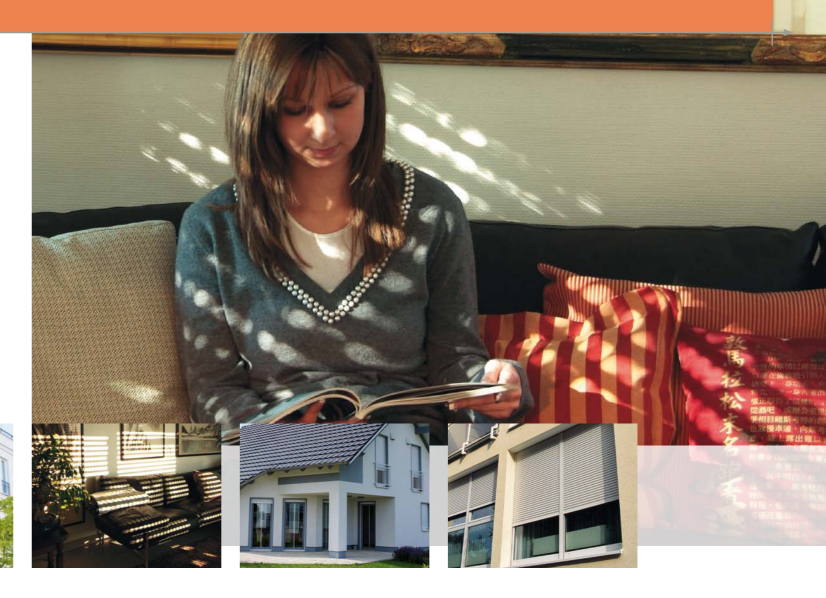


WARTUNGSFREUNDLICH, FUNKTIONSSICHER UND EXTREM LANGLEBIG

Die Schweiker Rollläden aus Kunststoff und Aluminium





Schutz vor unerwünschten Einblicken in die Wohnung, Schutz vor direkter Sonneneinstrahlung im Sommer und Wärmeverlust im Winter, Schutz vor Einbruchsversuchen und vieles mehr – die Aufgaben moderner Rollladensysteme sind außerordentlich vielseitig.

Um die hohe Qualität, Funktionssicherheit und Langlebigkeit unserer Rollläden jederzeit sicher stellen zu können, fertigen wir unsere Rollladenprofile aus Kunststoff und Aluminium auf eigenen hochmodernen Anlagen.

Lieferbar sind 3 Kunststoff-Profile sowie 3 Aluminium-Profile. Die Kunststoff- und Aluminium-Profile gleicher Farben sind kombinierbar. Dazu kommen noch Spezialitäten wie wärmereflektierende Profile und ein Rollladen mit Jalousie-

INHALT

	Seite		Seit
Rollladenprofile aus Kunststoff	4	alR – außenliegendes Revisionssystem	22
Rollladenprofile aus Aluminium	6	Windlastzonen, Geländekategorien,	
Daylight – der Rollladen mit Jalousiefunktion	8	Einsatzempfehlungen	24
Rollläden erfüllen viele Funktionen	10-13	Windwiderstandsklassen	26
Wärmereflektierendes Reflektorprofil	14	Schweiker Gruppe	28
Komfort und Bedienung	16	Schweiker Produktpalette	32
RenoKIT für die Renovierung alter Rollladenkästen	18-21		



WEITGEHEND LICHTECHT UND WITTERUNGSBESTÄNDIG

Die Schweiker Rollladenprofile aus Kunststoff

- Schweiker Rollladenprofile sind mit oder ohne Rillen lieferbar
- Rohdichte (spezifisches Gewicht) 1,45 g/m³ nach DIN 53479
- Schlagzähigkeit nicht gebrochen nach DIN 53453/2
- Längenausdehnungskoeffizient ca. 0,07 mm/m/°C linear von –30 °C bis +50 °C Dilatometer
- Vicat-Erweichungspunkt 80 °C (vst/b/50) nach DIN 53 460/b
- bleifreie Rezeptur (Ca/Zn stabilisiert)

PROFILE FÜR 60ER WELLEN





Wickeltabelle für 60er Achtkantwelle (Ø cm)

Rollladenhöhe cm	80	100	120	140	160	180	200	220	240
Universal 14 x 55	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,0	18,5	19,0	20,0
14 x 52	12,3	13,0	13,6	14,5	15,5	16,5	17,5	18,0	18,5
Mini 8 x 37	11,0	12,0	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0	15,5	16,0

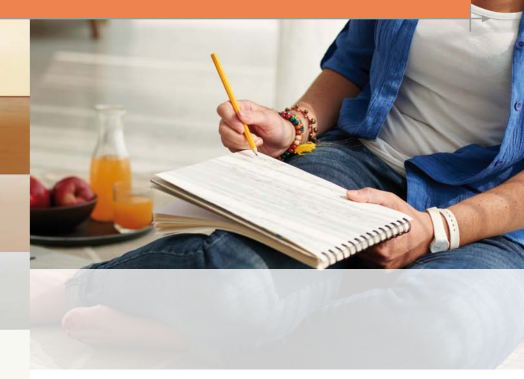
Elfenbein SE-08

Natur Holzstruktur SN-06

S 720-04

Weiß SW-03

Hellgrau SH-01



PROFIL FÜR 40ER UND 60ER WELLEN



geeignet für alle Schweiker Vorbauund Aufsatzrollladen-Systeme



HOHE SICHERHEIT GEGEN EINBRUCH UND BESCHÄDIGUNG

Die Schweiker Rollladenprofile aus Aluminium

- rollverformte doppelwandige Profile, die mit PU-Schaum ausgeschäumt sind, mit und ohne Rillen
- hohes Maß an Sicherheit gegen Beschädigung und Einbruchsversuche
- große Abmessungen sind möglich

- wetterbeständige und abriebfeste Lackierungen
- ganz einfach mit normalen Haushaltsreinigern zu reinigen
- Alustrong ist das schwerste und stabilste Profil und damit am widerstandsfähigsten gegen Verformungen und Beschädigungen aller Art

PROFILE FÜR 60ER WELLEN



Das Reflektor-Rollladenprofil mit wärmereflektierender Beschichtung

Die raumseitige Reflektorbeschichtung dieser speziellen Profile reflektiert bei geschlossenem Rollladen den größten Teil der auftreffenden Wärmestrahlung einfach in den Raum zurück.

