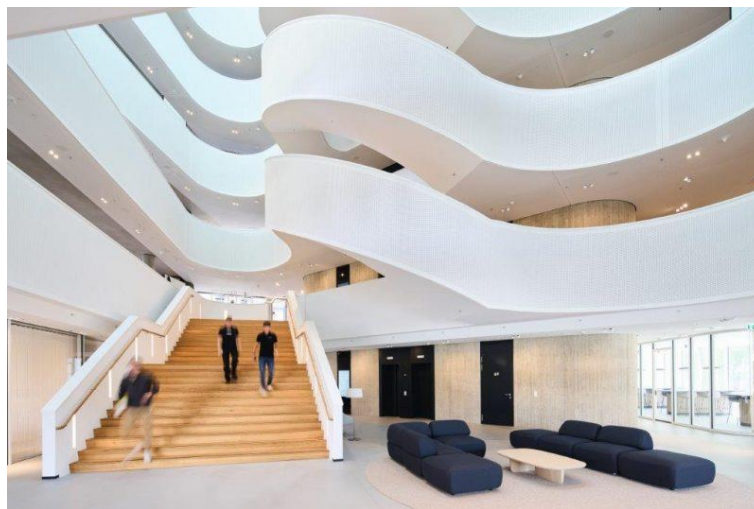


Utenti unici n.d.

Visite mensili 65.090

23 febbraio 2023

“Architecture Shapes Behaviour” negli uffici Schüco



Architecture Shapes Behaviour: un approccio innovativo nel nuovo Headquarters Schüco di Bielefeld, Germania, per un'azienda “a prova di futuro”.

“**Architecture Shapes Behaviour**” ovvero l'architettura degli spazi modella i comportamenti e influisce sull'attitudine delle persone. È secondo questo principio cardine che lo studio danese **3XN** ha concepito [Schüco One](#), il nuovo building uffici dell'HQ Schüco a Bielefeld, Germania. Un innovativo e caratteristico edificio che va ad aggiungersi al nuovissimo **Schüco Welcome Forum**, uno spazio espositivo e di accoglienza per tutti i visitatori della sede e a tutte le altre aree già esistenti o rinnovate della Sede Internazionale del Gruppo Schüco (**Schüco Competence Center** dedicato al training; il laboratorio Prove **Schüco Technology Center**; il **Logistic Center**) che costituiscono il **Campus Schüco**: un progetto che si iscrive nel processo di ampliamento e crescita dell'Azienda, che continua da più di 70 anni.

L'intento del concept “Architecture Shapes Behaviour” è quello di mettere a disposizione di visitatori, clienti, architetti, investitori e dipendenti del Gruppo un punto di riferimento importante: **una moltitudine di spazi pensati sì per il lavoro, ma anche come luoghi di accoglienza, ispirazione e informazione per chi desidera vivere ed esplorare l'intero universo Schüco.**

Il nuovo quartier generale Schüco One è frutto di investimenti lungimiranti da parte di Schüco che, forte del proprio ruolo trainante nel mondo dell'architettura, anche durante contingenze difficili come lo scenario pandemico e post-pandemico ha scelto con coraggio di **continuare a credere nel valore delle persone e delle connessioni**.

Puntare sulla **centralità del "fattore umano"**, sulla valorizzazione e sulla formazione dei collaboratori, così come la capacità di creare una filiera virtuosa di relazioni con i Partner serramentisti e progettisti per migliorare il più possibile il servizio al cliente e la soddisfazione degli stakeholder sono i fattori chiave che hanno consentito a Schüco di affermarsi in tutto il mondo come punto di riferimento del settore. Con Schüco Italia tra i Paesi più virtuosi del Gruppo.

