

HARMONIE
MIT DER
UMGEBENDEN
WELLT





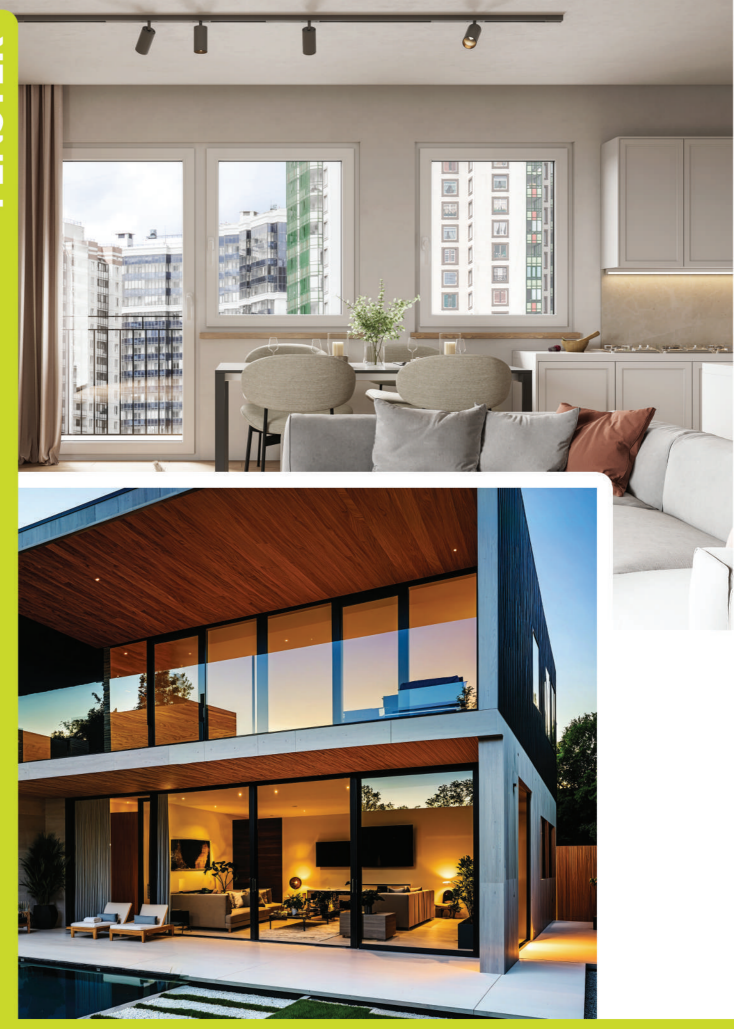
Ekosol- Nur Reine Energie ist eine Marke, die das Konzept der sauberen Energie in vollem Umfang verkörpert, mit Produkten, die aus der Sorge um die Umwelt und innovativen Technologien hervorgegangen sind.

"Eko" steht für ökologische Lösungen, die unseren Planeten schützen, während "sol" (vom spanischen "el sol" oder französischen "la soleil", was "Sonne" bedeutet) sich auf die Sonnenenergie bezieht, die unsere Produkte in Ihr Zuhause bringen.

Durch den Einsatz modernster Technologie bringt Ekosol Sonnenlicht und Solarenergie in Ihre Räume und schafft so eine komfortable, umweltfreundliche Umgebung, in der saubere Energie das tägliche Leben unterstützt. Unsere Lösungen sind nicht nur Produkte, sondern eine Lebensphilosophie, die im Einklang mit der Natur lebt und das Potenzial der Solarenergie nutzt.









