## PREFARENZEN | Relazione progetto dicembre 2022

# Nuova facciata nel complesso storico

Marktl/Wasungen - Il team dello studio Nussmüller Architekten di Graz ha ricevuto il premio per l'architettura innovativa ICONIC Award grazie ad uno dei suoi progetti preferiti. A Leoben (AT), hanno abilmente integrato una residenza per studenti di 3 piani con una facciata in doghe Prefa nel complesso storico della Chiesa di San Giacomo (St. Jakob Kirche), creando uno spazio abitativo per 20 studenti a prezzi accessibili.

### Con forza di persuasione

Werner Nussmüller è noto per i suoi progetti non convenzionali e orientati al futuro. Tuttavia, nel caso della residenza per studenti Collegium Jacobinum ha presentato addirittura una soluzione che non aveva nessun nesso con i desideri originali dei clienti. La storica e fatiscente canonica avrebbe dovuto essere rivitalizzata e convertita in una residenza per quattro o cinque studenti. Nel corso di un anno, l'architetto è riuscito con tenacia e forza di persuasione a convincere il cliente, i membri del Dipartimento di urbanistica e i membri della Commissione conservatrice dei monumenti delle sue idee.

L'edificio, che è in parte eretto su pilastri, confina con la canonica esistente, segue il corso leggermente curvo della strada e sovrasta lo storico muro del cimitero, che è uscito indenne dalla fase costruttiva restando in gran parte intatto. Lo spazio sotto la parte sollevata dell'edificio permette il libero accesso alla chiesa, protegge la zona d'ingresso e funge da parcheggio per le biciclette.

#### Uno scambio che arricchisce

Il piano terra è stato realizzato in cemento armato; i piani superiori sono invece interamente in legno. A questo scopo, l'architetto ha fatto piegare in loco le pareti esterne prefabbricate adattandole alla forma dell'edificio. "È possibile gestire esperimenti di questo tipo solo con carpentieri di grande esperienza e coraggio", dichiara con convinzione Werner Nussmüller. Uno di questi carpentieri è Helmut Legenstein, capocantiere dell'azienda Spitzer Dach. L'esperto e creativo lattoniere ha accompagnato la costruzione della facciata Prefa dalla progettazione fino alla realizzazione. Per accentuare la forma raffinata della struttura con un sistema di fugheequilibrato, sono stati utilizzati pannelli per facciata Doga color bronzo di diverse lunghezze a tre altezze.

Materiale: Doga Bronzo



Versione breve: Il Collegium Jacobinum - una residenza per studenti e luogo di incontro culturale a Leoben, realizzata da Nussmüller Architekten - fluttua sopra le mura della vecchia canonica e si fonde in modo elegante con l'edificio storico. Grazie alla flessibilità del materiale di rivestimento della facciata in Doghe, è stato possibile rivestire tutti i lati dell'edificio con i pannelli per facciata color bronzo e creare un nuovo edificio che interagisce con i locali storici in modo contemporaneo.

Prefa in sintesi: Prefa Aluminiumprodukte GmbH è un'azienda affermata in tutta Europa da oltre 70 anni grazie allo sviluppo, alla produzione e alla commercializzazione di sistemi per tetto e facciata in alluminio. In totale, il gruppo Prefa è composta da circa 640 persone. La produzione degli oltre 5000 prodotti 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 8.400 persone in oltre 40 stabilimenti produttivi in tutto il mondo.

## Le foto del progetto sono disponibili per il download qui:

https://brx522.saas.contentserv.com/admin/share/f08b41c3

Photocredit: PREFA | Croce & Wir

#### Comunicati stampa internazionali:

Mag. (FH) Jürgen Jungmair, MSc. Direzione marketing internazionale PREFA Aluminiumprodukte GmbH Werkstraße 1, A-3182 Marktl/Lilienfeld

Tel.: +43 2762 502-801 Cell.: +43 664 965 46 70

E-mail: juergen.jungmair@prefa.com

https://www.prefa.at/

#### Comunicati stampa Germania:

Alexandra Bendel-Doell 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/