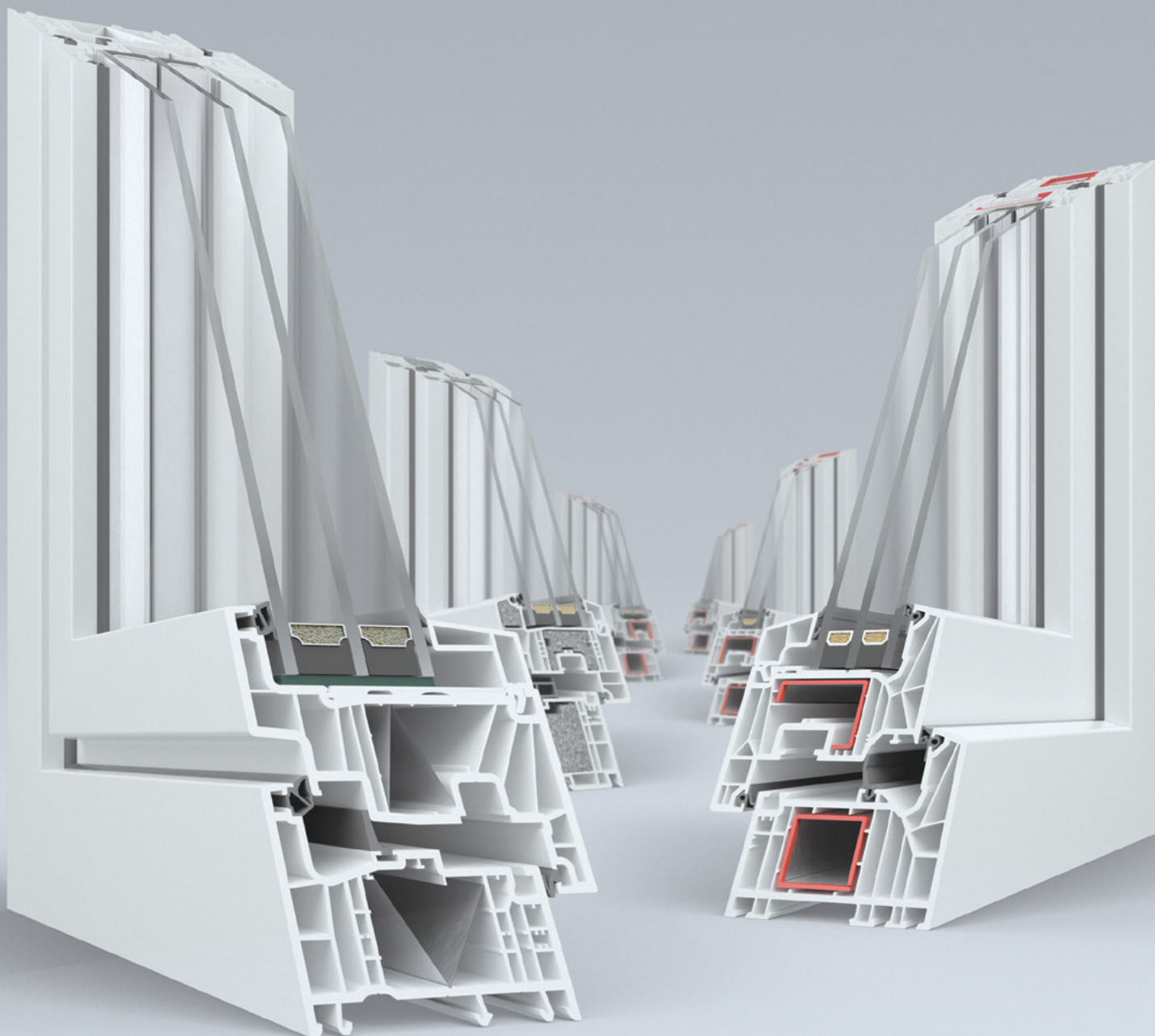




TERMOPLAST



TRP Produktpalette

Schöne Fenster
INNOVATIVE LÖSUNGEN



www.fenster-termoplast.de



[@fenster.termoplast](https://www.facebook.com/fenster.termoplast)
[@termoplastromania](https://www.facebook.com/termoplastromania)



TERMOPLAST



Systeme für Fenster und Türen

Unsere Agenten können dich zur optimalen Lösung für dein Projekt führen.

