

100 IDEE PER Ristrutturare

T E N D E N Z E M A T E R I A L I P R O D O T T I

Riqualificazione energetica

3 PROGETTI PER CREARE CASE SUPER CONFORTEVOLI A PROVA DI BOLLETTA SAPERFARE SALTO DI CLASSE

SPECIALE

SICUREZZA IN CASA

CONSOLIDAMENTO STATICO E IMPIANTI A NORMA PER AMBIENTI SICURI

4 FOCUS PER SCEGLIERE

BONUS E INCENTIVI
Ventilazione meccanica controllata

PAVIMENTI IN LEGNO
PARETI ATTREZZATE
LATERIZI

Infissi d'epoca

3 IDEE PER ESALTARE PORTE E FINESTRE ANTICHE IN CASE MODERNE E FUNZIONALI SAPERFARE TECNICHE DI RECUPERO

I consigli di **ANDREA CASTRIGNANO**

Guida in cantiere
ISOLAMENTO TERMICO

SKETCHBOOK
Superfici décor

PROGETTO

DINAMICI giochi di contrasti

MENSILE
P.L. 23/1/2023



Focus
Finestre

CONNESSI AL BENESSERE

a cura di GIOVANNI MORELLI



Fin dal 1951, anno della fondazione di Schüco, la specializzazione nel serramento ha guidato uno sviluppo costante del prodotto che pochi immaginano quando si compie il semplice gesto di girare una maniglia. Al centro di tutto c'è la voglia di offrire le migliori soluzioni per il benessere abitativo che siano innovative, belle, sicure e sostenibili. Obiettivo possibile solo grazie alla creazione nel tempo del Campus Schüco, una vasta area dove trova spazio il laboratorio prove Schüco Technology Center

(gestito da una società accreditata e indipendente), lo Schüco Competence Center dedicato al training, il centro logistico a elevatissima automazione e il nuovo Schüco Welcome Forum, uno spazio espositivo a disposizione di visitatori, clienti, architetti, investitori e dipendenti. Qui è possibile toccare con mano l'intera gamma di soluzioni in alluminio composta da porte, finestre, scorrevoli, facciate, schermature solari e molto altro, divise in isole espositive dedicate a salute, sicurezza e smart building.

In questo contesto è possibile immaginare il serramento del futuro che Schüco vede sempre più connesso, con l'obiettivo di monitorare le prestazioni e garantire nel tempo comfort abitativo e sicurezza. Una sorta di libretto di manutenzione del serramento, digitale e costantemente aggiornato, per mantenere la mission dell'azienda come la racconta Roberto Brovazzo, direttore generale Schüco Italia: "dare forma ai migliori ambienti futuri, dove vivere e lavorare nel benessere e nel rispetto per l'ambiente". www.schueco.it

ABBIAMO VISITATO IL CAMPUS SCHÜCO DOVE NASCE IL SERRAMENTO DEL FUTURO



Il Campus Schüco a Bielefeld (Germania) comprende un laboratorio prove, un magazzino altamente automatizzato e un ampio showroom a cui si è aggiunto di recente Schüco One, il nuovo edificio direzionale.



NUOVE FORME PER IL LAVORO



L'architettura degli spazi determina i comportamenti delle persone che li abitano. Questo concetto cardine ha ispirato lo studio danese 3XN che ha disegnato Schüco One, il nuovo edificio del Campus Schüco che ospita l'headquarter dell'azienda tedesca con sede a Bielefeld. Seguendo i New Work Principles, anche grazie alla progettazione degli spazi, il lavoratore è incoraggiato a

essere protagonista delle proprie azioni, piuttosto che destinatario di un elenco di cose da fare. Con questo scopo 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. La fluidità delle forme e l'osmosi tra gli ambienti favoriscono la comunicazione informale, la creatività e la collaborazione per la condivisione delle competenze.

A garanzia di un elevato livello di comfort interno e nel rispetto dei più ambiziosi obiettivi di sostenibilità, l'edificio è stato progettato per garantire elevate prestazioni termiche, acustiche ed ergonomiche. Dall'utilizzo dell'alluminio, materiale riciclabile a ciclo continuo (CradleToCradle), alla particolare forma spezzata della facciata, pensata per favorire l'esposizione delle parti cieche, all'irraggiamento solare per massimizzare l'apporto di luce naturale. La metà delle specchiature trasparenti dispone di ante apribili per la ventilazione connesse domoticamente all'impianto di riscaldamento e raffrescamento. 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.



La facciata dell'edificio Schüco One è stata pensata per massimizzare l'apporto di luce naturale.