Details dazu auf Seite 14 / 15

Wickeltabelle für 60er Achtkantwelle (Ø cm)

Rollladenhöhe cm	100	150	180	200	230	250
Alustrong 14 x 52	13,5	15,6	17,0	17,5	18,2	19,5
Aluline 14 x 52	13,5	15,6	17,0	17,5	18,2	19,5
Aluline 8 x 37	13,0	14,0	14,5	15,0	16,0	16,5





DAYLIGHT UND DAYLIGHT PLUS MIT INTEGRIERTEM INSEKTENSCHUTZGITTER

Daylight – der erste Rollladen mit echter Jalousiefunktion

DAYLIGHT IST DER ERSTE ECHTE ROLLLADEN MIT JALOUSIEFUNKTION. ER KOMBINIERT DIE EIGENSCHAFTEN HERKÖMMLICHER ROLLLÄDEN MIT DEN VORTEILEN VON AUSSENJALOUSIEN.

DIE NEUE JALOUSIEFUNKTION ERMÖGLICHT MEHR LICHT- UND LUFTEINLASS UND BIETET GLEICHZEITIG DURCHSICHT UND SONNEN-SCHUTZ.



Daylight

Verwendung klassischer Bauteile

Die Rollladenpanzer Daylight und Daylight Plus bestehen aus stranggepressten und pulverbeschichteten Aluminium und sind mit den Bauteilen klassischer Rollläden kompatibel. Sie werden als Linksroller für Vorbauelemente und als Rechtsroller für Aufsatz- oder Mauerkästen gefertigt. Sie eignen sich damit für den Einsatz in Neubauten, die Nachrüstung oder die Renovierung.

Bedienung

Daylight und Daylight Plus können wie klassische Rollläden heruntergelassen und geschlossen werden. Die Bedienung erfolgt mittels Gurt, Kurbel oder Motorantrieb. Die Bedienung mittels Motorantrieb ist hier zu empfehlen.

Jalousieren

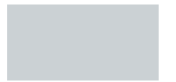
Daylight Plus

Nach dem Schließen beginnen sich die Blenden von unten nach oben zu öffnen und geben die großen Licht- und Lüftungsöffnungen frei. Von oben nach unten können die Blenden wieder verschlossen werden.

Material

Profile: stranggepresstes Alu Oberfläche: Pulverbeschichtung Insektenschutzgitter: Drahtgewebe, schwarz

Profilfarben



Grau 720



Weiß



SCHWEIKER-ALLESKÖNNER VOR IHREN FENSTERN

Schützen Sie Ihre Privatsphäre vor fremden Blicken, Einbruch und äußeren Einflüssen







LICHT- UND BLICKSCHUTZ FÜR IHRE PRIVATSPHÄRE

Genießen Sie ungestört die Geborgen-Rollläden bieten einen optimalen sommerheit Ihres Hauses, vor allem auch bei lichen Wärmeschutz, schaffen ein ange-

Direkter Sonneneinfall kann sehr störend wirken und z.B. viele Tätigkeiten wie das Fernsehen oder Lesen sehr behindern. Hier schafft ein Rollladen Abhilfe.

Auch Holz- und Laminatböden und Ihre Einrichtung brauchen besonderen Schutz, bleichen vor allem im Fensterbereich innerhalb weniger Jahre aus. Dem wirken Rollläden erfolgreich entgegen, besonders wenn sie durch Licht- und Sonnensensoren automatisch gesteuert sind und immer die optimale Rollladenposition garantieren.



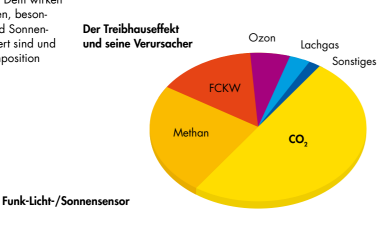
nehm kühles Raumklima und senken so z.B. den Energieverbrauch von Klimaanlagen. Helle Rollladenfarben sind dabei besser geeignet als dunkle Farben, die

zur Absorption und Aufheizung neigen. So regulieren Sie das Klima Ihres Hauses

und haben im Sommer angenehm kühle

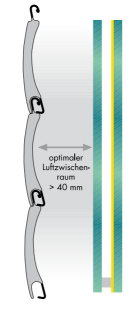
Rollläden helfen aber auch Energie zu sparen. Zwischen Fenster und Rollladenpanzer bildet sich ein stark isolierendes Luftpolster. Der Dämmwert eines Fensters mit geschlossenen Rollladen wird um bis zu 30 % verbessert - mit dem Rollladenprofil Reflektor sogar bis zu 52%.

So sparen Sie erhebliche Energiekosten. verringern die CO_a-Emission und tun so auch viel für unsere Umwelt.