## SolBASIC

- 5-Kammer-Profil von Rahmen und Flügel mit einer Bautiefe von 70 mm
- Flügelsystem erhältlich in den Varianten

  Softline gerader Flügel, sowie Round Line
   abgerundeter Flügel

Bonding Inside – ein eigenes Konzept, bei dem die Verglasungseinheit umlaufend

 verklebt wird. Diese Lösung ermöglicht deutlich größere Konstruktionen und reduziert Justierarbeiten auf ein Minimum

Aluskin-System – Möglichkeit der Verwendung einer äußeren Aluminiumverblendung (optional)



0,92 W/m2K\*



43 (-1;-2) dB\*\*



800-1600 Pa

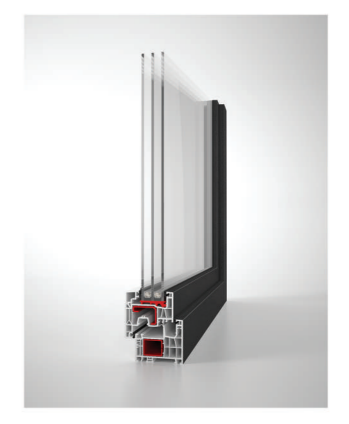


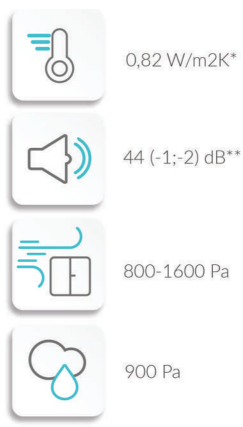
900 Pa

- Bei Verwendung der Verglasung 4SI1/14/4/14/4SI1 mit einem Ug-Wert von 0,6 W/m²K und einem Abstandhalter mit einem Ψ-Wert von 0,03 W/m²K
- \*\* Bei Verwendung der Verglasung 9VSGSi/16/10 Alle Angaben beziehen sich auf ein Standardfenster, d. h. ein einflügeliges Fenster mit den Maßen 1230 mm x 1480 mm

## SolSTANDARD

- 6-Kammer-Profil von Rahmen und Flügel mit einer Bautiefe von 76 mm
- MD-Profil-System mit Mitteldichtung
- Flügelsystem erhältlich in der Variante Softline gerader Flügel
- Bonding Inside ein firmeneigenes Konzept zur umlaufenden Verklebung der Verglasungseinheit. Diese Technik ermöglicht deutlich größere Konstruktionen und minimiert den Justieraufwand (optional)
- Aluskin-System Möglichkeit zur Verwendung einer äußeren Aluminiumverblendung (optional)





\* Bei Verwendung der Verglasung 4SI1/18/4/18/4SI1 mit einem Ug-Wert von 0,5 W/m²K und einem Abstandhalter mit einem Ψ-Wert von 0,03; für die Variante Flatline

\*\* Bei Verwendung der Verglasung VSG44.2SI/14/4/14/8 Alle Angaben beziehen sich auf ein Standardfenster, d. h. ein einflügeliges Fenster mit den Maßen 1230 mm x 1480 mm





0,65 W/m2K\*



44 (-1;-4) dB\*\*



800-1600 Pa



900 Pa

- Bei Verwendung der Verglasung 4SI1/18/4/18/4SI1 mit einem Ug-Wert von 0,5 W/m²K sowie einem Abstandhalter mit einem Ψ-Wert von 0,03 W/m²K und dem System Foam Inside
- \*\* Bei Verwendung der Verglasung VSG44.2SI/14/4/14/8
  Alle Angaben beziehen sich auf ein Standardfenster, d. h. ein einflügeliges Fenster mit den Maßen 1230 mm x 1480 mm

