



**Engineering progress
Enhancing lives**

Erleben Sie die neue Leichtigkeit.

SYNEGO SLIDE: Das besonders clevere Abstell-
schiebesystem für die ansprechende Verbindung
von innen und außen.

Fenster neu erfunden. Für das Leben von heute.

 **REHAU**

Neue Technik macht das Leben leichter. Warum nicht auch bei Ihren Schiebetüren?

REHAU hat es sich zur Aufgabe gemacht, Fenster und Türen zu entwickeln, die so modern sind wie Ihr Leben. Die Ihnen das Leben angenehmer und einfacher machen.

Endlich gibt es Schiebetüren, die mit nur geringer Kraftanstrengung und mit einfachen Handgriffen zu öffnen und schließen sind. Setzen Sie auf SYNEGO SLIDE – und genießen Sie den neuen Schiebekomfort.





Fenster neu erfunden.
Für das Leben von heute.

Die elegante Verbindung zwischen innen und außen

Entdecken Sie moderne architektonische Möglichkeiten und neuartige Raumkonzepte. Die Schiebefenster und -türen aus dem Profilsystem SYNEGO SLIDE werden Sie überraschen.

**Maximale
Größe
4 m x 2,6 m**



Mehr Platz für Wohnraum

Bei der Planung Ihrer Immobilie – egal ob Neubau oder Renovierung – können Sie nun mehr Raum schaffen und moderne Wohnkonzepte umsetzen. Die Schiebefenster ermöglichen platzsparende Öffnungen und eine ansprechende Verbindung von innen und außen. Natürlich mit der überzeugenden Leichtgängigkeit der SYNEGO SLIDE Produktfamilie.



Rundum perfekte Optik

Die Designlösungen werden abgerundet durch die Option des umlaufend kaschierten Falzes – für ein einheitliches Erscheinungsbild Ihrer Fenster und Türen.



Über 400 Designmöglichkeiten

Das KALEIDO COLOR Programm bietet Ihnen eine riesige Auswahl an Farb- und Oberflächenvarianten. So können Sie Ihre Fassade und Ihren Wohnraum ganz nach Ihren Design-Vorstellungen gestalten.



Genießen Sie die neue Leichtigkeit.

Sie werden den innovativen Schließmechanismus lieben – einfach und ohne große Kraftanstrengung, auch bei großen Elementen.

Schließen fast wie von selbst

Die innovative Schließbewegung von SYNEGO SLIDE geht ganz einfach im Handumdrehen. Sie ermöglicht eine völlig neue, besonders leichte und benutzerfreundliche Bedienung der Schiebetür bzw. des Schiebefensters. So geht das Öffnen und Schließen quasi von alleine und ist mit minimalem Kraftaufwand möglich.

**1**

Das Schiebeelement lässt sich ohne großen Kraftaufwand zufahren.

**2**

Durch die Drehbewegung des Griffs bewegt sich das Schiebeelement spielend leicht an die Zarge.

**3**

Steht der Griff senkrecht nach unten, ist die Schiebetür vollständig geschlossen.

**Perfekt geschlossen**

Das Schiebeelement wird bei dem neuartigen Schließmechanismus gleichmäßig an die Zarge gedrückt. Zusammen mit der umlaufenden Dichtung entsteht so eine hohe Dichtigkeit – auch gegen Schlagregen.



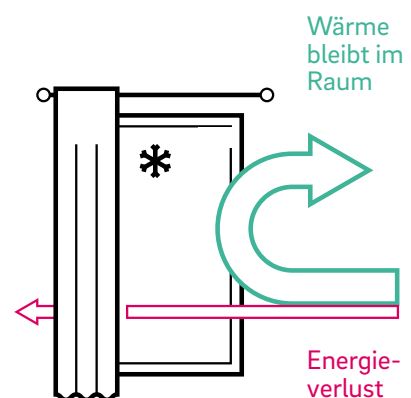
SYNEGO SLIDE liefert beste Werte.

Das rundum abgestimmte System bietet Ihnen Wohnkomfort in allen Dimensionen.

Wohlige Wärme

Alte Fenster sind die größte energetische Schwachstelle im Haus. Sie sind schlecht gedämmt und technisch meist lange überholt. Die Folge: Teuer bezahlte Heizenergie geht durch die Fenster verloren.

