

**SCHWEIKER**

**Schweiker Vorbau- und Aufsatzelemente  
für Rolläden und Raffstore**



FÜR JEDE EINBAUSITUATION DIE PASSENDE LÖSUNG

# Die Schweiker Vorbau- und Aufsatzelemente für Rollladen und Raffstore

- GEEIGNET SOWOHL FÜR DEN NEUBAU ALS AUCH FÜR DEN NACHTRÄGLICHEN EINBAU
- EINZELN ODER ALS KOMPLETT-SYSTEME MIT FENSTER LIEFERBAR
- FÜR EINE DAUERHAFT ATTRAKTIVE OPTIK SIND ALLE TEILE AUS PFLEGELEICHTEN UND WITTERUNGSBESTÄNDIGEN MATERIALIEN



PASSEN ZU SCHWEIKER ROLLADEN-VORBAU- UND AUFSATZELEMENTEN

Rollladen-Kunststoffprofil  
**Mini 8 x 37**

Rollladen-Aluminiumprofil  
**Aluline 8 x 37**

**Aluminium-Rundabdeckung**  
für Rollladenschienen von Vorbau-Rundelementen

Mit unseren Rollladen-Vorbau- und Aufsatzelementen, und unseren Raffstore-Elementen bieten wir für jede Einbausituation, für jedes Neubauprojekt und jede Sanierungsaufgabe eine kompromisslose Schweiker Lösung: Die Schweiker Rollladenprofile in Aluminium oder PVC, individuell kombiniert mit hochwertigen Rollladenkästen, Funktionsteilen aus der Schweiker System- und Sicherheitstechnik und auf Wunsch sogar als Komplettsystem inklusive Schweiker Fenster – da passt formal, farblich und technisch alles zusammen. Und was technisch perfekt passt, ist auch gut zu montieren und dauerhaft haltbar.

Zudem fügen sich die guten dämmtechnischen Eigenschaften der Einzelkomponenten aufs Beste zusammen – ohne zugluftgefährdete Ritzen oder Wärmebrücken.

Selbstverständlich sind die Rollladen-Vorbau- und Aufsatzelemente auch mit unseren Rollladenspeziallösungen kombinierbar: Daylight-Rollladen mit Jalousiefunktion und Reflektorprofile mit wärme-reflektierender Innenbeschichtung.

## INHALT

	Seite
Vorbau-/Aufsatzelemente	4-9
Rollläden erfüllen viele Funktionen	10-13
Wärmereflektierendes Reflektorprofil	14
Komfort und Bedienung	16
Daylight – der Rollladen mit Jalousiefunktion	18
Windlastzonen, Geländekategorien, Einsatzempfehlungen	20
Windwiderstandsklassen	22
Farben der Vorbau- und Aufsatzelemente, Raffstore-Lamellen und Rollladenprofile	24
Schweiker Gruppe	26
Schweiker Produktpalette	28



ALLE VORBAU- UND AUFSATZELEMENTE

können auf Ihr Wunsch-Maß gefertigt werden!



**Vorbau-Element rund für Rollläden**  
Seite 4



**Vorbau-Element eckig für Rollläden**  
Seite 5



**Aufsatz-Element eckig für Rollläden**  
Seite 6



**Aufsatz-Element eckig raumseitig geschlossen für Rollläden**  
Seite 7



**Vorbau-Element rund für Raffstore**  
Seite 8



**Leichtbau-Aufsatz-Element eckig für Raffstore**  
Seite 9

IDEAL FÜR STARKE  
ARCHITEKTURAKZENTE

**VORBAU-ELEMENT  
RUND  
FÜR ROLLADEN**

- Fertigung nach Maß
- eignet sich auch hervorragend zur  
Altbausanierung, z.B. wenn Klapp-  
läden und keine Sturzkästen vor-  
handen sind
- Alu-Blenden in allen RAL-Farben  
des Schweiker-Farbkonzeptes
- lieferbar auch als Komplettsystem  
inklusive Fenster



MIT UND OHNE VORGE-  
SETZTEN PUTZTRÄGER

**VORBAU-ELEMENT  
ECKIG  
FÜR ROLLADEN**

- der optional vorgesezte Putzträger  
(15 mm dick) ermöglicht das Einputzen  
des Vorbaukastens in der Fassade –  
dieser verschwindet so unsichtbar
- Alu-Blenden in allen RAL-Farben  
des Schweiker-Farbkonzeptes



