

domus

Herzog & de Meuron

**E se l'architettura
diventasse rifugio
e complice dei
nostri desideri?**

**What if
architecture
became a refuge
and partner
for our desires?**

1068
maggio / may 2022

euro 10,00
High city
periodico mensile

Herzog & de Meuron
CH-8002, P.O. Box 26, CH-8002
Tel. +41 79 70 70 70 | Fax +41 79 70 70 70
NL: +31 6 52 01 1000 | UK: +44 1899 999 999
USA: +1 916 999 9999

Spazio Pubblico S.p.A.
Spazio Pubblico in Administration, Padova
D.L. 581/2003 (Conversione Legge 7/2020) n. 46
Arcozero, 1, Corridore, 10025, Padova



Jean Nouvel guest editor 2022

8

Emozioni scorrevoli / Sliding emotions

SCHÜCO INTERNATIONAL ITALIA
Via del Progresso, 42
35127 Padova
T +39 049 739 2000/2202
info@schueco.it
www.schueco.it



■ A sinistra: Schüco ASE 51 PD con montante centrale di 32 mm (sotto); ASE 67 PD con soglia piana 0 Level e anta visibile per 30 mm; ASE 80 HI Design Line con soglia piana 0 Level e montante centrale Design Line da 40 mm

■ Left: Schüco ASE 51 PD with central upright 32 mm (below); ASE 67 PD with flat 0 Level threshold and sash visible for 30 mm; ASE 80 HI Design Line with flat 0 Level threshold and Design Line 40 mm central upright

■ Inside and outside become as one thanks to doors and windows that open up new perspectives for the home. This is why Schüco have launched a collection of sliding units in aluminium, a hard-wearing, recyclable material that thanks to its strength is able to support very large glazed surfaces.

All combined with excellent performance in terms of thermal and acoustic insulation, reducing the energy needs of the building.

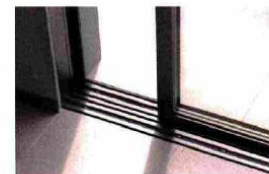
The trend today is for panoramic sliding systems with extra-thin frames, such as the Schüco ASE 67 PD models, that stand out for the high level of construction modularity and that manage to combine different types of doors and frames, and the Schüco ASE 51 PD, which can support large glazing units with maximum dimensions of 2900 x 2750 mm, with a perimeter frame that can completely recessed inside the wall of the building.

In terms of lift-and-slide doors in aluminium, Schüco offer the ASE 60 and ASE 80 HI (High Insulation) for openings up to 3500 x 3300 mm.

As well as traditional manual movement the range also includes a TipTronic SimplySmart motorised version that is silent and easy to use and can also be controlled from a smartphone. All Schüco door and window fixtures can be fitted with a series of accessories and features that offer the option of raising the level of security to class RC2.

Interno ed esterno diventano una cosa sola grazie agli infissi che aprono la casa verso nuove prospettive. Per questo Schüco presenta la sua collezione di scorrevoli in alluminio, materiale riciclabile e durabile nel tempo, che, grazie alla sua robustezza, è in grado di supportare superfici vetrate molto ampie. Il tutto con performance eccellenti in termini di isolamento termico e acustico, riducendo il fabbisogno energetico dell'immobile. La tendenza oggi è quella di utilizzare sistemi a scorrevoli panoramici, dotati di profili sottilissimi, come i modelli Schüco ASE 67 PD, che si distingue per l'elevata modularità costruttiva e che riesce a combinare diverse tipologie di ante e telai, e Schüco ASE 51 PD, che riesce a sostenere ampie ante con dimensioni massime di 2900 x 2750 mm, con il telaio perimetrale che può essere incassato completamente all'interno delle pareti dell'edificio.

Tra gli alzanti e scorrevoli in alluminio, invece, Schüco propone ASE 60 e ASE 80 HI (High Insulation) con aperture fino a 3500 x 3300 mm. Oltre alla tradizionale movimentazione manuale, la gamma si completa con una versione motorizzata TipTronic SimplySmart: silenziosa e agevole, può essere comandata anche dallo smartphone. Tutti gli infissi Schüco possono essere dotati di una serie di accessori e apparecchiature che offrono la possibilità di elevare la classe di sicurezza fino a RC2.



Tipologia / Product type

Infissi scorrevoli in alluminio / Aluminium sliding windows

Settore applicativo / Usage

Residenziale e hospitality / Residential and hospitality

Caratteristiche tecniche / Technical characteristics

Sistemi scorrevoli panoramici e alzanti scorrevoli in alluminio /

Panorama Design Sliding Systems and lift and slide in aluminium