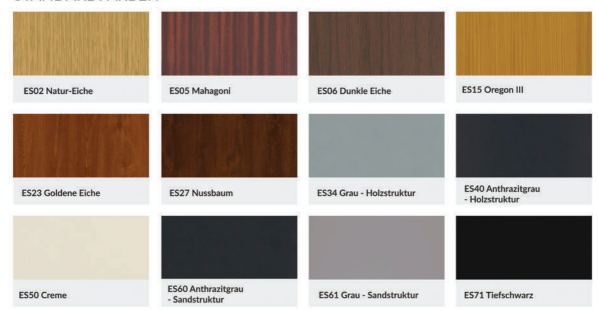
## SoISTANDARD+

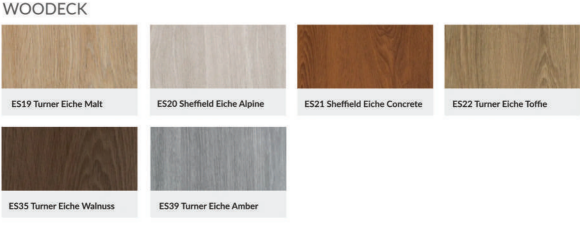
- 6-Kammer-Profil von Rahmen und Flügel mit einer Bautiefe von 76 mm
- MD-Profil-System mit Mitteldichtung
- Flügelsystem erhältlich in der Variante Flatline äußere Flügelkante flächenbündig mit dem Rahmen
- Powerdur Inside innovative Koextrusionstechnologie für PVC-Profile mit glasfaserverstärkten Composite-Verstärkungen zur Verbesserung des Wärmedurchgangskoeffizienten und der statischen Eigenschaften der Konstruktion
- Foam Inside eigenes Konzept zur Ausschäumung der Profilkammern mit Polyurethanschaum, wodurch die Wärmedämmung des Fensters um bis zu 20 % verbessert wird (optional)
- Bonding Inside firmeneigenes Konzept zur umlaufenden Verklebung der Verglasungseinheit. Diese Lösung ermöglicht deutlich größere Konstruktionen und reduziert den Justieraufwand auf ein Minimum (optional)
- Aluskin-System Möglichkeit zur Verwendung einer äußeren Aluminiumverblendung (optional)
- Das System passt sich ideal an die Anforderungen des Passivhausbaus an