MIT UND OHNE  
VORGESETZTEN  
PUTZTRÄGER

**AUFSATZ-ELEMENT  
ECKIG  
FÜR ROLLADEN**

- hervorragende Dämmung durch Neopor-Einlagen im Kasten:  
 $U_{sb} = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$  bei Kasten-  
größe 205 x 235 mm  
 $U_{sb} = 0,78 \text{ W/m}^2\text{K}$  bei Kasten-  
größe 175 x 205 mm
- Fertigung nach Maß
- optional mit vorge-setztem Putzträger
- optional mit außenliegender Revisionsöffnung
- lieferbar auch als Komplettsystem inklusive Fenster



OPTIONAL MIT  
INNENLIEGENDER  
REVISIONS-  
ÖFFNUNG

**AUFSATZ-ELEMENT  
ECKIG  
RAUMSEITIG GESCHLOSSEN  
FÜR ROLLADEN**

- optimierte Dämmungen bis  
 $U_{sb} = 0,44 \text{ W/m}^2\text{K}$  bei Kasten-  
größe 250 x 365 mm
- Fertigung nach Maß
- formgegossene Wabenstruktur zur optimalen Putzhaftung
- Kasten von innen ganzflächig verputzbar, da Revision über außenliegendes Führungsschiensystem erfolgt
- fugendichte Konstruktion durch fest mit dem Kasten verklebte Seitenteile
- spezielles PVC- Aussteifungsprofil im Dämmkeil, ab 1750 mm mit Stahlarmierung
- lieferbar auch als Komplettsystem inklusive Fenster



- optional mit innenliegender Revisionsöffnung und  $U_{sb}$ -  
Werten bis  $= 0,67 \text{ W/m}^2\text{K}$   
bei Kastengröße  
250 x 345 mm



TRENDIGE ALTERNATIVE  
ZUM ROLLADEN

**VORBAU-ELEMENT  
RUND  
FÜR RAFFSTORE**

- attraktives Gestaltungselement – bestens geeignet für starke Architektur-Akzente
- eignet sich auch hervorragend zur Altbausanierung, z.B. wenn Klappläden und keine Sturzkästen vorhanden sind
- Alu-Blenden in allen RAL-Farben des Schweiker-Farbkonzeptes
- mit 80 mm Alu-Flachlamellen, optional mit gebördelten Lamellen
- Lamellen mit licht- und wetterbeständiger Beschichtung in 20 Farben
- mit Komfort-Motor ausgestattet
- Heben, Senken und Wenden der Lamellen erfolgt über Knopfdruck
- der Motor kann auch mit Funkempfänger und Sender ausgestattet werden (Sonnen-, Wind- oder Zeitautomatik optional)
- Fertigung nach Maß
- lieferbar auch als Komplettsystem inklusive Fenster



FUGENDICHT DURCH  
VERKLEBTE SEITENTEILE

**LEICHTBAU-AUFSATZ-  
ELEMENT  
ECKIG  
FÜR RAFFSTORE**

- integrierte Montagewise zur leichten Montage des Jalousieträgers und zusätzlicher Stabilisierung des Raffstorekastens
- fugendichte Konstruktion durch fest mit dem Kasten verklebte Seitenteile
- mit 80 mm Alu-Flachlamellen, optional mit gebördelten Lamellen
- Lamellen mit licht- und wetterbeständiger Beschichtung in 20 Farben
- mit Komfort-Motor ausgestattet
- Heben, Senken und Wenden der Lamellen erfolgt über Knopfdruck
- der Motor kann auch mit Funkempfänger und Sender ausgestattet werden (Sonnen-, Wind- oder Zeitautomatik optional)
- Fertigung nach Maß
- lieferbar auch als Komplettsystem inklusive Fenster



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



## LICHT- UND BLICKSCHUTZ FÜR IHRE PRIVATSPHÄRE

Genießen Sie ungestört die Geborgenheit Ihres Hauses, vor allem auch bei Dunkelheit.

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.