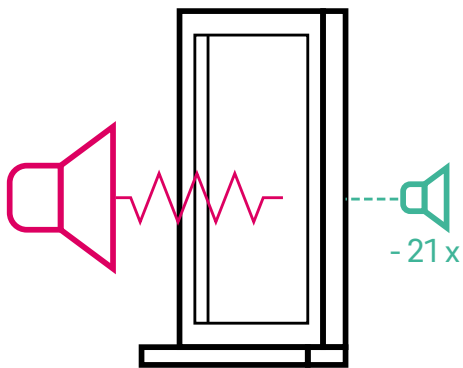
Die Schiebefenster und -türen SYNEGO SLIDE hingegen überzeugen durch hervorragende Wärmedämmeigenschaften. Der Wärmedämmwert U_f erreicht bis zu $1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Der Energieverlust nach außen wird minimiert, sodass die Wärme in den Räumen bleibt.



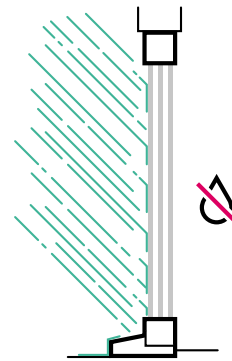
Ruhiges Zuhause

Wie auch im bewährten Basisprofilssystem SYNEGO können bei SYNEGO SLIDE hochwertige Schall- und Wärmeschutzgläser eingesetzt werden. Das unterstützt nicht nur die Energieeffizienz, sondern sorgt auch dafür, dass Lärm draußen bleibt.

Das System sorgt so für eine Verbesserung der Lebensqualität, denn es reduziert den Schall um bis zu 44 Dezibel. Das entspricht einer 21-fachen Lärmreduktion.

**Hohe Schlagregendichtigkeit**

Die innovative Schließmechanik sorgt für einen gleichmäßig verteilten Anpressdruck des Schiebelements. Dieser lässt die umlaufende Dichtung perfekt anliegen – für hohe Schlagregendichtigkeit.





SYNEGO SLIDE – mit Sicherheit

Die cleveren REHAU Lösungen machen Einbrechern das Leben schwer. Genießen Sie das gute Gefühl damit.



Einbrecher gezielt abschrecken

Das in den Rahmen integrierbare REHAU Smart Guard Alarmmodul erkennt Einbrecher und schreckt sie aktiv ab, bevor Schaden entstehen kann. Im Ernstfall wird über Funk der Hauptalarm aktiviert.

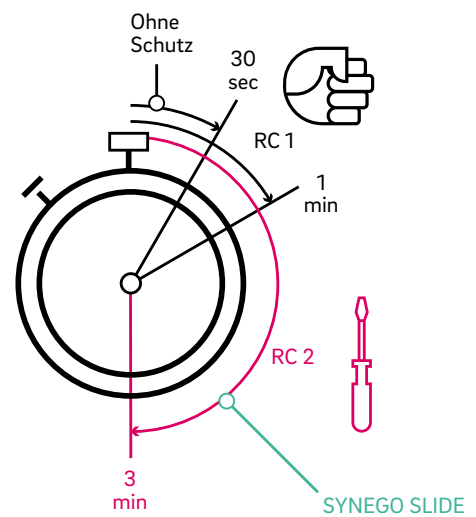
Mit optionaler Smart Home Anbindung für individuelle Alarmprogramme.

**Präventiver
Einbruch-
schutz**



Sicherheit bis Widerstandsklasse RC 2

Fenster mit der Widerstandsklasse RC 1 weisen einen geringen Einbruchschutz auf und können daher in relativ kurzer Zeit überwunden werden. Bei höheren Widerstandsklassen wird hingegen bedeutend mehr Zeit und vor allem auch Werkzeug benötigt. SYNEGO SLIDE Abstellschiebefenster und -türen erreichen eine Widerstandsklasse bis zu RC 2.



Clevere Raumkonzepte

SYNEGO SLIDE als Fenstervariante bietet Ihnen viel Licht und flexible Gestaltungsmöglichkeiten. Platzsparend, leichtgängig und elegant setzen Sie Design-Highlights in Ihrem Wohnbereich.

Freiheiten in der Raumgestaltung

Richten Sie sich Ihre Wohnung individuell nach Ihren Wünschen ein – ohne dabei Rücksicht auf in den Raum öffnende Flügelemente nehmen zu müssen.



Wohnraum perfekt gestalten

Platzieren Sie Ihre Möbel nach Ihrem Geschmack. Lassen Sie Ihre Blumen auf der Fensterbank stehen, wenn Sie das Fenster aufmachen. Genießen Sie die Flexibilität und nutzen Sie den Platz direkt vor den Fenstern nach Belieben. Das sind ganz neue Freiheiten bei der Wohnraumgestaltung, die sich durch die Fenstervariante von SYNEGO SLIDE ergeben. Möglich wird das durch parallel zur Wand öffnende Flügel, die nicht in den Raum hineinragen.