## VERFÜGBARE FARBEN SolBASIC

## SolSTANDARD SolSTANDARD+

### **STANDARDFARBEN**





### **ALUDECK**



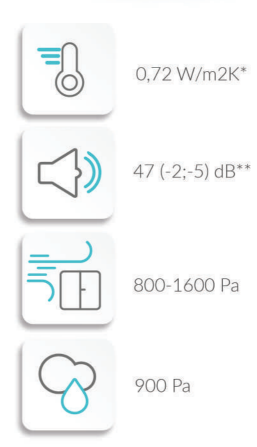
### NICHT STANDARDFARBEN



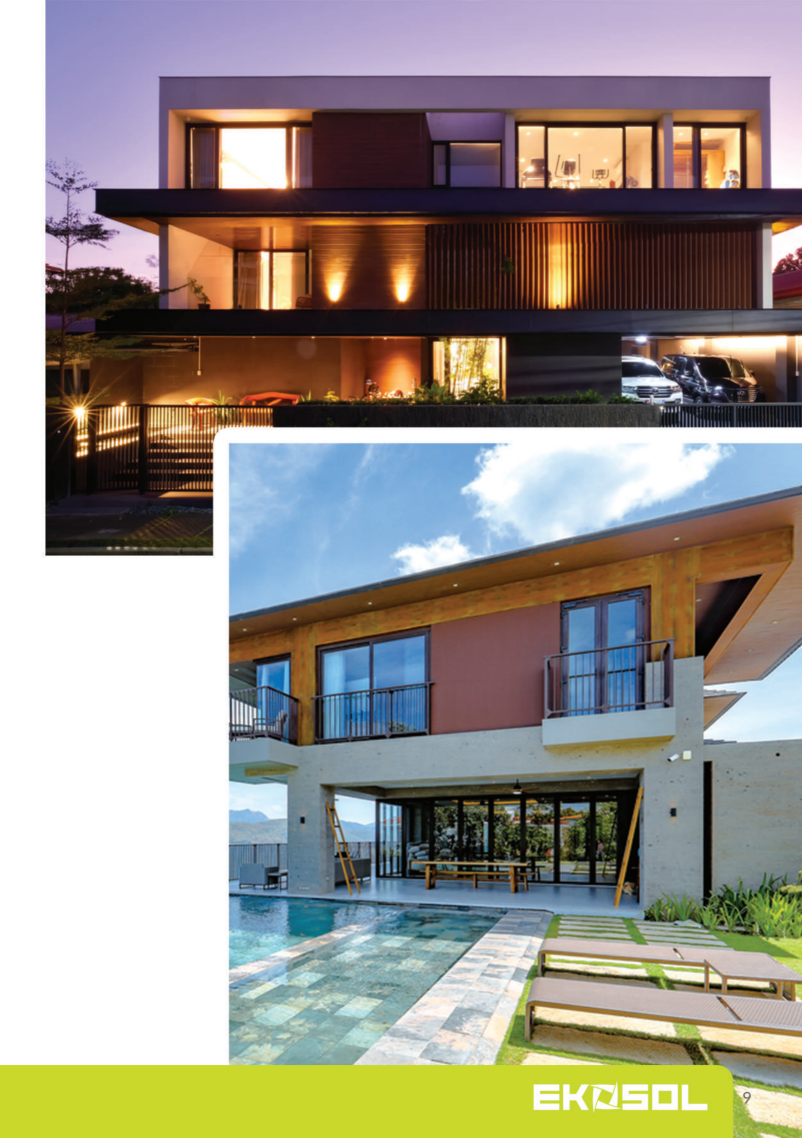
## Solpremium

- 7-Kammer-Profil von Rahmen und Flügel mit einer Bautiefe von 88 mm
- MD-Profil-System mit Mitteldichtung
- Schlanke Profile in Varianten mit nicht flächenbündigen Flügeln
- Foam Inside firmeneigenes Konzept zur Ausschäumung der Profilkammern mit Polyurethanschaum zur Verbesserung der Wärmedämmung des Fensters um bis zu 20 % (optional)
- Bonding Inside firmeneigenes Konzept zur umlaufenden Verklebung der Verglasungseinheit.
   Diese Lösung ermöglicht deutlich größere Konstruktionen und minimiert den Justieraufwand (optional)
- Das System ist ideal auf die Anforderungen des Passivhausbaus abgestimmt



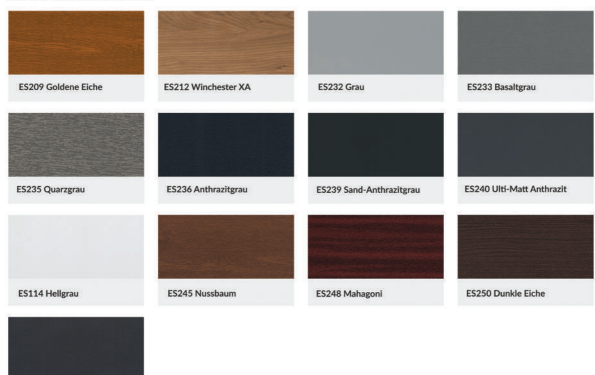


- Bei Verwendung der Verglasung 4SI1/18/4/18/4SI1 mit einem Ug-Wert von 0,5 W/m²K und einem Abstandhalter mit einem Ψ-Wert von 0,03 W/m²K
- \*\* Bei Verwendung der Verglasung VSG SI66.2/20/VSG SI44.2 Alle Angaben beziehen sich auf ein Standardfenster, d. h. ein einflügeliges Fenster mit den Maßen 1230 mm x 1480 mm



## VERFÜGBARE FARBEN SOIPREMIUM

### **STANDARDFARBEN**



### **PREMIUM**

ES97 Anthrazit MATT



### **PRESTIGE**





- Parallelschiebe-Kipp-System in Kombination mit automatischem Beschlag ermöglicht eine einfache Bedienung des Flügels
- Die Systeme PSK-S und PSK-Z sind in allen Fenstersystemen von Ekosol verfügbar
- Das System bietet hervorragende Dichtheit