Funk-Licht-/Sonnensensor

## WIRKSAMER SCHUTZ VOR HITZE UND KÄLTE – ROLLÄDEN REGULIEREN DAS KLIMA IHRER RÄUME

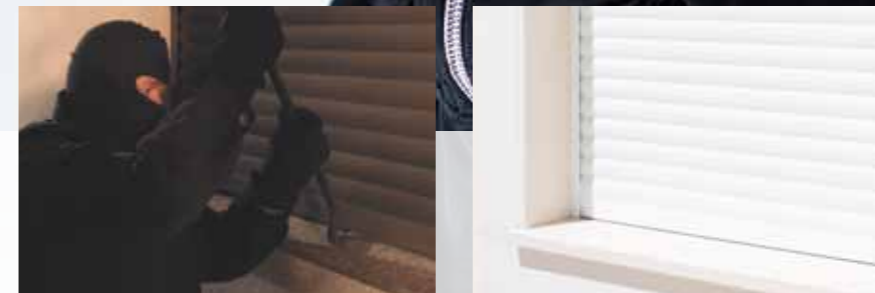
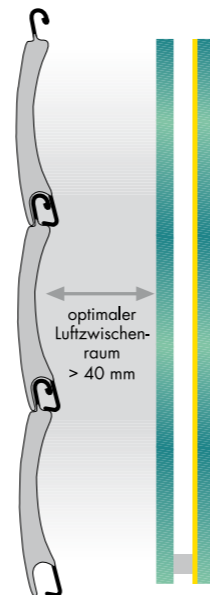
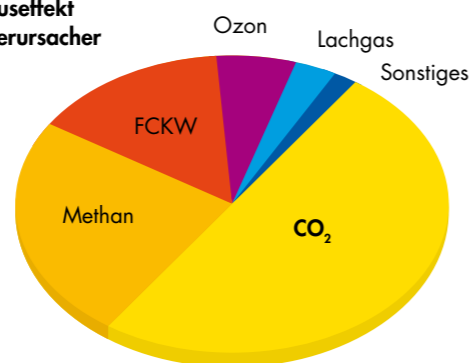
Rollläden bieten einen optimalen sommerlichen Wärmeschutz, schaffen ein angenehm kühles Raumklima und senken so z.B. den Energieverbrauch von Klimaanlage. Helle Rollladenfarben sind dabei besser geeignet als dunkle Farben, die zur Absorption und Aufheizung neigen.

So regulieren Sie das Klima Ihres Hauses und haben im Sommer angenehm kühle Räume.

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

So sparen Sie erhebliche Energiekosten, verringern die CO<sub>2</sub>-Emission und tun so auch viel für unsere Umwelt.

### Der Treibhauseffekt und seine Verursacher



## DAS SCHWEIKER SICHERHEITSPAKET FÜR ROLLÄDEN 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 außen.

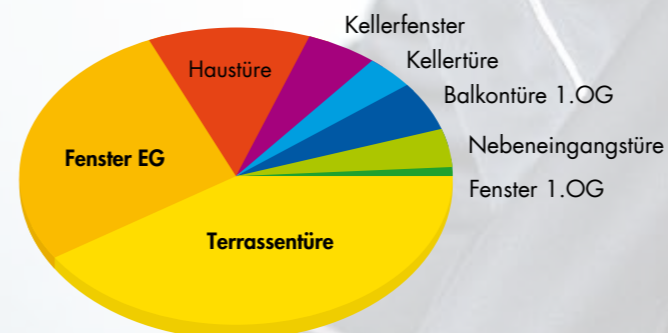


**Die Funk-Zeitschaltuhr** ist ein stationärer Sender und programmierbar zur automatischen Steuerung von einem oder mehreren Motorantrieben.



**Profile Aluline 8 x 37** bestehen aus rollverformten doppelwandigen Aluminium, ausgeschäumt mit PU-Schaum und sind äußerst widerstandsfähig gegen Einbruchversuche.

### Die häufigsten Einbruchsorte



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



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 Rollläden und Fensterscheibe > 50 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 Schallquelle/ Geräuschbeispiel	Lautstärke	empfundene Lautstärke
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.

