



**Engineering progress
Enhancing lives**

Interni ed esterni diventano una cosa sola

Alzanti scorrevoli SYNEGO: REHAU porta la natura in soggiorno. Per una casa inondata di luce, con effetto panoramico.

Reinventare le finestre. Per la vita di oggi.

 **REHAU**

Ampliate gli spazi abitativi.

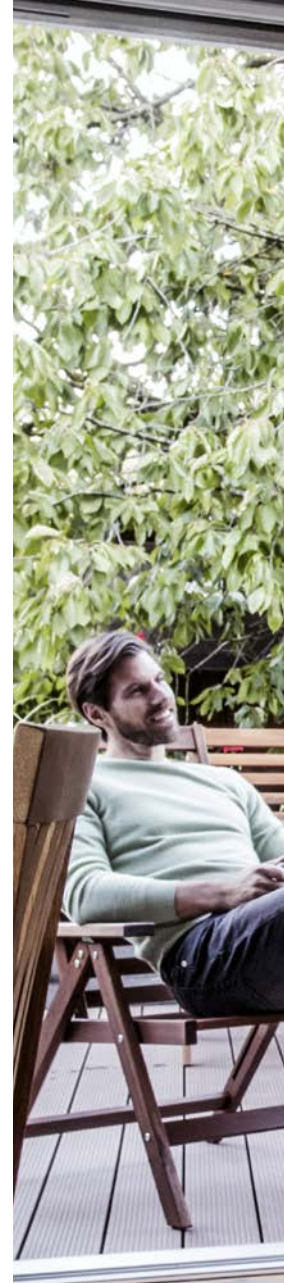
Passaggi fluidi tra interno ed esterno, per un comfort abitativo speciale. Come d'incanto, grazie agli alzanti scorrevoli SYNEGO, terrazza e giardino entreranno in casa vostra.



Semplicemente grandi

La larghezza massima dell'elemento, pari a 10 m, e l'altezza fino a 2,70 m offrono diverse possibilità di configurazione.

Gli alzanti scorrevoli SYNEGO permettono di realizzare aperture passaggio fino a 5 m. In questo modo, interno ed esterno diventano una cosa sola.





Suggerimenti architettoniche

Abitazioni aperte, moderne e luminose: grazie agli alzanti scorrevoli SYNEGO, tutto questo è realtà. Portate la natura dentro casa e assaporate il senso di libertà dato dalla speciale unione con gli ambienti esterni.

Larghezza elemento
**fino
a 10 m**



La miglior vista sul comfort

Scorrevolezza ottimale, diverse possibilità di apertura e semplicità di pulizia: scoprite il comfort degli alzanti scorrevoli SYNEGO.

Sfruttando le diverse possibilità di apertura, è possibile realizzare il proprio modello preferito. Le speciali soluzioni di ferramenta semplificano sensibilmente il movimento di apertura e di chiusura, mentre i motori elettrici offrono un comfort supplementare. In combinazione con l'apposito sistema di smorzamento, le ante scorrevoli raggiungono delicatamente la posizione di chiusura, offrendo una tenuta affidabile per la massima sicurezza. Inoltre le soluzioni speciali per soglie garantiscono un accesso pressoché privo di barriere architettoniche.

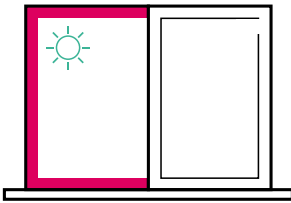
Assoluta scorrevolezza

Oltre ad offrire la massima luminosità, gli alzanti scorrevoli SYNEGO garantiscono una funzionalità completa anche dopo anni. Lo speciale alloggiamento del carrello offre un'installazione estremamente precisa e garantisce la sicura funzionalità della ferramenta. Lo speciale sistema di guarnizioni protegge dalle correnti d'aria e dall'umidità, garantendo contemporaneamente una pressione di chiusura ottimizzata. In questo modo l'apertura e la chiusura degli alzanti scorrevoli risultano sensibilmente agevolate.

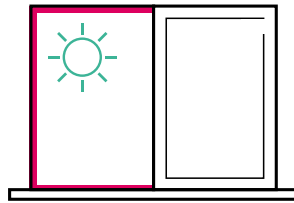


Maggiore luminosità grazie alla versione panoramica

Gli alzanti scorrevoli SYNEGO presentano una stabilità straordinaria, a fronte di un peso ridotto. Si caratterizzano inoltre per la maneggevolezza e la scorrevolezza eccezionali. Grazie alla riduzione del telaio fino al 65%, la variante Panorama aumenta la luminosità interna e la visuale esterna.



