

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



FINESTRE

SPAZIO ALLA LUCE

La tendenza predilige il design minimale, con profili sottili che danno spazio alla luminosità negli ambienti. E assicurano comunque elevate prestazioni di isolamento termico e acustico



↑ Le finestre in alluminio **Titano EVO di Oknoplast** (www.oknoplast.it) hanno linee squadrate e profili snelli, in cui montare **vetri extra light di ampia superficie**. Con le canaline termiche e l'isolante si riducono le dispersioni, con trasmittanza U_w fino $0,78 \text{ W/m}^2\text{K}$. Sicurezza antieffrazione fino alla classe RC2.



↑ Linea snella e squadrata per **Ravia EVO di WnD** (finestrewnd.it) con profili in pvc di larghezza 76 mm e 3 guarnizioni che, con canalina termica, permettono di ottenere **trasmissione termica U_w fino a $0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$** . Abbattimento acustico fino a 47 dB e sicurezza antieffrazione fino a classe RC2.



↑ **Neferia di Rehau** (www.rehau.com/it-it) ha profilo in pvc a 5 o 6 camere, di spessore 70 mm e nodo centrale di 10 cm, con rinforzi in fibre di vetro, che assicura stabilità e leggerezza alla struttura, priva di acciaio. **Grazie alle triple guarnizioni e al triplo vetro**, ha trasmittanza termica U_w $0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$. Isolamento acustico fino a 46 dB.



I sistemi in alluminio per finestre e portefinestre **AWS Block System di Schüco Italia** (www.schueco.com/it) hanno profili sottili, privi di fermavetro interno, che scompaiono all'interno del telaio lasciando in vista soli 73 mm di spessore. La guarnizione centrale continua **offre elevata tenuta ad acqua, aria e vento**. Isolamento acustico fino a 49 dB.