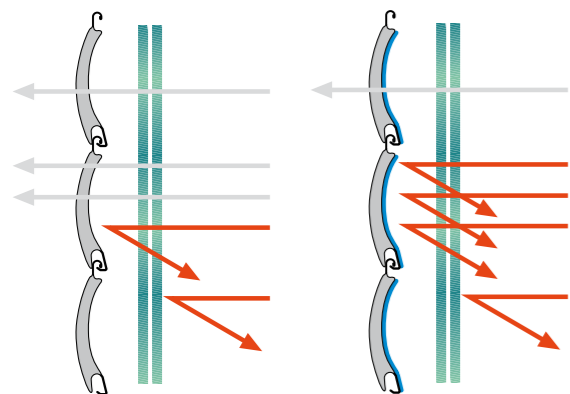


# Das Reflektor-Rolladenprofil mit wärmereflektierender Beschichtung

Energie sparen und den CO<sub>2</sub>-Ausstoß reduzieren: maximale Energieeffizienz entsteht immer aus ganzheitlich bautechnischem Denken und dem Zusammenwirken einer Vielzahl fortschrittlicher Ideen und Materialien. In der Schweiker Rolladensystemtechnik finden sich zahlreiche solcher raffinierten Innovationen zur Optimierung der Energieeffizienz von Neubauten und Renovierungsobjekten ...

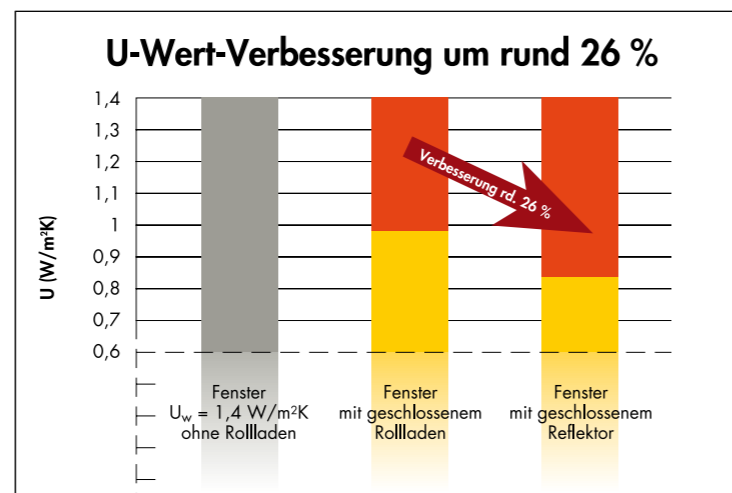
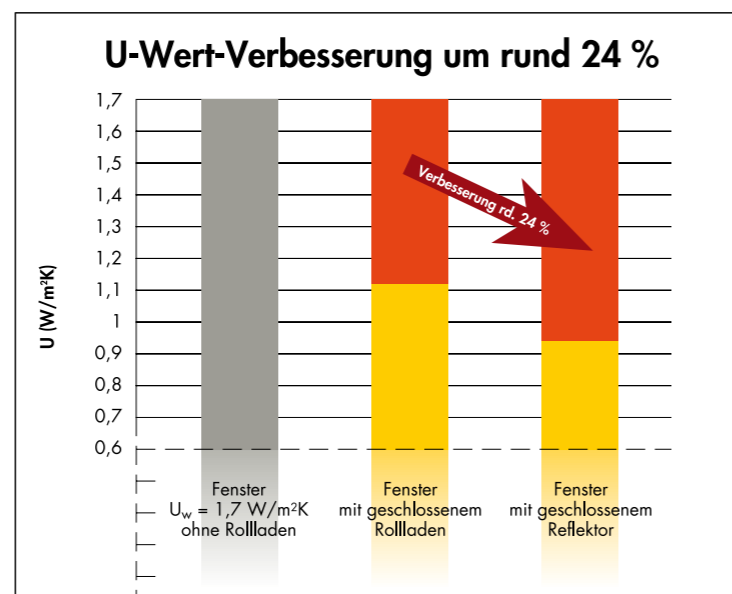
Die raumseitige Reflektorbeschichtung dieser speziellen Profile spiegelt bei geschlossenem Rollladen den größten Teil der auftreffenden Wärmestrahlung einfach in den Raum zurück. Damit haben Fenster mit Reflektorrollladen einen um bis zu 26% besseren U-Wert im Vergleich zu einem Fenster mit herkömmlichem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

wie zum Beispiel das Reflektor-Rolladenprofil.