Versione standard



Versione Panorama

Accesso senza barriere

Grazie alle speciali soluzioni per soglie, gli alzanti scorrevoli SYNEGO offrono un accesso pressoché privo di barriere architettoniche. Oltre a migliorare il comfort abitativo, il sistema presenta anche un look semplice e moderno.

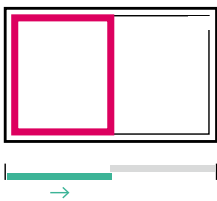


Brillanti e semplici da pulire

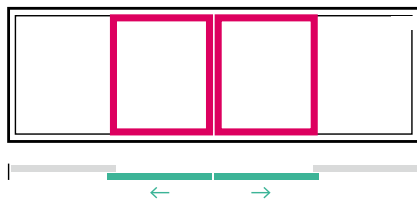
Grazie alla superficie High Definition Finishing (HDF) le vostre finestre rimarranno brillanti come il primo giorno. Il risultato della formula estremamente complessa è una superficie impeccabile, facilmente lavabile e che rimane pulita più a lungo.

Schemi di apertura

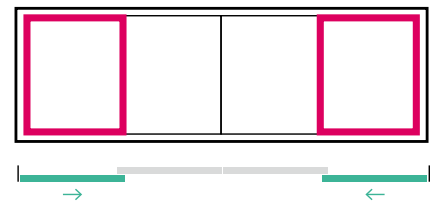
Gli alzanti scorrevoli SYNEGO sono sinonimo di massimo comfort: proprio quello che cercate. In questo modo lo spazio sarà sfruttato in modo ottimale.



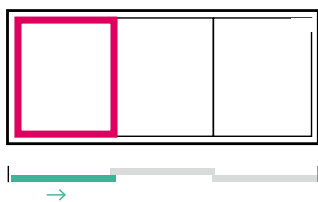
Schema A, a 2 elementi



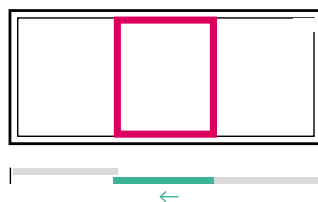
Schema C



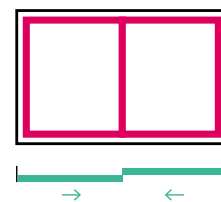
Schema K



Schema A, a tre elementi



Schema G-A



Schema D

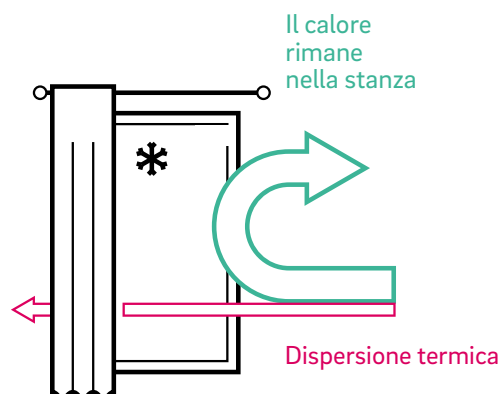


Più calore e maggior efficienza energetica

Grazie alle eccellenti proprietà termoisolanti, gli alzanti scorrevoli SYNEGO offrono un risparmio considerevole. Godetevi un caldo senso di benessere riducendo al tempo stesso i consumi energetici.

Dal punto di vista energetico, le porte e le finestre datate sono il principale punto debole della casa, perché scarsamente isolate e, nella maggior parte dei casi, tecnicamente superate. Il risultato è la dispersione dell'energia per il riscaldamento, pagata a caro prezzo.

La trasmittanza termica U_f raggiunge valori di $1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Il sistema riduce al minimo la dispersione termica verso l'esterno, mantenendo il calore all'interno degli ambienti. Inoltre le grandi superfici vetrate permettono al sole di filtrare maggiormente, riscaldando l'ambiente.









Riduzione del
rumore
fino a
20 volte

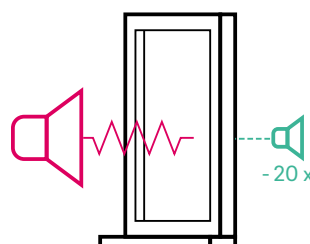
Più silenzio, per una maggior tranquillità

Che si tratti del rumore del traffico o del fastidioso tagliaerba del vicino, con gli alzanti scorrevoli SYNEGO il rumore rimane semplicemente fuori e la vostra casa si trasformerà in un'oasi di pace.

Alzanti scorrevoli SYNEGO, per una riduzione del rumore.

