



**EUROCOLOR**  
Fenster. Das Herz eines Hauses



# SYNEGO SLIDE

## Das Synego Slide-System ist die neue Antwort der Ingenieure auf Kundenbedürfnisse

Es ist ein System, das die optische Solidität von Hebe-Schiebe-Anlage mit der Dichtigkeit, die bisher nur von Parallel-Schiebe (PSK)-Konstruktionen geboten werden konnte, verbindet.

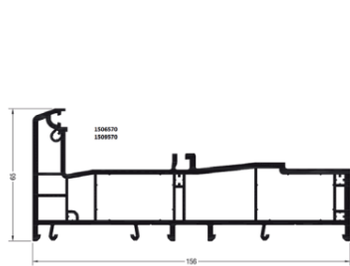
<b>System:</b>	<b>REHAU SYNEGO SLIDE</b>
Material:	PVC
Breite:	156 mm (TÜRRAHMEN), 80 mm (FLÜGEL)
Anzahl der Kammern:	5
Anzahl der Dichtungen:	2
Form des Flügels:	grade Sx
Parameter Uw:	bis 0,71 W/m²K
Garantiezeit:	5 Jahre
Produktfamilie:	Fenster, Schiebetüren PSK, Hebeschiebetüre HS, Haustüren

## Synego Slide ist ein Schiebesystem der neuen Generation – PSK 2.0

Das System hat keine komplizierten und sichtbaren Beschläge. Der Preis erlaubt jetzt den Kunden, für denen die HST-Anlage früher unerreichbar war, den Schiebebalkon zu genießen. Wichtig ist, dass das System im großen Teil so wie das Standardsystem Rehau konstruiert ist (Farbe, Verbreiterungen, Kopplungen). Diese Tatsache macht es einfacher das System zu anderen Fenster und Türen im Haus anzupassen. Die Verbindung des Rahmens erfolgt durch Verschraubung (es gibt eine Demontagemöglichkeit bei schwierigen Montagebedingungen).



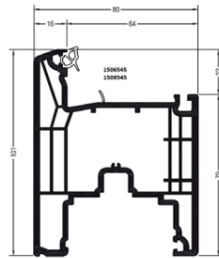
## Hauptprofile



### Rahmen 156 (Standard)

1506545 (Weiss) / 1509545 (Folie)

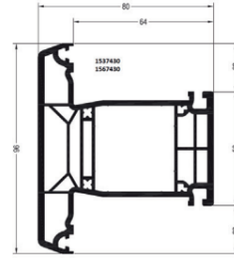
Standardrahmen, verwendet für Fenster und Balkontüren



### Flügel 79 Sx (Standard)

68021

Standardflügel, verwendet für Fenster und Balkontüre

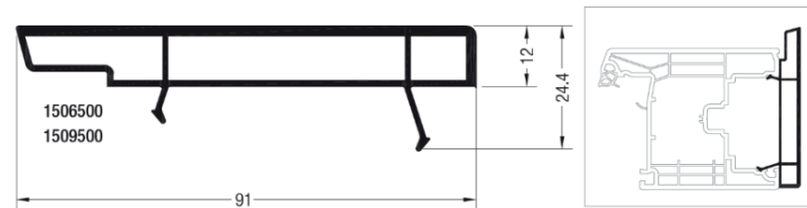


### Pfosten 96

1537430 (Weiss) / 1567430 (Folie)

Pfosten verwendet für Fenster und Balkontüre

## Flügelüberdeckende Profil



### Abdeckungsprofile

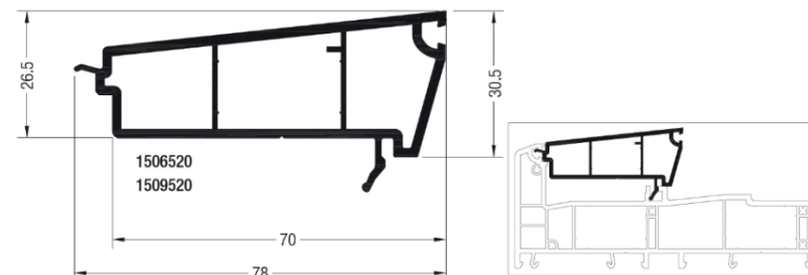
1506500 (Weiss) / 1509500 (Folie)

