

• hohe Wärmedämmung

• Zuverlässigkeit und Ästhetik

• Sicherheit und Bedienungskomfort

SKN BECK+HEUN

RKS STURZ - ROLLADENSYSTEME

■ Die RKS Sturz - Rollladensysteme BECK+HEUN sind für den Einbau in neu gebauten Objekten geeignet. Die SKN Kästen sind Fertigbauelemente, die durch Architekten und Bauunternehmen verwendet werden. Dank einer vielfältigen Farbauswahl sind die Rollläden auch ein Dekorationselemente, die sich gut zum Erscheinungsbild des Gebäudes anpassen.

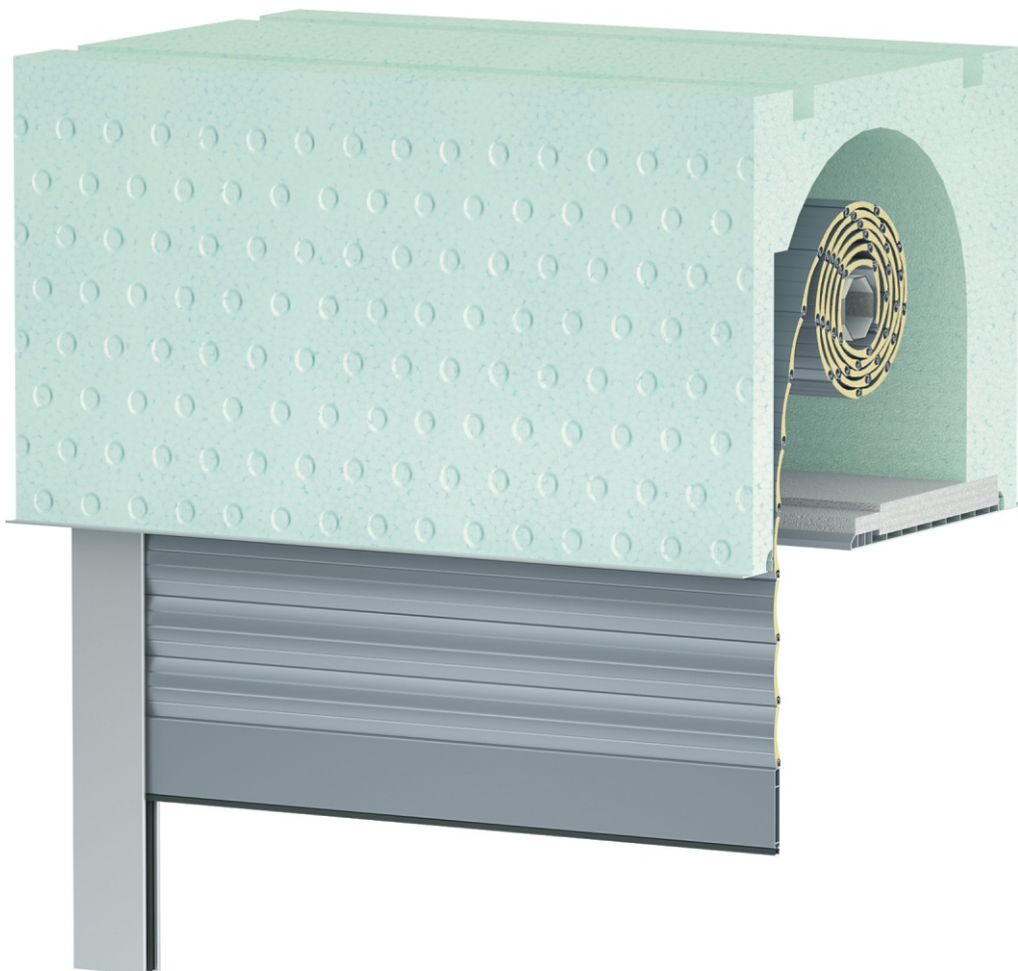
■ Eine durchdachte Rollladenkonstruktion und gut gewählte Materialien bieten einen wirksamen Schutz gegen ungebetene Gäste. Die Kästen sind aus hartem Styropor gefertigt und bieten daher eine termische Isolierung, die die Heizkosten im Winter mindert und im Sommer die Aufheizung der Räume verringert.

