



SCHWEIKER

**Schweiker Zipline – die Senkrechtmarkise
mit dem Reißverschlussystem**



ELEGANT, STILVOLL, DEZENT

Die Schweiker Senkrechtmarkise Zipline mit dem Reißverschlussystem



ANPASSUNGSFÄHIG UND MODERN

Senkrechtmarkisen sind solider Schutz, Farben- und Lichtspiel, Freude, kurz: Sie bringen gute Stimmung in Ihr Zuhause.

Wie bei Schweiker üblich geht all dies Hand in Hand mit Top-Funktionalität: Beugen Sie einer Überhitzung Ihres Wohnraumes im Sommer vor und genießen Sie gleichzeitig die Atmosphäre von Helligkeit und Transparenz, von Licht und Farbe. Das Schweiker Farbkonzept bietet eine umfangreiche Farbauswahl für die Kassette und die Führungsschienen. Wählen Sie außerdem aus etlichen unterschiedlichen, trendigen oder klassischen Stoffen Ihren passenden Behang!

Dieser beschattet, schafft Farbstimmung, gestaltet und dekoriert. Der Stoff ist Stimmungselement und beeinflusst das persönliche Wohlbefinden, indem er das Licht filtert und einfärbt und so den Raum und der Umgebung eine ganz besondere Farbstimmung verleiht.

Die Schweiker Zipline ist keine gewöhnliche Senkrechtmarkise: Mit dem Reißverschlussystem entstehen entscheidende Vorteile wie höhere Windstabilität bis zu 80 km/h und das Fehlen seitlicher Lichtschlitze.

Sie verbindet Funktion und Harmonie in Vollendung.

In warmen Monaten können Sie die Zipline auch als Insektenschutz nutzen: Fenster öffnen, Zipline komplett herunterfahren, frische Luft bekommen – und die kleinen Quälgeister bleiben durch das Reißverschlussystem und zusätzlicher Dichtprofile mit Sicherheit draußen!

INHALT

	Seite
Einbauvarianten	4
Windwiderstandsklassen / Technische Daten	4
Farben – Screens Serge 600	5
Farben – Screens Serge 1%	11
Farben – Kassette und Schienen	13
Schweiker Gruppe	14
Schweiker Produktpalette	16

DIE SCHWEIKER ZIPLINE MACHT NICHT NUR
TECHNISCH EINE GUTE FIGUR, SONDERN BIETET
AUCH ETWAS FÜR'S AUGEN

EINBAUVARIANTEN



Zipline: Eckiger Kasten

- Breite max. 3000 mm
- Höhe max. 3000 mm



Zipline: Unterputz

- Breite max. 3000 mm
- Höhe max. 3000 mm

Windwiderstandsklasse	Bezeichnung	Windstärke (nach Beaufort-Skala)	Windgeschwindigkeiten
Klasse 0	undefiniert; Produkt ungeprüft oder ungeeignet		
Klasse 1	mäßiger Wind	4	20 – 28 km/h
Klasse 2	frischer Wind	5	29 – 38 km/h
Klasse 3	starker Wind	6	39 – 49 km/h
Klasse 4	steifer Wind	7	50 – 61 km/h
Klasse 5	stürmischer Wind	8	62 – 74 km/h
Klasse 6	Sturm	9	75 – 88 km/h

Produkt	Seitenführung	Windgeschwindigkeit
Zipline P120, E120, E150	Führungsschiene mit Zip	bis zu 80 km/h
	Zipline E120/Zipline P120	Zipline E150
Anlagenbreite von bis	560 – 4000 mm	750 – 6000 mm
Anlagenhöhe max.	3000 mm	4000 mm
Anlagenfläche max.	9 m ²	18 m ²
Gestellfarbe nach Schweiker Farbkonzept		
Standardantrieb	elektronischer Motor	elektronischer Motor



Screens Serge 600

(Gesamtenergiedurchlassgrad) *g-tot-Wert in %:

Gesamtenergiedurchlassgrad der Verglasung inkl. Beschattungssystem.
Je niedriger der Wert, desto weniger Wärme im Raum.

(Absorption) *As-Wert in %:

Der Anteil, der vom Gewebe selbst absorbiert (aufgenommen) Sonnenstrahlung. Je niedriger dieser Wert ist, umso niedriger liegt auch der vom Gewebe selbst absorbierte Anteil der Sonnenenergie.