Standardrahmen verwendet für Fenster und Balkontüre

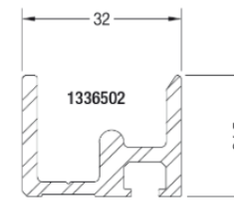
### Rahmenabdeckungsprofil

1506520 (Weiss) / 1509520 (Folie)

Abdeckungsprofil für Rahmen und Pfosten (geöffnete Teil – senkrecht und waagrecht)



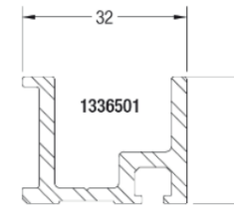
## Abdeckungsprofile



### Untere Schiene

1336502 (anoda C-0)

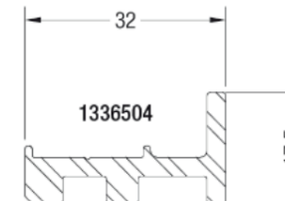
Führungsprofil für untere Laufwagen des Flügels (auf Rahmen montiert - waagrecht)



### Obere Schiene

1336501 (anoda C-0)

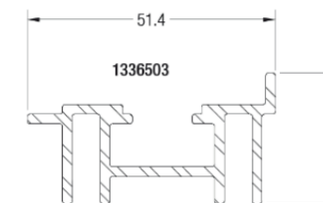
Führungsprofil für obere Rollen des Flügels (auf Rahmen montiert - waagrecht)



### Schließeleiste

1336504 (anoda C-0)

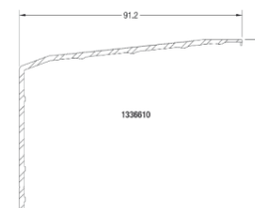
Schließprofil (auf Rahmen montiert – senkrecht)



### Adapter für Verriegelung

1336503 (anoda C-0)

Adapter-Profil für Verriegelung 35mm (unter Verriegelung montiert- im senkrechten Teil des Flügels)



### Schwelleabdeckung

1336610 (anoda C-0)

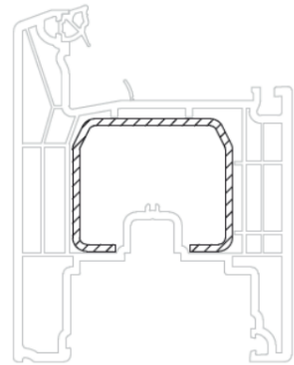
Abdeckung für Balkonschwelle

Die Aluminiumprofile sind nur erhältlich als Anoda-Version (anoda silber C-0)



## Verstärkungen

Verstärkungen des Synego Slide Systems (außer Flügelverstärkung) entspricht dem Rehau Synego System



46 x 38

	<b>1336545</b>
	2
lx	8,7
ly	5,1
	6

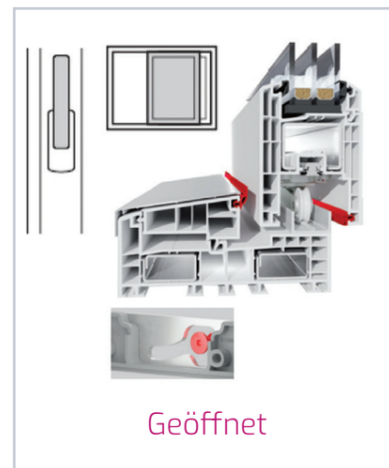
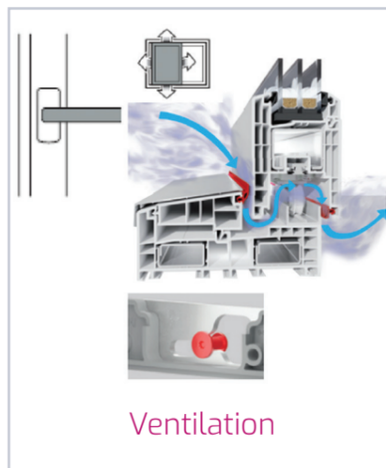
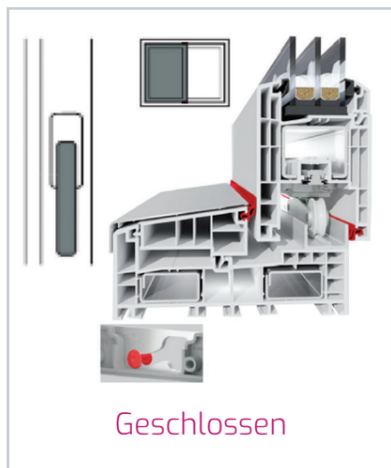
### Flügelarmierung