WIRKSAMER SCHUTZ VOR HITZE UND KÄLTE -

ROLLLÄDEN REGULIEREN DAS KLIMA IHRER RÄUME





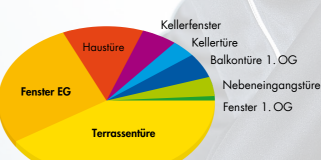
DAS SCHWEIKER SICHERHEITSPAKET FÜR ROLLLÄDEN

MACHT ES EINBRECHERN NICHT LEICHT

- ein Einbruch kann jeden treffen, Vorbeugen tut Not
- alle 2 Minuten geschieht in Deutschland ein Einbruch
- hier vermitteln geschlossene Rollläden im Haus ein Sicherheitsgefühl

Das Schweiker Rollladen-Sicherheitspaket ist ein fast unüberwindliches Hindernis und besteht aus:







Die Hochschiebesicherung verhindert das Hochschieben des Rollladens von

ren Motorantrieben. Die programmierbare Zeitschaltuhr öffnet und schließt während Ihrer Abwesenheit Ihre Rollläden und täuscht so ein bewohntes Haus

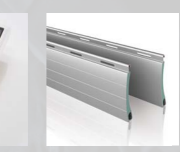
Die Funk-Zeitschaltuhr

ist ein portabler Sender

und programmierbar zur

automatischen Steuerung

von einem oder mehre-



Profile Alustrong 14 x 52

bestehen aus rollverformten doppelwandigen Aluminium, ausgeschäumt mit PU-Schaum und sind äußerst widerstandsfähig gegen Einbruchsversuche.

SCHWEIKER



IMMER MEHR MENSCHEN LEIDEN IN BALLUNGSRÄUMEN AN ZUVIEL LÄRM. ABER AUCH AUF DEM LAND NIMMT DIE LÄRM-BELÄSTIGUNG STETIG ZU.

MIT MODERNEN ROLLLÄDEN VON SCHWEIKER KÖNNEN SIE DER LÄRMBELÄSTIGUNG ENTGEGENWIRKEN.

- zuviel Lärm kann zu einem echten Problem werden und krank machen
- Geschlossene Rollläden können die Schallwerte im Inneren um bis zu 10 dB reduzieren

Folgende Faktoren bestimmen die Höhe der Schallreduzierung:

- Abstand Rollladen und Fensterscheibe50 mm
- Dichtungen in den Führungsschienen und Bürstendichtung im Auslassschlitz
- Kurbel oder Motorantrieb sind besser als Gurt

So haben Sie nachts einen erholsamen Schlaf und dadurch tagsüber eine höhere Leistungsfähigkeit.

Dichtung in den Rollladen-Führungsschienen



DIE SCHALLPEGELKLASSEN

mögliche Schall- quelle/ Geräusch- beispiel	Laut- stärke	empfun- dene Lautstärk
Ticken leise Uhr	20 dB	sehr leise
Gespräch	50 dB	normal
Bürolärm	60 dB	laut
Hauptverkehrsstr.	65 dB	laut
Pkw, 5 m entfernt	70 dB	laut
starker Straßenlärm	80 dB	sehr laut

Eine Erhöhung um 10 dB wird als doppelt so laut empfunden, eine Verringerung um 10 dB als doppelt so leise.

WITTERUNGSSCHUTZ FÜR IHRE FENSTER

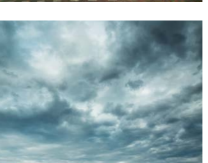
Starke Sonneneinstrahlung, Regen, Schnee, Hagel oder starker Winddruck werden von Rollläden wirkungsvoll abgehalten.

Dadurch verringern sich die Renovierungsintervalle Ihrer Fenster entscheidend. Das spart Geld und Nerven.

Bei einsetzendem Regen bleiben frisch gereinigte Fenster durch Schließen der Rollläden länger sauber.

Und Rollläden verhindern Zugluft oder das Durchregnen.









ENERGIE SPAREN UND CO2-AUSSTOSS REDUZIEREN

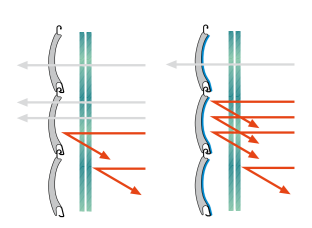
Das Reflektor-Rollladenprofil mit wärmereflektierender Beschichtung

Energie sparen und den ${\rm CO_2}$ -Ausstoß reduzieren: maximale Energieeffizienz entsteht immer aus ganzheitlich bautechnischem Denken und dem Zusammenwirken einer Vielzahl fortschrittlicher Ideen und Materialien. In der Schweiker Rollladensystemtechnik finden sich zahlreiche solcher raffinierten Innovationen zur Optimierung der Energieeffizienz von Neubauten und Renovierungsobjekten ...

spiegelt bei geschlossenem Rollladen den größten Teil der auftreffenden Wärmestrahlung einfach in den Raum zurück. Damit haben Fenster mit Reflektorrollladen einen um bis zu 26% besseren U-Wert im Vergleich zu einem Fenster mit herkömmlichem Rollladen – sie reduzieren merklich den Wärmeverlust und helfen direkt beim Energiesparen und beim Klimaschutz.

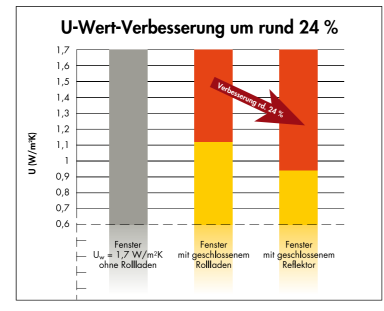
Die raumseitige Reflektorbeschichtung dieser speziellen Profile

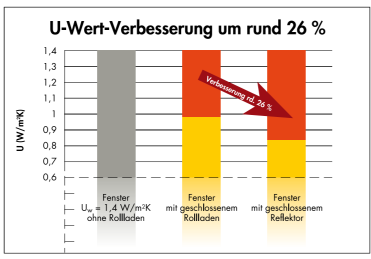
wie zum Beispiel das Reflektor-Rollladenprofil.

