

← **Schweiker**



Wir helfen Energie
und Kosten sparen!



Das Schweiker-Renovierungssystem

RenoKIT

– mindert Heizkosten und reduziert den CO₂-Ausstoß



MIT RENOKIT HEIZENERGIE
UND KOSTEN SPAREN!*

geringer
Aufwand
und hohe
Effizienz

SCHWEIKER

* gegenüber nicht gedämmten Rollladenkästen

Mit dem Schweiker-Renovierungssystem RenoKIT und dem Reflektor lassen sich Wärmeverluste bei alten Rollladenkästen stark reduzieren

Die Systemkomponenten:

RenoKIT



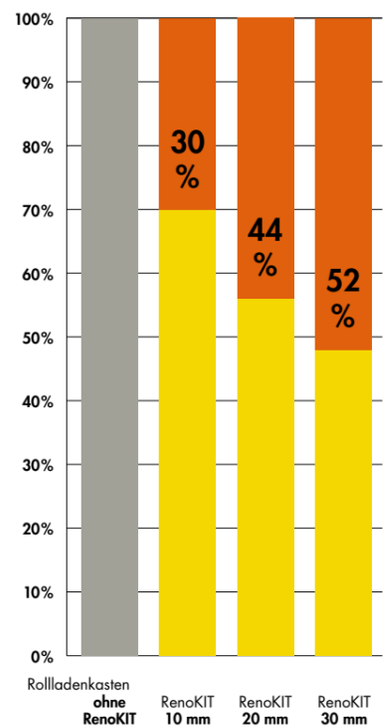
Dämm-Platten

- hervorragende Wärmedämmeigenschaften, Wärmeleitfähigkeit nach EN 12667/ISO 8301 bei 10 °C: 0,035 W/mK. **Bis zu 52% weniger Wärmeverluste**
- flexibel, biegsam für jede Kastengröße ohne Einschnitte in das Dämm-Material
- 3 Plattenstärken mit 10, 20 und 30 mm

Rollladenschlitzdichtungen

- zwischen Rollläden und Kasten bzw. Fenster angebracht, wird der Dämmwert des Rollladenkastens erhöht
- keine lästigen Insekten und Ungeziefer mehr im Rollladenkasten
- reduziert die Verschmutzung der Rollladenprofile

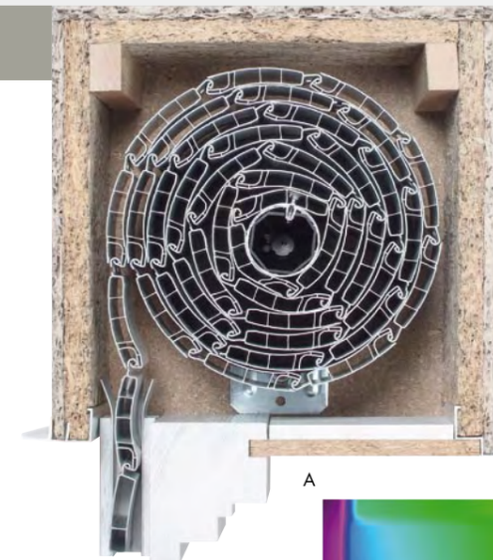
Reduzierung der Wärmeverluste bei Verwendung von RenoKIT



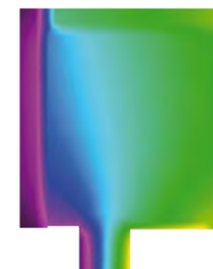
Durch stetig steigende Energiepreise, das gesteigerte Umweltbewusstsein und die Anforderungen des neuen Energieausweises steigt auch bei immer mehr Haus- und Wohnungsbesitzern der Wunsch, ihre Immobilie optimal zu dämmen.

Schweiker hat für solche Fälle das Renovierungssystem RenoKIT entwickelt, ein System aus vielen Komponenten, mit dem sich alte Rollladenkästen einfach nachrüsten und wärmetechnisch optimieren lassen, auch wenn die Fenster und die Fassade noch nicht erneuert bzw. gedämmt werden.