Recenti studi dimostrano che l'esposizione regolare al rumore del traffico aumenta nettamente il rischio di essere colpiti da malattie cardiovascolari. Tale rischio è presente anche quando il rumore non viene percepito consapevolmente. Lasciate i rumori stressanti fuori

dalla finestra. Gli alzanti scorrevoli SYNEGO sono sinonimo di silenzio e relax poiché riducono il rumore fino a 43 decibel, per una riduzione del rumore fino a 20 volte. La qualità di vita risulta quindi sensibilmente migliorata. Sentitevi bene, indipendentemente dai rumori che vi circondano.



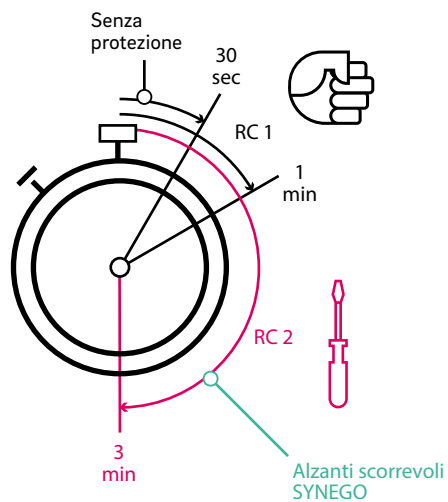
Sentitevi al sicuro.

Gli alzanti scorrevoli SYNEGO rendono la vita difficile ai potenziali ladri, aumentando la vostra sicurezza.



Sicurezza fino alla classe di resistenza RC 2

Le finestre con la classe di resistenza RC1 offrono una bassa protezione antieffrazione e possono quindi essere forzate in un tempo relativamente breve. Le classi di resistenza più alte, invece, richiedono molto più tempo e, soprattutto, strumenti. Gli alzanti scorrevoli SYNEGO raggiungono tranquillamente la classe di resistenza RC 2.



Fino alla
**classe di
resistenza
RC 2**



Diverse soluzioni di design in base alle vostre esigenze

Regalatevi lo stile che avete sempre sognato con il programma di colori KALEIDO COLOR.



**Numerose
soluzioni
di design**

Colori che resistono nel tempo

Scegliete il vostro colore preferito tra un'ampia gamma di varianti. Il colore visibile all'esterno può essere diverso da quello scelto per il lato interno della finestra, ad esempio è possibile realizzare finestre fuori color antracite e dentro bianco classico.

Indipendentemente dal colore scelto, potete essere sicuri che l'aspetto dello scorrevole sarà sempre lo stesso, anche dopo molti anni. I nostri decori infatti non sbiadiscono e resistono agli agenti atmosferici.



Look completo

I corpi base colorati, disponibili nei colori bianco, RAL 9001, caramello, marrone e grigio antracite, conferiscono alle finestre un aspetto piacevole. I profili sono completamente colorati in massa, il che conferisce un aspetto d'insieme estremamente armonioso, soprattutto quando gli elementi della porta o della finestra sono aperti.



Look alluminio perfetto

Le copertine in alluminio KALEIDO COVER conferiscono un look moderno. La superficie può essere verniciata in colori RAL, rivestita a polvere o anodizzata. Particolarmente di tendenza: toni di grigio scuro e look metallici.



Look & Feel naturale

KALEIDO WOODDEC non si caratterizza solo per l'aspetto gradevole, ma anche per le sensazioni che regala. Una sorpresa assoluta: con i 5 decori di tendenza, è difficile distinguere le superfici in polimero da quelle in legno.



KALEIDO FOIL

Numerosi decori in tinte legno, colori metallici e tinte unite



Vivere la sostenibilità

In quanto produttore a livello mondiale, REHAU si assume una particolare responsabilità nei confronti dell'uomo e dell'ambiente. Ecco perché ottimizziamo costantemente il nostro impiego di risorse e l'efficienza energetica nei nostri stabilimenti e dei nostri prodotti. I profili per finestre REHAU con marchio EcoPuls, composte per il 40 %-75 % da materiale riciclato, sono il simbolo del nostro impegno.