Rolladen ohne Reflektorbeschichtung

Rolladen mit Reflektorbeschichtung auf der Innenseite der Rolladenprofile



DIESES ALUMINIUM-ROLLADENPROFIL IST MIT REFLEKTORBESCHICHTUNG LIEFERBAR



Aluminiumprofil für 40er und 60er Wellen  
**Aluline 8 x 37**

geeignet für alle Schweiker Vorbau- und Aufsatzrollladen-Systeme

BEDIENUNG ÜBER GURT, KURBEL ODER MOTOR – SIE HABEN DIE WAHL

# Schweiker Rolläden sind vorbildlich in Komfort und Bedienung

- MINIMIERTER INSTALLATIONSAUFWAND UND WENIGER WANDBESCHÄDIGUNGEN DURCH FUNKSTEUERUNG
- GRUPPENSTEUERUNG DER ROLLÄDEN MIT FUNK-BEDIENUNG JEDERZEIT ÄNDERBAR
- ANWESENHEITS-SIMULATION – BEI MOTORANTRIEB MIT PROGRAMMIERBARER UND AUTOMATISCHER URLAUBSSCHALTUNG



#### Funk-Wandsender

- stationärer Sender
- manuelle Steuerung von einem oder mehreren Antrieben



#### Funk-Zeitschaltuhr

- stationärer Sender
- Zentralbedienung
- automatische Steuerung von einem oder mehreren Antrieben
- die programmierbare Zeitschaltuhr öffnet und schließt während Ihrer Abwesenheit Ihre Rolläden und täuscht so ein bewohntes Haus vor



#### Funk-Licht-/Sonnensensor

- stationärer Sender
- automatische Steuerung in Abhängigkeit der Sonneneinstrahlung für einen oder mehrere Antriebe



#### 1-Kanal-Funk-Handsender

- portabler Sender
- manuelle Steuerung von einem oder mehreren Antrieben



#### 10-Kanal-Funk-Handsender

- portabler Sender
- manuelle Steuerung von 10 verschiedenen Einzel- oder Gruppenantrieben



#### 20-Kanal-Funk-Handsender

- portabler Sender mit Zeitschaltuhr
- manuelle Steuerung von 20 verschiedenen Einzel- oder Gruppenantrieben
- automatische Steuerung von mehreren Antrieben



**Aluminium-Laufschienen**  
mit eingezogenen Bürsten für geräuscharmen Lauf

BEI EINSATZ EINER DISTANZSCHIENE KANN EIN SCHWEIKER INSEKTENSCHUTZROLLO NACHTRÄGLICH IN DIE VORBAUELEMENTE INTEGRIERT WERDEN

und verschwindet so unsichtbar, wenn es z.B. im Winter nicht gebraucht wird.



Bild copyright by SELVE

DAYLIGHT UND DAYLIGHT PLUS MIT INTEGRIERTEM INSEKTENSCHUTZGITTER

# Daylight – der erste Rollladen mit echter Jalousiefunktion

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

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



Daylight



Daylight Plus

## 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

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



Wärmeisolierung



Sichtschutz



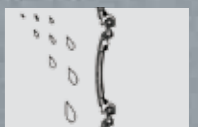
Einbruchhemmung



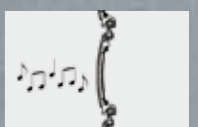
Durchsicht



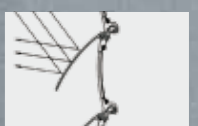
Lufteinlass



Witterungsschutz



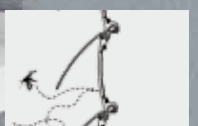
Schalldämmung



Sonnenschutz



Indirekter Lichteinfall



Insektenschutz (optional)

**SCHWEIKER**

# 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 Rolladenprogramm in unserem eigenen Prüf- und Messcenter getestet. Die Rolläden 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.