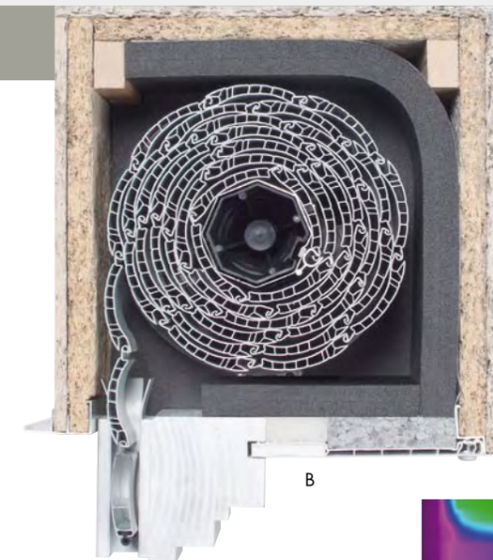
Kernpunkte des Systems sind die speziell für diesen Einsatzzweck entwickelte Dämmplatte und das neue Rollladenprofil Reflektor mit einer wärmereflektierenden Folierung auf der Innenseite, welches allen bisher auf dem Markt befindlichen Systemen überlegen ist.



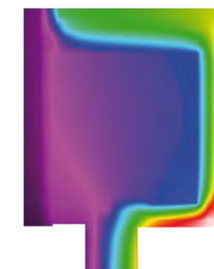
Alter Rollladenkasten vor der Aufrüstung mit RenoKIT ...



Die Infrarot-Darstellung eines ungedämmten (A) und eines gedämmten Rollladenkastens (B) zeigt deutlich, wie die Wärme im Raum bleibt und nicht durch den Rollladenkasten entweichen kann.

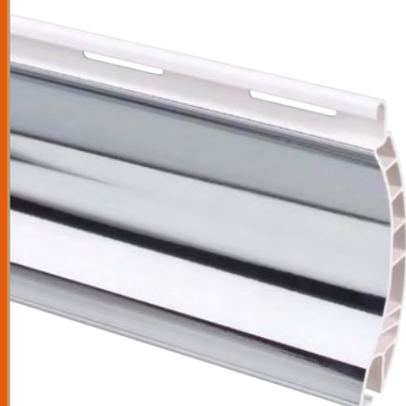


...und danach – mit bis zu 52% weniger Wärmeverluste!

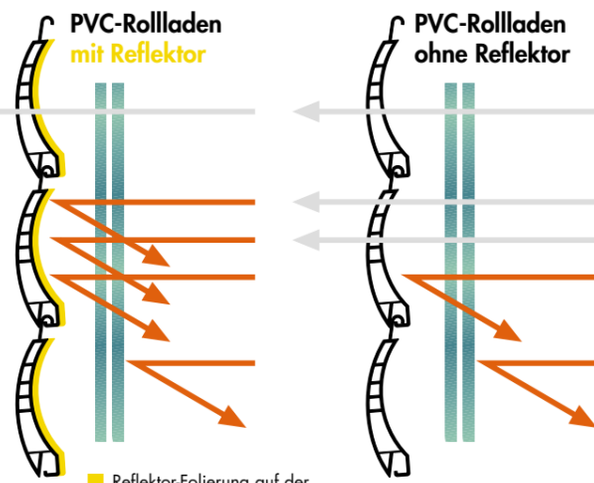


Dunkle, blau-grüne Bereiche stehen für niedrige Temperaturen, helle, rot-gelbe Bereiche für hohe Temperaturen.

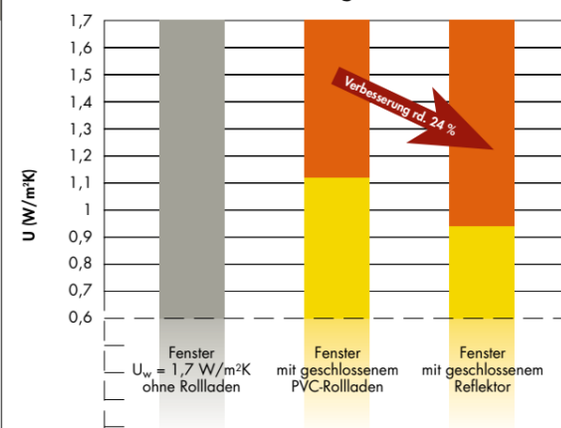
Reflektor – Rollladenprofil mit wärmereflektierender Folierung