REHAU
EcoPuls

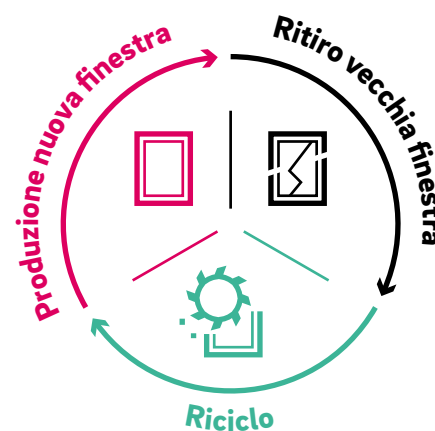
Sustainability
Competence

Polimeri in circolo

Le finestre vecchie diventano sistemi per finestre nuovi e sostenibili mantenendo la stessa qualità delle finestre REHAU realizzate con materie prime nuove. Il materiale viene ripulito, sminuzzato e rigenerato. Il prodotto riciclato che ne deriva viene infine riutilizzato per il nucleo interno di nuovi profili per finestre.

In questo modo evitiamo, già oggi, emissioni di CO₂ fino a 97.000 tonnellate all'anno. Il valore corrisponde all'azione di circa 7,8 milioni di alberi su una superficie di circa 137.000 campi da calcio.

REHAU gestisce l'intero processo: una rarità nel mercato delle finestre.



Eccellente sostenibilità

Tutte le fabbriche REHAU presenti in Europa che producono profili per finestre sono certificate con il marchio indipendente VinylPlus per la produzione di finestre sostenibili. Approvvigionamento, lavorazione e riciclo: lungo l'intera catena di produzione vengono soddisfatti svariati e severi criteri di valutazione.





La gamma SYNEGO

Un portfolio di prodotti perfettamente compatibili che soddisfa ogni esigenza.

Alzanti scorrevoli SYNEGO

Dati tecnici

Larghezza visiva telaio/anta:	179 mm (103 mm con anta panoramica)
Profondità telaio/anta:	190 mm/80 mm
Trasmittanza termica U_f (EN 12412-2):	fino a 1,3 W/(m ² K)
Isolamento acustico R_w (ISO 10140-2):	fino a 43 dB
Sicurezza contro le effrazioni (EN 1627):	fino alla Classe RC 2
Resistenza al carico del vento (EN 12210):	fino alla Classe B3
Tenuta all'acqua (EN 12208):	fino alla Classe 9A
Permeabilità all'aria (EN 12207):	fino alla Classe 4





Soluzioni panoramiche inondate di luce



Finestre e portefinestre SYNEGO

Dati tecnici

Larghezza visiva telaio/anta:	da 109 mm a 175 mm
Profondità:	80 mm
Trasmittanza termica U_f (EN 12412-2):	fino a 0,94 W/(m ² K)
Isolamento acustico R_w (ISO 10140-2):	fino a 47 dB
Sicurezza contro le effrazioni (EN 1627):	fino alla Classe RC 3
Resistenza al carico del vento (EN 12210):	fino alla Classe B5
Tenuta all'acqua (EN 12208):	fino alla Classe 9A
Permeabilità all'aria (EN 12207):	fino alla Classe 4
Forze di azionamento (EN 13115):	Classe 2



SYNEGO SLIDE

Dati tecnici

Larghezza visiva telaio/anta:	65 mm/101 mm
Profondità telaio/anta:	156 mm/80 mm
Trasmittanza termica U_f (EN 12412-2):	fino a 1,3 W/(m ² K)
Isolamento acustico R_w (ISO 10140-2):	fino a 44 dB
Sicurezza contro le effrazioni (EN 1627):	fino alla Classe RC 2
Resistenza al carico del vento (EN 12210):	fino alla Classe B2/C
Tenuta all'acqua (EN 12208):	fino alla Classe 8A
Permeabilità all'aria (EN 12207):	fino alla Classe 4



Portoncini di ingresso SYNEGO

Dati tecnici

Larghezza visiva telaio/anta:	174 mm
Profondità:	80 mm
Trasmittanza termica U_f (EN 12412-2):	fino a 1,2 W/(m ² K)
Isolamento acustico R_w (ISO 10140-2):	fino a 45 dB
Sicurezza contro le effrazioni (EN 1627):	fino alla Classe RC 2
Resistenza al carico del vento (EN 12210):	fino alla Classe B2
Tenuta all'acqua (EN 12208):	fino alla Classe 4A
Permeabilità all'aria (EN 12207):	fino alla Classe 3





**Vista mozzafiato dalla
vostra casa.**

**Reinventare le finestre.
Per la vita di oggi.**

Scoprite gli alzanti scorrevoli SYNEGO

Salvo modifiche tecniche.

Attenersi alle informazioni tecniche sul prodotto
disponibili alla pagina www.rehau.com/ti.

Per maggiori informazioni, consultare la pagina web
www.rehau.com/it-it/sistemi-porte-scorrevoli-privati

© REHAU S.p.A.
Via XXV Aprile 54
20040 Cambiagio (MI)
www.rehau.it

983831-001 IT 03.2021