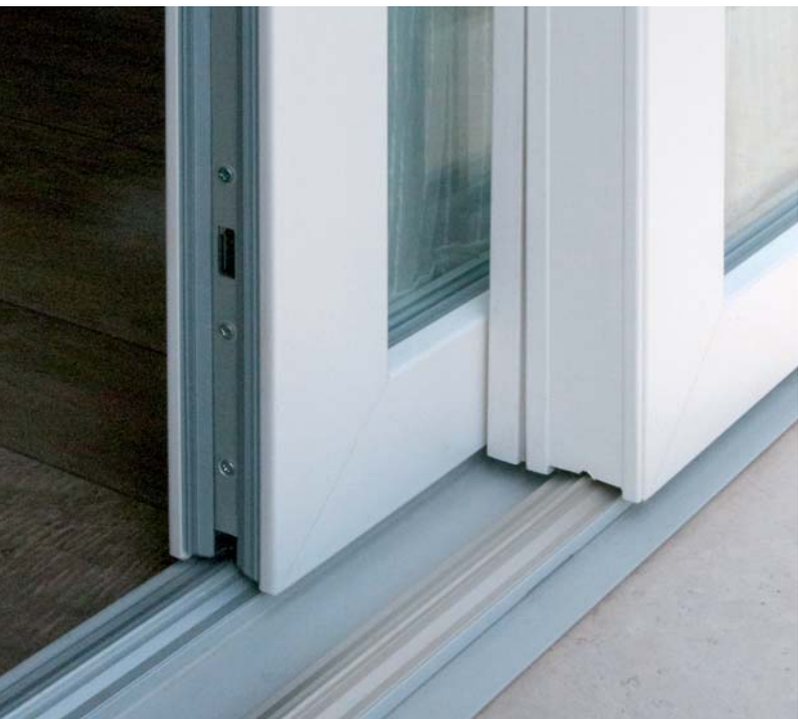




Open, Close, Live



Alzante Scorrevole PVC

Nello sviluppo degli accessori per Alzante Scorrevole PVC, AGB è partita da un punto fisso: il know-how acquisito a fronte di anni di prove svolte al fianco dei propri clienti, presso diversi enti notificati e presso il laboratorio interno AGBLab.

Soglia in vetroresina Climatech

Frutto di approfonditi studi e test in laboratorio, la soglia in vetroresina Climatech raggiunge standard fino a ieri impensabili per un alzante scorrevole. In particolare, i nuovi componenti progettati con forme e materiali innovativi, consentono di raggiungere risultati eccellenti dal punto di vista dell'isolamento termico e della resistenza agli agenti atmosferici.



SALAMANDER HST Vision Premidoor DECEUNINCK 0008 Desi
Geneo REHAU ID Vekaslide Geneo 8000
DECEUNINCK 0008
ALUPLAST Brilliant Design 8
8000 Premidoor Geneo
Vekaslide

Performance e vantaggi



Portata fino a 400 kg

La soluzione per le esigenze progettuali con ante di ampie dimensioni e vetri performanti.



Massima compatibilità

Sono disponibili accessori dedicati a tutti i profili in PVC.



Prestazioni certificate

I sistemi AGB sono stati sviluppati dentro AGBLab e certificati presso laboratori notificati.



