

Engineering progress Enhancing lives

Profili per scorrevoli in linea SLINOVA

Scheda tecnica



Scheda scorrevoli SLINOVA A3_0424.indd 1 30/05/24 09:25

Profili per scorrevoli in linea SLINOVA

Più luce in casa



Svariate finiture tra cui scegliere, possibilità di diversificare i colori sul lato interno ed esterno.

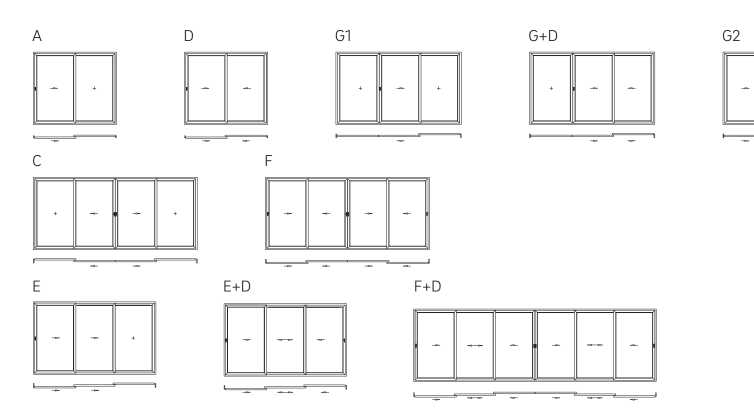
Il corpo base in PVC bianco o antracite consente di abbinare 42 pellicole decorative della cartella colori REHAU per ottenere l'estetica ricercata da progetto.

Caratteristiche tecniche

Apertura	Scorrevole in linea
Profondità telaio/anta	80 mm fino a 173 mm / 54 mm
Nodo laterale	121 mm fino a 144 mm
Peso massimo dell'anta	140 kg
Dimensioni massime dell'anta	2 m x 2,6 h m - bianco 2 m x 2,45 h m - rivestito
Trasmittanza termica U _f	Fino a 1,8 W/m²K
Resistenza al carico del vento	Fino alla classe B2 / C1 (EN 12210)
Tenuta all'acqua	Fino alla classe 7A (EN 12208)
Permeabilità all'aria	Classe 4 (EN 12207)
Isolamento acustico R _w	Fino a 33 dB ¹⁾
Sicurezza contro le effrazioni	Fino a Classe 2 (EN 1627) 1)

¹⁾ In fase di certificazione Disponibile con soglia ribassata.

Schemi di apertura



© REHAU S.p.A

04.2024

REHAU S.p.A. Filiale di Milano - Via XXV Aprile 54 - 20040 Cambiago MI - Tel 02 95 94 11 - Fax 02 95 94 12 50 - E-mail Milano@rehau.com Filiale di Roma - Via Leonardo da Vinci 72/A - 00015 Monterotondo Scalo RM - Tel 06 90 06 13 11 - Fax 06 90 06 13 10 - E-mail Roma@rehau.com