



IN JEDEM GEBÄUDE NÜTZLICH  
IDEALES DEKORATIVES ELEMENT ZUM GEBÄUDE  
REDUKTION DER HEIZKOSTEN IM WINTER

## SK SKP SKO-P SKO

- Diese Systeme sind für den Einsatz in bestehenden Gebäuden vorgesehen. Dank einer breiten Farbpalette sind sie ein schönes dekoratives Element in Kombination mit dem Rest des Gebäudes.
- Teile aus hochwertigen Aluminiumblechen sind sehr verschleiß- und wetterbeständig. Die durchdachte Konstruktion der Rollläden und die Verwendung ausgewählter Materialien gewährleisten einen wirksamen Schutz vor ungebetenen Gästen.
- Ein weiterer Vorteil ist das die Rollläden eine gute Dämmung gegen Lärm bieten und die Tatsache, dass



• **GEHÄUSE**

---

**SK**



**SKP**



**SKO**



**SKO-P**



• **MOSKITONETZ**

---

**SK+MKT**



**SKP+MKT**



**SKO+MKT**



**SKO-P+MKT**



## PROFILE

Aluminiumprofile, gefüllt mit FCKW-freiem Schaum, perforiert oder



### PA 37

Profilhöhe: 37 mm  
Dicke: 8,5 mm



### PA 39

Profilhöhe: 39 mm  
Dicke: 9 mm



### PA 40

Profilhöhe: 40 mm  
Dicke: 8,7 mm



### PA 45

Profilhöhe: 45 mm  
Dicke: 9 mm



### PA 52

Profilhöhe: 52 mm  
Dicke: 13 mm



### PA 55

Profilhöhe: 55 mm  
Dicke: 14 mm

## VERFÜGBARE FARBEN

01 Silber	02 Weiß	03 Grau	04 Dunkelbeige	05 Beige
06 Holz Dunkel	07 Holz Hell	08 Dunkelbraun	09 Braun	11 Gelb
12 Rot	13 Grün	15 Cremeweiß	16 Elfenbein	17 Tannengrün
18 Stahlblau	19 Weinrot	20 Schwarz	22 Ultraweiß	23 Anthrazit
24 Goldeiche	26 Mahagoni	28 Nuss	30 Goldeiche	31 Lichtgrau
33 Basaltgrau	34 Quarzgrau	35 Betongrau	36 Wenge	52 Winchester

Die hier gezeigten Farben können von der tatsächlichen Farbe abweichen.

Die Verfügbarkeit einer Farbe hängt vom Profiltyp ab.

\* spezielle Farben – auf Bestellung.

\*\* Auf Anfrage kann jede RAL-Farbe geliefert werden.



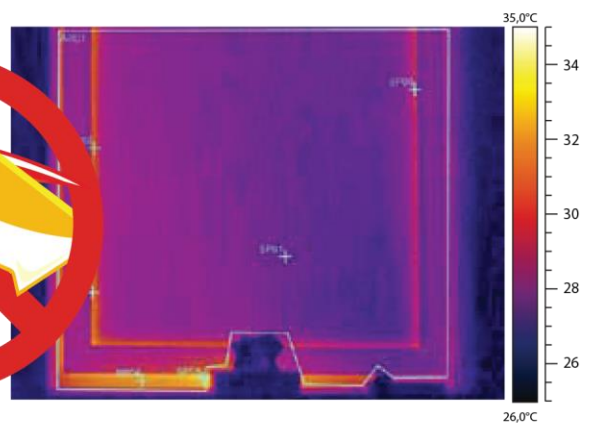
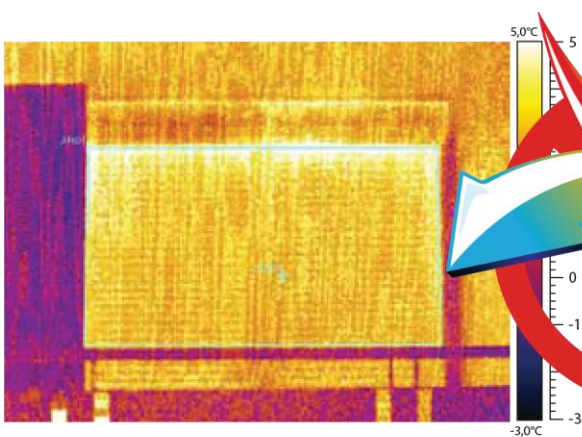
Doors and windows **25%** heat loss

Doors and windows **80%** daylight



## WUSSTEST DU DAS:

Im Winter tragen Türen und Fenster zu 25% aller Wärmeverluste bei und im Sommer werden 80% des Sonnenlichts vom Glas absorbiert. Um im Winter Energie zu sparen und im Sommer unnötige Raumerwärmung zu vermeiden, lohnt es sich, Aluprof Rollläden zu installieren. Aluprof Rollläden helfen, die Heizkosten um etwa 30% pro Jahr zu senken.



ERHÖHTE Isolierung im Winter

REDUZIERTE Erwärmung im Sommer

**Fenster-Welten-GmbH**  
Ziegelstraße 38  
15230 Frankfurt (Oder)

Tel.: 0335 - 86 92 75 43  
Handy: 0152 - 24 84 02 64  
Mail: [service@fensterwelten24.de](mailto:service@fensterwelten24.de)



**Fenster-Welten-GmbH**  
Fenster nach Maß