

← Schweiker

# Rolläden aus Kunststoff und Aluminium

Rolladenprofile

überzeugen durch  
hochwertige  
Materialien und ihre  
Verarbeitungsqualität

von Schweiker

**SCHWEIKER**



**Fünf Jahre Gewährleistung  
auf alle Schweiker Rollläden**

**Durch eine Vielzahl von hochwertigen Rollladenprofilen und ihre unterschiedlichen Eigenschaften in Stabilität, Wickelverhalten und Optik bietet Schweiker Ihnen den Rollladen, der optimal auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist**

<b>Rollladenprofile aus Kunststoff</b>	4
<b>Rollladenprofile aus Aluminium</b>	6
<b>Schutz ... das spricht für moderne Rollläden</b>	8
<b>Komfort/Extras</b>	12
<b>Windlastzonen und Geländekategorien der „DIN EN 13659“</b>	14
<b>Windwiderstandsklassen</b>	16
<b>Schweiker Firmenprofil</b>	18
<b>Schweiker Produktpalette</b>	20

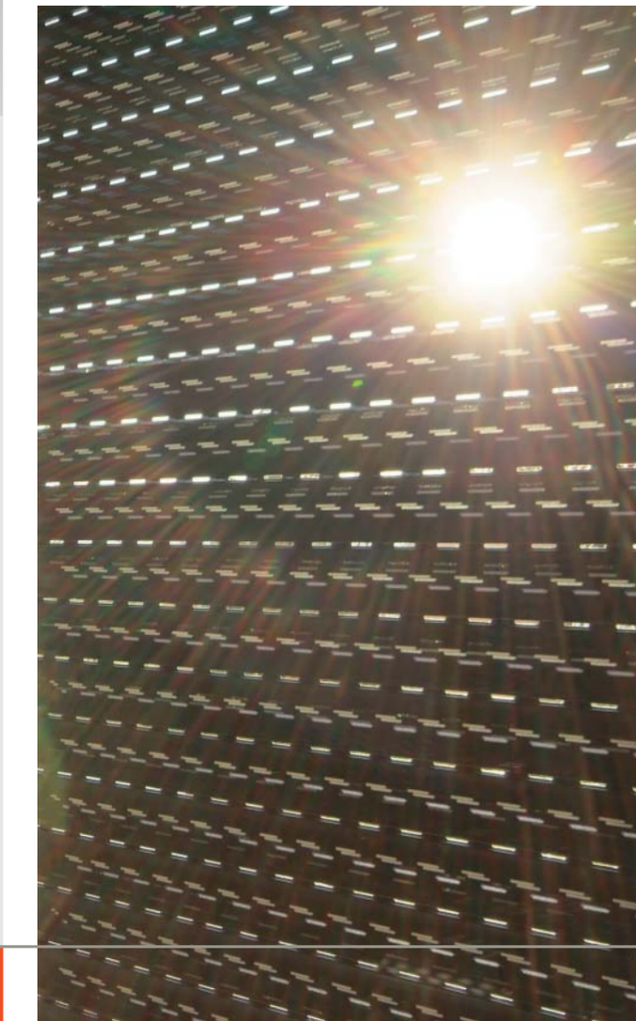
Produktvielfalt

# Rollladenprofile aus Kunststoff



Profil 14 x 52

- Profile aus hochwertigen, weitgehend lichtechten und witterungsbeständige Materialien, mit und ohne Rillen
- Rohdichte (spez. Gewicht) 1,45 g/m<sup>3</sup> nach DIN 53479
- Schlagzähigkeit nicht gebrochen nach 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
- bleifreie Rezeptur (Ca/Zn stabilisiert)