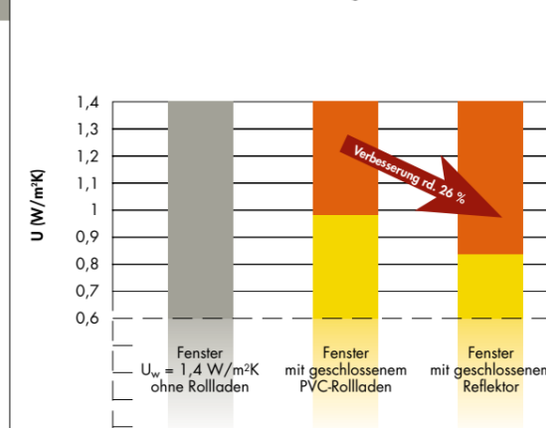
- verbessert den U-Wert und reduziert den Gesamtwärmestrom, dadurch weniger Wärmeverlust
- spart Heizenergie, dadurch spürbare Reduzierung der Energiekosten
- Reduzierung des CO₂-Ausstoßes, der bei der Verbrennung fossiler Brennstoffe entsteht



U-Wert-Verbesserung um rund 24 %



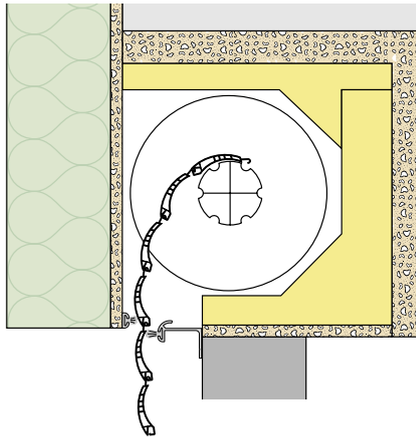
U-Wert-Verbesserung um rund 26 %



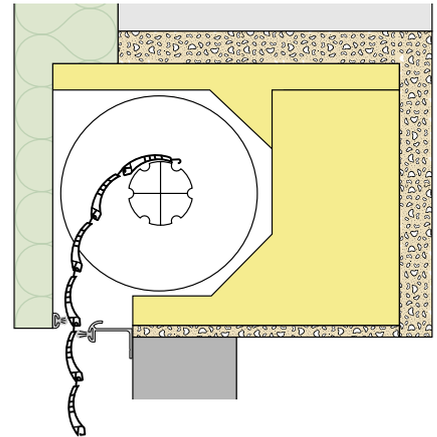


Dämmkeile aus Neopor

- **RenoKIT W1** für die Dämmung bei Einsatz von Wärmedämmverbundsystem und außenliegendem Revisionsystem
- oder **RenoKIT W2** bei Einsatz von neuem Fenster, Wärmedämmverbundsystem und außenliegendem Revisionsystem
- bei Entfernung der Rollladenkasten-Außenschürze
- Dämmkeile können einfach mit einem Messer auf die bestehenden Kastenformen zugeschnitten werden



RenoKIT W1



RenoKIT W2

Neopor-Dämmkeile 

Altbausanierungs-Gurtführung

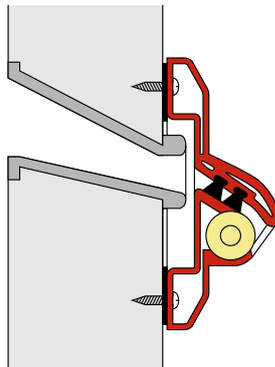
- winddichte Gurtführung, statt oder über jede alte Gurtführung zu montieren
- verhindert Zugluft
- saubere Abdeckung von Verschraubung, Dicht- und Klebestreifen



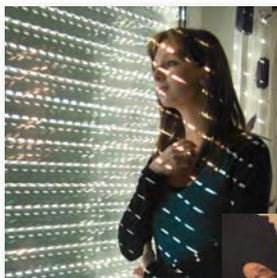
- Gurtführung mit doppelter Bürstendichtung und großer Umlenkrolle



- Gurtführung mit 4 Bürstendichtungen bei Austritt des Gurtes im Revisionsdeckel



Eine Menge mehr spricht für Rollläden von Schweiker

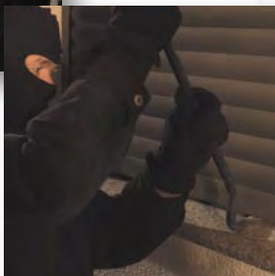


Licht- und Blickschutz

Lärminderung



Schutz vor Hitze, Kälte, ungünstiger Witterung und den negativen Folgen auf ihr Wohlbefinden und ihren Besitz



Einbruchschutz und Sicherheit



Bedienkomfort mittels Steuerung durch Motor, Sensoren, Zeitschaltuhren oder Fernbedienungen

