

RIVESTIMENTI

SERRAMENTI

CLIMA

SICUREZZA

OUTDOOR

EDILIZIA

# Ristrutturare la casa

LE GUIDE DI  
**COSE  
di  
CASA**

## SUPERFICI

Scenografiche e  
ad alta resistenza,  
anche da mixare

## MATERIALI

Sostenibilità  
e performance  
elevate

## RIABITARE

In 120 mq, layout  
ripensato con  
funzioni flessibili



OLTRE

# 370

NOVITÀ E SOLUZIONI



PORTEFINESTRE

## APERTURE EXTRASIZE

Leggere e maneggevoli da muovere, grazie alle prestazioni tecniche super, le vetrate ampie creano un legame continuo con l'esterno e favoriscono l'ingresso della luce naturale



**P**er portefinestre di medie o grandi dimensioni, le ante scorrevoli sono la scelta migliore, perché non hanno l'ingombro sporgente del modello a battente. Lo scorrimento avviene lungo un binario a pavimento e le ante possono essere abbinate a una o più parti fisse, rendendo stabile il sistema, soprattutto se la superficie vetrata è molto ampia.

• La tipologia più usata è l'alzante scorrevole.

con l'anta che si solleva e scorre parallela a quella fissa. Lo scorrimento deve essere fluido e agevole ed è utile che, a terra, ci sia una soglia termica che isola ed evita che acqua e aria penetrino all'interno. Questa può essere ribassata, senza barriere e rischio di inciampi.

• Il sistema scorrevole traslante, o complanare, ha l'anta che scorre ma spostandosi all'interno, grazie a una guida. È difficile da aprire dall'esterno e, in genere, si apre anche a ribalta.

↑ L'alzante scorrevole con profili in pvc **Living Slide Panorama Evolution** di **Schüco PWS Italia** ([schuecopws.it](http://schuecopws.it)) è adatto anche per le case passive: ha 7 camere di isolamento e guarnizioni in EPDM, per risparmio energetico e riduzione dei rumori.



↑ I profili **Geneo RAU-Fipro X** di **Rehau** ([www.rehau.com/it](http://www.rehau.com/it)) sono in pvc in classe A, con nucleo in fibra composita **RAU-Fipro X**; abbinato al triplo vetro, raggiungono trasmittanza  $U_w$  fino a  $0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Realizzate su misura, offrono riduzione del rumore fino a 47 dB e sicurezza fino a RC3.

→ Lo scorrevole **ASE 51 PD Panorama Design** di **Schüco Italia** ([www.schueco.it](http://www.schueco.it)) ha profili in alluminio, con montante centrale di 32 mm e soglia a filo pavimento. Le ante misurano fino a L 290 x H 275 cm. Diverse le modalità di apertura e configurazioni, anche angolari e a tre rotelle.

La maniglia è studiata per consentire lo sblocco dell'anta con una rotazione ridotta di 20°, senza sforzo e seguendo la naturale ergonomia di mano e polso.



↑ Effetto tutto vetro per l'alzante scorrevole **Flow** di **Erco** ([www.ercofinestre.it](http://www.ercofinestre.it)), con profili sottili dall'anima in legno e alluminio all'esterno. Monta triplo vetro extrachiario con canalina **warm-edge black** e, nella misura L 300 x H 240 cm, la trasmittanza è  $U_w 0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$ .