



LOCALI INTERNI

Eco? Logico!

La costruzione in legno regna sovrana sull'area di quella che un tempo era una caserma militare: nel Prinz-Eugen-Park di Monaco di Baviera troneggia il più grande complesso residenziale contiguo in legno della Germania - un progetto vetrina ecologico come tributo alla costruzione in legno. E ADLER? Ha messo la corona su molti dei magnifici progetti!

566 appartamenti, ma anche due scuole materne, un centro di quartiere, laboratori, spazi di co-working e giardini comunitari: su otto cantieri (e quindi un terzo dell'intero quartiere), due associazioni edilizie comunali, quattro comunità edilizie e due cooperative hanno costruito un quartiere urbano ecologico secondo i criteri più moderni e quindi un modello di costruzione in legno. Queste alcune delle linee guida rigorose applicate a tutti gli edifici: le materie prime rinnovabili - cioè il legno - dovevano essere usate in una certa quantità, e dovevano essere rispettati gli standard di sostenibilità e le specifiche spaziali. All'interno di questo stretto "corsetto" si sono sviluppati oggetti completamente diversi, tutti impressionanti: dagli edifici di sette piani alle case a schiera, dagli edifici massicci a quelli ibridi in legno, da quelli che sono difficilmente riconoscibili come edifici in legno agli altri - parecchi - che presentano con orgoglio le loro origini, con facciate, finestre, pareti interne e soffitti in legno protetti e rifiniti con le vernici di ADLER. Presentiamo qui di seguito tre progetti particolarmente riusciti.

Il piccolo principe in grigio platino (WA 16 Est)

Come conciliare i desideri di 39 costruttori? Con 24 case ad atrio di due o tre piani e due edifici alti di quattro piani con 15 appartamenti, dressler mayerhofer rössler architekten è riuscito in questa impresa: al margine sud-est dell'insediamento ecologico, il "Piccolo

Dati di fatto

Progettazione

Gebäude WA 16 OST

dressler mayerhofer rössler
Architekten und Stadtplaner
GmbH, München
www.dresslermayerhoferroessler.de

Gebäude WA 13

Paukula & Fischer Architekten
GmbH,
Stuttgart
www.pakulafischer.com

Gebäude WA 14 WEST

Rapp Architekten, Ulm
www.rapp-architekten.de

Azienda esecutrice

Gebäude WA 16 Ost

"Principe" è un complesso lineare e luminoso con un'alta qualità di vita. Nonostante l'aspetto uniforme - tutti gli edifici sono impreziositi con rivestimenti in legno di abete rosso grezzo pre-ingrigito con ADLER Lignovit Platinum in una tinta speciale dalla ditta professionista del rivestimento Holz Espermüller. Gli edifici offrono spazio per una grande varietà di concetti abitativi e di utilizzo. All'interno, i soffitti in legno massiccio rivestiti con ADLER Lignovit Interior UV 100 nella tonalità biancastra Mont Blanc e le generose finestre in legno-alluminio della falegnameria Köppl in un elegante bianco (ADLER Aquawood Spritzlack XT, ora Covatop XT 20) danno un carattere abitativo luminoso e accogliente.

Grandi casse con accenti rossi e bianchi (WA 13)

Il più grande ensemble del complesso residenziale in legno è stato progettato da Pakula & Fischer Architekten e realizzato dagli esperti di costruzioni in legno di Huber & Sohn per la cooperativa edilizia GEWOFAG: 181 appartamenti in affitto e un asilo sono stati realizzati in costruzione ibrida di legno. Due strutture a forma di L di cinque piani ed un blocco di tre piani sono raggruppati intorno ad un cortile interno. Il fatto che la facciata in larice, costruita in modo estremamente economico in un sistema modulare e preintonacata con ADLER Lignovit Platin dall'esperto di rivestimenti REMA, non appaia monotona, ma allegra ed accogliente, è merito delle logge colorate: sono state realizzate con ADLER Lignovit Platin nel colore rosso rubino con accenti bianchi (ADLER Lignovit Sperrgrund, ADLER Lignovit Color RAL 9016). Per l'asilo sono state utilizzate finestre in legno di alta qualità, che il produttore Huber & Sohn ha fornito anche con un rivestimento ADLER. Legno dove ha senso, opzioni flessibili di design delle stanze, realizzazione efficiente: il progetto dimostra in modo impressionante che la più alta qualità di vita e la costruzione a prezzi accessibili con la materia prima sostenibile non si escludono a vicenda.

Torri alte in scala (WA 14 Ovest)

L'architetto Stefan Rapp ha usato un trucco per dare al suo progetto vivacità e leggerezza nonostante la sua grande cubatura: i pannelli verticali della facciata cambiano la loro direzione di sporgenza su ogni piano, creando un'impressione tridimensionale. L'aspetto elegante e cangiante è sottolineato dal rivestimento di ADLER Pullex Platin nel colore grigio quarzo, che è stato applicato sulla facciata dall'impresa di costruzioni müllerblaustein HolzBauWerke GmbH. I soffitti in legno lamellare a vista negli interni conservano la loro bellezza di legno chiaro grazie ad ADLER Lignovit Interior UV 100 nel colore Zugspitze. Le finestre grigio chiaro, prodotte dalla falegnameria R u. R Schmid e rivestite con ADLER, erano già integrate negli elementi prefabbricati in legno, il che ha permesso un processo di costruzione rapido e senza complicazioni. Al fine di garantire la massima luce del giorno per tutti i 57 appartamenti, sono stati alloggiati in quattro volumi separati. Questi crescono verso l'alto dalla "Casa dei bambini" nel seminterrato. Crescere è la parola chiave: come luogo perfetto per grandi e piccini, il Prinz-Eugen-Park mostra in modo impressionante cosa può nascere (e crescere) dai materiali rinnovabili!

Holzbau

Renggli International AG,
Winterthur
www.renggli-international.com

Fassadenbeschichtung

Holz Espermüller GmbH & Co.
KG,m Kaufbeuren
www.holz-espermueler.de

Fenster

Schreinerei Köppl. Eschlkam
www.schreinerei-koeppel.com

Gebäude WA 13

Holzbau & Fenster

Huber & Sohn GmbH & Co. KG,
Bachmehring
www.huber-sohn.de

Fassadenbeschichtung

REMA Hobelwerk GmbH,
Bischofshofen
www.rema-wood.com

Gebäude WA 14 WEST

Holzbau

müllerblaustein HolzBauWerke
GmbH, Blaustein
www.muellerblaustein.de

Fenster

Schreinerei R. u. R. Schmid
GmbH, Unlingen
www.schreinerei-schmid-unlingen.de

Prodotti utilizzati



Lignovit Platin



Lignovit Interior UV 100



Aquawood Intermedio DQ



Lignovit Color STQ



Aquawood Primo A2



Pullex Platin



Aquawood Intercare ISO



Aquawood Covatop XT 20

Titolo