(Reflexion) *Rs-Wert in %:

Der Anteil, der vom Gewebe reflektierten Sonnenstrahlung (Wärme und Licht). Je höher dieser Wert ist, umso höher ist der vom Gewebe reflektierte Anteil der Sonnenenergie.

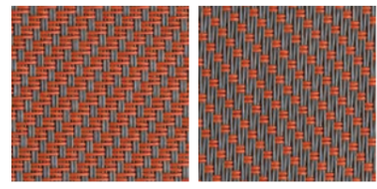
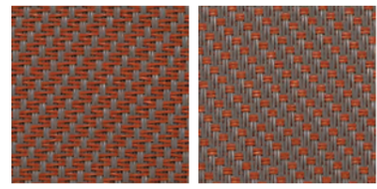
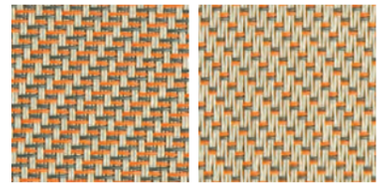
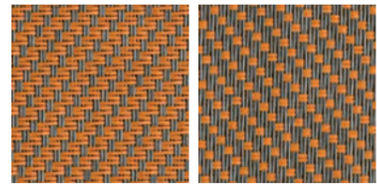
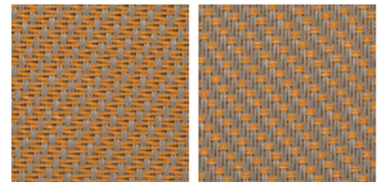
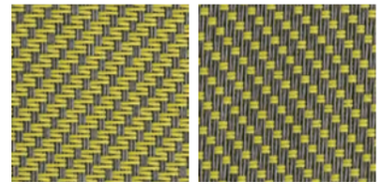
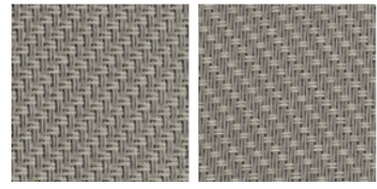
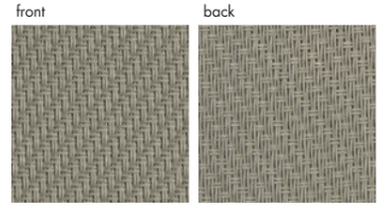


Typ	Farben	Glas			Glas			
		U-Wert	g-Wert	Lichttransmission	U-Wert	g-Wert	Lichttransmission	
		0,7	62%	73%	1,1	63%	80%	
							12%	
		g-tot*	As*	Rs*	g-tot*	As*	Rs*	
002002	white – white	front	15	24	18	16	25	19
		back	15	24	18	16	25	19
008002	linen – white	front	12	19	11	13	20	12
		back	12	19	11	13	21	12
008008	linen – linen	front	12	19	10	13	21	11
		back	12	19	10	13	21	11
003003	sand – sand	front	9	15	6	11	17	6
		back	9	15	6	11	17	6
003002	sand – white	front	10	16	8	11	18	9
		back	10	17	8	12	19	9