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

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

## 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.



## 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

Geländekategorie	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			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
I	Windwiderstandsklasse	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	6
II	Windwiderstandsklasse	3	3	4	4	3	4	4	5	4	5	5	5
III	Windwiderstandsklasse	2	3	3	4	3	3	4	4	4	5	5	5
IV	Windwiderstandsklasse	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 Rolladenprofile

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

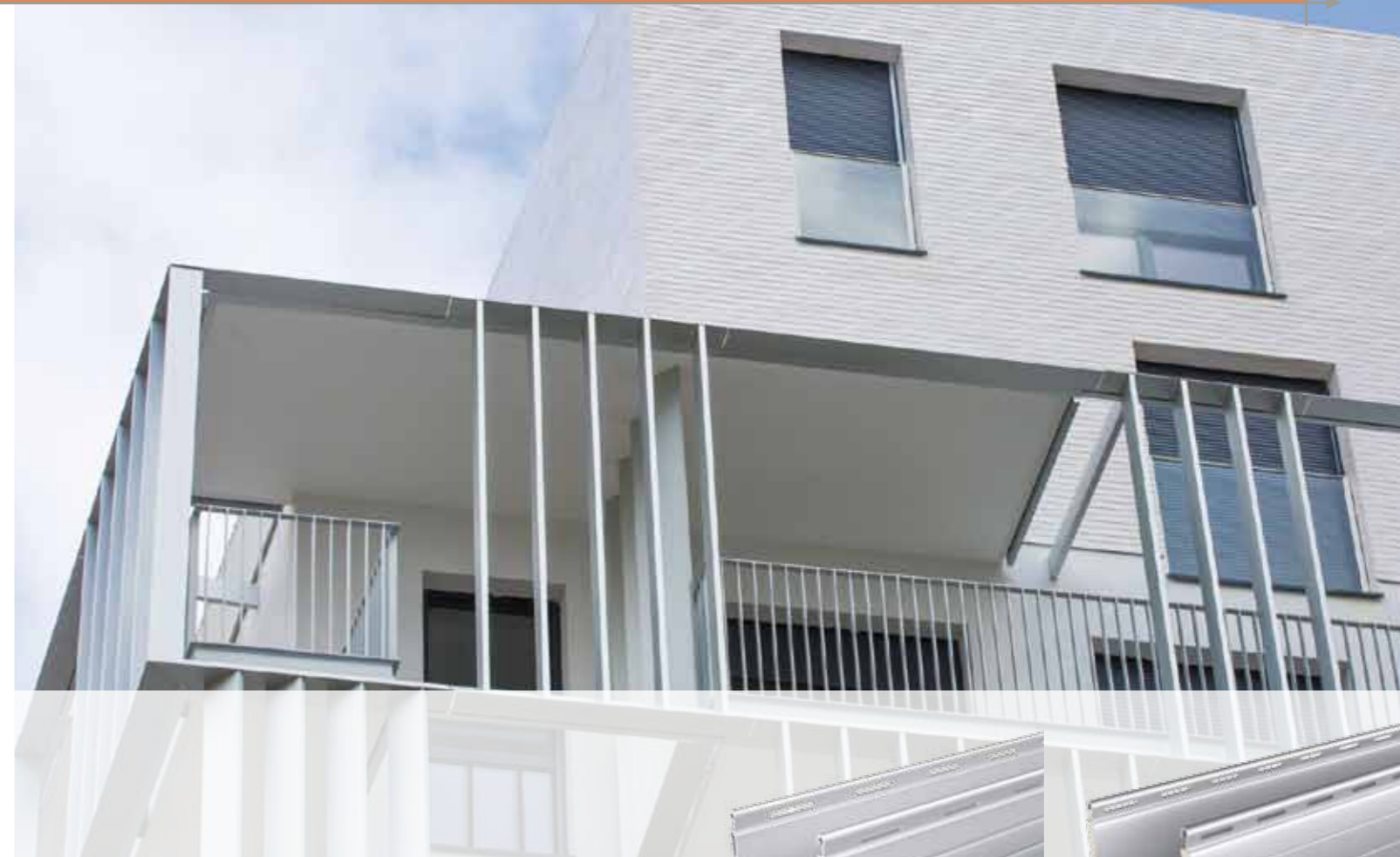
eines eigenen Prüf- und Messcenters entschlossen. Den Kern des Labors bildet ein Rollladenprüfstand zur Ermittlung der Windwiderstandsklasse, die für die CE-Kennzeichnung relevant ist.

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.