"Siamo fieri di appartenere ad un Gruppo che ha dedicato forti investimenti allo sviluppo del benessere dei collaboratori e di tutte le persone che entrano in contatto con Schüco – dichiara l'Ing. Roberto Brovazzo, Direttore Generale di Schüco Italia. L'abbiamo fatto impegnandoci insieme perseguendo quella che è e sarà la Mission del Gruppo Schüco nel mondo: dare forma ai migliori ambienti futuri, dove vivere e lavorare con benessere e rispetto per l'ambiente, con le nostre soluzioni per l'architettura".

Schüco One incarna perfettamente il dualismo forma/funzione e si contraddistingue per un disegno architettonico dinamico e fluido, dove ambienti di lavoro aperti incoraggiano la comunicazione informale e invitano a collaborare e a condividere le proprie conoscenze.

Sviluppato su 7 piani per un totale di ca. 7200 mq, **Schüco One** trasmette fin da subito la solidità di un'Azienda "a prova di futuro". **Fluidità delle forme e osmosi tra gli ambienti** si riflettono nella struttura architettonica dell'edificio: un ponte di vetro si estende su 5 piani e funge da raccordo tra la parte nuova e quella pre-esistente del building che verrà presto rinnovata; in facciata, l'alternanza tra elementi aperti e chiusi conferisce alla costruzione un aspetto dinamico e leggero che ricorda la sinuosità di una fisarmonica. Movimento che si ritrova poi anche negli interni, caratterizzati da linee pulite e da un'estetica armoniosa.

Dall'ingresso principale si accede al piano terra, nell'atrio centrale. L'elemento che contraddistingue quest'area sono i caratteristici parapetti bianchi dall'andamento curvilineo che, disposti circolarmente a tutt'altezza, consentono l'affaccio nella hall da ogni singolo piano. Un ampio tetto di vetro massimizza l'apporto di luce naturale e rende l'intero complesso luminoso e confortevole. La maestosa scala di accesso al primo piano è stata progettata non solo con una funzione di passaggio, ma come un vero e proprio luogo di incontro.

Fin da subito appare chiaro come la struttura stessa sia stata concepita per incentivare il dialogo e la condivisione tra i collaboratori. Seguendo i **New Work Principles**, sono state messe a disposizione dei dipendenti diverse postazioni per fare in modo che ognuno sia libero di scegliere in autonomia come e dove lavorare in base alle proprie preferenze o a seconda delle esigenze che il task del momento prevede.

Le workstation fisse sono rare a favore di **spazi di lavoro "creativi"**, disposti ovunque, anche all'aperto nelle terrazze predisposte al terzo, quinto e sesto piano. Indipendentemente da dove la postazione si trovi, per raggiungerla è sempre necessario passare per la hall centrale. In questo modo, si determina un flusso continuo, che favorisce le interazioni, incoraggia le relazioni informali e lo scambio di battute tra colleghi.

Architecture Shapes Behaviour anche sul concetto di sostenibilità

La garanzia di un elevato livello di comfort per gli utenti e il benessere dei dipendenti sono solo alcuni degli elementi che fanno di Schüco One un luogo "sostenibile". Simbolo di progresso e di progettazione all'avanguardia, sarà uno dei primi edifici al mondo a ricevere le tre **certificazioni di sostenibilità LEED, BREEAM e DGNB**.

In un'ottica di sempre maggiore condivisione e scambio con il tessuto urbano, la struttura si distingue per un concept di progettazione innovativo, basato sull'utilizzo di sistemi sostenibili, ai fini di ottenere una struttura in grado di distinguersi per elevata efficienza energetica e durabilità.

Proprio in quest'ottica, grazie alle prestazioni termiche, acustiche ed ergonomiche delle soluzioni in alluminio **Schüco** impiegate, è stato possibile ridurre il fabbisogno energetico dell'edificio. L'alluminio, materiale completamente riciclabile a ciclo continuo (CradleToCradle), garantisce inoltre durabilità nel tempo e tutela delle risorse naturali. Il vantaggio è doppio: abbattimento dei consumi e attenzione all'ambiente.