Elfenbein SE-08

Natur Holzstruktur SN-06

Beige SB-05

Grau S 720-04

Weiß SW-03

Hellgrau SH-01

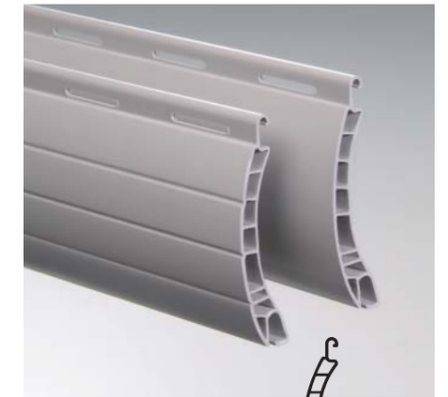
Profile für 60er Wellen



Universal 14 x 55



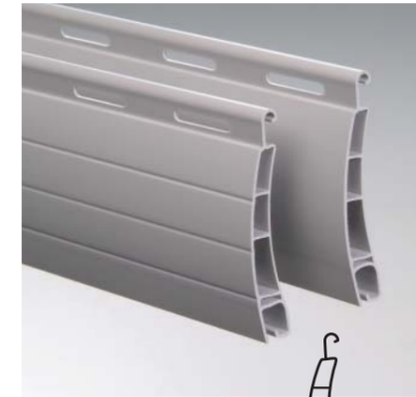
Stabil 14 x 55



14 x 52

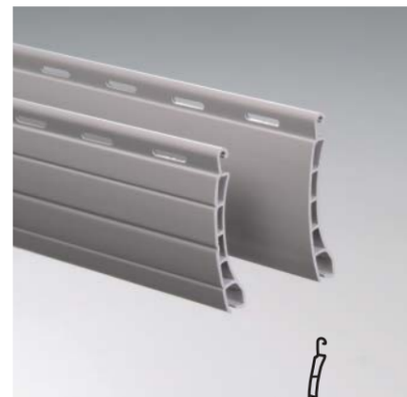


12 x 50



11 x 50

Profile für 40er und 60er Wellen



Mini 8 x 37

geeignet für alle Schweiker Vorbau- und Aufsatzrollladen-Systeme

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
Stabil 14 x 55	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	18,5	19,5	20,0	21,0
14 x 52	12,3	13,0	13,6	14,5	15,5	16,5	17,5	18,0	18,5
12 x 50	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	18,5	19,5	20,0	21,0
11 x 50	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,0	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

Produktvielfalt

# Rollladenprofile aus Aluminium



Profil Aluline 14 x 52

- rollverformte doppelwandige Profile, die mit FCKW-freiem PU-Schaum ausgeschäumt sind, mit und ohne Rillen
- hohes Maß an Sicherheit gegen Beschädigung und Einbruchversuche
- 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



Weiß  
SW-03 <sup>1)</sup>

Hellgrau  
SH-01 <sup>1)</sup>

Grau  
S 720-04 <sup>1)</sup>

Aluminium  
natur

Elfenbein  
SE-08

Beige  
SB-05 <sup>1)</sup>

Dunkelgrau  
RAL 7016 <sup>1)</sup>

Teak

Braun  
SD 09

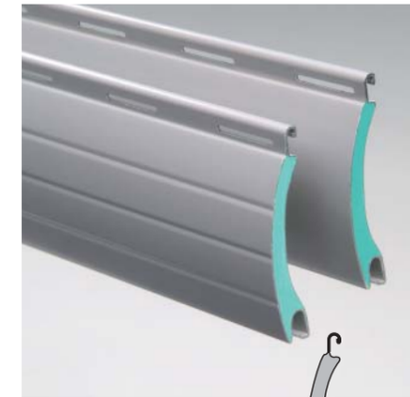
Moosgrün

RAL-Farben  
auf Anfrage

Profile für 60er Wellen



**Aluline 14 x 52**



**Alustrong 14 x 52**

nur in den mit <sup>1)</sup> gekennzeichneten Farben lieferbar

Profile für 40er und 60er Wellen



**Aluline 8 x 37**

geeignet für alle Schweiker  
Vorbau- und Aufsatzrollladen-Systeme



Wickeltabelle für 60er Achtkantwelle (Ø cm)

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



## Schutz

# Vieles spricht für moderne Rollläden von Schweiker



## Licht- und Blickschutz

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

– Ihre Intimsphäre ist gewahrt.

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

– so schützen Sie sich und Ihre Einrichtung wirksam vor Sonne und blendendem Licht.

