



ALLPLAN ARCHITECTURE NELLA PRATICA

Celebrazioni in riva al fiume Neckar

Sala delle feste di Neckartailfingen (Germania) | Ackermann+Raff Architekten

I dintorni idilliaci e la posizione in riva al fiume hanno rivestito un ruolo cruciale nella progettazione della nuova Sala delle feste di Neckartailfingen.

I rami intrecciati degli alberi che si affacciano sul vicino viale Neckar trovano una riproduzione architettonica nel tetto dell'edificio, tanto da costituirne un elemento distintivo. Oltre alla copertura, un altro tratto progettuale degno di nota è rappresentato dall'ampio uso del vetro nella sala e nell'atrio, che consente ai visitatori di ammirare senza filtri le bellezze della natura intorno alla costruzione.

La nuova sala delle feste è stata progettata dallo Studio di architettura Ackermann + Raff, con sedi a Tubingen e Stoccarda, per sostituire una struttura del secolo scorso non più utilizzabile. A differenza di quest'ultima, nel nuovo edificio lo spazio d'ingresso è chiaramente orientato verso viale Neckar e il fiume.

Davanti all'entrata principale si apre un vasto piazzale che può ospitare eventi all'aperto, quando le condizioni meteorologiche lo consentono.

La piazza prospiciente la sala delle feste, inoltre, consente ai visitatori di godere della vicinanza del fiume. Nel corso dei lavori di riqualificazione, la strada di accesso è stata spostata in modo che passi più lontano dal fiume, modellando così lo spazio aperto e il suo rapporto con il corso d'acqua.

L'edificio, dal canto suo, incarna l'elemento di mediazione tra il fiume Neckar e la piazza, oltre a rappresentare la conclusione spaziale di viale Neckar.

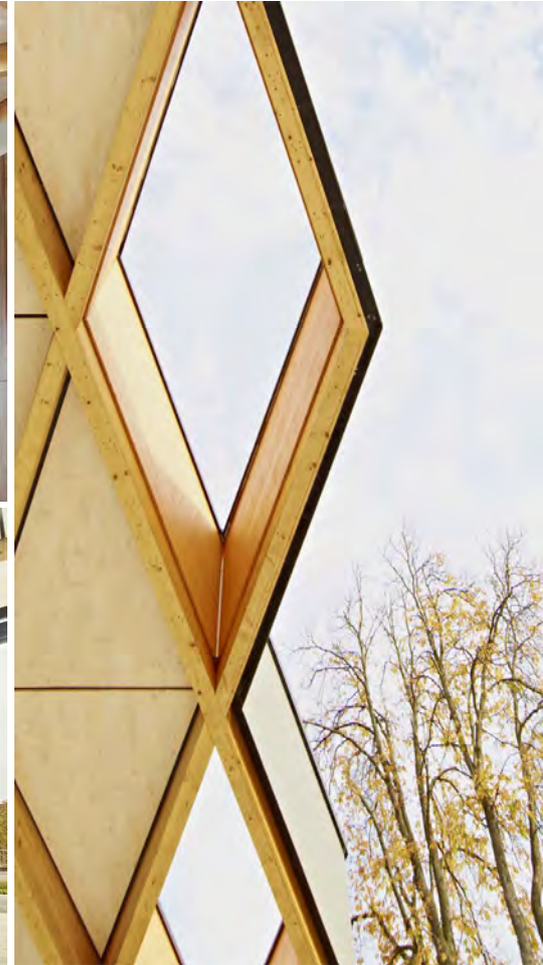
La copertura è costituita da una griglia intrecciata di travi in legno lamellare, collegate fra loro con piastre in metallo nei punti di unione fra travi principali e secondarie.

La griglia a forma di diamante è progettata a immagine e somiglianza dei rami sovrapposti degli alberi lungo il viale.

La struttura di supporto è stata progettata in modo che il tetto non poggi direttamente sulla facciata, conferendo un aspetto più leggero all'insieme. I singoli campi a forma di diamante sono realizzati con pannelli in legno verniciati di bianco collocati con diverse inclinazioni per dare vivacità al soffitto, che cela inoltre installazioni alloggiare all'interno del tetto.

La parte esterna della copertura è riccamente rivestita di vegetazione, creando praticamente una quinta facciata e dando all'edificio un aspetto particolarmente affascinante se osservato dall'alto.

La sala delle feste è suddivisa in due aree: quella dietro le quinte, con tutto il necessario per l'allestimento delle manifestazioni sul palco, compresa una sala polivalente, e lo spazio aperto che ospita la sala per gli eventi e tutti i servizi per i visitatori. Nella parte anteriore si fa ampio uso di vetrate e la facciata chiusa sul lato nord è composta da lastre in fibrocemento retroventilate.



Le aree comuni, tra cui la sala, l'atrio e l'area polivalente, sono collegate tra loro a livello visivo da una pavimentazione con massetto a vista lucidato senza interruzioni.

“Grazie alla soluzione BIM Allplan, abbiamo potuto collaborare senza intoppi con i nostri collaboratori specializzati.”

GF Walter Fritz, Ackermann+Raff Architekten

Lo studio Ackermann + Raff è stato fondato a Tubingen nel 1985 dai professori Gerd Ackermann ed Hellmut Raff.

Attualmente conta 45 dipendenti nelle due sedi di Tubingen e Stoccarda.

L'obiettivo di Ackermann + Raff è progettare architetture sostenibili di qualità elevata, ottimizzando nel contempo costi, energia e scadenze.

La società lavora principalmente per clienti del settore pubblico, per l'industria e per le aziende, per imprese edili municipali ed enti sociali.

Le sue costruzioni sono il frutto dell'analisi approfondita dei progetti, così come delle opportunità e delle condizioni presentate da un determinato luogo.

Le qualità esistenti vengono sempre messe in discussione e modellate in nuove forme.

Questo processo garantisce soluzioni personalizzate e indipendenti non influenzate da mode passeggere.

INFORMAZIONI DI SINTESI DEL PROGETTO

Concetto chiave: Progettazione edifici direzionali e civili

Software utilizzato: Allplan Architecture

Dati del progetto:

- ➔ Cliente: Città di Neckartailfingen (Germania)
- ➔ Inizio progettazione: 2009
- ➔ Inizio lavori di costruzione: 2011
- ➔ Termine costruzione: 2013
- ➔ Superficie dell'edificio: 1.120 m²
- ➔ Volume dell'edificio: circa 7.705 m³