

Nuova sede Selmoni Basilea Burckhardt+Partner AG

Selmoni è un'azienda innovativa nel settore dell'ingegneria elettrica che progetta, calcola e installa impianti nei campi dell'ingegneria elettrica, automazione e comunicazione, concentrandosi su temi rilevanti per il futuro.

Anche per la nuova sede centrale del gruppo Selmoni, completata nel 2020, l'attenzione si è focalizzata su automazione e ingegneria elettrica. Durante la costruzione è stato impiegato per la prima volta in Svizzera un robot perforatore BIM-capable chiamato "Jaibot" della Hilti.

La nuova costruzione ha dato vita a un complesso di uffici moderno e imponente, che comprende anche officina, magazzino e parcheggi coperti. Questi spazi sono distribuiti su otto piani, con un atrio che funge da centro aperto ai piani superiori. L'architettura favorisce la connessione tra i diversi reparti e la comunicazione interna, evidenziata dall'atrio centrale, dove si possono osservare i vari ambienti di lavoro e le attività correnti dei dipartimenti.

Selmoni offre ai suoi collaboratori non solo un ambiente di lavoro aperto e stimolante, ma anche una palestra interna per il benessere fisico e un ristorante aziendale con specialità culinarie.

Le singole aree sono state arredate con soluzioni specifiche:

Nei locali ufficio, i nostri pannelli a velette verticali rappresentano un vero punto di attrazione, offrendo un'eccellente acustica e un clima ottimale grazie alla funzione di raffreddamento.

Negli altri ambienti della nuova sede è stata scelta una soluzione di controsoffitto chiuso. Anche qui estetica e funzionalità si integrano perfettamente.

I controsoffitti Metalit, con il loro aspetto senza tempo, si adattano perfettamente alla moderna sede Selmoni, progettata e realizzata a livelli elevati dallo studio di architettura Burckhardt+Partner.

Dati dell'opera

Perforazione:

Velette verticali: Rd 1,5 - 11 %

Controsoffitto chiuso: Rd 10 - 63 %, liscio

Colore:

RAL 9016, RAL 8022, NCS S 0500 N opaco

Sistema:

Velette verticali di raffreddamento (solo pannelli), sistema hook-on Z, sistema hook-on H
totale 2550 m²

Superficie controsoffitto metallico:

Funzione:

Acustica, raffrescamento



