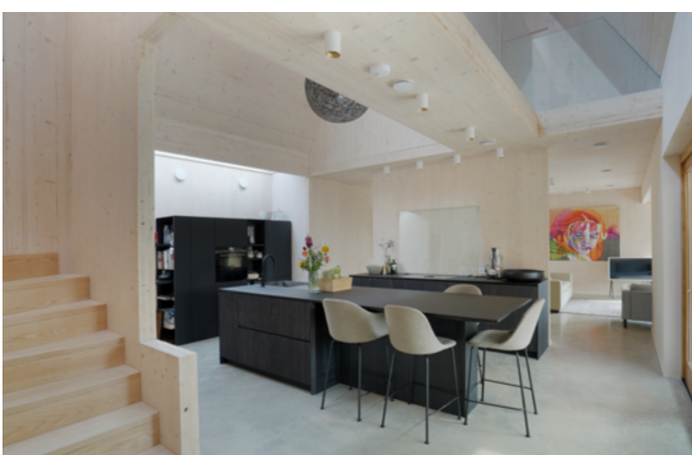
Das ökologische Wohnhaus in Zeist | Niederlande besteht aus einer Massivholzkonstruktion. Insgesamt wurden rund 90 m³ binderholz Brettsperrholz BBS in Sichtqualität verbaut. In der außergewöhnlichen Dachkonstruktion entstanden durch die Sichtholzoberflächen und schräg angebrachten Wand- und Deckenpaneele einzigartige Räume. Die Solarpaneele wurden direkt in die Dachhaut integriert. Zudem verfügt das Einfamilienhaus über eine schwarze Holzfassadenverkleidung und Holzfensterrahmen. Das Projekt wurde im Oktober 2020 fertiggestellt. Das Wohnhaus gliedert sich durch seine natürliche, nachhaltige Holzbauweise ideal in die umliegende Landschaft ein und bietet ein besonderes Maß an Eleganz und Gemütlichkeit.

Projekt	Ökologisches Wohnhaus
Ort	Zeist, Niederlande
Fertigstellung	Oktober 2020
Architektur	OAO Open Architecture Office
Bauunternehmen	Bouwbedrijf van Engen
Ausführung	Woodteq Houtconstructies
Materialverwendung	90 m ³ binderholz Brettsperrholz BBS

Fotos: © Bouwbedrijf van Engen erstellt von © Robert Koelewijn Fotografie



Hier geht's zur Referenz auf unserer website



b_solution
JUST PLAN IT



MASSIVHOLZ
HANDBUCH



KARRIERE



MESSETERMINE