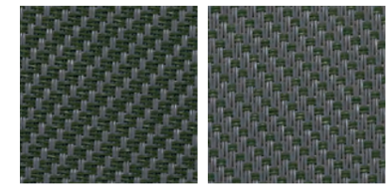
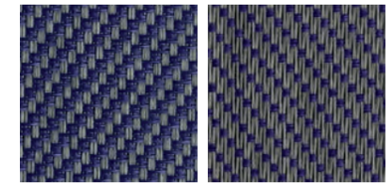
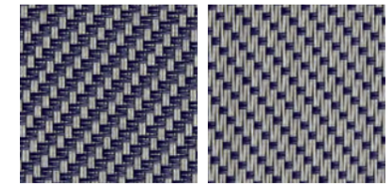
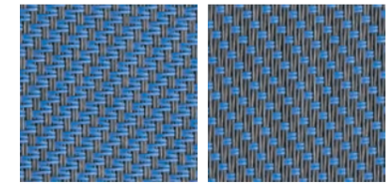
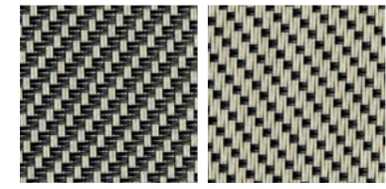
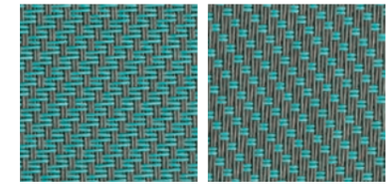
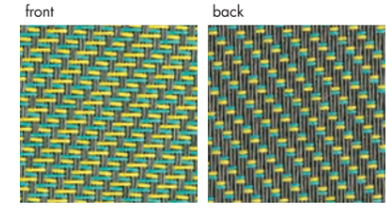
Typ	Farben	Glas						
		U-Wert 0,7			U-Wert 1,1			
		g-Wert 62%			g-Wert 63%			
Lichttransmission 73%			Lichttransmission 80%					
Lichtabsorbtion 17%			Lichtabsorbtion 12%					
		g-tot*	As*	Rs*	g-tot*	As*	Rs*	
008003	linen – sand	front	7	12	4	9	14	4
		back	7	11	4	8	13	4
002007	white – pearl grey	front	10	16	9	11	18	9
		back	10	15	9	11	17	9
008007	linen – pearl grey	front	10	16	7	11	18	8
		back	10	15	7	11	17	8
007082	pearl grey – white/sand	front	9	14	6	10	16	7
		back	9	14	6	10	16	7
008001	safari	front	9	15	6	11	18	7
		back	9	14	6	10	17	7
033033	sandstone	front	9	14	5	11	17	6
		back	9	14	5	11	17	6
001003	grey – sand	front	7	11	3	9	14	4
		back	7	12	3	9	15	4
003011	sand – bronze	front	8	13	4	10	16	4
		back	8	12	4	9	15	4

Typ	Farben	Glas						
		U-Wert 0,7			U-Wert 1,1			
		g-Wert 62%			g-Wert 63%			
Lichttransmission 73%			Lichttransmission 80%					
Lichtabsorbtion 17%			Lichtabsorbtion 12%					
		g-tot*	As*	Rs*	g-tot*	As*	Rs*	
008016	linen – bordeaux	front	11	17	6	13	20	7
		back	10	16	7	12	19	7
002061	white – white/pearl grey	front	10	16	10	11	17	10
		back	10	15	10	11	17	10
007002	pearl grey – white	front	10	16	8	11	18	8
		back	10	16	8	12	18	8
001002	grey – white	front	8	12	5	9	15	6
		back	8	13	5	10	16	5
007007	pearl grey – pearl grey	front	10	16	7	11	18	7
		back	10	16	7	11	18	7
033001	oyster shell	front	10	16	6	12	19	7
		back	10	16	6	12	19	7
031031	jade river	front	9	15	5	11	18	6
		back	9	15	5	11	18	6
032031	duck egg	front	9	14	5	11	17	5
		back	9	14	5	10	17	5

