

SPB - Treptower Zwillinge – Neubau von zwei Mehrfamilienhäusern



BREVE DESCRIZIONE

È stata sviluppata la progettazione dettagliata della costruzione in legno di questo innovativo edificio residenziale a Berlino.

PROGETTO

Nella Schmollerplatz di Alt-Treptow sono stati costruiti due condomini molto particolari. I "gemelli di Treptow" sono stati dotati di pareti esterne realizzate con elementi unici ed ecologici in legno massiccio. Con le loro facciate in legno a vista, gli edifici con 78 appartamenti si inseriscono armoniosamente nel quartiere.

Le "Treptower Zwillinge" sono un progetto di Garbe Immobilien-Projekte GmbH. Lo studio berlinese zanderroth architekten gmbh è stato l'architetto esecutore. keenco³ ha sviluppato la progettazione dettagliata ed esecutiva della facciata in legno massiccio a cortina, ha fornito supporto alla logistica di cantiere e ha assistito nelle questioni di fisica dell'edificio.

Se si considera l'intero ciclo di vita degli edifici, il legno presenta chiari vantaggi rispetto ad altri materiali da costruzione che devono essere smaltiti con grandi spese al termine della loro vita utile. Le pareti esterne NUR-HOLZ utilizzate nelle "Treptower Twins" sono completamente naturali e quindi riciclabili al 100%. Questo crea un ciclo chiuso dei materiali secondo il principio "dalla culla alla culla".

SERVIZI IN DETTAGLIO

- Nuova costruzione di due condomini
- Struttura a scheletro in cemento armato con elementi di facciata in legno lamellare senza colla
- 6 piani pieni più piani sfalsati
- 78 appartamenti

ULTERIORI INFORMAZIONI

(Immagini/fonte: © keenco³)

FATTI

Località	Berlin - Alt-Treptow , Germania
Stato	completata
Inizio della costruzione	Gennaio 2019
Completamento	Dicembre 2019
Ente appaltante	gewerblicher Auftraggeber

SERVIZI

Costruzione legno

Holzbau Engineering



<https://impenia.com/it/realizzazioni/dettaglio/ref/spb-zwillinge/>

Creation: 06.06.2026 10:50