1336545 – Slide-Flügel

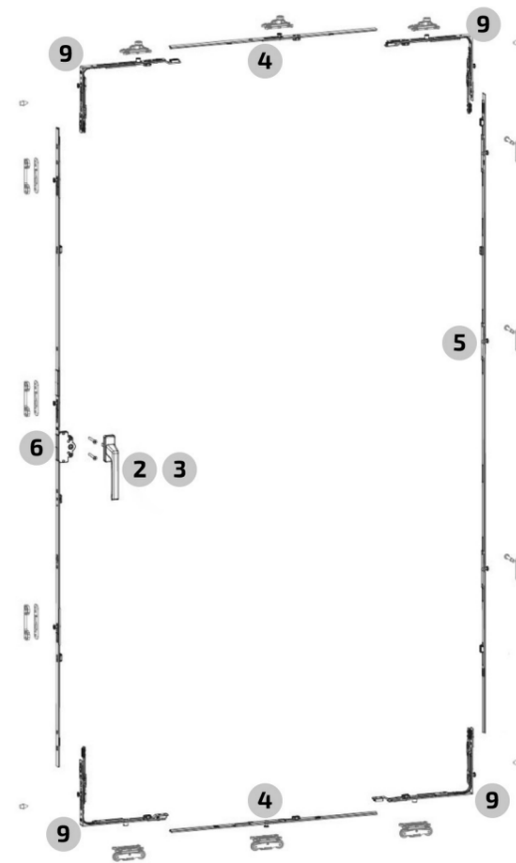
## Beschlag

Das System Synego Slide ist mit renommierten Beschlag G-U PSL ausgestattet. Er zeichnet sich durch eine einfache Konstruktion, die auf einem umlaufenden Beschlag und zusätzlichen Elementen, die die Gleitfunktion gewährleisten, basiert. Das Ganze ist im Flügel versteckt und ragt nicht mehr als nötig heraus (Unterschied zu PSK).

