

Engineering progress  
Enhancing lives

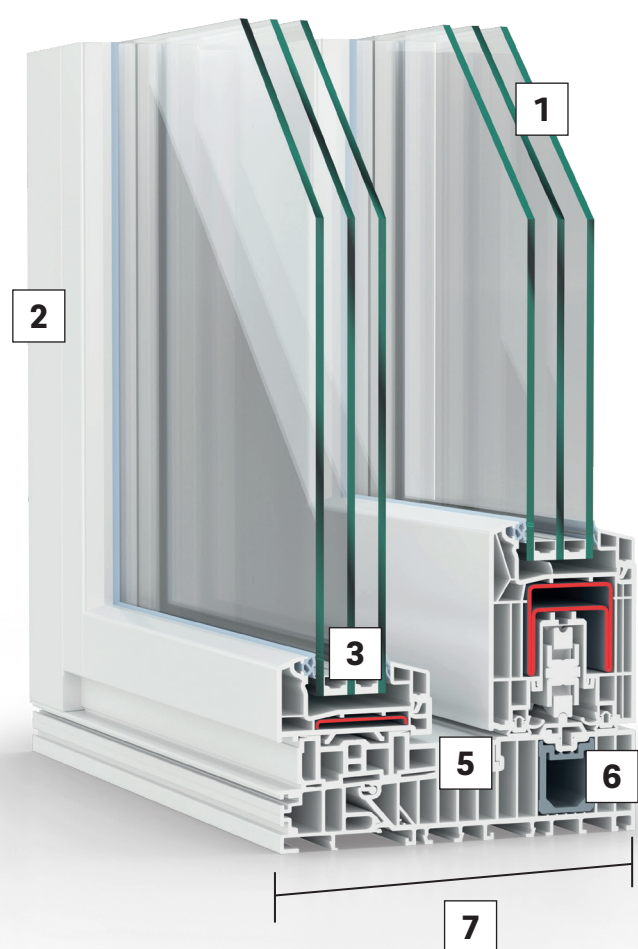
## Profili per alzanti scorrevoli SYNEGO

Scheda tecnica



# Profili per alzanti scorrevoli SYNEGO

Continuità con gli spazi esterni



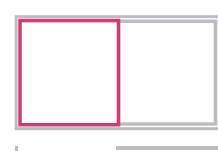
Il corpo base in PVC di diversi colori (bianco, RAL 9001, marrone e antracite) consente di abbinare 42 pellicole decorative della cartella colori REHAU per ottenere l'estetica ricercata da progetto.

## Caratteristiche tecniche

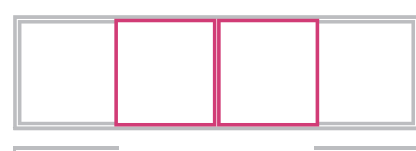
Trasmittanza termica $U_f$	fino a 1,3 W/m <sup>2</sup> K
Profondità telaio/anta	190 mm / 80 mm
Sicurezza contro le effrazioni	fino a Classe RC2 (EN 1627)
Isolamento acustico $R_w$	fino a 43 dB (ISO 10140-2)
Apertura	alzante scorrevole
Peso max. dell'anta	400 kg
Resistenza al carico del vento	fino alla 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.

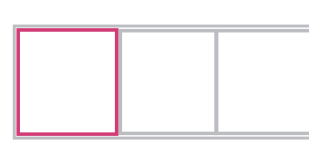
## Schemi di apertura



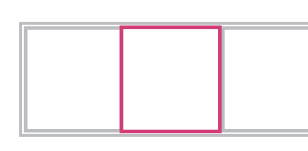
Schema A,  
due ante simmetriche



Schema C



Schema A, 3 ante



Schema G-A



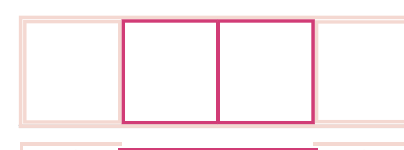
Schema A  
due ante asimmetriche



Schema K



Schema D



Schema F