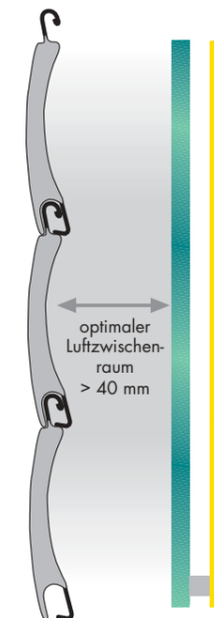


## Wärmeschutz im Winter und Hitzeschutz im Sommer

– die Energiekosten steigen von Jahr zu Jahr  
– steigende CO<sub>2</sub>-Werte stellen uns vor große Umweltprobleme

Zwischen Fenster und Rollladenpanzer bildet sich ein stark isolierendes Luftpolster. Der Dämmwert eines Fensters mit geschlossenen Rollläden wird um bis zu 30 % verbessert

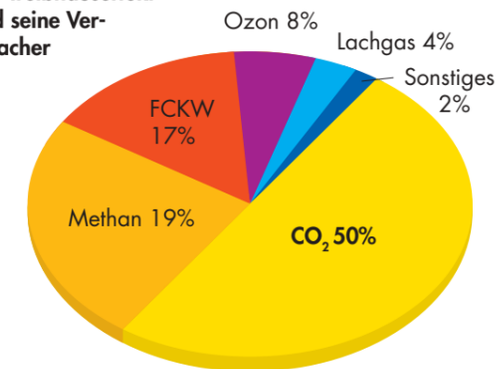
– so sparen Sie erhebliche Energiekosten und tun gleichzeitig viel für unsere Umwelt.