■ Rollladenprofile werden aus hochwertigem Aluminiumblech hergestellt und werden zweischichtig im PUR-RA System lackiert, dadurch verschafft sich das Profil erhöhte Verschleißfestigkeit und bessere Wetterschutzeigenschaften.



KÄSTEN

SKN BECK+HEUN



ANTRIEBE UND ZUBEHÖR



Unterputz-Gurtwickler



Wärmeisolierter Unterputz-Gurtwickler



Zeitschalter



Elektrische Antriebe



Handsender



Wipp- und Schlüsselschalter

PROFILE

Aluminiumprofil mit Polyurethan ausgeschäumt, Art:



PAU 37
Höhe des Profils: 37mm
Breite: 8mm



PA 37
Höhe des Profils: 37mm
Breite: 8,5mm



PA 39
Höhe des Profils: 39mm
Breite: 9mm



PA 40
Höhe des Profils: 40mm
Breite: 8,7mm



PA 45
Höhe des Profils: 45mm
Breite: 9mm



PA 52
Höhe des Profils: 52mm
Breite: 13mm



PA 55
Höhe des Profils: 55mm
Breite: 14mm

Farbgebung der Profile

silber	biege	braun	cremeweiß	weinrot	hellgrau	anthrazitgrau
weiß	holzdunkel	gelb	hellelfenbein	schwarz	ultraweiß	bazaltgrau
grau	holzhell	rot	tannengrün	mahagoni	goldeiche	quarzgrau
dunkelbiege	dunkelbraun	grün	stahlblau	nuss	goldeiche	betongrau
						winchester

Die Farben bilden die wirklichen Farbtöne nicht treu ab. Die Verfügbarkeit der Farben hängt vom Profiltyp ab.



Türen und Fenster **25%** Wärmeverlust



Türen und Fenster **80%** Tageslicht



AUßENROLLADEN UND DIE GEBÄUDEENERGIEBILANZ

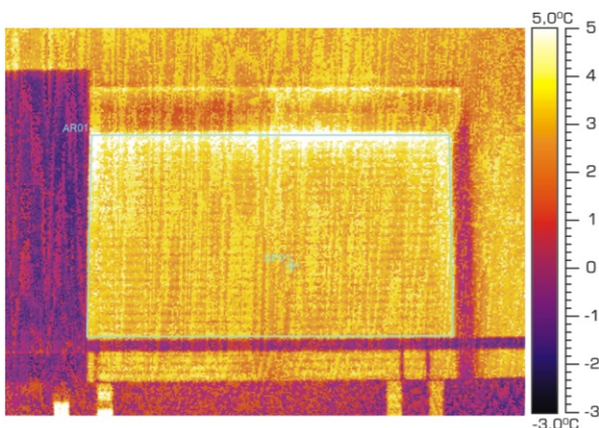
■ Weisst du schon, dass:

Fenster und Türen im Winter tragen zu 25% Wärmeverlust bei und im Sommer absorbieren sie 80% vom Tageslicht?

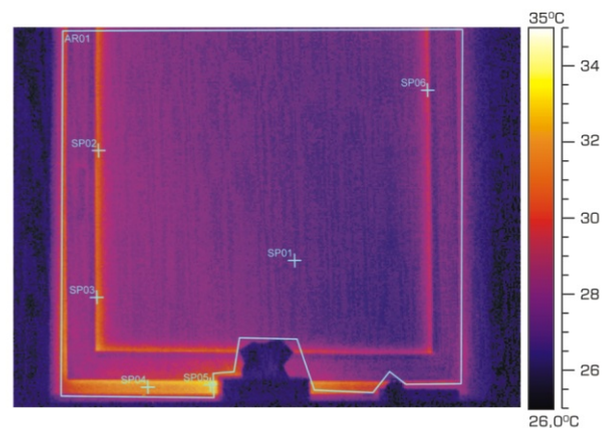
Um im Winter Energie zu sparen und im Sommer übermäßiges Erhitzen der Räume zu vermeiden, lohnt es sich Aluprof Rollläden anzubringen.

Aluprof Rollläden verhelfen die Heizkosten bis zu 30% im Jahr zu senken.

Dank Aluprof Außenrollladen



GEWINNE eine bessere Isolation
im Winter



REDUZIERE den Wärmestrom
im Sommer