## Funktionen



## Standardschema für Beschlag – umlaufende Elemente



2 Titan-Griff (L=160 mm) 6-32629-43-0-11

3 Montageschrauben des Griffes

4 Waagerechte Kopplung (abhängig von der Flügelbreite, zwei Stück pro Flügel)

FFB 560-855	6-26741-00-0-1
-------------	----------------

FFB 856-1190	6-32781-01-0-1
--------------	----------------

FFB 1191-1570	6-32781-02-0-1
---------------	----------------

FFB 1571-2070	6-32781-03-0-1
---------------	----------------

5 Senkrechte Kopplung (abhängig von der Flügelhöhe, ein Stück pro Flügel)

FFH 508-735	6-26741-00-0-1
-------------	----------------

FFH 736-1070	6-32781-01-0-1
--------------	----------------

FFH 1071-1450	6-32781-02-0-1
---------------	----------------

FFH 1451-1850	6-32781-03-0-1
---------------	----------------

FFH 1851-1950	6-32494-80-0-1
---------------	----------------

FFH 1951-2350	6-32494-90-0-1
---------------	----------------

6 Verriegelung 35 mm (abhängig von Flügelhöhe, ein Stück pro Flügel)

FFB 591-950	G-22343-35-0-1
-------------	----------------

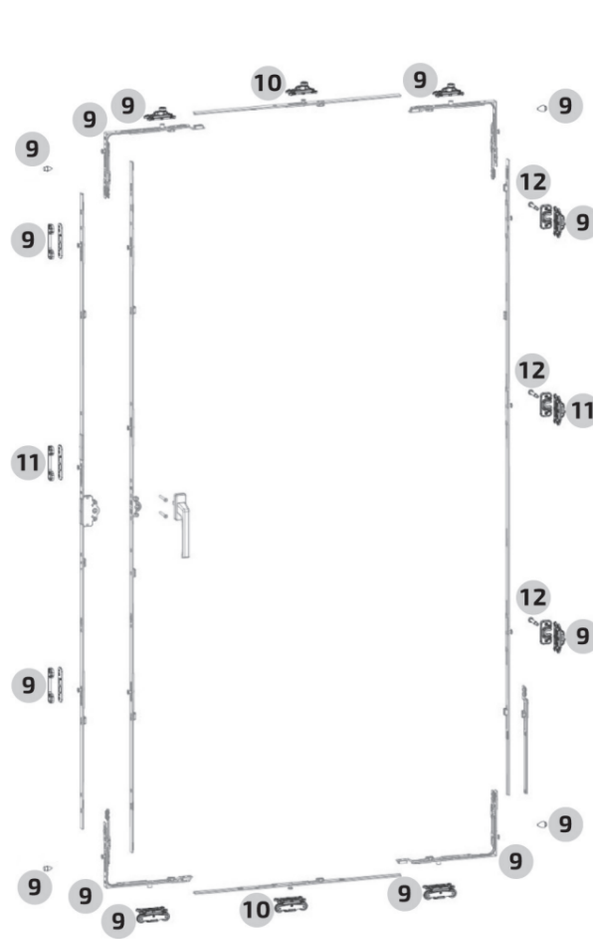
FFB 951-1450	G-22344-35-0-1
--------------	----------------

FFB 1451-1950	G-22345-35-0-1
---------------	----------------

FFB 1951-2350	G-22346-35-0-1
---------------	----------------

9 Eckumlenkung (4 Stk. – im Standardsatz inbegriffen)

## Basisschema des Beschlagens - Schiebeelemente

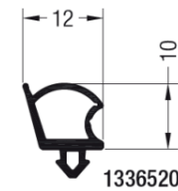


<b>9</b> Standradsatz	
FFB: 560-2070 mm	
FFH: 591-2450 mm	
<b>Links</b>	<b>Rechts</b>
K-20376-00-L-1	K-20376-00-R-1
<b>Beinhaltet</b>	
Eckumlenkung	2 Stk.
Vorderschließblech	4 Stk.
Hinterschließblech	3 Stk.
Laufwagen	2 Stk.
Rollen	2 Stk.
Elemente für Riegel (Rückseite des Flügels)	2 Stk.
Vorderanschlagpuffer	2 Stk.
Hinteranschlagpuffer	2 Stk.
<b>12</b> Riegelbolzen Synego K-20380-00-0-8	
<b>10</b> Ergänzungssatz	
FFB: 981-2070 mm	
<b>Links</b>	<b>Rechts</b>
K-20376-10-L-1	K-20376-10-R-1
<b>11</b> Ergänzungssatz	
FFH: 1036-2350 mm	
<b>Links</b>	<b>Rechts</b>
K-20376-20-L-1	K-20376-20-R-1

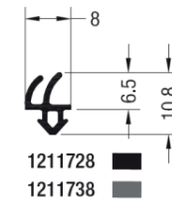
## Glasleisten und Dichtungen

Glasleisten und Schema der Schulung entspricht dem Rehau Synego System

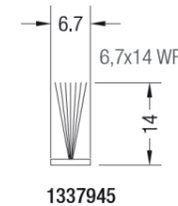
### Dichtungen



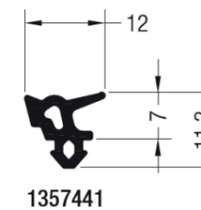
1336520 (schwarz oder grau) EPDM  
Anschlagdichtung des Rahmens /



1211728 (schwarz) / 1211738 (grau)  
Anschlagdichtung des Flügels



1337945 (grau) Bürstendichtung  
Brüstendichtung, verdeckte  
(auf dem Flügel, am Pfosten)