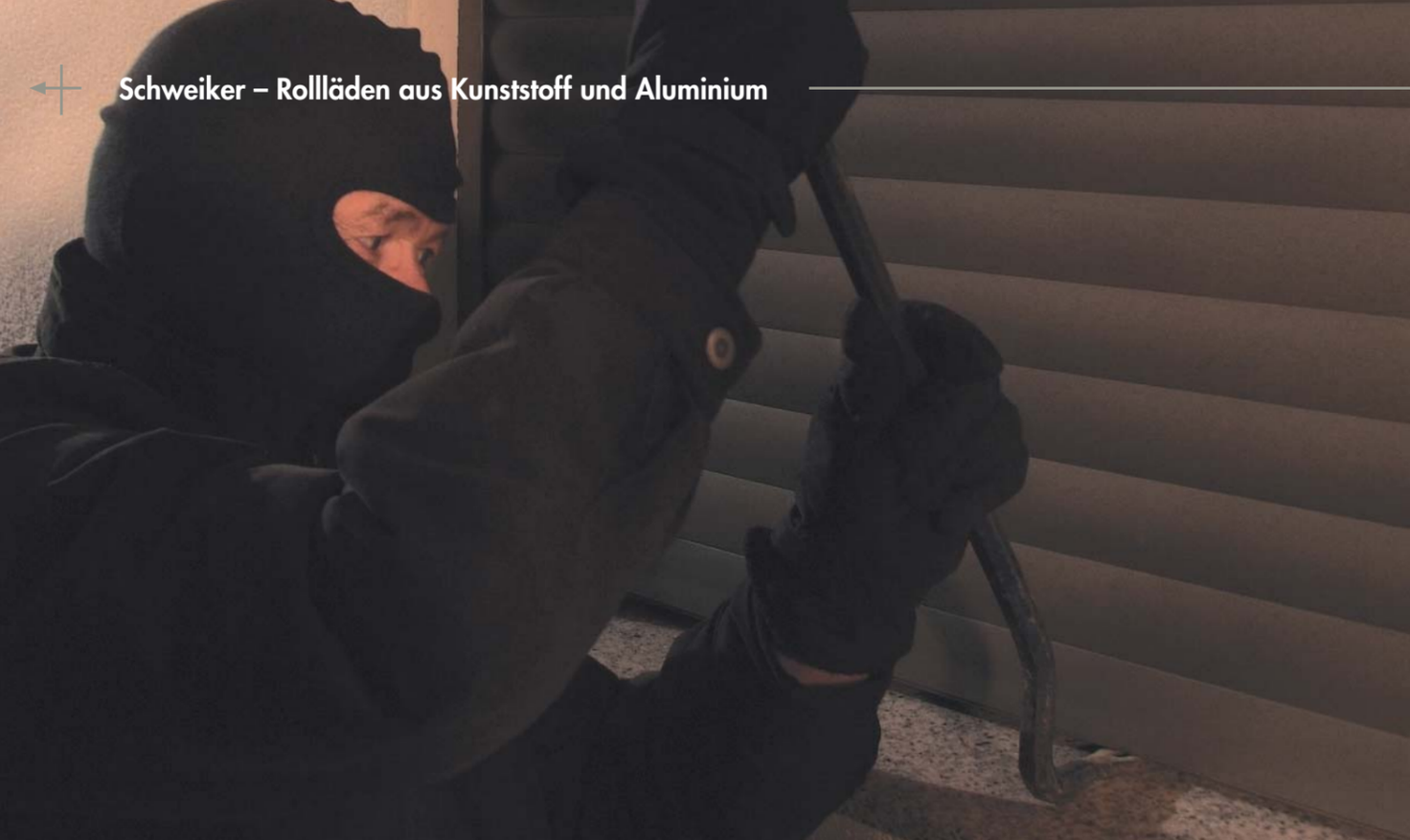


Rollläden bieten aber auch einen optimalen sommerlichen Wärmeschutz, schaffen ein angenehm kühles Raumklima und senken so z.B. den Energieverbrauch von Klimaanlage. Helle Rollladenfarben sind dabei besser geeignet als dunkle Farben, die zur Absorption und Aufheizung neigen

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

### Der Treibhauseffekt und seine Verursacher





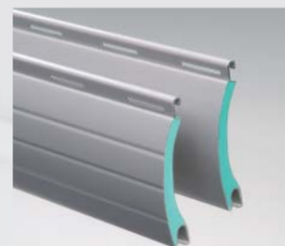
## Einbruchschutz und Sicherheit

- ein Einbruch kann jeden treffen, Vorbeugen tut Not
- alle 2 Minuten geschieht in Deutschland ein Einbruch

Geschlossene Rollläden vermitteln im Haus ein Sicherheitsgefühl.

Schweiker macht es Langfingern nicht gerade leicht.

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



### Hochschiebesicherung

- verhindert das Hochschieben des Rollladens von außen

### Funk-Zeitschaltuhr

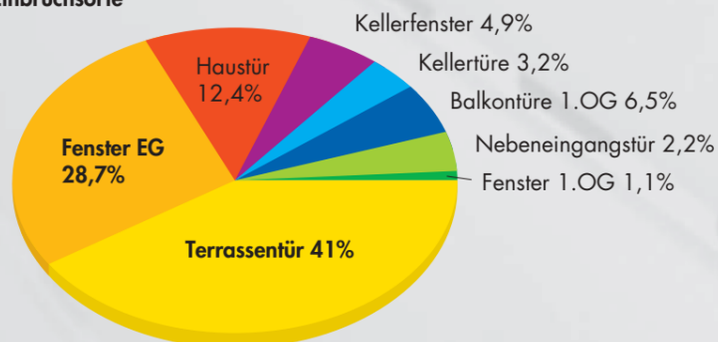
- programmierbare Zeitschaltuhr zur automatischen Steuerung von einem oder mehreren Motorantrieben

### Alustrong

- rollverformte doppelwandige Aluminium-Profile, ausgeschäumt mit FCKW-freiem PU-Schaum, sind äußerst widerstandsfähig gegen Einbruchsversuche

- mit dem Schweiker Sicherheitspaket verhindern Sie wirkungsvoll Einbruchversuche und lassen Begehrlichkeiten Fremder erst gar nicht aufkommen.

Die häufigsten Einbruchsorte



## Lärminderung

- 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 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.

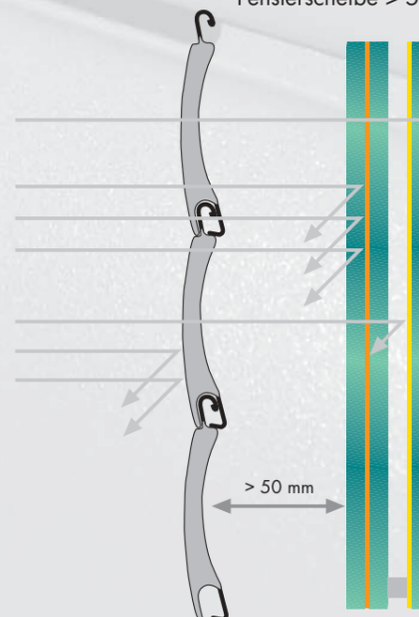


\* Eine Erhöhung um 10 dB wird als doppelt so laut empfunden, eine Verringerung um 10 dB als doppelt so leise.

## Witterungsschutz

Regen, Schnee, Hagel und starker Winddruck werden von Rollläden wirkungsvoll abgehalten.

Bei einsetzendem Regen bleiben frisch gereinigte Fenster durch Schließen der Rollläden länger sauber und sie verhindern Zugluft oder das Durchregnen.



