

RIVESTIMENTI

SERRAMENTI

CLIMA

SICUREZZA

OUTDOOR

EDILIZIA

# Ristrutturare la casa

LE GUIDE DI  
**COSE  
di  
CASA**

RIABITARE

In 110 mq,  
spazi più vivibili  
e ben organizzati

MATERIALI

Belli, sostenibili  
e molto resistenti

RISPARMIO ENERGETICO

Alte performance  
e bassi consumi

OLTRE

**380**

NOVITÀ E SOLUZIONI



**PORTEFINESTRE MAXI**

# AMPI ORIZZONTI

Le vetrate oversize permettono di godere appieno della vista sugli spazi esterni, e offrono prestazioni di scorrevolezza e leggerezza nel movimento delle ante. In più, sono isolanti

**Q**uando le ante sono maxi, il movimento è scorrevole e avviene lungo un binario a pavimento. La soglia può essere ribassata, in modo da non creare ostacoli e rischi di inciampare, oltre che essere di tipo termico, così da impedire al freddo e alla pioggia forte di entrare in casa.

• L'alzante scorrevole è la tipologia più usata, con l'anta che si solleva e scivola parallela a quella fissa. Lo scorrevole traslante, o complanare, ha il vetro che scorre spostandosi all'interno e, spesso, si apre anche a ribalta; se chiuso, risulta difficile da aprire da fuori. Lo scorrimento deve essere fluido e agevole, anche se le ante sono molto ampie.

*L'integrazione a scomparsa della tecnologia di automazione Schüco TipTronic consente una movimentazione agevole e motorizzata, aumentando il comfort. È compatibile con comandi vocali e soluzioni domotiche smart home.*



↑ La gamma di scorrevoli e alzanti **AS PD 75.HI Panorama Design di Schüco Italia** ([www.schueco.it](http://www.schueco.it)) è dotata di profili in alluminio che possono alloggiare **vetrate molto ampie, con spessore fino a 60 mm**. La soglia è a filo pavimento, isolamento termico fino 0,86 W/m<sup>2</sup>K e sicurezza antieffrazione fino a RC3.