

IOC project partners firma gli interni della sede di Bartlit Beck a Chicago

Nel contesto di Courthouse Place, storico edificio ottocentesco di Chicago, prende forma la nuova sede di Bartlit Beck, tra i più autorevoli studi legali degli Stati Uniti. Il progetto, sviluppato da Gensler, società globale di architettura e design, vede IOC project partners come partner di riferimento per la progettazione e realizzazione dei sistemi divisorii: quasi 400 metri lineari di partizioni vetrate che ridefiniscono il dialogo tra architettura storica e workplace contemporaneo.

IOC project partners sviluppa e realizza in Italia soluzioni integrate per ambienti professionali destinate a un mercato internazionale. Pareti divisorie, postazioni direzionali e operative, aree lounge e arredi bespoke compongono un'offerta che unisce competenze progettuali, capacità industriale e consolidata esperienza nella gestione di commesse complesse, rispondendo alle esigenze di flessibilità, efficienza e benessere degli spazi di lavoro contemporanei.

L'intervento conferma la vocazione internazionale dell'azienda e dà forma alla visione progettuale di Gensler, con cui IOC condivide un approccio fondato sulla qualità degli ambienti, sulla sostenibilità e sulla centralità dell'esperienza umana nello spazio costruito.

Articolato su cinque livelli all'interno di Courthouse Place, il progetto per Bartlit Beck si confronta con l'architettura originale attraverso un linguaggio misurato, leggero e flessibile. Le caratteristiche distintive dell'edificio esistente – soffitti di grande altezza, murature portanti e ampie aperture ad arco – diventano elementi identitari della nuova configurazione spaziale. L'impianto distributivo si ispira alla tradizionale tipologia dell'office americano, con uffici direzionali collocati lungo il perimetro in relazione diretta con la luce naturale e la città, mentre il nucleo centrale accoglie postazioni operative condivise, aree informali e sale riunioni di maggiori dimensioni.

Per rispondere all'esigenza di articolare gli spazi attraverso elementi trasparenti, continui e leggeri, capaci al tempo stesso di garantire elevate prestazioni acustiche, riservatezza e flessibilità d'uso, IOC ha introdotto il sistema di partizioni vetrate Ultralight. Sviluppato su misura per coniugare performance e qualità estetica, il sistema si basa su profili in alluminio da 60 mm progettati ed estrusi direttamente dall'azienda, assicurando stabilità strutturale, libertà compositiva e integrazione con differenti linguaggi architettonici.

L'intero processo, dalla progettazione all'installazione in situ, è stato seguito dal team tecnico di IOC. Le soluzioni adottate – vetro trasparente, giunti in policarbonato e profili con finitura anodizzata dark bronze – definiscono un organismo compositivo essenziale e rigoroso, in equilibrio tra leggerezza formale e prestazione tecnica.

Le configurazioni spaziano dalle pareti monovetro a filo esterno – con altezze fino a circa 2,8 metri e porte battenti complanari – fino alle soluzioni di grande formato. Queste ultime, sempre dotate di canalina a filo esterno, raggiungono i 4,1 metri di altezza e integrano porte scorrevoli a doppio vetro da 2,7 metri.

In linea con l'approccio di Gensler, orientato alla qualità ambientale e alla responsabilità progettuale, la sostenibilità ha rappresentato un criterio guida in ogni fase dell'intervento. I sistemi Ultralight sono concepiti per contribuire al



conseguimento della certificazione LEED, rispondendo ai requisiti relativi alla qualità dei materiali e al loro ciclo di vita. L'impiego di alluminio e vetro, materiali durevoli e integralmente riciclabili, insieme a componenti certificati e processi produttivi controllati, riflette un approccio coerente con i più elevati standard del mercato nordamericano e con i principali protocolli internazionali di certificazione ambientale.

Nome del progetto: Bartlit Beck Headquarters

Cliente: Bartlit Beck

Luogo: Courthouse Place, 54 W Hubbard St, Suite 300 — Chicago, IL 60654, USA

Progettista: Gensler Chicago — gensler.com/offices/chicago

Press Office
Sara Signorini.Design

Sara Signorini
t +39 347 3074836
sarasignorini.design@gmail.com

IOC spa
via dell' Artigianato 12
20833 Giussano (MB), Italy

t +39 0362 862296
info@ioc.it
www.ioc.it