## Komfort/Extras

# Schweiker Rollläden sind vorbildlich in Komfort und Bedienung

- Rollläden bedienbar über Gurt, Kurbel oder Motor
- minimierter Installationsaufwand und weniger Wandbeschädigungen durch Funksteuerung
- Gruppensteuerung der Rollläden mit Funkbedienung jederzeit änderbar
- Anwesenheits-Simulation – bei Motorantrieb mit programmierbarer und automatischer Urlaubsschaltung



### Funk-Wandsender

- stationärer Sender
- manuelle Steuerung von einem oder mehreren Antrieben



### Funk-Licht-/Sonnensensor

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



### 5-Kanal-Funk-Handsender

- portabler Sender
- manuelle Steuerung von 5 verschiedenen Einzel- oder Gruppenantrieben



### Klappbare Winkelendleiste für Kunststoffprofile

- lieferbar auch für Miniprofile



### Funk-Zeitschaltuhr

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



### 1-Kanal-Funk-Handsender

- portabler Sender
- manuelle Steuerung von einem oder mehreren Antrieben



### 5-Kanal-Funk-Handsender mit Zeitschaltuhr

- portabler Sender mit Zeitschaltuhr
- manuelle Steuerung von 5 verschiedenen Einzel- oder Gruppenantrieben
- automatische Steuerung von mehreren Antrieben



### Klappbare Winkelendleiste für Aluminiumprofile

- für Aluline 14 x 52 und Alustrong 14 x 52



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

# Die vier Windlastzonen und Geländekategorien der DIN EN 13659 – CE für Rollläden

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

Ab einer bestimmten Windgeschwindigkeit müssen Rollläden 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.

# Die Windwiderstandsklassen der Schweiker Rollladenprofile

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

**Schiebeprofil 14 x 55 Universal**

		Breite in cm																				
		100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
Rollladenhöhe <b>150 cm</b>	Führungsschienen-Nutttiefe 38 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Führungsschienen-Nutttiefe 30 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Führungsschienen-Nutttiefe 25 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
		Verstärkung →																				
		Breite in cm																				
		100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200										
Rollladenhöhe <b>250 cm</b>	Führungsschienen-Nutttiefe 38 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6										
	Führungsschienen-Nutttiefe 30 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6										
	Führungsschienen-Nutttiefe 25 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6										

**Schiebeprofil 14 x 55 Stabil**

		Breite in cm																				
		100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
Rollladenhöhe <b>150 cm</b>	Führungsschienen-Nutttiefe 38 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Führungsschienen-Nutttiefe 30 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Führungsschienen-Nutttiefe 25 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
		Verstärkung →																				
		Breite in cm																				
		100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250					
Rollladenhöhe <b>250 cm</b>	Führungsschienen-Nutttiefe 38 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					
	Führungsschienen-Nutttiefe 30 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					
	Führungsschienen-Nutttiefe 25 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					

**Schiebeprofil 14 x 52**

		Breite in cm																				
		100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
Rollladenhöhe <b>150 cm</b>	Führungsschienen-Nutttiefe 38 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Führungsschienen-Nutttiefe 30 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Führungsschienen-Nutttiefe 25 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
		Verstärkung mit Aluline →																				
		Breite in cm																				
		100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230							
Rollladenhöhe <b>250 cm</b>	Führungsschienen-Nutttiefe 38 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					
	Führungsschienen-Nutttiefe 30 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					
	Führungsschienen-Nutttiefe 25 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					

**Schiebeprofil 12 x 50**

		Breite in cm																				
		100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
Rollladenhöhe <b>150 cm</b>	Führungsschienen-Nutttiefe 25 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
			W-Verstärkung →																			
			Breite in cm																			
		100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230							
Rollladenhöhe <b>250 cm</b>	Führungsschienen-Nutttiefe 25 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					

**Schiebeprofil 11 x 50**

		Breite in cm																				
		100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
Rollladenhöhe <b>150 cm</b>	Führungsschienen-Nutttiefe 25 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
			Verstärkung →																			
			Breite in cm																			
		100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230							
Rollladenhöhe <b>250 cm</b>	Führungsschienen-Nutttiefe 25 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					

**Schiebeprofil Mini 8 x 37**

		Breite in cm												
		80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Rollladenhöhe <b>150 cm</b>	Führungsschienen-Nutttiefe 30 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Führungsschienen-Nutttiefe 22 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
		Verstärkung →												
		Breite in cm												
		80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Rollladenhöhe <b>250 cm</b>	Führungsschienen-Nutttiefe 30 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Führungsschienen-Nutttiefe 22 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

