

1080
giugno / June 2023

domus

La foresta / Forest Marlon Blackwell Architects, Balázs Bognár, Jennifer Bonner / MALL, Ana María Durán Calisto, Jeremy Frey, Formafantasma, Marianne Goebel, Elora Hardy / Ibuku, Andrés Jaque / Office for Political Innovation, Kengo Kuma & Associates, Donald Moffett, Philip Tidwell, Atelier Bow-Wow, Small Earth, Tokyo Institute of Technology - Tsukamoto Laboratory

anno 15.00
trity only
periodico mensile Data di uscita 09/06/2023

EUROPE € 23,00 / CH CHF 27,00
USA, CANADA, MEXICO \$ 24,95 / D, F, G 28,00

Poste Italiane S.p.A. - Sped. in abb. postale
D.L. 3521/2003 (conv. in legge 27/02/2004 n.48)
Articolo 1, Comma 1, DCB Milano



089316
690765 210074 6

Informazione aziendale / manufacturer's information

9

Architetture trasparenti / Transparent architecture

SCHÜCO INTERNATIONAL ITALIA

Via del Progresso, 42
35127 - Padova
T +39 049 739 2000
F +39 049 7392202
info@schueco.it
www.schueco.it



I sistemi scorrevoli a libro Schüco ASFD in alluminio sono disponibili in due diverse profondità, 75 o 90 mm, con montanti centrali a vista di soli 90 mm e un telaio che può essere parzialmente integrato nella muratura. L'impacchettamento può avvenire verso l'interno o verso l'esterno

■ The Schüco ASFD sliding folding systems in aluminium are available in two different depths, 75 or 90 mm, with central mullions of just 90 mm and a frame that can be partially integrated into the wall. They can be folded towards the inside or outside

Dare vita a involucri leggeri ed essenziali con generose aperture e geometrie libere: questa la sfida del modo di progettare moderno, dove la presenza di superfici vetrate di ampie dimensioni è diventata una caratteristica fondamentale per attestare il valore di un edificio. Per questo, Schüco ha creato la nuova generazione di sistemi scorrevoli a libro Schüco ASFD (Folding Door) in alluminio, concepiti per massimizzare l'apporto di luce naturale come veicolo di benessere e per migliorare la percezione degli spazi attraverso una grande varietà di configurazioni. Le soluzioni di chiusura sono realizzate con transizioni complanari e accessori in gran parte nascosti alla vista, in modo da poter godere appieno del panorama. In apertura, invece, le ante

possono essere ripiegate in pacchetti di spessore ridotto (ovvero "a libro") e spostate completamente a lato. Il risultato è un'estetica minimalista e bidimensionale che garantisce ampiezza di apertura e anche un agevole passaggio senza gradini, rialzamenti o elementi sporgenti. Infine, il design minimale è preservato e valorizzato dalla complanarità tra ante e telaio e da prospetti snelli e lineari. Questi nuovi sistemi sono testati e certificati in classe di sicurezza antieffrazione RC2. Inoltre possono essere dotati di un sensore magnetico di apertura, integrato a scomparsa nel profilo, che dialoga con i sistemi di allarme esistenti e consente di monitorare se gli scorrevoli sono aperti o chiusi, rilevando le intrusioni e garantendo quindi il massimo della protezione.

■ Creating light and simple building envelopes, with generous openings and freeform geometries is the challenge presented by modern approaches to design, where the presence of large surfaces of glazing has become a key feature when it comes to demonstrating the value of a building. This is why Schüco have created a new generation of sliding-folding systems in aluminium. Schüco ASFD (Folding Door) designed to maximise levels of natural light as a way to enhance wellbeing and improve the perception of spaces with an extensive array of configurations. These solutions for doors and windows are made with flush connections and accessories that are for the most part hidden from view, in such a way as to fully enjoy the view. When opened, the

doors can be folded into a space of reduced thickness (like a book) and moved completely to one side. The result is a minimalist and two dimensional aesthetic that guarantees extra wide openings and easy passage with no steps, offsets or protruding elements. Finally the minimalist design is retained and enhanced by the flushness between the doors and frames and by slender, streamlined elevations. These new systems have been tested and certified in Class RC2 for anti-intrusion. What is more they can be fitted with a magnetic opening sensor concealed in the frame that communicates with existing alarm systems and allows you to monitor whether the sliding doors are open or closed, detecting intrusions and therefore ensuring maximum protection.



| Tipologia / Product type | Settore applicativo / Usage | Caratteristiche tecniche / Technical characteristics | |
|---|---|--|--|
| Sistemi scorrevoli a libro / Sliding-folding systems | Residenziale e contract / Residential and contract | Sistemi scorrevoli a libro in alluminio con sensori magnetici antieffrazione che dialogano con i sistemi di allarme esistenti e consentono di monitorare se gli scorrevoli sono aperti o chiusi, rilevando le intrusioni e garantendo quindi il massimo della protezione / | Sliding-folding systems in aluminium with magnetic anti-intrusion sensors that communicate with existing alarm systems and allow you to monitor whether the doors are open or closed, detect intrusions and therefore guarantee maximum protection |