

Un problema dieci soluzioni *La mia casa sposa il comfort*

7 Scelgo **serramenti** molto performanti



23. Qualità della luce entrante negli ambienti, sono le caratteristiche principali dei sistemi in alluminio per finestre e portefinestre Schüco AWS 75 BS.HI, che permettono di massimizzare la quantità di superficie vetrata grazie alla loro anta "a scomparsa". Vetri a doppia camera a elevato isolamento termico, con warm edge e gas argon per una trasmittanza termica Ug 0,6 W/m²K. **Prezzo su preventivo. Schüco International, www.schueco.com**

24. FIN-Project, finestra in alluminio che si caratterizza per le eccellenti proprietà di isolamento termico. I profili interni in PVC pluricamera dotati di guarnizione mediana, i distanziali vetro termicamente ottimizzati ed i tripli vetri consentono di raggiungere un valore di trasmittanza termica pari a 0,80 W/m²K. Qui, con Nova line Plus che consente il massimo della superficie vetrata garantendo grande luminosità. Prezzo da rivenditore. **Finstral, www.finstral.com**

25. I pannelli radianti a finestra Eternity Top appaiono come normali vetri trasparenti a doppia camera, ma si accendono elettricamente per diffondere calore a basso consumo contribuendo a risparmiare energia nei punti di massima dispersione termica. Anche non alimentato, il vetro si comporta come una vetrata ad isolamento termico rinforzato di ultima generazione, con il valore U fino a 0,7 W/m² K. **Prezzo su progetto. Alpilegno, www.alpilegno.com**

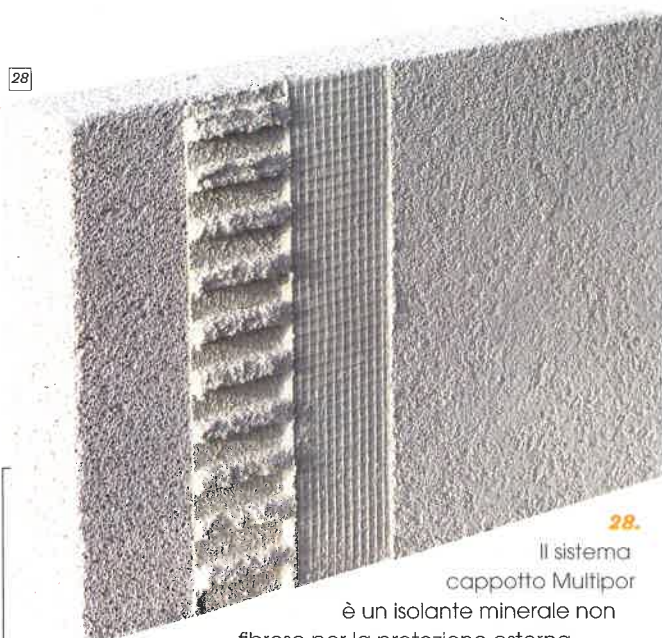
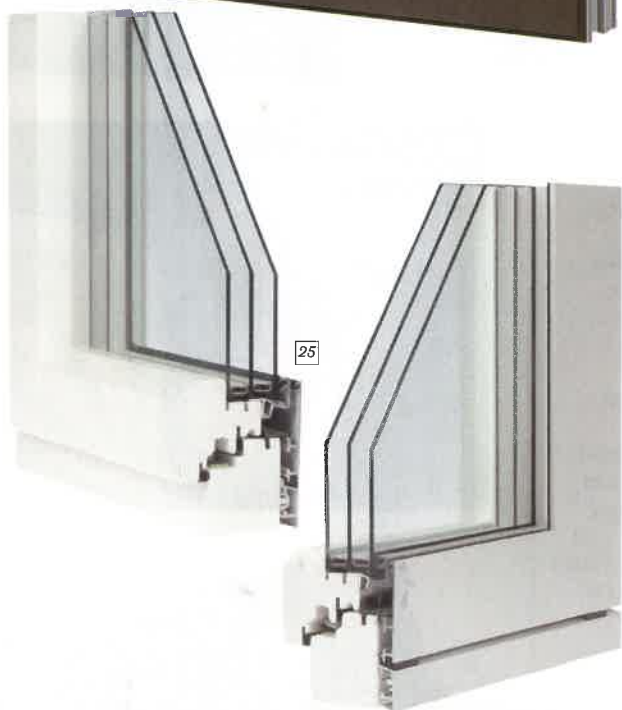
26. Veloce e semplice da installare, il cassonetto per avvolgibile MyBox elimina le dispersioni di calore influenzando notevolmente sulla qualità abitativa. Progettato su misura per ogni contesto è indicato in particolar modo per ristrutturazioni e riqualificazioni, e contribuisce a migliorare la classificazione energetica dell'abitazione. Il prodotto gode di incentivi fiscali fino al 65%. **Da €180+Iva. Climapac, www.climapac.it**

27. Oltre al calore e all'eleganza dei materiali, il serramento brevettato in legno-alluminio Sintesy W70 garantisce elevate prestazioni in termini di abbattimento termico e acustico. Con vetro camera a basso emissivo con gas argon. Trasmittanza termica K=1,4 W/m²K. In legno lamellare Finger Joint, è rivestito con superfici decorative sintetiche ad alta resistenza coordinabili alle porte per colore ed essenza. **Da €249 al mq. Nusco, www.nuscospa.com**





8 Isolo le pareti dall'esterno



28. Il sistema cappotto Multipor è un isolante minerale non fibroso per la protezione esterna dell'edificio. L'incollaggio dei pannelli (leggeri e maneggevoli) avviene mediante apposita malta leggera. **Ytong Xella Italia. www.ytong.it** 29. Il Sistema Fassatherm® Wood è stato testato con lastre isolanti in EPS 100 e in lana di roccia, fissati meccanicamente con appositi tasselli e incollaggio supplementare. La certificazione ETA 16/0932, lo rende adatto per diversi supporti su strutture a telaio in legno, truciolato e cemento, fibrocemento, truciolato e gesso, cartongesso, fibra di gesso e prodotti simili. **Fassa Bortolo. www.fassabortolo.it**