Kontaktiere uns unter +40 755 067 776!



MERKMALE

REHAU 70

Profilhersteller

REHAU

Profilmaterial

PVC

Wärmedurchgangskoeffizient des Profils Uf (w/m²K)

≥1.3

Rahmentiefe (mm)

70

Rahmenhöhe (mm)

64 / 68

Anzahl der Flügelkammer

5

Anzahl der Rahmenkammer

5

Anzahl der Rahmendichtungen

2

Design des Fensterflügels

Gerade/Abgerundet

Fensterflügel slim

—

Renovierungsrahmen auf weißem Körper(mm)

40 / 60

Renovierungsrahmen auf grauem Körper(mm)

—

Renovierungsrahmen auf braunem Körper(mm)

—

Renovierungsrahmen auf karamelem Körper (mm)

—

Clips-Flügel (mm)

40 / 60

Thermomodul / LowE-Folie

—

Befestigung (mm)

1.5 / 2 / 2.5

PVC-Formgebung

gerade

Grundkörperfarbe

weiß / grau / braun

Dichtungsfarbe auf weißem Körper

grau

FARBEN

Weiß - grau antracit / grau antracit

auf weißem Körper / grauem Körper

Weiß - glattes Anthrazitgrau / glattes Anthrazitgrau

auf weißem Körper / braunem Körper*

Nussbaum

auf braunem Körper

Goldeiche

auf braunem Körper

Weiss bianco

auf weißem Körper

Mooreiche, schwarz

auf braunem Körper

Nicht standardmäßige Farben auf Standardkörper

auf weißem Körper / grau / braun*

Art der Schweißtechnik

klassisch/unsichtbar

Anthrazitgraue Aluminiumbeschichtung

—

Aluminiumbeschichtung andere Farben

—

Hardware Schüco New Inside (versteckte Scharniere)

—

Griffe

Hoppe

Arten von Aluminiumschwellen (mm)

20

Ausbau (mm)* und Vielfache

20 / 40 / 60 / 100

Montagehöhe (mm)

30

Gewölbte Rahmen

zzgl. 5 - 8 Tage*

Schalldämmung

bis zu 45 dB

Glasdicke (mm)

24 / 32 / 40

Glasplatten

2/3

Einbruchschutz

bis zu RC3

*Lieferfristen zzgl. 3-12 Tage über Standard

**Details bei TRP-Berater

Profilhersteller	SCHÜCO
Profilmaterial	PVC
Wärmedurchgangskoeffizient des Profils Uf (w/m ² K)	≥1.3
Rahmentiefe (mm)	70
Rahmenhöhe (mm)	68
Anzahl der Flügelkammer	5
Anzahl der Rahmenkammer	5
Anzahl der Rahmendichtungen	2
Design des Fensterflügels	Gerade/Abgerundet
Fensterflügel slim	Ja
Renovierungsrahmen auf weißem Körper(mm)	30 / 58
Renovierungsrahmen auf grauem Körper(mm)	30 / 58
Renovierungsrahmen auf braunem Körper(mm)	–
Renovierungsrahmen auf karamellem Körper (mm)	30 / 58
Clips-Flügel (mm)	50
Thermomodul / LowE-Folie	–
Befestigung (mm)	1.5 / 2
PVC-Formgebung	gerade
Grundkörperfarbe	weiß / grau / karamel
Dichtungsfarbe auf weißem Körper	grau
FARBEN	
Weiß - grau antracit / grau antracit	auf weißem Körper / grauem Körper *
Weiß - glattes Anthrazitgrau / glattes Anthrazitgrau	auf weißem Körper / grauem Körper
Nussbaum	auf grauem Körper
Goldeiche	auf karamellem Körper
Weiss bianco	auf weißem Körper
Mooreiche, schwarz	auf grauem Körper*
Nicht standardmäßige Farben auf Standardkörper	auf weißem Körper / grau /karamel*
Art der Schweißtechnik	klassisch/unsichtbar/HFL
Anthrazitgraue Aluminiumbeschichtung	–
Aluminiumbeschichtung andere Farben	–
Hardware Schüco New Inside (versteckte Scharniere)	Ja
Griffe	Schüco, Hoppe
Arten von Aluminiumschwellen (mm)	20
Ausbau (mm)* und Vielfache	15 / 50 /120
Montagehöhe (mm)	30
Gewölbte Rahmen	zzgl. 5 - 8 Tage*
Schalldämmung	bis zu 46 dB
Glasdicke (mm)	24 / 28 / 40
Glasplatten	2/3
Einbruchschutz	bis zu RC2