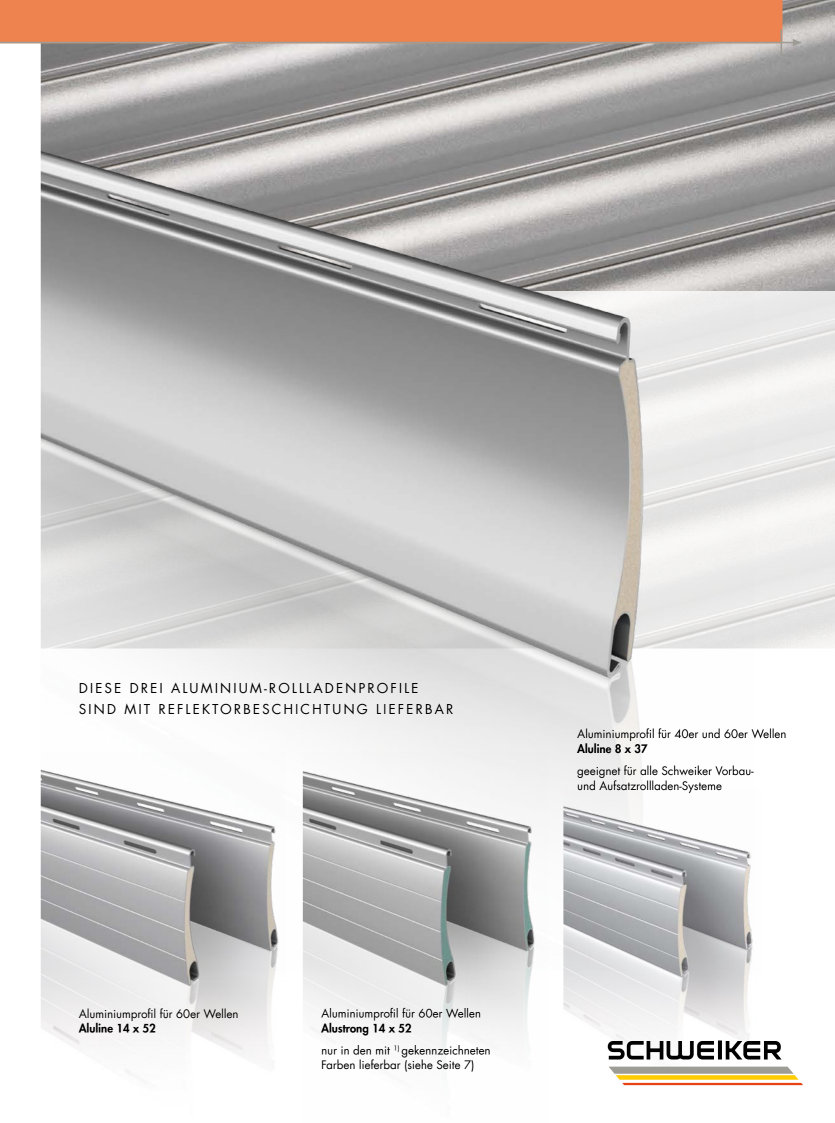


Rollladen ohne Reflektorbeschichtung

Rollladen mit Reflektorbeschichtung auf der Innenseite der Rollladenprofile







FÜR JEDE ANWENDUNG DIE PASSENDE MOTORISIERUNG

Unsere Rollladenmotoren erfüllen jeden Komfort- und Sicherheitswunsch

- STEIGERN SIE IHREN WOHNKOMFORT MIT ROLLADENMOTOREN FÜR EINFACHE UND ZENTRALE STEUERUNG.
- SPAREN SIE ENERGIE UND SCHÜTZEN SIE IHR ZUHAUSE EFFEKTIV VOR EINBRUCH.
- BEDIENEN SIE IHRE ROLLLÄDEN BEQUEM PER TIMER, WANDSENDER ODER SMARTPHONE.
- GENIESSEN SIE SMARTE TECHNIK, DIE IHREN ALLTAG ZUVERLÄSSIG ERLEICHTERT.

ANTRIEBSTECHNIK



Die Hinderniserkennung registriert Gegenstände, die das Herunterfahren des Rollladens behindern und stoppt den Motor.



Der Festfrierschutz schaltet den Motor ab, wenn die letzte Lamelle festgefroren oder blockiert ist.



Die einbruchhemmende Hochschiebesicherung erschwert das Hochschieben des Rollladens.



Die Kombination aus Antrieb mit Doppelscheibenbremse und starren Verbindern sorgt dafür, dass der Rollladen im Falle eines Einbruchsversuches einem erhöhtem Hochschiebdruck standhält.



Hausautomation, Funkmotorisierung, Smarthome bildet die Basis

Innovative Smart-Home-Steuerung für mehr Komfort und Sicherheit

- Steuerung über App sowie Smartphone und Tablet möglich.
- Sprachsteuerung unter anderem über Alexa, Siri und weitere Sprachassistenten unterstützt.
- Kompatibel mit Heizung, Beleuchtung, Wettersensoren und vielen weiteren Smart-Home-Geräten.



