



PREFEA/Comunicato stampa, dicembre 2025

Chiesa e biblioteca unite sotto il segno della contemporaneità

Nella storica città ceca di Olomouc è stata realizzata una nuova costruzione che unisce la suggestiva Chiesa Rossa con la biblioteca di ricerca. I pannelli compositi PREFABOND color nero opaco conferiscono al complesso storico un aspetto nuovo e contemporaneo.

Passeggiando per Olomouc, si percepisce immediatamente l'atmosfera speciale che si respira tra il centro storico, la Chiesa Rossa e la biblioteca di ricerca. Proprio qui, nel 2023 è stata realizzata una nuova costruzione che unisce in modo suggestivo entrambi gli edifici. L'Atelier-r, s.r.o ha arricchito il complesso con un edificio che rispetta l'ambiente storico, introducendo allo stesso tempo una forma contemporanea. L'architetto Miroslav Pospíšil descrive il progetto come un lavoro tra passato e presente, nel quale la Chiesa doveva mantenere il proprio aspetto esteriore e la nuova costruzione doveva assumere un aspetto calmo e indipendente.

Architettura tra passato e presente

L'incarico consisteva nell'unire fra loro diverse epoche e nel conferire un nuovo ordine al complesso. Poiché la Chiesa è classificata come monumento storico, il suo aspetto è rimasto invariato, rendendo necessaria un'armonia ben precisa tra vecchio e nuovo. Le scure superfici vetrate contrastano con gli opachi pannelli compositi in alluminio PREFABOND della nuova costruzione. Dal lato del giardino, tra gli edifici di fine secolo e i muri rossi della Chiesa, si crea così un luogo più riparato con una terrazza e un piccolo caffè.

Luoghi che racchiudono storie

L'ingresso principale conduce in una sala dal soffitto alto, realizzato con volta a crociera rovesciata e irregolare. Le pareti in cemento a vista si innalzano verso l'alto, mentre una libreria a tutta altezza in acciaio nero conferisce profondità alla sala. Nonostante la facciata in vetro e alluminio più scura, l'interno ha un aspetto leggero e arioso grazie alle facciate in vetro che lasciano penetrare una calda luce. Il pavimento in cemento rosso levigato si armonizza perfettamente con il colore dei vecchi muri della chiesa. Comunque ci si muova nell'edificio, si scopre sempre un dettaglio o un materiale che offre una nuova interpretazione dei parametri originali della Chiesa Rossa.

Gli angoli della nuova costruzione corrispondono esattamente alle fondamenta poligonali della Chiesa e il tetto inclinato verso l'interno richiama le diverse superfici inclinate dell'edificio esistente. Come la facciata, anche la copertura è stata accuratamente progettata e realizzata con pannelli compositi in alluminio PREFABOND. I pannelli compositi in alluminio PREFABOND sul tetto rappresentano una soluzione su misura che richiede una copertura impermeabile sottostante. La soluzione adottata per questo progetto era un telo per sottotetto. La continuità visiva uniforme



STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

conferisce all'edificio un aspetto "monolitico" e lo colloca in modo chiaro tra la Chiesa neogotica e la biblioteca neoclassica. La Chiesa stessa è stata ristrutturata nel rispetto del protocollo per gli edifici storici e si presenta oggi con mattoni rossi, legno di qualità e una grande sala centrale con volta a crociera e navate laterali con volte a stella; qui possono avere luogo eventi per un massimo di 250 persone.

Sinergia tra struttura e materiali

La nuova costruzione è stata realizzata da Petr Duda e dalla sua impresa OHL ŽS+STRABAG, fondata nel 1990. La sfida maggiore è stata proprio quella di unire, nell'ordine dei centimetri, le tolleranze della struttura portante in acciaio con l'involucro in vetro e i pannelli compositi in alluminio PREFABOND, realizzati invece con precisione millimetrica. Il team - composto da cinque persone - ha posato in totale circa 750 metri quadri di pannelli compositi di forma trapezoidale, che dovevano essere in parte piegati e fissati. La lavorazione è precisa e, secondo Duda, è stata efficacemente messa in risalto dalle tonalità di colore PREFA.