Profilhersteller	REHAU®
Profilmaterial	PVC
Wärmedurchgangskoeffizient des Profils Uf (w/m ² K)	≥1.0
Rahmentiefe (mm)	80
Rahmenhöhe (mm)	72
Anzahl der Flügelkammer	6
Anzahl der Rahmenkammer	7
Anzahl der Rahmendichtungen	3
Design des Fensterflügels	Gerade
Fensterflügel slim	–
Renovierungsrahmen auf weißem Körper(mm)	40
Renovierungsrahmen auf grauem Körper(mm)	40
Renovierungsrahmen auf braunem Körper(mm)	40
Renovierungsrahmen auf karamelem Körper (mm)	–
Clips-Flügel (mm)	40 / 60
Thermomodul / LowE-Folie	–
Befestigung (mm)	1.5 / 2 / 2.5
PVC-Formgebung	gerade
Grundkörperfarbe	weiß / grau / braun
Dichtungsfarbe auf weißem Körper	grau
FARBEN	
Weiß - grau antracit / grau antracit	auf weißem Körper / grauem Körper
Weiß - glattes Anthrazitgrau / glattes Anthrazitgrau	auf weißem Körper / braunem Körper*
Nussbaum	auf braunem Körper
Goldeiche	auf braunem Körper
Weiss bianco	auf weißem Körper*
Mooreiche, schwarz	auf braunem Körper
Nicht standardmäßige Farben auf Standardkörper	auf weißem Körper / grau / braun*
Art der Schweißtechnik	klassisch/unsichtbar
Anthrazitgraue Aluminiumbeschichtung	zzgl. 3 - 5 Tage**
Aluminiumbeschichtung andere Farben	zzgl. 15 - 25 Tage
Hardware Schüco New Inside (versteckte Scharniere)	–
Griffe	Hoppe
Arten von Aluminiumschwellen (mm)	20
Ausbau (mm)* und Vielfache	20 / 45 / 60 / 100
Montagehöhe (mm)	30
Gewölbte Rahmen	zzgl. 5 - 8 Tage*
Schalldämmung	bis zu 46 dB
Glasdicke (mm)	34 / 42 / 50
Glasplatten	2/3
Einbruchschutz	bis zu RC3