SETZEN SIE AUF ZUKUNFTSWEISENDE TECHNOLOGIE UND MACHEN SIE IHR ZUHAUSE SMARTER - LEICHT ZU BEDIENEN, FLEXIBEL UND ZUVERLÄSSIG.

... VOM ARBEITSPLATZ



Aus dem Büro Rollläden, Markisen, Jalousien oder Licht zu Hause intelligent

Erfahren Sie mehr über unsere Bedienelemente wie...

- Wandsender
- Handsender
- Licht-, Sonnensensor

...und deren Funktionen auf unserer Homepage.

... AUS DEM CAFE



Ganz einfach mobil mit dem Smartphone von unterwegs prüfen, ob alle Rollläden geschlossen sind und das Licht ausgeschaltet ist.

... AUS DEM URLAUB



Im Urlaub bestimmte Wohnszenarien, wie z. B. die Anwesenheitssimulation einstellen und das Zuhause ist sicher vor dunklen Gestalten.



MAXIMALE WÄRMEDÄMMUNG – MINIMALER AUFWAND

Das System RenoKIT für Dämmung und Renovierung alter Rollladenkästen

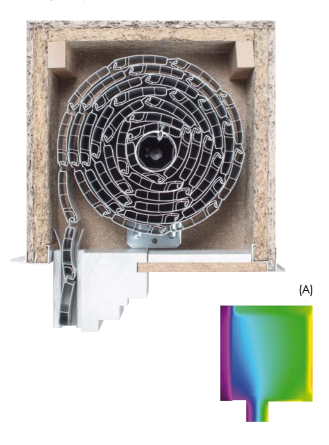
Die Vernunft gebietet es und die Gesetze lassen sowieso bald keine Ausrede mehr zu: Ältere Gebäude müssen energieeffizenter werden! Wenn aber die Fassade noch nicht erneuert werden muss und die alten Rollladenkästen noch stabil sind, kann das auch mit erstaunlich kleinem Aufwand realisiert werden – nämlich mit RenoKIT.

Das clevere Schweiker Renovierungssystem besteht im wesentlichen aus den Dämmplatten für den Kasten, einem Rollladen aus Reflektorprofilen sowie ergänzenden Teilen wie einer Panzerschlitzdichtung und winddichten Gurtführungen.

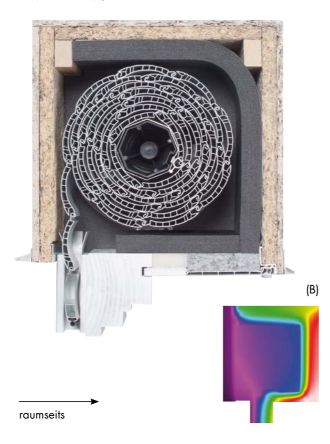
Die Kastendämmung reduziert den Wärmeverlust um bis zu 52 %, die Reflektorprofile verbessern den U-Wert eines Fensters bis zu 26 % – so wird bares Geld gespart.

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

UNGEDÄMMTER ALTER ROLLLADEN-KASTEN



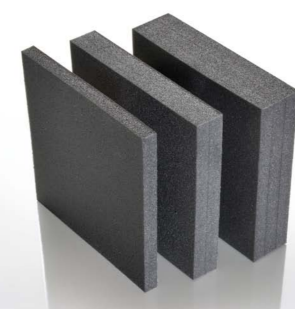
UND NACH DER AUFRÜSTUNG MIT RENOKIT

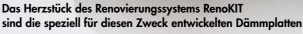


mit bis zu 62 % verbessertem U_{sb}-Wert

DIE ELEMENTE DES SCHWEIKER RENOVIERUNGSSYSTEMS RENOKIT:

- DÄMMPLATTEN FÜR DEN ROLLLADENKASTEN
- ROLLLADEN AUS REFLEKTORPROFILEN
- WINDDICHTE GURTFÜHRUNGEN
- PANZERSCHLITZDICHTUNGEN





Die Platten bestehen aus einem Material mit hervorragenden Dämmeigenschaften: Ihre Wärmeleitfähigkeit beträgt nach EN 12667 / ISO 8301 bei 10 °C 0,035 W/mK. Rollladenkästen, die mit diesen Dämmplatten nachgerüstet werden, weisen einen bis zu 62 % verbesserten U_{sh}-Wert auf.

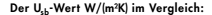
500 x 700 mm und in den Stärken 10, 20 und 30 mm liefern, sehr verarbeitungsfreundlich: Sie können problemlos auf die erforderlichen Größen und Formen zurechtgeschnitten werden und lassen sich durch ihre angenehme Flexibilität ohne zusätzliche Einschnitte ins Material für jede Kastengröße zurechtbiegen.

Dabei sind die Platten, die wir im Format

Mit diesen Eigenschaften sind unsere Dämmplatten die erste Wahl für eine saubere, preisgünstige Renovierung.

Das Reflektor-Rollladenprofil mit wärmereflektierender Beschichtung

Die raumseitige Reflektorbeschichtung dieser speziellen Profile spiegelt bei geschlossenem Rollladen den größten Teil der auftreffenden Wärmestrahlung einfach in den Raum zurück und erreicht eine U-Wert-Verbesserung bis zu 26 % im Vergleich zu einem Fenster mit herkömmlichem Rollladen – sie reduzieren merklich den Wärmeverlust und helfen direkt beim Energiesparen und beim Klimaschutz.