0,73 W/m2K\*



45 (-2;-6) dB\*\*



800 Pa



600 Pa



4500 mm



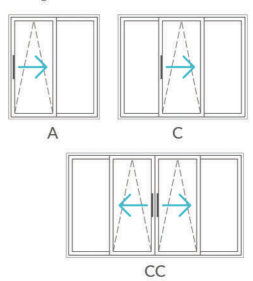
2550 mm

- Bei Verwendung der Verglasung 4SI1/18/4/18/4SI1 mit einem Ug-Wert von 0,5 W/m²K sowie einem Abstandhalter mit einem Ψ-Wert von 0,03 W/m²K
- \*\* Bei Verwendung der Verglasung VSG SI66.2/20/VSG SI44.2 Alle Angaben beziehen sich auf ein Standardfenster, d. h. ein einflügeliges Fenster mit den Maßen 1800 mm x 2100 mm

## SOIPSK

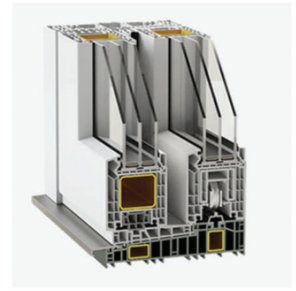


#### Öffnungsschema



## SOIHST





- Hebeschiebetechnologie sorgt für Langlebigkeit und Leichtgängigkeit des Systems
- 5-Kammer-Bautiefeprofil mit 197 mm Einbautiefe
- Möglichkeit zur Verwendung der Lösung "Master Step" (bodengleich eingelassene Schwelle), wodurch Barrieren im Durchgangsbereich vermieden werden
- Mikrobelüftung durch speziellen Schließblech ermöglicht
- Verwendung von Beschlägen mit erhöhter Einbruchhemmung bis Widerstandsklasse RC2 möglich



0,92 W/m2K\*



43 (-1;-2) dB\*\*



800-1600 Pa



900 Pa

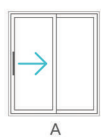


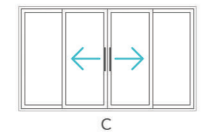
6000 mm



2850 mm

#### Öffnungsschema





Bei Verwendung der Verglasung 4SI1/18/4/18/4SI1 mit einem Ug-Wert von 0,5 W/m²K und einem Abstandhalter mit einem Ψ-Wert von 0,03 W/m²K

Alle Angaben beziehen sich auf eine Standardkonstruktion mit den Maßen 4000 mm x 2300 mm

- Parallel-Abstell-Schiebebeschlag sorgt für leichtgängige Bedienung und hervorragende Abdichtung
- 6-Kammer-Rahmenprofil mit einer Bautiefe von 157,5 mm sowie 5-Kammer-Flügelsystem mit einer Bautiefe von 81 mm
- Hervorragende Alternative zu HST oder PSK
- Umlaufendes Spaltsystem zur Gewährleistung der Luftzirkulation



0,70 W/m2K\*



30 dB\*\*



1200 Pa



300 Pa



4000 mm



2460 mm

 Bei Verwendung der Verglasung 4SI1/18/4/18/4SI1 mit einem Ug-Wert von 0,5 W/m²K sowie einem Abstandhalter mit einem Ψ-Wert von 0,03 W/m²K

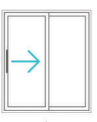
Alle Angaben beziehen sich auf eine Standardkonstruktion mit den Maßen 4000 mm x 2460 mm