Profilhersteller	SCHÜCO
Profilmaterial	PVC
Wärmedurchgangskoeffizient des Profils Uf (w/m ² K)	≥0.96
Rahmentiefe (mm)	82
Rahmenhöhe (mm)	70
Anzahl der Flügelkammer	7
Anzahl der Rahmenkammer	7
Anzahl der Rahmendichtungen	3
Design des Fensterflügels	Gerade
Fensterflügel slim	–
Renovierungsrahmen auf weißem Körper(mm)	50
Renovierungsrahmen auf grauem Körper(mm)	50
Renovierungsrahmen auf braunem Körper(mm)	–
Renovierungsrahmen auf karamelem Körper (mm)	–
Clips-Flügel (mm)	50
Thermomodul / LowE-Folie	–
Befestigung (mm)	1.5 / 2
PVC-Formgebung	gerade
Grundkörperfarbe	weiß / grau
Dichtungsfarbe auf weißem Körper	grau, schwarz
FARBEN	
Weiß - grau antracit / grau antracit	auf weißem Körper / grauem Körper*
Weiß - glattes Anthrazitgrau / glattes Anthrazitgrau	auf weißem Körper / grauem Körper
Nussbaum	auf grauem Körper
Goldeiche	auf grauem Körper
Weiss bianco	auf weißem Körper
Mooreiche, schwarz	auf grauem Körper*
Nicht standardmäßige Farben auf Standardkörper	auf weißem Körper / grau*
Art der Schweißtechnik	klassisch/unsichtbar
Anthrazitgraue Aluminiumbeschichtung	–
Aluminiumbeschichtung andere Farben	–
Hardware Schüco New Inside (versteckte Scharniere)	Ja
Griffe	Schüco, Hoppe
Arten von Aluminiumschwellen (mm)	20
Ausbau (mm)* und Vielfache	30 / 50 / 120
Montagehöhe (mm)	Schüco 60 mit Dichtung und Barriere
Gewölbte Rahmen	zzgl. 15 - 25 Tage*
Schalldämmung	bis zu 47 dB
Glasdicke (mm)	28 / 36 / 52
Glasplatten	2/3
Einbruchschutz	bis zu RC2

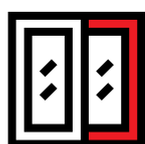
Profilhersteller	REHAU
Profilmaterial	RAU FIPRO
Wärmedurchgangskoeffizient des Profils Uf (w/m ² K)	≥0.60
Rahmentiefe (mm)	80
Rahmenhöhe (mm)	65
Anzahl der Flügelkammer	5-8
Anzahl der Rahmenkammer	7
Anzahl der Rahmendichtungen	3
Design des Fensterflügels	Gerade/Koplanar
Fensterflügel slim	–
Renovierungsrahmen auf weißem Körper(mm)	–
Renovierungsrahmen auf grauem Körper(mm)	–
Renovierungsrahmen auf braunem Körper(mm)	–
Renovierungsrahmen auf karamelem Körper (mm)	–
Clips-Flügel (mm)	40 / 60
Thermomodul / LowE-Folie	LowE-Folie
Befestigung (mm)	1.5 / 2 / 2.5
PVC-Formgebung	gerade
Grundkörperfarbe	weiß / (grau, braun)**
Dichtungsfarbe auf weißem Körper	grau
FARBEN	
Weiß - grau antracit / grau antracit	auf weißem Körper / braunem Körper / grauem Körper *
Weiß - glattes Anthrazitgrau / glattes Anthrazitgrau	auf weißem Körper*
Nussbaum	auf braunem Körper*
Goldeiche	auf braunem Körper*
Weiss bianco	auf weißem Körper*
Mooreiche, schwarz	auf braunem Körper*
Nicht standardmäßige Farben auf Standardkörper	auf weißem Körper*
Art der Schweißtechnik	klassisch/unsichtbar
Anthrazitgraue Aluminiumbeschichtung	–
Aluminiumbeschichtung andere Farben	–
Hardware Schüco New Inside (versteckte Scharniere)	–
Griffe	Hoppe
Arten von Aluminiumschwellen (mm)	20
Ausbau (mm)* und Vielfache	20 / 45 / 60 / 100
Montagehöhe (mm)	30
Gewölbte Rahmen	zzgl. 5 - 8 Tage*
Schalldämmung	bis zu 48 dB
Glasdicke (mm)	34 / 56
Glasplatten	2/3
Einbruchschutz	bis zu RC3

*Lieferfristen zzgl. 3-12 Tage über Standard

**Details bei TRP-Berater



TERMOPLAST



Schiebesysteme

Unsere Agenten können dich zur optimalen Lösung für dein Projekt führen.