	U _{sb}	%
Rollladenkasten nicht gedämmt	2,52	0
Rollladenkasten + 30 mm RenoKIT	0,95	62
Rollladenkasten + 20 mm RenoKIT	1,18	53
Rollladenkasten + 10 mm RenoKIT	1,55	38





WINDDICHTE GURTFÜHRUNGEN UND PANZERSCHLITZDICHTUNGEN VERHINDERN ZUGLUFT UND ERHÖHEN DEN DÄMMWERT DES ROLLLADENKASTENS

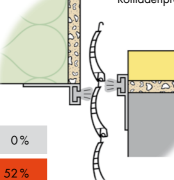


Die Gurtführungen für die Altbausanierung

- winddichte Gurtführung, statt oder über jede alte Gurtführung zu montieren
- verhindert Zugluft
 saubere Abdeckung von Verschraubung, Dicht- und Klebestreifen
- Gurtführung mit 4 Bürstendichtungen bei Austritt des Gurtes im Revisionsdeckel
- Gurtführung mit doppelter Bürstendichtung und großer Umlenkrolle

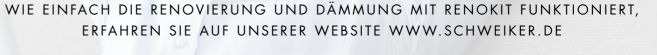
Die Panzerschlitzdichtungen des Renovierungssystems RenoKIT

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



RenoKIT hilft die Wärmeverluste im Bereich von Fenster und Rollladenkasten zu reduzieren:

ohne RenoKIT	0%
RenoKIT mit 30 mm Dämmung	52%
RenoKIT mit 20 mm Dämmung	44%
RenoKIT mit 10 mm Dämmung	30%





... PRODUKTFILM RENOKIT AUF WWW.SCHWEIKER.DE



KEINE CHANCE FÜR ZUGLUFT UND WÄRMEBRÜCKEN

Das System »außenliegende Revision (alR)«

Wie immer beinhaltet unsere Systemlösung alle Komponenten für eine perfekte Funktion. Das Verschlussprofil ① für die Revisionsöffnung wird mit dem Fensterrahmen verschraubt und deckt die Anschlussfuge vom Fenster zum Rollladen mit einer Bürsten- oder Silikondichtung sauber ab. Die zweiteiligen Führungsschienensysteme zum Einputzen ② oder für die Montage auf dem Außenputz ③ bestehen jeweils aus einem Alu- oder PVC-Grundprofil sowie einer Alu- oder PVC-Führungsschiene. Alu- und PVC-Teile sind untereinander kombinierbar,

Grund- und Führungsschiene werden zusammengeklipst. Die Alu-Profile sind eloxiert oder mit Pulverbeschichtung in vielen RAL-Farben erhältlich.

Das außenliegende Revisionssystem: Eine weitere innovative Schweiker-Technologie zur Einhaltung aktueller und zukünftiger Energieeinsparverordnungen.







WINDGESCHWINDIGKEITEN UND PASSENDE ROLLLADENPROFILE

CE-KENNZEICHNUNG FÜR ROLLLÄDEN

Die vier Windlastzonen und Geländekategorien der DIN EN 13659

Relevant für die Anbringung des CE-Kennzeichens ist die Prüfung der Windwiderstandsklasse. Wir haben dazu unser gesamtes Rollladenprogramm in unserem eigenen Prüf- und Messcenter getestet. Die Rollläden wurden in Verbindung mit der Baubreite und den unterschiedlichsten Führungsschienen getestet.

Wir haben die jeweiligen Windwiderstandsklassen in extra Tabellen beschrieben, die Sie von uns anfordern können.

Windbelastung ergibt sich aus der Einwirkung von Wind auf das Bauwerk, erfasst in Form von Windlasten, die sich aus Winddruck, Windsog und Zuschlagswerten zusammensetzen

WINDLASTZONEN IN DEUTSCHLAND

Die Windlastzonenkarte entspricht der Windlastzonenkarte in der DIN 1055-4 und sieht eine detailliertere und aktualisiertere Unterteilung der Zonen als die Windlastzonenkarte in ENV 1991-2-4 vor. Im wesentlichen befindet sich die Windlastzone 1 im mittleren und südlichen Bereich Deutschlands, die Windlastzone 2 im mittleren und die Windlastzone 3 im nördlichen Bereich. Die Windlastzone 4 findet man in Küstenbereichen und den Inseln der Nord- und Ostsee.

Windlastzone 1 mit 22,5 m/sek.

Windlastzone 2 mit 25,0 m/sek.

Windlastzone 3 mit 27,5 m/sek.

Windlastzone 4 mit 30,0 m/sek.

Dabei sind die Windlasten unter anderem abhängig von der Gebäudehöhe, der Gebäudelage und der Gebäudeform.

Ab einer bestimmten Windgeschwindigkeit müssen Rollladen eingefahren werden – am besten durch windüberwachte elektrische Antriebe.



GELÄNDEKATEGORIEN

Das Gelände ist in vier Geländekategorien eingeteilt, die maßgebend für die Windprofile und somit für die Windgeschwindigkeiten sind.



Geländekategorie I:

Offene See, See mit mindestens 5 km freier Fläche in Windrichtung und glattes, flaches Land ohne Hindernisse.



Geländekategorie II:

Gelände mit Hecken, einzelnen Gehöften, Häusern oder Bäumen, z. B. landwirtschaftliche Gebiete.



Geländekategorie III:

Vorstädte, Industrie- oder Gewerbegebiete und Wälder.



Geländekategorie IV:

Stadtgebiete, bei denen mindestens 15 % der Fläche mit Gebäuden bebaut sind, deren mittlere Höhe 15 m überschreitet.