Per Petr Duda questo progetto dimostra quanto la struttura, i materiali e l'architettura siano interdipendenti. Egli descrive la costruzione come un'opera nella quale ogni dettaglio doveva stare perfettamente al suo posto, affinché la struttura in acciaio e i pannelli PREFABOND realizzati con precisione potessero formare un involucro armonioso. Per lui, l'edificio è un perfetto esempio della fiducia che è necessaria per unire tra loro materiali complessi e ottenere alla fine un risultato duraturo.

Versione breve

Nella cittadina ceca di Olomouc, una nuova costruzione unisce la Chiesa Rossa con la biblioteca di ricerca. Lo studio di architettura Atelier-r, s.r.o ha progettato un edificio che accoglie gli elementi storici e li interpreta in modo contemporaneo. Le superfici del tetto e delle facciate sono state realizzate con pannelli compositi in alluminio PREFABOND nero opaco e lavorati con precisione millimetrica. La Chiesa è stata restaurata nel rispetto del protocollo per gli edifici storici ed è oggi una sala per eventi.

Materiale:

Pannello composito in alluminio PREFABOND color nero opaco

Qui è possibile scaricare ulteriori immagini:

<https://brx522.saas.contentserv.com/admin/share/07b2061b>

Crediti fotografici: PREFA | Croce & Wir



STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

PREFA in sintesi: PREFA Aluminiumprodukte GmbH ha successo in tutta Europa da circa 80 anni con lo sviluppo, la produzione e la commercializzazione di sistemi per tetto e facciata in alluminio e sistemi fotovoltaici. Il gruppo PREFA impiega un totale di circa 700 dipendenti. La produzione degli oltre 5.000 articoli di alta qualità avviene esclusivamente in Austria e Germania. PREFA fa parte del gruppo di aziende di proprietà dell'industriale Dr. Cornelius Grupp, che impiega più di 8.000 persone in oltre 40 stabilimenti di produzione in tutto il mondo.

La responsabilità sostenibile di PREFA – Il nostro grande impegno per un ambiente intatto

Tutela dell'ambiente e sostenibilità non sono solo parole per PREFA, la responsabilità che ne deriva è presa molto seriamente. Dall'approvvigionamento delle materie prime alla produzione e allo smaltimento degli scarti di produzione, tutte le fasi dell'economia circolare sono soggette a un'attenta selezione e realizzazione, nonché a controlli rigorosi. Poiché l'alluminio può essere riciclato tutte le volte che lo si desidera senza alcuna perdita di qualità, presso PREFA i prodotti vengono realizzati in alluminio riciclato all'87%. Gran parte dell'elettricità utilizzata presso lo stabilimento produttivo di Marktl proviene da energie rinnovabili, ovvero da energia solare, eolica, idroelettrica e biomassa. È possibile dare un'occhiata anche al bilancio dei rifiuti: il 99% dei rifiuti della produzione di alluminio torna all'inizio. In PREFA non sono solo i tetti e le facciate a durare per generazioni, ma anche il nostro impegno per un futuro sostenibile. Tutti i dettagli e l'opuscolo completo sulla sostenibilità sono disponibili alla pagina www.prefa.at/nachhaltigkeit.

Informazioni per la stampa internazionale:

Mag. (FH) Jürgen Jungmair, MSc.
Direzione marketing internazionale
PREFA Aluminiumprodukte GmbH
Werkstraße 1, A-3182 Marktl/Lilienfeld
Tel.: +43 2762 502-801
Cell.: +43 664 9654670
E-mail: juergen.jungmair@prefa.com
<https://www.prefa.com>

Informazioni per la stampa tedesca:

Alexandra Bendel-Döll
Direzione marketing
PREFA GmbH Alu-Dächer und -Fassaden
Aluminiumstraße 2, D-98634 Wasungen
Tel.: +49 36941 785-10
E-mail: alexandra.bendel-doell@prefa.com
<https://www.prefa.de>



STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR