



**Engineering progress
Enhancing lives**

Profili per finestre 70 mm

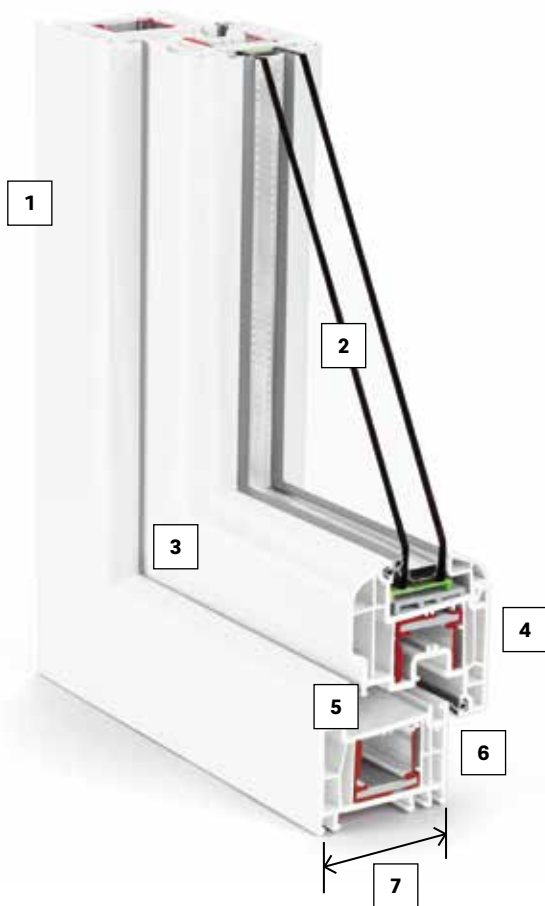
Scheda tecnica





Profili per finestre 70 mm

Ideale per le ristrutturazioni



Caratteristiche tecniche

Trasmittanza termica	Valore U_f : 1,3 W/m ² K
Profondità profilo	70 mm
Sicurezza contro le effrazioni	fino alla classe di resistenza 3
Isolamento acustico	$R_{w,P}$ fino a 45 dB
Tecnica	a 5 camere

- 1 **Superficie HDF**
Per finestre più brillanti
- 2 **Spessore vetro fino a 41 mm**
- 3 **Design armonioso con anta tonda e squadrata**
- 4 **Elevato isolamento termico**
Valore U_f fino a 1,3 W/m²K
- 5 **6 Doppia guarnizione**
- 7 **Profondità profilo 70 mm**
Ideale per le ristrutturazioni

© REHAU S.p.A



**Engineering progress
Enhancing lives**

Profili per finestre GENEO

Scheda tecnica





Profili per finestre GENE0

La finestra che fa risparmiare



Caratteristiche tecniche

Trasmittanza termica	Valore U_f : fino a 0,75 W/m ² K (MD Plus)
Profondità profilo	86 mm
Sicurezza contro le effrazioni	fino alla classe di resistenza 3
Isolamento acustico	$R_{w,P}$ fino a 47 dB
Tecnica	a 6 camere

1 Superficie più liscia e più facile da pulire

2 Materiale innovativo
RAU-FIPRO assicura massima stabilità e leggerezza senza rinforzo in acciaio

3 Triplo vetro isolante fino a 53 mm

4 Tre livelli di guarnizione
Per il massimo isolamento

© REHAU S.p.A



**Engineering progress
Enhancing lives**

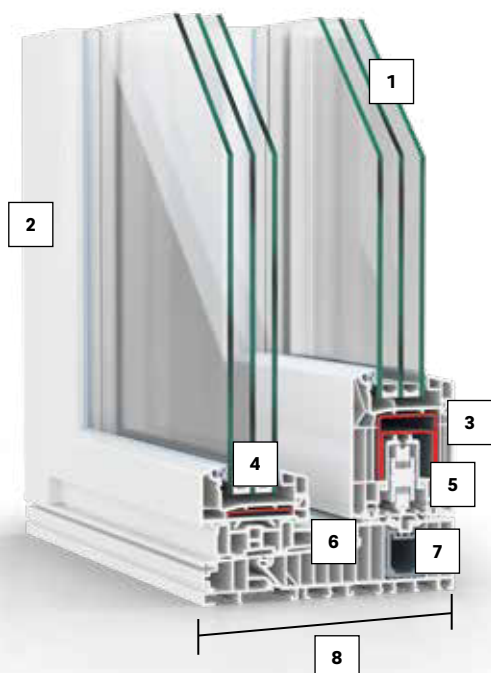
Profili per Alzanti Scorrevoli SYNEGO

Scheda tecnica



Profili per alzanti scorrevoli SYNEGO

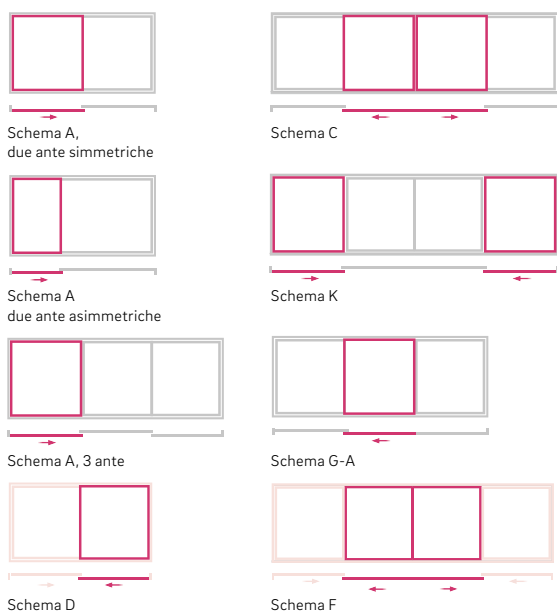
Continuità con gli spazi esterni



Caratteristiche tecniche

Trasmittanza termica	Valore U_f : fino a 1,3 W/m ² K
Profondità telaio/anta	190 mm / 80 mm
Sicurezza contro le effrazioni	fino alla classe di resistenza 2 secondo DIN EN 1627
Isolamento acustico	R_w fino a 43 dB
Apertura	alzante scorrevole
Peso max. dell'anta	400 kg
Resistenza al carico del vento	fino alla classe B3 secondo DIN EN 12210
Tenuta all'acqua	fino alla classe 9A secondo DIN EN 12208
Permeabilità all'aria	classe 4 secondo DIN EN 12207
Resistenza all'apertura e chiusura ripetuta	classe 2 secondo DIN EN 12400
Larghezza visiva profilo telaio	63 mm
Larghezza visiva profilo anta	101 mm / 40 mm (anta panoramica)

Schema di apertura



- 1 **Triplo vetro isolante con spessore fino a 51 mm**
- 2 **Superficie HDF**
Estremamente brillante e facile da pulire
- 3 **Rinforzi in acciaio zincato**
Per una statica ottimale ed una funzionalità permanente
- 4 **Profilo anta panoramica di 40 mm**
Per ambienti più luminosi
- 5 **Alloggiamento del carrello**
Per una configurazione stabile
- 6 **Guarnizioni di alta qualità**
Per un'affidabile protezione da correnti d'aria e umidità
- 7 **Soglia incassata a pavimento priva di barriere architettoniche (5 mm o 10 mm)**
- 8 **Profondità totale 190 mm**

© REHAU S.p.A