IM EIGENEN PRÜF- UND MESSCENTER MACHEN WIR UNSER GESAMTES ROLLADENPROGRAMM FIT FÜR DIE CE-KENNZEICHNUNG

Windwiderstandsklasse ■ 6 ■ 5 ■ 4 ■ 3 ■ 2 ■ 1 ■ 0



Kunststoffprofil **Mini 8 x 37**

Aluminiumprofil **Aluline 8 x 37**

		Breite in cm									
		80	90	100	110	120	130	140	150	160	170
<b>Schiebepprofil Mini 8 x 37</b>	Rolladenhöhe 150 cm										
	Führungsschienen-Nuttiefe 30 mm										
	Führungsschienen-Nuttiefe 22 mm										
		80	90	100	110	120	130	140	150	160	170
Rolladenhöhe 250 cm	Führungsschienen-Nuttiefe 30 mm										
	Führungsschienen-Nuttiefe 22 mm										

Verstärkung →

		Breite in cm																		
		100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280
<b>Aluline 8 x 37</b>	Rolladenhöhe 150 cm																			
	Führungsschienen-Nuttiefe 30 mm																			
	Führungsschienen-Nuttiefe 22 mm																			
		100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250			
Rolladenhöhe 250 cm	Führungsschienen-Nuttiefe 30 mm																			
	Führungsschienen-Nuttiefe 22 mm																			

(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.

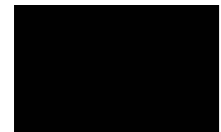


SIE HABEN DIE WAHL

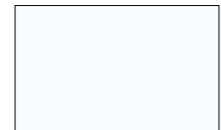
# Die Farben der Vorbau- und Aufsatzelemente, Raffstore-Lamellen und Rolladenprofile

## VORBAU-ELEMENTE

stranggepresst



SO 8285  
Schweiker Braun



RAL 9016  
Verkehrsweiß



EV1 (Silberfarbton)



C33



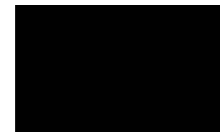
C34 (Dunkelbronze)



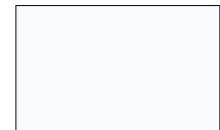
RAL-Farben des Schweiker-Farbkonzeptes

## VORBAU-ELEMENTE

rollverformt



SO 8285  
Schweiker Braun



RAL 9016  
Verkehrsweiß

## RAFFSTORE-LAMELLEN

- 80 mm Flachlamelle (Standard)
- 80 mm gebördelte Lamelle (optional)



Verkehrsweiß



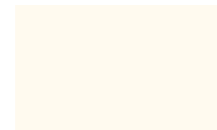
Moosgrün



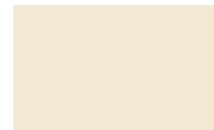
Graualuminium



Azurblau



Reinweiß



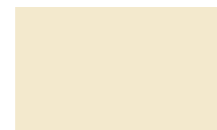
Hellbeige 71



Graubraun



Maisgelb



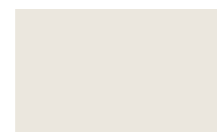
Perlweiß



Beige 11



Terrakotta 19



Grauweiß



Lichtbronze 51



Rubinrot



Lichtgrau



Bronze 52



Purpurrot



Achatgrau



Weißaluminium



Taubenblau



## MINI 8 X 37

Rollladen-Kunststoffprofil



- Kunststoffprofil mit und ohne Rillen
- hochwertige, weitgehend lichtechte und witterungsbeständige Materialien
- Rohdichte (spezifisches Gewicht) 1,45 g/m<sup>3</sup> nach DIN 53479
- Schlagzähigkeit nicht gebrochen DIN 53453/2
- Längenausdehnungskoeffizient ca. 0,07mm/m/°C linear von -30°C bis +50°C Dilatometer
- Vicat-Erweichungspunkt 80°C (vst/b/50) nach DIN 53 460/b

Elfenbein SE-08

Natur Holzstruktur SN-06

Beige SB-05

Grau S 720-04

Weiß SW-03

Hellgrau SH-01

## ALULINE 8 X 37

Rollladen-Aluminiumprofil



- Aluminiumprofil mit und ohne Rillen
- hohes Maß an Sicherheit gegen Beschädigung und Einbruchversuche
- große Abmessungen sind möglich
- rollverformtes doppelwandiges Profil, das mit PU-Schaum ausgeschäumt ist
- wetterbeständige und abriebfeste Lackierung
- ganz einfach mit normalen Haushaltsreinigern zu reinigen