**Aluline 8 x 37**

		Breite in cm																				
		100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
Rollladenhöhe <b>150 cm</b>	Führungsschienen-Nutttiefe 30 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Führungsschienen-Nutttiefe 22 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
		Verstärkung →																				
		Breite in cm																				
		100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250					
Rollladenhöhe <b>250 cm</b>	Führungsschienen-Nutttiefe 30 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6				
	Führungsschienen-Nutttiefe 22 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6				

**Aluline 14 x 52**

		Breite in cm																				
		150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350
Rollladenhöhe <b>250 cm</b>	Führungsschienen-Nutttiefe 38 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Führungsschienen-Nutttiefe 30 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Führungsschienen-Nutttiefe 25 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

**Alustrong 14 x 52**

		Breite in cm																				
		150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350
Rollladenhöhe <b>250 cm</b>	Führungsschienen-Nutttiefe 38 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Führungsschienen-Nutttiefe 30 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Führungsschienen-Nutttiefe 25 mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

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

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



**Schweiker besitzt ein eigenes Prüf- und Messcenter für die Prüfung von Rollläden und Rollladensystemen**

Am 1. April 2006 ist die Europäische Norm DIN EN 13659 in Kraft getreten – Teil einer ganzen Reihe von Normen, die sich mit Abschlüssen von Gebäuden befassen. Dazu gehören u.a. auch Rollläden, für die künftig die entsprechende CE-Kennzeichnung Pflicht ist.

Kern des Labors ist ein Rollladenprüfstand zur Messung der Windwiderstandsklasse.

Neben der Ermittlung der Windwiderstandsklasse gehören natürlich auch alle weiteren Prüfungen rund um die Norm zur Aufgabe des Labors – Bedienkraft, mechanische Lebensdauer, Stoßfestigkeit und vieles mehr.

# Die Schweiker Gruppe

**Die Schweiker Gruppe beschäftigt derzeit mehr als 800 Mitarbeiter und gehört somit zu den größten Produzenten von Fenstern und Türen in ganz Deutschland:**

- 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, Gründung der Niederlassung in Neuenhagen bei Berlin (Rollläden)
- 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 Werks in Grünbach
- 2008 Erweiterung des Werkes in Braunsbedra bei Leipzig



Werk Ottmarsheim – Verwaltung



Werk Grünbach – Produktion



Werk Ottmarsheim – Produktion



Werk Grünbach – Extrusion

**Robert Schweiker GmbH**

e-mail: [info@schweiker.de](mailto:info@schweiker.de)  
[www.schweiker.de](http://www.schweiker.de)

**Weitere Schweiker Niederlassungen in Deutschland:**

**Braunsbedra  
 Neuenhagen  
 Oberwildflecken**

## Schweiker-Qualität setzt Maßstäbe – seit über 75 Jahren

Als Hersteller von hochwertigen Rollladenprofilen aus Kunststoff und Aluminium sowie Rollladen-Fertigelementen sind wir mit zahlreichen Eigenentwicklungen und Patenten einer der innovativsten und leistungsstärksten Anbieter der Branche.

Unser Unternehmen kann auf das Know-how aus einer jahrzehntelangen Erfahrung im Rollladenbau zurückgreifen. Mit über 300 motivierten Mitarbeitern fertigen wir in modern ausgestatteten Werken ein breites Spektrum von Qualitätsprodukten, zu denen auch Fenster und Türen aus Kunststoff und Aluminium gehören.

Sorgfältige, solide Verarbeitung, Funktionalität und anspruchsvolles Design zeichnen alle Schweiker-Produkte aus. Durch Verwendung hochwertiger Materialien stellen wir eine lange Lebensdauer und eine gute Licht- und Farbbeständigkeit sicher.

Wir können daher uneingeschränkt 5 Jahre Garantie auf alle Schweiker-Produkte gewähren.



**Aluminium-Haustüren**



**Aluminium- und Kunststoff-Fenster**



**Rollladen-, Vorbau- und Aufsatzelemente**



**PVC- und Aluminium-Rollläden**



**Deckenlauf- und Rolltore**



**Vordächer**



**Insektenschutz-Komplettprogramm**



**Lichtschacht-abdeckungen**



**Sonnenschutz- und Verdunkelungsrollos**