## SOISLIDE





#### Öffnungsschema

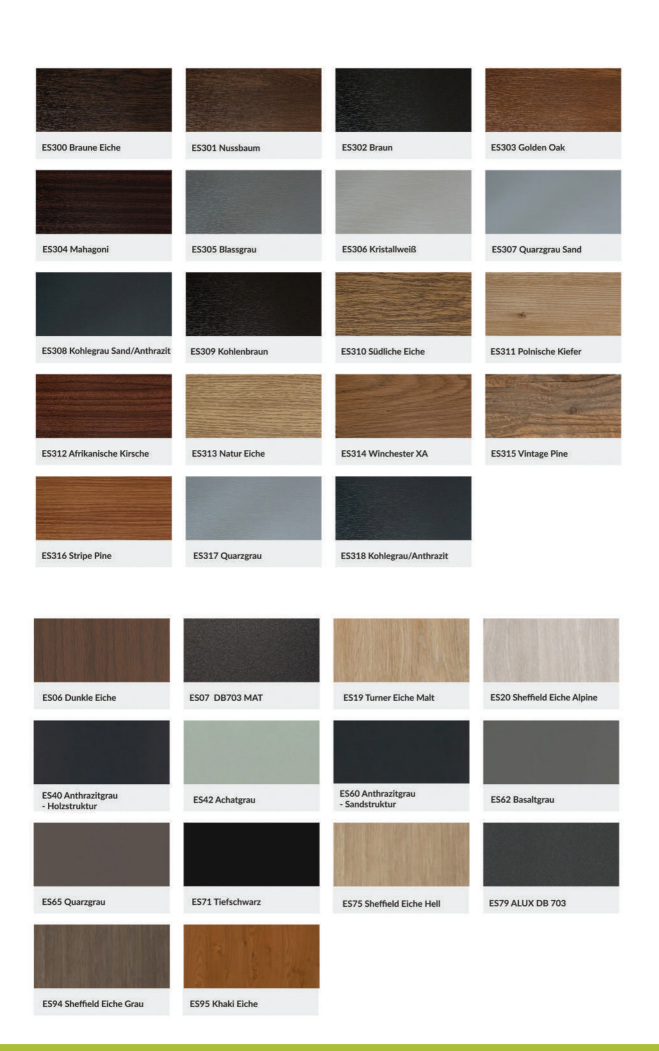


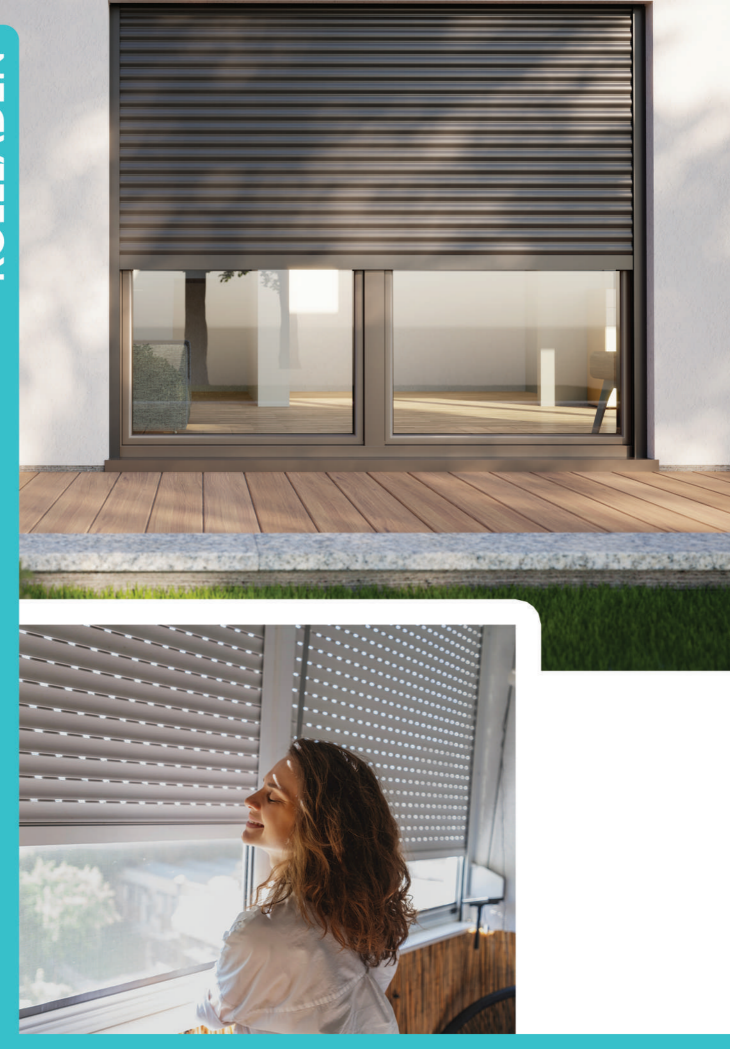
A

# VERFÜGBARE FARBEN SolPSK SolHST

## SolSLIDE









- Energieeinsparung und Sicherheit in einem
- Einfache Montage in der Fensterlaibung oder direkt auf der Fassade
- Die beliebteste Lösung auf dem Markt
- Kompatibel mit Smart-Home-Systemen



- Unsichtbare Rollladen-Kassette
- Einfacher Zugang zur Revisionsklappe
- Thermischer Komfort und Wärmedämmung
- Hohe Energieeffizienz
- Kompatibel mit Smart-Home-Systemen

## Standard SolBOX



4500 mm



2550 mm



 $8 \text{ m}^2$ 

## In SolBOX



400-3300 mm 800-1800 mm\*



2600 mm 1950 mm\*



8 m<sup>2</sup> 4,5 m<sup>2</sup>\*

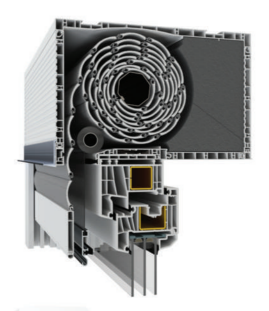
<sup>\*</sup> Maße für die Konfiguration mit Insektenschutzrollo

### Thermo SolBOX

- Hervorragende Wärmedämmung
- Revisionsklappe frontal oder unten zu öffnen
- Systemverstärkungen im unteren und vorderen Profil sowie statische Konsolen erhöhen die Stabilität der Rollladenkonstruktion
- Integriertes Insektenschutzsystem