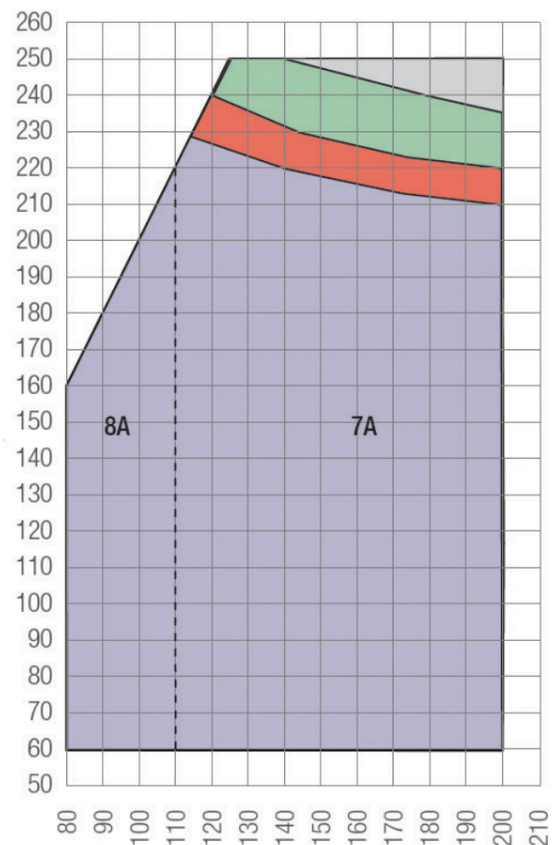
1357441 (schwarz und grau) EPDM  
Glasleistendichtung des Rahmens /  
Pfosten

Außer Glasleistendichtungen des Flügels und Glasleisten sind alle Dichtungen des Rehau Synego Systems in den Profil hineingezogen.

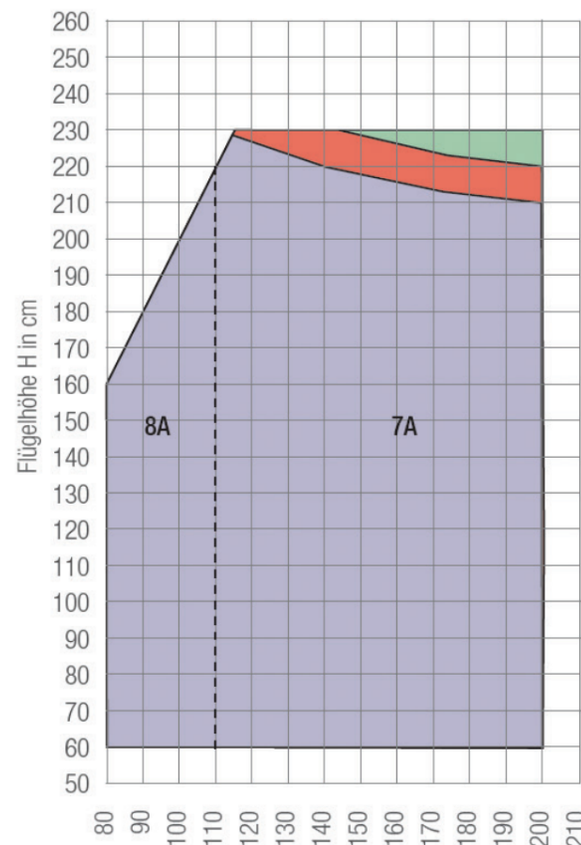
## Zulässige Dimensionen

Maximale Breite des Rahmens **4 m**

### Flügel:



Weiss (cm)



Folie (cm)

**Blauer Bereich ist empfehlenswert,**

Bereiche: rot, grün, und grau erfordern eine Konsultation

## Farben und Produktionstermine

Farben entsprechen dem Rehau Synego System

### Deklarierten Werte

**U<sub>f</sub>** der Synego Slide Profilen ist **1,3 W/m<sup>2</sup> K** (Standardzusammensetzung Rahmen/Flügel, Verglasung 48mm Glaspaket)

Der richtige U<sub>f</sub>-Parameter für eine Konstruktion ist bei der Beschreibung der Position

Eigenschaft (Norm)	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast (EN-12211)	B2
Wasserbeständigkeit (EN-1027)	4A
Luftdurchlässigkeit (EN 1026)	Klasa 3
Akustische Eigenschaften (EN-14351) – berechnet für Verglasung U <sub>g</sub> =0,5 für Referenzfenster 1230x1480 mm	34 (-1;-5) dB

### Garantiefrist

Die Garantiefrist für Synego Slide ist 5 Jahren (Weiss und Folie), mit optionaler Verlängerung von 1 oder 3 Jahren (EUROGwarancja+)