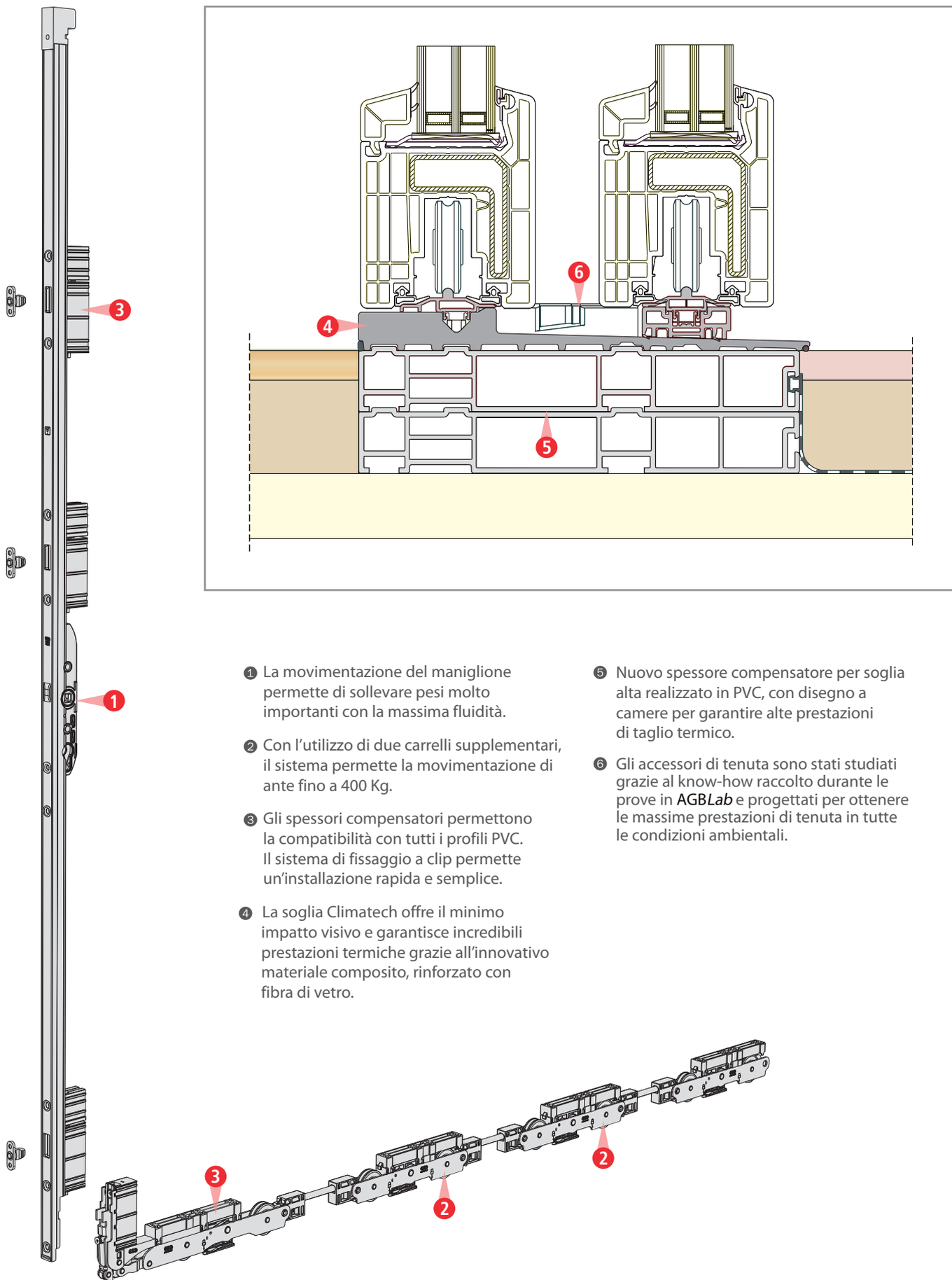
TENUTA ALL'ACQUA
fino a = 8A



PERMEABILITÀ ALL'ARIA
fino a = 4



RESISTENZA AL CARICO
DEL VENTO
fino a = C2/A2



- ❶ La movimentazione del maniglione permette di sollevare pesi molto importanti con la massima fluidità.
- ❷ Con l'utilizzo di due carrelli supplementari, il sistema permette la movimentazione di ante fino a 400 Kg.
- ❸ Gli spessori compensatori permettono la compatibilità con tutti i profili PVC. Il sistema di fissaggio a clip permette un'installazione rapida e semplice.
- ❹ La soglia Climatech offre il minimo impatto visivo e garantisce incredibili prestazioni termiche grazie all'innovativo materiale composito, rinforzato con fibra di vetro.
- ❺ Nuovo spessore compensatore per soglia alta realizzato in PVC, con disegno a camere per garantire alte prestazioni di taglio termico.
- ❻ Gli accessori di tenuta sono stati studiati grazie al know-how raccolto durante le prove in **AGBLab** e progettati per ottenere le massime prestazioni di tenuta in tutte le condizioni ambientali.