- Verblendung der Kassette innen und außen möglich
- Geriffelte Seitenabdeckung mit beidseitigen Putzleisten
- Große Auswahl an Dekorfolien zur farblichen Anpassung an die Fenster
- Universeller Adapter für einfache Montage an allen Fensterprofilen
- Austauschbare Gleiter

### Oval SolBOX

- Moderne, ovale Kassette
- Hochwertige Materialien
- Flexible Montage und Anpassung
- Komfortable Bedienung





600-3700 mm 600-1800 mm\*



2950 mm 2500 mm\*



8 m<sup>2</sup> 4.5 m<sup>2\*</sup>

\* Maße für die Konfiguration mit Insektenschutzrollo





400-3300 mm



2600 mm



 $8 \text{ m}^2$ 

## **VERFÜGBARE FARBEN**





### VERFÜGBARE FARBEN







## SKF c-80 i z-90 Standard

- Aluminiumkasten mit 1,5 mm Dicke, pulverbeschichtet
- Jalousienlamellen in C-Form mit umgebogenen Rändern für zusätzliche Festigkeit
- Jalousienlamellen in Z-Form f
  ür besseren Sonnenschutz
- Flüssige Steuerung der Lamellenneigung für eine einfache Regulierung der Lichtintensität
- Lamellenrotation 180 Grad (bei C-80) und 90 Grad (bei Z-90)
- Manuelle oder elektrische Antriebsmöglichkeit





