

## **A Kecskemét «Piazza Affari» esce dall'uovo: un tocco di haute couture in bianco PREFA**

Markt/Wasungen – Nell'atrio dell'Educational Building della facoltà di economia della János von Neumann University di Kecskemét (Ungheria), ateneo privato fondato dalla KEDO (Kecskeméti Duális Oktatás Zrt.), pende una spettacolare costruzione concepita dagli architetti ungheresi Bánáti e Hartvig in cooperazione con LIMA Design Ltd.: un uovo di acciaio e alluminio il cui guscio è stato realizzato in PREFALZ di colore bianco PREFA in qualità P.10. All'interno della struttura si apre un'aula a pianta circolare di ca. 50 m<sup>2</sup> nella quale in futuro si simuleranno contrattazioni di borsa. «La realizzazione dell'uovo, naturalmente, è stata complessa», racconta Lajos Hartvig. «La struttura ha un peso di 88 tonnellate e volevamo che stesse sospesa nello spazio.» Per l'involucro della costruzione in acciaio si è fatto ricorso a PREFALZ «che ne rispetta il carattere di guscio», sottolinea la responsabile del progetto Ágnes Székely, che dell'uovo ha curato la realizzazione e tutti i dettagli. L'opera, di fatto, artigianale s'inserisce nel contesto pulsante del campus e nel connubio fra la KEDO e le strutture circostanti: non a caso la facoltà si propone di coordinare il piano di studi con le aziende locali.

### **La visione degli architetti**

Per Lajos Hartvig l'atmosfera dinamica di questi ambienti si trasmette agli studenti «attraverso lo spazio, la forma e il materiale». Fin dal 2010 Bánáti e Hartvig figura fra i 35 più eminenti studi di architettura ungheresi e vanta cooperazioni con aziende internazionali del calibro di SANAA. I progetti realizzati in Ungheria si distinguono per l'eccellenza tecnica e un'architettura piacevole e sobria. Gli architetti hanno inserito l'uovo come elemento di contrasto in un edificio dalla geometria rigorosamente assiale. In virtù delle sue fattezze, la struttura si presenta più come un oggetto nello spazio che non come la classica aula di lezione.

### **Un uovo non è un pallone di calcio: la sfida degli esecutori**

Risplendente nella sua elegante copertura in PREFALZ di colore P.10 bianco PREFA, l'uovo fa bella mostra di sé nell'atrio, dirimpetto all'ingresso principale dell'Educational Building. «Abbiamo valutato diverse ipotesi su come realizzare il guscio della struttura di acciaio», spiegano gli architetti. In considerazione del basso peso e della malleabilità del materiale alla fine la scelta è ricaduta sui nastri di lamiera colorata PREFALZ da 0,7 mm in qualità P.10. Una particolarità tecnica è che la struttura portante dell'uovo, sospesa a otto punti di ancoraggio, doveva presentare una certa mobilità. «Lo strato esterno, dunque, non possiede un fondo propriamente solido», spiega l'installatore Tamás Ombódi, cui era affidato il progetto. Con la sua squadra egli si è in un certo senso dovuto reinventare le tecniche di lavoro per riuscire a realizzare il guscio della borsa valori con PREFALZ. «La forma dell'uovo non è quella del pallone di calcio». Ciascun elemento della superficie è diverso per via della curvatura. «Questo rende il lavoro complicato, ma il risultato è molto particolare», conclude Ombódi. Il professionista sottolinea come l'uovo sia un'opera unica e auspicherebbe un numero maggiore di

progetti del genere: «Troppo spesso si ricorre a soluzioni standard e si perde così la chance di creare qualcosa di nuovo e di inimmaginabile prima».

Materiale:

nastro in alluminio preverniciato PREFALZ

P.10 bianco PREFA

La PREFA in sintesi: Da oltre settant'anni la PREFA Aluminiumprodukte GmbH è un'azienda di successo in tutta Europa nel settore dello sviluppo, della produzione e della commercializzazione di sistemi per copertura e per facciata in alluminio. Il gruppo PREFA conta un totale di circa 500 dipendenti. La produzione dei suoi 5000 articoli di alta fattura avviene esclusivamente in Austria e in Germania. PREFA fa capo al gruppo imprenditoriale dell'industriale Cornelius Grupp, che conta 40 stabilimenti in tutto il mondo e dà lavoro a oltre 8000 dipendenti.

Photo credit: PREFA | Croce & Wir

**Comunicati stampa internazionali:**

Jürgen Jungmair

Direzione marketing internazionale

PREFA Aluminiumprodukte GmbH

Werkstraße 1, 3182 Marktl/Lilienfeld

T: +43 2762 502-801

M: +43 664 965 46 70

E: [juergen.jungmair@prefa.com](mailto: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

T: +49 36941 785 10

E: [alexandra.bendel-doell@prefa.com](mailto:alexandra.bendel-doell@prefa.com)

<https://www.prefa.de/>