EINSATZEMPFEHLUNGEN

	Kriterien	Einbauhöhe der Abschlüsse im mittleren Bereich 0 - 8 m			Einbauhöhe der Abschlüsse im mittleren Bereich 8 - 20 m				Einbauhöhe der Abschlüsse im mittleren Bereich 20 - 100 m				
Gelände- kategorie	Windlastzonen	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Windwider- standsklasse	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	6
II	Windwider- standsklasse	3	3	4	4	3	4	4	5	4	5	5	5
III	Windwider- standsklasse	2	3	3	4	3	3	4	4	4	5	5	5
IV	Windwider- standsklasse	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5

Ab einer Einbauhöhe der äußeren Abschlüsse von 100 m, für Bauten, die keinen eckigen Grundriss aufweisen und für Bauwerke, die über einer Geländehöhe von 800 m errichtet werden, ist ein gesonderter Nachweis für die Klassifizierung zu erbringen.

Die angegebenen Werte stellen Anhaltswerte dar und können bei genauer Kenntnis der örtlichen Situation abgemindert werden.





CE-KENNZEICHNUNG FÜR ROLLLÄDEN

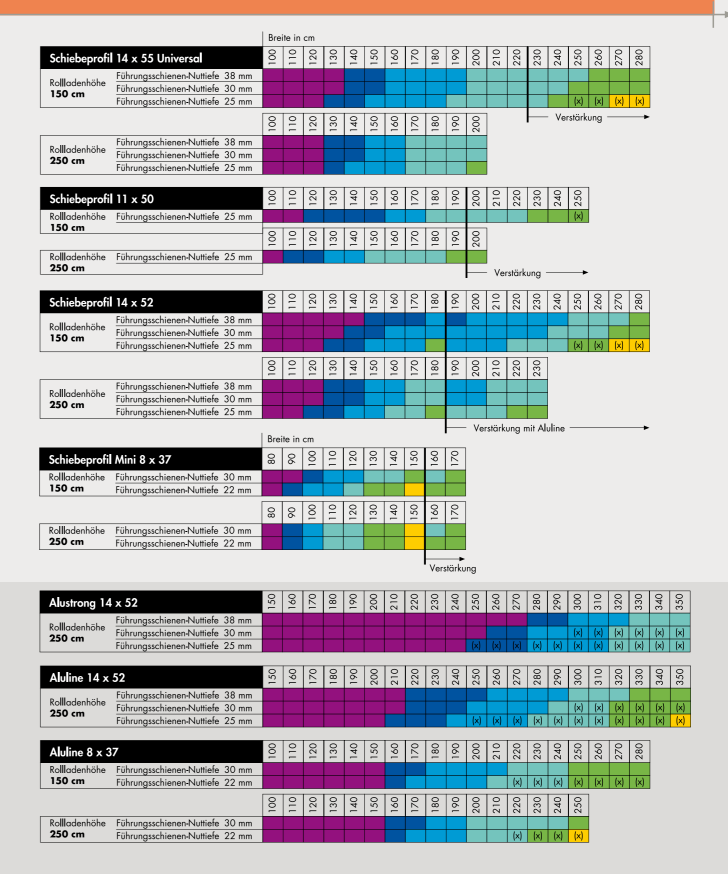
Die Windwiderstandsklassen der Schweiker Rollladenprofile

Im Jahr 2006 wurde die Europäische Norm DIN EN 13659 in Kraft gesetzt. Sie ist Teil einer ganzen Reihe von Normen, die sich auf die so genannten "Abschlüsse von Gebäuden" beziehen, zu denen auch Rollläden gehören. Für Rollläden ist seitdem eine CE-Kennzeichnung Pflicht.

Um sicherzustellen, dass unsere Rollladensysteme stets allen Normen und Vorschriften entsprechen, haben wir uns zur Einrichtung eines eigenen Prüf- und Messcenters entschlossen. Den Kern des Labors bildet ein Rollladenprüfstand zur Ermittlung der Windwiderstandsklasse, die für die CE-Kennzeichnung relevant ist.

Daneben führen wir mit unseren hochmodernen Anlagen auch alle anderen Tests rund um die Norm durch – darunter Prüfungen mit Bezug auf Bedienkraft, mechanische Lebensdauer, Stoßfestigkeit und vieles mehr.





(x) Nach DIN 18073 muss die Tiefe der Laufschiene mind. 1% der Breite des Rollladenpanzers betragen.

Durch die Prüfung nach DIN EN 13659 können die maximalen Abmessungen von den bislang geltenden Maßen abweichen Vorläufige Angaben der Fa. Schweiker – ohne Gewähr.



VORBILD IN QUALITÄT UND TECHNIK SEIT MEHR ALS 90 JAHREN UND EINER DER GRÖSSTEN PRODUZENTEN FÜR FENSTER, TÜREN UND ROLLLADENSYSTEME IN DEUTSCHLAND

Die Schweiker Gruppe













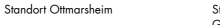


Die Schweiker Gruppe beschäftigt derzeit mehr als 800 Mitarbeiter.

