



holztragwerke

ENGINEERING & INNOVATIONS

Referenz Hochbau

Wohnsiedlung in Mailand: vier 9-geschossige Wohngebäude

Vier Gebäude in reiner Holzbauweise - Treppenwände und Liftschächte ebenfalls in Holzbauweise.

Decken und Wände aus BSP/CLT bilden ein räumliches Tragwerk, bestehend aus dünnen Scheiben und Platten.

Eines der grössten und modernsten Holzbauwohnobjekte Europas mit ca. 10'000 m² Nutzfläche und 124 Wohneinheiten.

Der Holzbau besteht aus 6000 m³ Brettsperrholz und wurde in 6 Monaten erstellt.



Turmgebäude A und D



Turmgebäude B



Rohbau



Bauzustände



Bauherrschaft

Investire SGR SpA, Milano (I)

Architekt

Fabrizio Rossi Prodi, Firenze (I)

Baujahr / Baukosten

2012 - 2013 / EUR 20.0 Mio.

Tätigkeiten

- Erarbeitung Konzept
Tragkonstruktion
- Genehmigung bei der nationalen
Baubehörde
- Ausführungsplanung Holzbau und
Holztragwerk

Kontakt

holztragwerke.ch ag

T 043 268 60 79

info@holztragwerke.ch

Weitere Referenzen unter

www.holztragwerke.ch