

Engineering progress
Enhancing lives

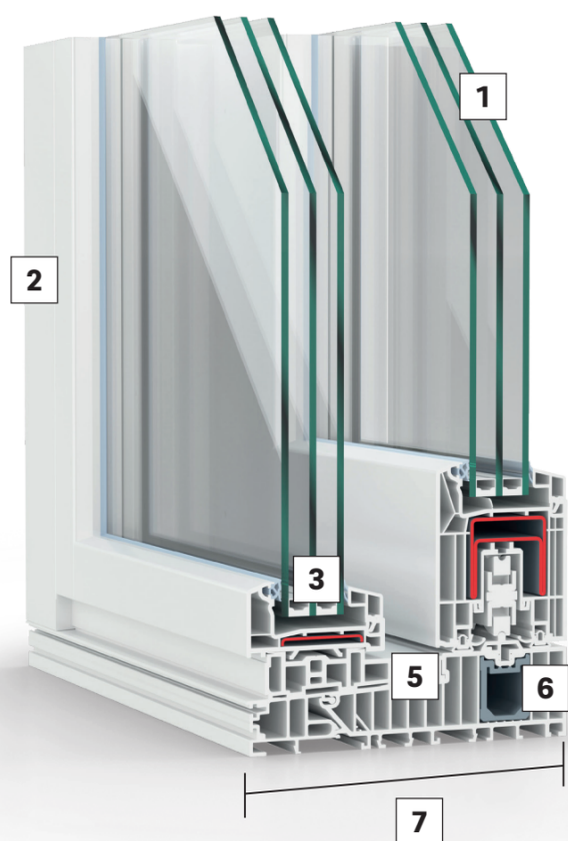
Profili per alzanti scorrevoli SYNEGO

Scheda tecnica



Profili per alzanti scorrevoli SYNEGO

Continuità con gli spazi esterni



Il corpo base in PVC di diversi colori (bianco, RAL 9001, marrone e antracite) consente di abbinare 42 pellicole decorative della cartella colori REHAU per ottenere l'estetica ricercata da progetto.

Caratteristiche tecniche

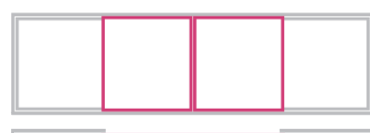
Trasmittanza termica U_f	fino a 1,3 W/m ² K
Profondità telaio/anta	190 mm / 80 mm
Sicurezza contro le effrazioni	fino a Classe RC2 (EN 1627)
Isolamento acustico R_w	fino a 43 dB (ISO 10140-2)
Apertura	alzante scorrevole
Peso max. dell'anta	400 kg
Resistenza al carico del vento	fino alla classe B3 /C2 (EN 12210)
Tenuta all'acqua	fino alla classe 9A (EN 12208)
Permeabilità all'aria	classe 4 (EN 12207)
Resistenza all'apertura e chiusura ripetuta	fino a classe 2 (EN 12400)

- 1 **Doppio e triplo vetro con spessore fino a 51 mm**
- 2 **Superficie HDF**
per una pulizia più semplice e duratura
- 3 **Profilo anta panoramica di 40 mm**
per ambienti più luminosi
- 5 **Guarnizioni che assicurano un'affidabile protezione da correnti d'aria e umidità**
- 6 **Diverse soluzioni di soglie ribassate**
- 7 **Sezione profilo 190 mm**
Dimensiona massima degli elementi:
larghezza fino a 10 m, altezza fino a 2,7 m.

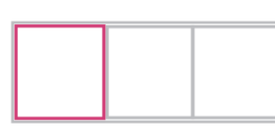
Schemi di apertura



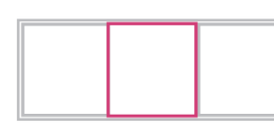
Schema A,
due ante simmetriche



Schema C



Schema A, 3 ante



Schema G-A



Schema A
due ante asimmetriche



Schema K



Schema D



Schema F