Al piano terra, sono stati utilizzati i **sistemi in alluminio per facciate a montanti e traversi Schüco FWS 50 e FWS 35 PD (Panorama Design)**: l'involucro è trasparente su tutti i lati e si presenta come un basamento di vetro, sulla cui sommità si erge una scultura ripiegata.

Gli altri sei piani sono costituiti da nastri di finestre **customizzati a partire dal sistema in alluminio Schüco AWS 75.SI+**. Oltre che caratterizzare l'aspetto esterno dell'edificio per la particolare forma spezzata della facciata, l'intervento di customizzazione è stato pensato per favorire l'esposizione delle parti cieche all'irraggiamento solare e massimizzare l'apporto di luce naturale, riducendo al contempo il carico termico derivante ed impedendo così il surriscaldamento degli ambienti.

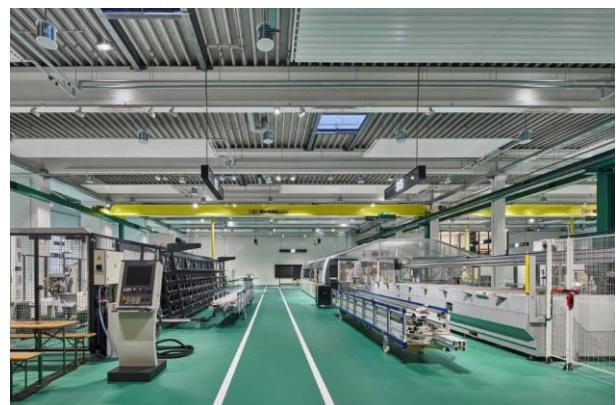
Lo stesso vale per il tetto in vetro sopra l'atrio centrale, per il quale è stata utilizzata una soluzione riportata **Schüco AOC** con un sistema di lucernari motorizzati. La schermatura solare è assicurata dal **vetro elettrocromico SageGlass** che si scurisce per regolare l'immagazzinamento di calore, ma rimane sempre trasparente per non ostacolare la vista all'esterno. La metà delle specchiature trasparenti dispone di ante apribili per la ventilazione; connesse domoticamente all'impianto di riscaldamento e raffrescamento, quando vengono aperte ne regolano lo spegnimento nella specifica partizione del piano. Le specchiature sono dotate anche di tende azionate da sensori collegati al sistema domotico che entrano in azione in funzione dell'irraggiamento solare, del vento e della pioggia.

Schüco Welcome Forum – il cuore dell'accoglienza Schüco

Un'area di 4650 mq concepita per poter toccare con mano i prodotti, usufruire dei servizi e delle soluzioni digitali [Schüco](#).

Lo **Showroom Prodotti** raggruppa l'intera gamma di soluzioni in alluminio Schüco (porte, finestre, scorrevoli, facciate, schermature solari e molto altro) in isole espositive dedicate a Salute, Sicurezza e Smart Building, i cardini dell'innovazione tecnologica Schüco. Una ricerca e un impegno di cui l'Azienda si fa baluardo per diffondere la propria concezione evoluta del serramento e continuare a proporre sul mercato soluzioni all'avanguardia, che impattino positivamente sulla quotidianità degli utenti migliorando non solo l'estetica degli edifici, ma la qualità stessa della vita di chi li abita.

In ottica Architecture Shapes Behaviour, del Schüco Welcome Forum fa parte inoltre lo **Showroom Macchine, un'area di 2000 m2** dove viene esposta tutta la gamma di macchinari Schüco per la lavorazione dell'alluminio (oltre 40 macchine di diverse dimensioni). Ciò significa che i visitatori e in particolare i serramentisti Partner possono vedere all'opera le attrezzature più adatte per la loro officina, capirne il funzionamento, testarle e iniziare a progettare lo spazio di lavorazione su misura per le loro esigenze.



GUIDA FINESTRA

