

SERRAMENTI

DESIGN e COMPONENTI

 **FomIndustrie**
Aluminium Working Machinery

**YOUR
PERFE
CTION**

Scopri di più a
MECSPE Bologna e
FENSTERBAU FRONTALE
Norimberga



www.fomindustrie.com

PRIMO PIANO

Strategie e novità al 2024

TRENDE MERCATO

Spesa per serramenti "trainati"
oltre i 12 miliardi nel 2022

LINEA DIRETTA

Il serramento non è una
scorciatoia

www.serramentinews.it

 **tecniche nuove**

Mensile - Anno XXXV - n° 2 - Febbraio 2024

ISSN 1824-4696





IN... VETRINA

di Ettore Galbiati

Nuova, e premiata, generazione di scorrevoli minimalisti a libro

È stato premiato con l'Archiproducts Design Award 2023 nella categoria Building Shell il sistema scorrevole a libro di **Schüco ASFD** (Folding Door), sistema premiato per l'estetica minimalista unita alle numerose funzionalità e alla versatilità progettuale.

"Un nuovo successo per Schüco - ha dichiarato **Francesco Benvin**, Direttore Marketing di Schüco Italia - che ci riempie di orgoglio perché frutto di un lavoro di squadra, del nostro impegno quotidiano nel creare sempre soluzioni di eccellenza, che sappiano interpretare l'architettura del futuro e mettere al centro i bisogni degli utenti, prevedendoli".

La nuova generazione di scorrevoli a libro AS FD ha come



obiettivo quello di permettere la realizzazione di un involucro leggero ed essenziale, con generose aperture e geometrie libere. I sistemi sono stati concepiti per massimizzare

l'apporto di luce naturale come veicolo di benessere e per migliorare la percezione degli spazi attraverso diverse configurazioni possibili. Diverse le tipologie di apertura

e chiusura tra le quali scegliere. Le soluzioni di chiusura risultano molto accattivanti dal punto di vista del design, con transizioni complanari e accessori in gran parte nascosti.

Da chiuso, infatti, il nuovo AS FD non ostacola la vista del panorama; in apertura, invece, le ante possono essere ripiegate in pacchetti di spessore ridotto (da qui la definizione "a libro") e spostate completamente a lato.

Il risultato è un'estetica minimalista e bidimensionale, che garantisce ampiezza di apertura e agevole passaggio senza gradini, sfalsamenti o elementi sporgenti. Il design minimale è preservato e valorizzato dalla complanarità tra ante e telaio e da prospetti snelli e lineari.