

Sede centrale Scott Sports, Givisiez

Itten+Brechbühl AG/Bern, 2019

Il nuovo edificio della sede centrale di Scott Sports, situato nella zona industriale di Givisiez, è stato progettato dallo studio IttenBrechbühl. Il Building Information Modeling (BIM) ha giocato un ruolo chiave nella realizzazione e ha valso allo studio il premio Arc Award BIM Gold nella categoria Collaborazione. Su oltre 25.000 m² di superficie utile, sono stati realizzati ambienti molto diversi: l'atrio centrale, un ampio auditorium, una caffetteria, un ristorante e un grande showroom. Completano il progetto gli uffici distribuiti sui quattro piani superiori.

Dal 2019, la sede riunisce tutti i reparti e le aree aziendali di Scott Sports. L'ambiente di lavoro, concepito per il benessere, ospita da 400 a 600 collaboratori. Gli uffici open space favoriscono lo scambio e l'innovazione, mentre gli spazi più raccolti permettono una concentrazione ottimale. I dipendenti beneficiano inoltre di un parcheggio per biciclette e di sale fitness. Il benessere del team e la sostenibilità sono al centro del progetto. Per questo motivo, l'architettura sobria combina materiali senza tempo come legno, cemento, vetro e metallo. L'impiego dei controsoffitti metallici si inserisce perfettamente in questo concetto.

Da un lato, nei locali riunione e nelle aree relax è stato installato un controsoffitto metallico chiuso con funzione di raffrescamento. Il sistema a pannelli sospesi è ideale per integrare dispositivi come illuminazione, ventilazione e sistemi di allarme. Dall'altro lato, è stata realizzata al millimetro una sottostruttura per speciali vele a soffitto: profili speciali con fori allungati e profili "a cappello" per le lampade. Questa sottostruttura si adatta esattamente alle vele in tessuto importate dal Canada. Grazie a un'attenta progettazione, il risultato finale è esteticamente sorprendente.

Dati dell'oggetto

Perforazione:	Rd 1.5-22% lungo i bordi
Colore:	NCS S-2502-Y opaco
Superficie controsoffitto metallico:	2.000 m ²
Sistema:	Sottostruttura per vele a soffitto, sistema sospeso con profilo a Z
Funzione:	Acustica, Design, Raffrescamento

Foto: Simon Ricklin / Philipp Zinniker





