

**FOCUS**

**4** Le prestazioni della porta blindata Wing di Alias sono certificate presso i più importanti Istituti autorizzati in Europa, e riguardano i massimi valori di sicurezza in classe 3, l'isolamento termico pari a  $1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$  e l'abbattimento acustico fino a 34 dB. A richiesta è possibile ottenere valori acustici pari a 40-42 dB

**5** Realizzando il modello R EVO3 Gardesa ha ideato un nuovo concept di porta di sicurezza, dal design personalizzabile in ogni dettaglio e trasformabile nel tempo. È un sistema modulare che consente di cambiare in pochi minuti materiali, colori e finiture, sostituendo anche la soglia e il profilo, che può ridursi fino a 5,4 cm. Battente e telaio a taglio termico si presentano senza alcun fissaggio a vista, e assicurano alte performance relative all'antintrusione in classe 4, all'isolamento termico fino a  $0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$  e ad un abbattimento acustico fino a 43 dB

**6** La planarità e la linearità delle forme della porta Filomuro di Garofoli sono ideali per mantenere un'estetica minimale degli spazi, ai quali tende a uniformarsi e quasi a scomparire all'interno della parete. Inseribile nella tipologia con boiserie, consente di espandere la finitura e le eventuali decorazioni su superfici più ampie delle dimensioni dell'anta, che diventa essa stessa elemento ornamentale. La versione Filomuro è adattabile alla maggior parte dei modelli Garofoli, dallo scorrevole al battente singolo o a due ante, sino alla porta inclinata per sottotetti

no una membrana interattiva tra interno ed esterno che regola i flussi di luce, calore e ventilazione, quindi, oltre alle caratteristiche citate in precedenza devono rispondere alla necessità di protezione contro i carichi dinamici di pioggia, grandine e vento, offrendo comfort e sicurezza, intesa come antintrusione, antieffrazione e antinfortunistica. La tendenza attuale prevede nelle finestre la riduzione dello spessore del telaio a favore di una maggiore trasparenza del pannello vetrato, che diventa elemento strutturale nel garantire alte prestazioni di isolamento, sicurezza e qualità estetica. Per potenziarne le qualità vengono inoltre studiati nuovi abbinamenti e trattamenti ai materiali comunemente impiegati nella loro fabbricazione, come legno, metallo e PVC. Per le porte d'ingresso, non più solo blindate ma multi-prestazionali, vengono approntate soluzioni tecniche a garanzia della massima antieffrazione, isolamento termo-acustico