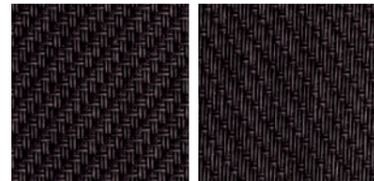
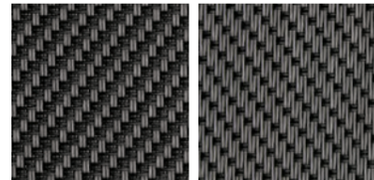
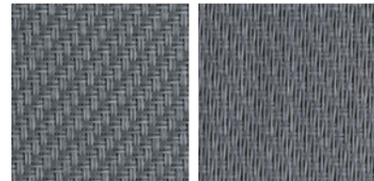
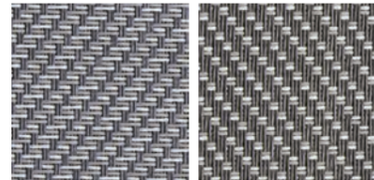
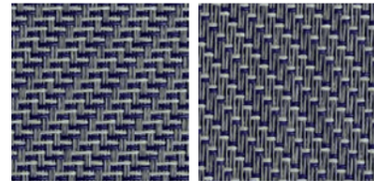
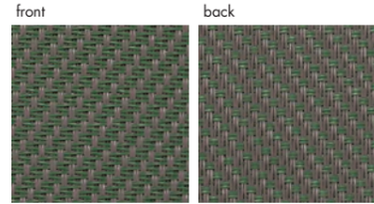
Typ	Farben		Glas			Glas		
			g-tot*	As*	Rs*	g-tot*	As*	Rs*
			U-Wert 0,7 g-Wert 62% Lichttransmission 73% Lichtabsorbtion 17%			U-Wert 1,1 g-Wert 63% Lichttransmission 80% Lichtabsorbtion 12%		
032032	wet sand	front	9	15	6	11	17	6
		back	9	15	6	11	17	6
033032	soft clay	front	9	15	6	11	17	6
		back	9	15	6	11	18	6
001006	grey – yellow	front	8	13	5	10	16	5
		back	8	14	5	10	16	5
032040	mango	front	9	15	5	11	17	6
		back	9	15	5	11	18	6
001004	grey – gold	front	7	11	3	9	14	4
		back	7	12	3	9	15	4
008079	linen – grey/gold	front	10	17	7	12	19	8
		back	10	16	7	12	18	8
033041	maroon	front	9	14	5	11	17	5
		back	9	15	5	11	18	5
001005	grey – mandarine	front	8	13	4	10	16	5
		back	9	14	4	11	17	5



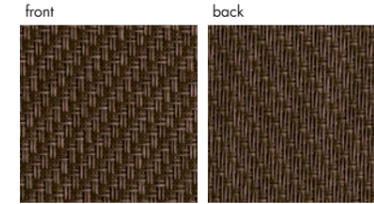
Typ	Farben		Glas			Glas		
			g-tot*	As*	Rs*	g-tot*	As*	Rs*
			U-Wert 0,7 g-Wert 62% Lichttransmission 73% Lichtabsorbtion 17%			U-Wert 1,1 g-Wert 63% Lichttransmission 80% Lichtabsorbtion 12%		
001074	grey – yellow/green	front	6	10	2	8	12	2
		back	6	10	2	8	13	2
001012	grey – green	front	8	13	5	10	16	5
		back	9	14	5	11	17	5
008015	linen – lichen	front	10	15	6	12	18	6
		back	9	14	6	11	17	7
001014	grey – turquoise	front	9	14	5	10	16	5
		back	9	14	5	11	17	5
007009	pearl grey – blue azure	front	9	14	3	10	16	4
		back	8	13	3	10	16	4
001009	grey – blue azure	front	8	13	3	10	16	4
		back	8	13	4	10	16	4
001042	shade	front	9	15	6	11	18	6
		back	9	15	6	11	18	6
001044	palm	front	9	15	5	12	18	6
		back	9	15	5	11	18	6



Typ	Farben	Glas			Glas			
		U-Wert 0,7	g-Wert 62%	Lichttransmission 73%	Lichtabsorbtion 17%	U-Wert 1,1	g-Wert 63%	Lichttransmission 80%
		g-tot*	As*	Rs*	g-tot*	As*	Rs*	
033043	moss	front	9	14	5	11	17	5
		back	9	14	5	11	17	5
001094	lagoon	front	9	15	5	11	18	5
		back	9	15	5	11	18	5
001070	grey – pearl grey/ blue azure	front	7	11	2	9	14	2
		back	7	11	2	9	14	2
001061	grey – white pearl grey	front	6	10	3	8	13	3
		back	7	11	3	9	14	3
001001	grey – grey	front	7	11	3	9	15	3
		back	7	11	3	9	15	3
001010	grey – charcoal	front	7	12	3	10	15	3
		back	7	12	3	9	15	3
010010	charcoal – charcoal	front	8	12	3	10	16	3
		back	8	12	3	10	16	3
001045	coconut	front	9	15	5	11	18	6
		back	9	15	5	11	18	6



Typ	Farben	Glas			Glas			
		U-Wert 0,7	g-Wert 62%	Lichttransmission 73%	Lichtabsorbtion 17%	U-Wert 1,1	g-Wert 63%	Lichttransmission 80%
		g-tot*	As*	Rs*	g-tot*	As*	Rs*	
011011	bronze – bronze	front	8	12	3	10	16	3
		back	8	12	3	10	16	3
010011	charcoal – bronze	front	9	15	5	11	18	5
		back	9	15	5	11	18	5