Weiß SW-03

Hellgrau SH-01

Grau S 720-04

Aluminium natur

Elfenbein SE-08

Beige SB-05

Anthrazitgrau RAL 7016

Teak

Braun SD 09

Moosgrün

RAL-Farben des Schweiker-Farbkonzeptes

## AUFSATZ-ELEMENTE

- Außen- und Innenblenden der Aufsatzelemente sind mit 10 Standard- und 55 Sonder-Farbfolien folierbar
- Schweiker besitzt eine eigene Folierung und kann so schnell und flexibel auf Ihre Wünsche reagieren



VORBILD IN QUALITÄT UND TECHNIK  
SEIT MEHR ALS 80 JAHREN  
UND EINER DER GRÖSSTEN PRODUZENTEN  
FÜR FENSTER, TÜREN UND ROLLADENSYSTEME  
IN DEUTSCHLAND

# Die Schweiker Gruppe



Die Schweiker Gruppe beschäftigt derzeit mehr als 800 Mitarbeiter.

- 1931 Gründung durch Robert Schweiker
- 1953 Eigene Fabrikation von Sockelleisten und Rollladen-Profilen aus Holz
- 1961 Produktion von Kunststoff-Rollläden
- 1968 Herstellung von Minielementen
- 1969 Übergabe an Wilhelm Schweiker
- 1971 Neubau im Industriegebiet in Gemrigheim
- 1974 Start der Fensterproduktion
- 1980 Übernahme der Firma Awela (Minielemente und Haustüren)
- 1991 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)
- 1998 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 Minielementproduktion in Ottmarsheim
- 2004 Neubau der Verwaltung in Ottmarsheim
- 2006 Neubau der Fensterproduktion und des Metallbaus in Ottmarsheim, Übernahme der Bauelementwerke in Leopoldshöhe und Großkugel (Fenster und Türen)
- 2007 Neubau und Erweiterung des Werkes in Grünbach
- 2008 Erweiterung des Werkes in Braunsbedra bei Leipzig
- 2009 Inbetriebnahme der Schweiker Oberflächentechnik (Pulverbeschichtungsanlage in Großkugel)
- 2012 Neubau- und Erweiterung des Werkes in Grünbach



Standort Ottmarsheim



Standort Grünbach



Standort Großkugel



Standort Braunsbedra



Standort Sroda Slaska/Polen



Schweiker ...  
Vorbild in Qualität  
und Technik seit mehr  
als 80 Jahren!



Standort Kecskemet/Ungarn



# Schweiker Produkte



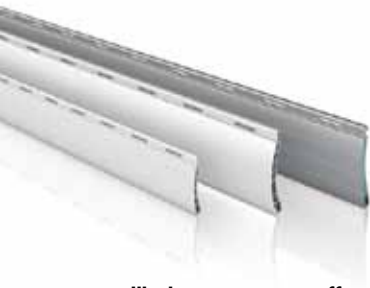
Kunststoff-Fenster



Fenster, Haustüren, Brand- und Rauchschutzelemente aus Aluminium



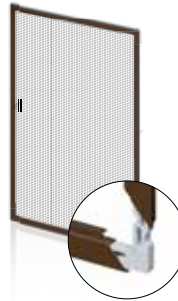
Vorbau- und Aufsatzelemente



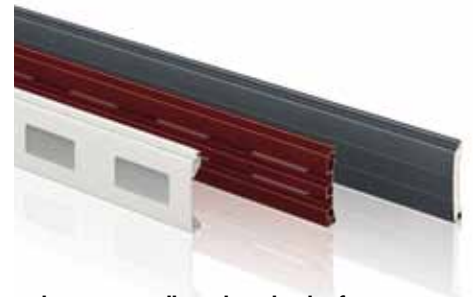
Rollläden aus Kunststoff und Aluminium



Sonderprodukte wie Rollladenkastendämmung, RenoKIT, Daylight, alR-System, Vordächer



Insektenschutzsysteme und Lichtschachtabdeckungen



Roll- und Deckenlaufstore



info@schweiker.de  
www.schweiker.de



**SCHWEIKER**