- Gründung durch Robert Schweiker
- Eigene Fabrikation von Sockelleisten und Rollladen-Profilen aus Holz
- Produktion von Kunststoff-Rollläden
- 1968 Herstellung von Minielementen
- Übergabe an Wilhelm Schweiker
- Neubau im Industriegebiet in Gemmrigheim
- 1974 Start der Fensterproduktion
- Übernahme der Firma Awela (Minielemente und Haustüren)
- Gründung der Schweiker GmbH Grünbach (Minielemente, Fenster, Haustüren und Rollläden)
- 1996 Neubau der Extrusion in Ottmarsheim
- 1997 Gründung der Niederlassung in Wildflecken in der Rhön (Rollläden)
- Eröffnung des Werkes in Braunsbedra bei Leipzig (Aluminiumrollläden, rollgeformte Blenden und Fenster), Inbetriebnahme der neuen Extrusion in Grünbach
- 2000 Übergabe an Stephan Schweiker
- 2002 Neubau der Minielementeproduktion in Ottmarsheim
- Neubau der Verwaltung in Ottmarsheim
- Neubau der Fensterproduktion und des Metallbaus in Ottmarsheim, Übernahme der Bauelementewerke in Leopoldshöhe und Großkugel (Fenster und Türen)
- 2007 Neubau und Erweiterung des Werks in Grünbach
- 2008 Erweiterung des Werkes in Braunsbedra bei Leipzig
- Inbetriebnahme der Schweiker Oberflächentechnik (Pulverbeschichtungsanlage in Großkugel)
- 2012 Neubau- und Erweiterung des Werkes in Grünbach
- 2015 Neubau des Werkes in Komorniki/Polen
- Neubau der Verwaltung in Grünbach
- Erweiterung der Kunststofffenster-Fertigung in Ottmarsheim









Standort Grünbach



Standort Großkugel



Standort Braunsbedra



Standort Sroda Slaska/Polen

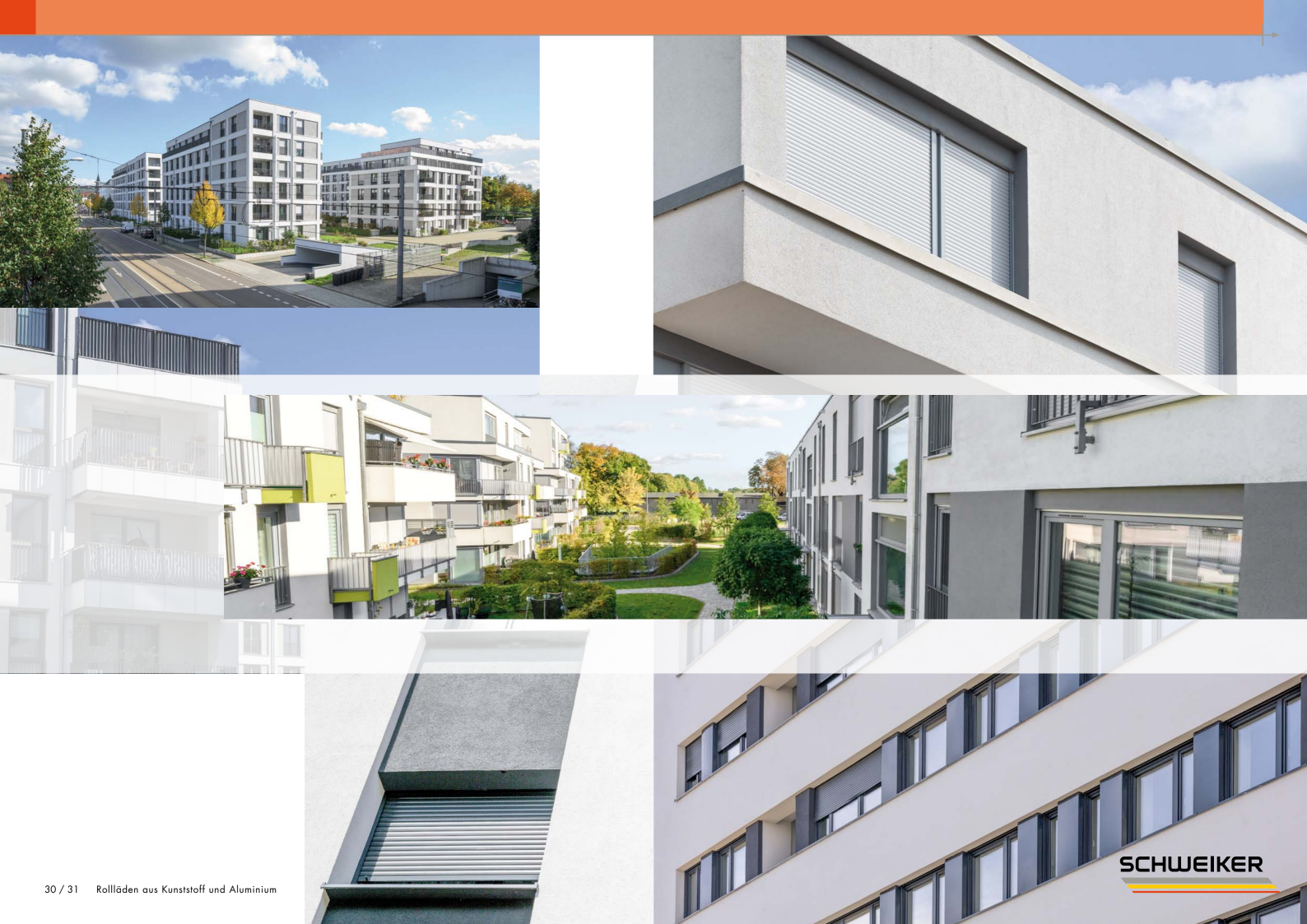












Schweiker Produkte









Kunststoff-Fenster

Fenster, Haustüren, Brand- und Rauchschutzelemente aus Aluminium

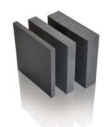
Vorbau- und Aufsatzelemente



Aluminum-Fensterbänke



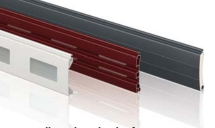
Rollläden aus Kunststoff und Aluminium



Sonderprodukte wie Rollladenkastendämmung, RenoKIT, Daylight, alR-System



Insektenschutzsysteme und Lichtschachtabdeckungen



Roll- und Deckenlauftore



info@schweiker.de www.schweiker.de