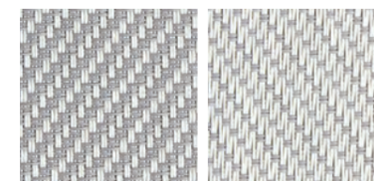
ZUSÄTZLICHES GEWEBE MIT ERHÖHTEM BLEND- UND SICHTSCHUTZ

Screens Serge 1%

Zusätzlich zum Gewebe Serge 600 ist das Gewebe Serge 1% in 9 Farbdesigns ohne Aufpreis erhältlich. Das Gewebe hat einen erhöhten Blend- und Sichtschutz, bei eingeschränktem

Sichtkontakt. Der Öffnungsfaktor beträgt 1%, gegenüber 5% bei Serge 600.

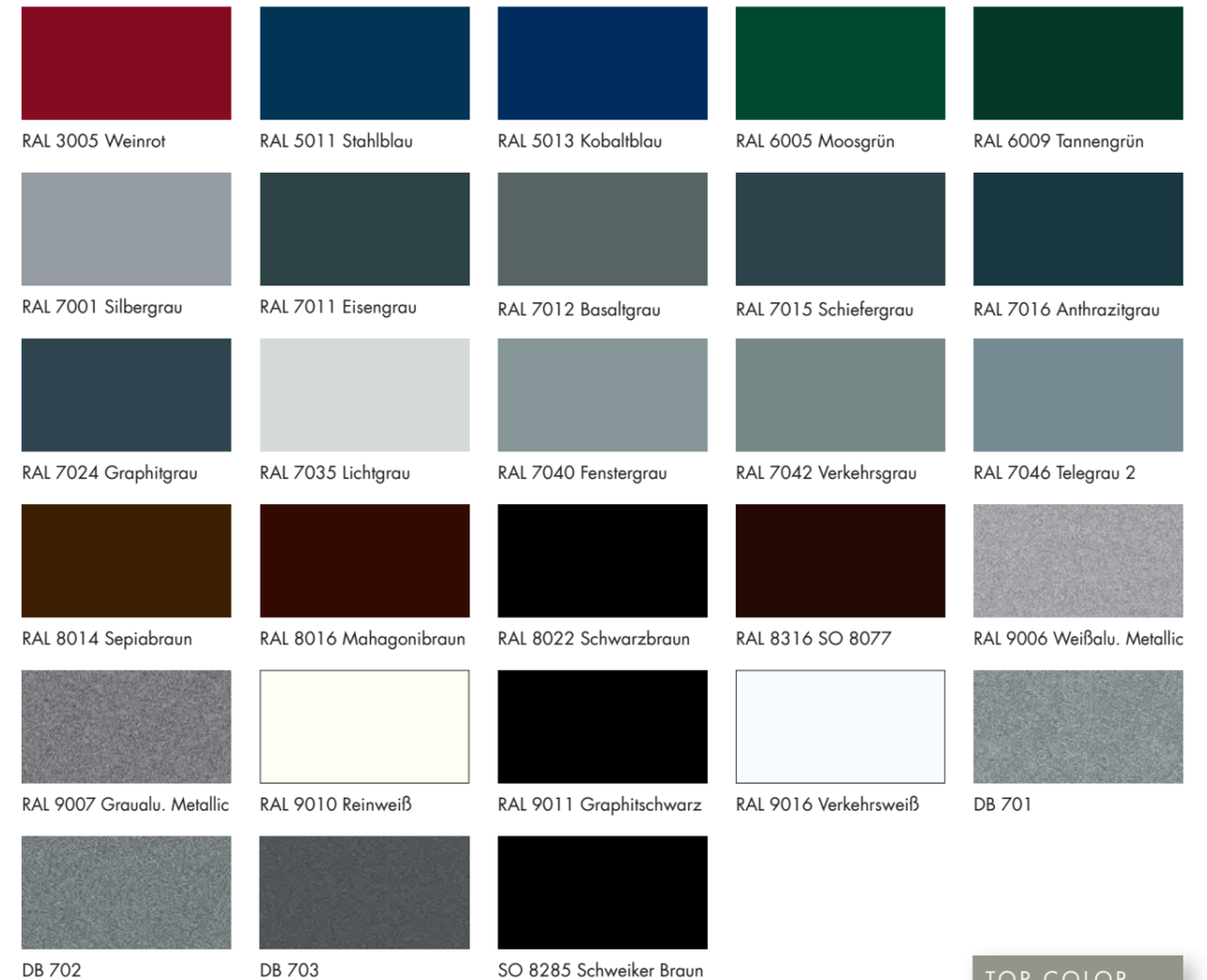
Typ	Farben	Glas			Glas			
		U-Wert 0,7	g-Wert 62%	Lichttransmission 73%	Lichtabsorbtion 17%	U-Wert 1,1	g-Wert 63%	Lichttransmission 80%
		g-tot*	As*	Rs*	g-tot*	As*	Rs*	
Serge 1% 002002	white – white	front	9	15	11	10	16	11
		back	9	15	11	10	16	11
Serge 1% 008008	linen – linen	front	6	10	3	7	12	3
		back	6	10	3	7	12	3
Serge 1% 002007	white – pearl grey	front	6	10	3	7	12	4
		back	6	9	4	7	11	4