Kontaktiere uns unter +40 755 067 776!



MERKMALE

SYNEGO SLIDE

Profilenhersteller	REHAU
Serientyp	Synego 80
Wärmedurchgangskoeffizient des Profils Uf(w/m²K)	≥1.3
Rahmentiefe (mm)	156
Anzahl der Rahmendichtungen	1
Maximales Gewicht am Fensterflügel (kg)	250
Maximale Höhe (mm)	2500 weiß / 2300 farbig
Maximale Rahmenlänge (mm)	4000 weiß Schweißen oder mechanisches Fügen 3000 farbig Schweißen; 4000 farbig(mechanisches Fügen)
Maximale Flügellänge (mm)	2000 weiß / 2000 farbig
Fensterflügeldesign	gerade
Befestigung (mm)	1.5 - 2.5
Grundkörperfarbe	weiß
Dichtungsfarbe auf weißem Körper	grau
Standardfarben*	zzgl. 5-10 Tage**
Nicht standardmäßige Farben	zzgl. 5-12 Tage**
Art der Schweißtechnik	klassisch/unsichtbar
Anthrazitgraue Aluminiumbeschichtung	—
Aluminiumbeschichtung andere Farben	—
Schalldämmung	bis zu 43
Glasdicke (mm)	34 / 42 / 50
Glasplatten	2/3
Einbruchschutz	bis zu RC2

*Standardfarben: Nussbaum, Anthrazitgrau, Anthrazitgrau glatt, Goldeichen, Weiss Bianco, Mooriche, schwarz.

**Anzahl der Tage zusätzlich zur Standardlieferzeit



MERKMALE

SYNEGO HST

Profilenhersteller	REHAU
Serientyp	Synego
Wärmedurchgangskoeffizient des Profils Uf(w/m²K)	≥1.3
Rahmentiefe (mm)	190
Anzahl der Rahmendichtungen	2
Maximales Gewicht am Fensterflügel (kg)	400
Maximale Höhe (mm)	2600 weiß / 2500 farbig
Maximale Rahmenlänge (mm)	10000 weiß / 6800 farbig
Maximale Flügellänge (mm)	3000 weiß / 2500 farbig
Fensterflügeldesign	gerade
Befestigung (mm)	2
Grundkörperfarbe	weiß
Dichtungsfarbe auf weißem Körper	grau
Standardfarben*	zzgl. 5-10 Tage**
Nicht standardmäßige Farben	zzgl. 5-12 Tage**
Art der Schweißtechnik	klassisch
Anthrazitgraue Aluminiumbeschichtung	zzgl. 3 - 5 Tage**
Aluminiumbeschichtung andere Farben	zzgl. 15 - 25 Tage
Schalldämmung	bis zu 43
Glasdicke (mm)	34 / 42 / 50
Glasplatten	2/3
Einbruchschutz	Jusqu'à RC2

*Standardfarben: Nussbaum, Anthrazitgrau, Anthrazitgrau glatt, Goldeichen, Weiss Bianco, Mooriche, schwarz.