Nachhaltigkeit aktiv leben

Als weltweit aktives Unternehmen trägt REHAU eine besondere Verantwortung für Mensch und Umwelt. So optimieren wir ständig unseren Ressourceneinsatz sowie die Energieeffizienz in unseren Werken und Produkten. REHAU Fensterprofile mit dem Produktlabel EcoPuls enthalten heute bereits einen Rezyklatanteil von 40 % bis zu 75 % und stehen für diesen positiven ökologischen Fußabdruck.

REHAU
EcoPuls

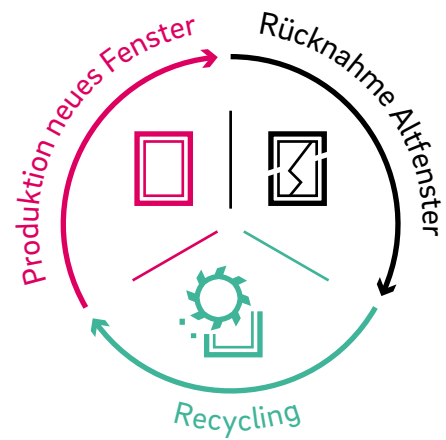
Sustainability
Competence

Kunststoffe im Kreislauf

Aus Altfenstern werden neue und nachhaltige Fenstersysteme – bei gleicher Qualität gegenüber REHAU Fenstern aus Frischmaterial. Das Material wird gereinigt, zerkleinert, sortiert und veredelt. Das so entstandene Rezyklat wird am Ende im Innenkern neuer Fensterprofile wiederverwertet.

Alleine dadurch gelingt REHAU eine CO₂-Einsparung von bis zu 97.000 Tonnen jährlich. Das entspricht einer Entlastung von rund 7,8 Millionen Bäumen auf einer Fläche von etwa 137.000 Fußballfeldern.

Wir bei REHAU kümmern uns selbst um den kompletten Kreislaufprozess – das ist einzigartig im Fenstermarkt.



Ausgezeichnete Nachhaltigkeit

Alle europäischen REHAU Fensterwerke sind mit dem unabhängigen Gütesiegel VinylPlus für nachhaltige Fensterproduktion zertifiziert. Rohstoffbeschaffung, Verarbeitung und auch Recycling: Entlang der gesamten Wertschöpfungskette erfüllen sie die vielfältigen und anspruchsvollen Kriterien.





Die SYNEGO Systemfamilie

Ein perfekt aufeinander abgestimmtes Portfolio,
das keine Wünsche offen lässt.

SYNEGO SLIDE

Technische Daten

Ansichtsbreiten Zarge/Flügel:	65 mm/101 mm
Bautiefe Zarge/Flügel:	156 mm/80 mm
Wärmedämmung U_f (EN 12412-2):	bis 1,3 W/(m ² K)
Schalldämmung R_w (ISO 10140-2):	bis 44 dB
Einbruchhemmung (EN 1627):	bis Klasse RC 2
Windwiderstand (EN 12210):	bis Klasse B3
Schlagregendichtigkeit (EN 12208):	bis Klasse 8A
Luftdurchlässigkeit (EN 12207):	bis Klasse 4





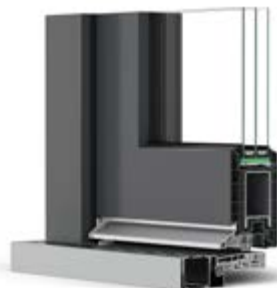
**Neue archi-
tektische
Möglich-
keiten**



SYNEGO Fenster, Balkon- und Terrassentüren

Technische Daten

Ansichtsbreiten Rahmen/Flügel:	109 mm bis 175 mm
Bautiefe:	80 mm
Wärmedämmung U_f (EN 12412-2):	bis 0,94 W/(m ² K)
Schalldämmung R_w (ISO 10140-2):	bis 47 dB
Einbruchhemmung (EN 1627):	bis Klasse RC 3
Windwiderstand (EN 12210):	bis Klasse B5
Schlagregendichtigkeit (EN 12208):	bis Klasse 9A
Luftdurchlässigkeit (EN 12207):	bis Klasse 4
Bedienkräfte (EN 13115):	Klasse 1



SYNEGO Haustüren

Technische Daten

Ansichtsbreiten Rahmen/Flügel:	174 mm
Bautiefe:	80 mm
Wärmedämmung U_f (EN 12412-2):	1,2 W/(m ² K)
Schalldämmung R_w (ISO 10140-2):	abhängig von eingesetzter Füllung
Einbruchhemmung (EN 1627):	bis Klasse RC 2
Windwiderstand (EN 12210):	bis Klasse B2
Schlagregendichtigkeit (EN 12208):	bis Klasse 4A
Luftdurchlässigkeit (EN 12207):	bis Klasse 2





**Setzen Sie auf neuen
Wohnkomfort.**

**Fenster neu erfunden.
Für das Leben von heute.**