Typ	Farben	Glas			Glas			
		U-Wert	g-Wert	Lichttransmission	U-Wert	g-Wert	Lichttransmission	
		0,7	62%	73%	1,1	63%	80%	
		Lichtabsorbtion	17%		Lichtabsorbtion	12%		
		g-tot*	As*	Rs*	g-tot*	As*	Rs*	
Serge 1% 001002	grey – white	front	7	5	2	6	9	2
		back	5	9	2	7	11	2
Serge 1% 007007	pearl grey – pearl grey	front	5	9	2	7	11	2
		back	5	9	2	7	11	2
Serge 1% 001001	grey – grey	front	6	10	2	8	13	2
		back	6	10	2	8	13	2
Serge 1% 001010	grey – charcoal	front	6	10	1	8	13	1
		back	6	9	1	8	12	1
Serge 1% 010010	charcoal – charcoal	front	6	10	1	8	13	1
		back	6	10	1	8	13	1
Serge 1% 011011	bronze – bronze	front	6	10	1	8	13	1
		back	6	10	1	8	13	1

SCHWEIKER FARBSERIE „TOP COLOR“

Farbenauswahl für die Kassette und Schienen



TOP COLOR

Lieferbar in
matt glattverlaufend
 (Schweiker Standard)
 oder optional in
 tiefmatt Feinstruktur.

Mit der Schweiker Farbserie „TOP COLOR“ sind die 28 beliebtesten Farben zusammengefasst (24 RAL- und 3 DB-Farben).

Mit der Schweiker Farbserie „COLOR PLUS“ stehen Ihnen weitere 97 RAL- und 5 DB-Farben zur Verfügung.

Alle Farben sind für den Innen- und Außeneinsatz geeignet.

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
- 2007 Neubau und Erweiterung des Werks 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



Standort Kecskemet/Ungarn



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



Schweiker Produkte



Kunststoff-Fenster



Fenster, Haustüren, Brand- und Rauchschutzelemente aus Aluminium



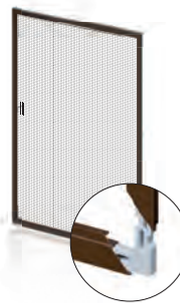
Vorbau- und Aufsatzelemente



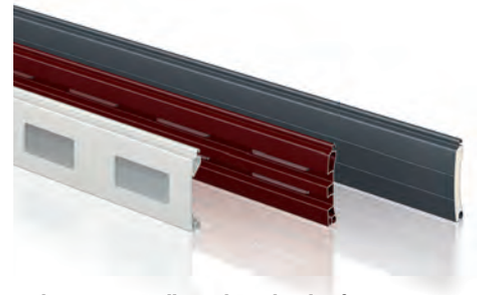
Rollläden aus Kunststoff und Aluminium



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



Insektenschutzsysteme und Lichtschachtabdeckungen



Roll- und Deckenlaufstore



info@schweiker.de
www.schweiker.de



SCHWEIKER