**Anzahl der Tage zusätzlich zur Standardlieferzeit



MERKMALE

SCHIEBEFLÜGEL IN PARALLELEBENE

Profilenhersteller	REHAU SCHÜCO
Serientyp	Alle Serien
Wärmedurchgangskoeffizient des Profils Uf(w/m²K)	0,84 - 1,3
Rahmentiefe (mm)	70 / 80 / 82 / 86
Anzahl der Rahmendichtungen	2/3
Maximales Gewicht am Fensterflügel (kg)	200
Maximale Höhe (mm)	2400 weiß / 2200 farbig (70&Synego) 2700 weiß / 2600 farbig (Geneo)
Maximale Rahmenlänge (mm)	4000 weiß / 3000 - farbig
Maximale Flügellänge (mm)	1600 weiß / 1400 farbig (70&Synego) 2000 weiß / 2000 farbig (Geneo)
Fensterflügeldesign	gerade / abgerundet / facettenreich
Befestigung (mm)	1.5 - 2.5
Grundkörperfarbe	weiß
Dichtungsfarbe auf weißem Körper	weiß, grau, braun
Standardfarben*	zzgl. 2-5 Tage **
Nicht standardmäßige Farben	zzgl. 5-12 Tage**
Art der Schweißtechnik	klassisch/unsichtbar
Anthrazitgraue Aluminiumbeschichtung	zzgl. 2-5 Tage für Rehau**
Aluminiumbeschichtung andere Farben	zzgl. 15 - 25 Tage
Schalldämmung	40 - 45
Glasdicke (mm)	24 - 52
Glasplatten	2/3
Einbruchschutz	bis zu RC3 (Rehau) / RC2 (Schüco)

*Standardfarben: Nussbaum, Anthrazitgrau, Anthrazitgrau glatt, Goldeichen, Weiss Bianco, Mooriche, schwarz.

**Anzahl der Tage zusätzlich zur Standardlieferzeit



MERKMALE

KLAPPBAR

Profilenhersteller	REHAU
Serientyp	Synego 80
Wärmedurchgangskoeffizient des Profils Uf(w/m²K)	≥1.1
Rahmentiefe (mm)	80
Anzahl der Rahmendichtungen	2
Maximales Gewicht am Fensterflügel (kg)	50
Maximale Höhe (mm)	2400 weiß / 2400 farbig
Maximale Rahmenlänge (mm)	4000 weiß / 3000 farbig
Maximale Flügellänge (mm)	4000 weiß / 3000 farbig
Fensterflügeldesign	gerade
Befestigung (mm)	2
Grundkörperfarbe	weiß
Dichtungsfarbe auf weißem Körper	weiß, grau, braun
Standardfarben*	zzgl. 8 -15 Tage**
Nicht standardmäßige Farben	zzgl. 8 -15 Tage**
Art der Schweißtechnik	klassisch/unsichtbar
Anthrazitgraue Aluminiumbeschichtung	—
Aluminiumbeschichtung andere Farben	—
Schalldämmung	bis zu 46
Glasdicke (mm)	50
Glasplatten	2/3
Einbruchschutz	bis zu RC3

*Standardfarben: Nussbaum, Anthrazitgrau, Anthrazitgrau glatt, Goldeichen, Weiss Bianco, Mooriche, schwarz.

**Anzahl der Tage zusätzlich zur Standardlieferzeit

Profilenhersteller	REHAU
Serientyp	Slinova
Wärmedurchgangskoeffizient des Profils Uf(w/m²K)	≥1.8
Rahmentiefe (mm)	80, 146
Anzahl der Rahmendichtungen	2 Bürstendichtungen
Maximales Gewicht am Fensterflügel (kg)	140
Maximale Höhe (mm)	2600 weiss / 2450 farbig
Maximale Rahmenlänge (mm)	4500 weiss / 4200 farbig
Maximale Flügellänge (mm)	2000 weiss/ 1500 farbig
Fensterflügeldesign	gerade
Befestigung (mm)	1.5 - 2.5
Grundkörperfarbe	weiss
Dichtungsfarbe auf weißem Körper	grau
Standardfarben*	zzgl. 5-12 Tage**
Nicht standardmäßige Farben	zzgl. 5-12 Tage**
Art der Schweißtechnik	klassisch
Anthrazitgraue Aluminiumbeschichtung	—
Aluminiumbeschichtung andere Farben	—
Schalldämmung	bis zu33
Glasdicke (mm)	24 / 32
Glasplatten	2
Einbruchschutz	bis zuRC2

*Standardfarben: Nussbaum, Anthrazitgrau, Anthrazitgrau glatt, Goldeichen, Weiss Bianco, Mooriche, schwarz.

**Anzahl der Tage zusätzlich zur Standardlieferzeit