



holztragwerke

ENGINEERING & INNOVATIONS

Referenza edilizia

## Quartiere residenziale a Milano: quattro edifici di 9 piani

4 edifici simili realizzati completamente in legno - in legno anche i vani ascensori e le trombe delle scale.

Le solette e le pareti sottili in XLAM/CLT formano una struttura portante tridimensionale e scatolare.

Con ca. 10'000 m<sup>2</sup> di superficie utile e 124 appartamenti, si tratta di una delle costruzioni residenziali in legno più grandi d'Europa.

La struttura in legno è composta da 6000 m<sup>3</sup> di XLAM ed è stata realizzata in 6 mesi.



Edifici A e D



Edificio B



Struttura grezza



Fasi di montaggio



### Committenza

Investire SGR SpA

### Architettura

Fabrizio Rossi Prodi, Firenze I

### Anno di costruzione / Costi

2012 - 2013 / CHF 20.0 Mio.

### Attività svolte

Concezione strutturale, benessere dell'autorità nazionale, progettazione, realizzazione della struttura e costruzione in legno

### Contatti

holztragwerke.ch ag

T 043 268 60 79

info@holztragwerke.ch

Ulteriori referenze

[www.holztragwerke.ch](http://www.holztragwerke.ch)