## U c80 i z90 Integro

- Aluminiumdeckblech mit 1,5 mm Dicke in 4 Varianten in Rohaluminiumfarbe
- Möglichkeit der Verwendung von XPS in verschiedenen Dicken als Trägerschicht für den Putz von der Vorderseite oder als Isolierung von der Rückseite
- Jalousienlamellen in C-Form mit umgebogenen Rändern für zusätzliche Festigkeit
- Jalousienlamellen in Z-Form für besseren Sonnenschutz
- Flüssige Steuerung der Lamellenneigung für eine einfache Regulierung der Lichtintensität
- Lamellenrotation 180 Grad (bei C-80) und 90 Grad (bei Z-90)
- Manuelle oder elektrische Antriebsmöglichkeit
- Möglichkeit der Unterputzinstallation





### Sektionaltor mit glattem Paneel ohne Sicken

Wenn Sie ein modernes und minimalistisches Erscheinungsbild anstreben, ist dies die perfekte Wahl. Das Sektionaltor mit glattem Paneel ohne Prägungen fügt sich nahtlos in aktuelle architektonische Trends ein. Diese Lösung richtet sich an all jene, die Eleganz, Schlichtheit und Ästhetik schätzen. Es wirkt besonders harmonisch vor modernen Fassaden und verleiht jeder Immobilie eine zusätzliche Exklusivität.



### Sektionaltor mit einer Sicke

Die Verbindung von Klassik und Moderne zeichnet dieses Tor aus. Eine dezente, einzelne Prägung verleiht dem Gesamtbild Ausdruck und Dynamik, ohne die Fassade zu dominieren. Dieses Modell erfreut sich großer Beliebtheit bei Kunden, die Wert darauf legen, dass ihr Garagentor sich harmonisch in das Gesamtbild des Gebäudes einfügt.

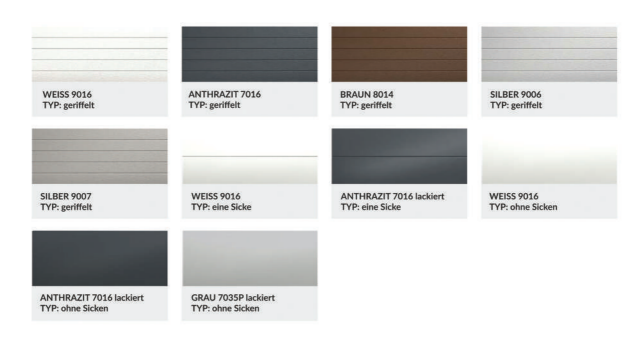


### Sektionaltor mit geriffeltem Paneel

Klassik in moderner Ausführung: Geriffelte Paneele mit schmalen, gleichmäßigen Prägungen verleihen dem Tor einen eleganten, leicht technischen Charakter. Diese Ausführung ist ideal für alle, die eine bewährte, zeitlose Lösung suchen. Das Tor harmoniert sowohl mit traditionellen als auch mit modernen Fassaden und unterstreicht zugleich die hochwertige Verarbeitung des gesamten Gebäudes.

### **VERFÜGBARE FARBEN**

### PREISGRUPPE I



### **PREISGRUPPE II**



### **PREISGRUPPE III**



Goldene Eiche TYP: geriffelt



Nussbaum TYP: geriffelt



Goldene Eiche TYP: eine Sicke



Nussbaum TYP: eine Sicke



Goldene Eiche TYP: ohne Sicken



Nussbaum TYP: ohne Sicken



Moor-Eiche TYP: ohne Sicken

### PREISGRUPPE IV



Winchester TYP: eine Sicke



ANTHRAZIT 7016 holzähnliche Folie TYP: eine Sicke



ANTHRAZIT 7016 holzähnliche Folie TYP: ohne Sicken



DB 703 TYP: ohne Sicken

### **PREISGRUPPE - SPECIAL**



ANTHRAZIT 7016 lackiert TYP: ohne Sicken



Goldene Eiche (Folie) TYP: ohne Sicken



Nussbaum (Folie) TYP: ohne Sicken



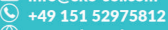
Winchester (Folie) TYP: ohne Sicken



Leńcze 326 34-142 Leńcze **POLEN** 



info@eko-sol.com



www.eko-sol.com