

SCHWEIKER

**Die Schweiker
Kunststoff-Fenster**



INNOVATIV, SICHER, MIT MODERNSTEM KOMFORT

Die Schweiker Kunststoff-Fenster



Licht reinlassen, das Wetter draußen halten – im Prinzip waren das schon früher die wesentlichen Aufgaben eines Fensters.

Die fortschrittlichen Kunststoff-Fenstersysteme von Schweiker können das aber unvergleichlich besser – und noch vieles mehr: Unsere langjährige Erfahrung in der Herstellung von Kunststoff-Fenstern zeigt sich in einer Vielzahl cleverer Detaillösungen ebenso wie in den hervorragenden Eigenschaften des Gesamtsystems. Diese kommen bereits bei der Montage zum Tragen und beweisen ihren Wert für den Hauseigentümer in einer langen, problemlosen Einsatzzeit.

Ob für Neubauprojekte oder Renovierung: Schweiker Kunststoff-Fenster sind in jedem Fall eine vernünftige Investition.

In einer Vielzahl von intelligenten Technikkomponenten zeigt sich der Unterschied zwischen manchen vorgeblich günstigen Fensterangeboten und der bis ins letzte Detail durchdachten Schweiker-Technik.

Die Ausstattungen der Schweiker Kunststoff-Fenster können individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt werden, erreichen bei Sicherheit, Schallschutz und Wärmedämmung hervorragende Werte und sind auch im Bedienkomfort vorbildlich.

Passende Insektenschutzsysteme, Rollos, Kunststoff- und Aluminiumrollläden, Vorbau- und Aufsatzelemente – und vieles mehr – ergänzen die Schweiker Kunststoff-Fenster zu einem rundum gelungenen Gesamtsystem.

Und nicht nur Weiß ist als Farbe möglich. Durch 10 farbige Standard- und 55 Sonderfolien, mit denen Sie Ihre Kunststoff-Fenster folieren lassen können, lassen sich die Fenster auch in ihrer Optik optimal der Architektur Ihres Hauses anpassen.

Qualität made by Schweiker.

INHALT

	Seite		Seite
Profilsysteme	4	Schweiker Farbfolierung	20
Kunststoff-Fenster »Life«	6	Standardfolien	21
Einbruch wirksam vorbeugen	8	Sonderfolien	22
Heizkosten sparen und die Umwelt schützen	10	Individuelle Ausstattungen und Gläser	24
Effektiver Schallschutz	12	Schweiker Gruppe	26
Qualität und Bedienkomfort	14	Schweiker Produktpalette	28
Mit Fensterlüftern Schimmelbildung vermeiden	16		
Fensterlüfterprogramm	18		



VIELES SPRICHT FÜR DIE MODERNEN KUNSTSTOFF-FENSTER MIT 82 MM BAUTIEFE VON SCHWEIKER

Schweiker Kunststoff-Fenster erhöhen wirksam den Schutz vor Einbrüchen, verringern effektiv die Lärmbelastigung, reduzieren die Heizkosten und sind extrem witterungsbeständig, langlebig und pflegeleicht.

Bereits die Basisqualitäten der Schweiker Kunststoff-Fenster setzen Maßstäbe:

- hochwertige Mehrscheiben-Isolierverglasungen
- hochwertige Dichtungen
- verzinkte Metallverstärkungen
- stabile Mehrkammersysteme
- geschlossene Beschlagnut

SCHWEIKER

PFLEGELEICHT, EXTREM LANGLEBIG UND INDIVIDUELL AUSSTATTBAR

Die Schweiker Profilsysteme



DAS INNOVATIVE PROFILSYSTEM »LIFE«
IN EXKLUSIVER SCHWEIKER OPTIK
FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

TECHNISCHE DATEN:

82 mm Bautiefe
Schüco-Profilsystem exklusiv für Schweiker
Wanddicken nach RAL-GZ/716 und DIN EN 12608
 $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $U_w = 0,82 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

* Bei $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
Randverbund »Warme Kante«
Normfenstergröße 1,23 x 1,48 m

EXKLUSIVE
OPTIK
nur von
Schweiker

Optional mit
Aluminium-Schale

Außen mit vorgesetzter
Aluminium-Schale – hier in
Anthrazitgrau RAL 7016¹⁾,
innen in Weiß

¹⁾ mögliche Farben nach
Schweiker Farbkonzept

SCHÜCO
First Partner

DAS PROFILSYSTEM
»LIVING CLASSIC«

TECHNISCHE DATEN:

82 mm Bautiefe
Schüco-Profilsystem Living
 $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $U_w = 0,82 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ (Referenzmaß)

DAS PROFILSYSTEM »CT70«

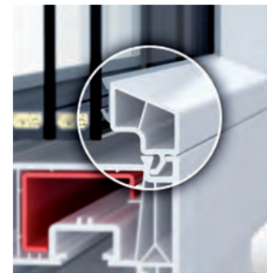
TECHNISCHE DATEN:

70 mm Bautiefe
Schüco-Profilsystem Corona CT70
5 Systemkammern
2 Anschlagdichtungen
2-fach verglast
 $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ (Referenzmaß)

SCHWEIKER

QUALITÄT MADE BY SCHWEIKER

Das Kunststoff-Fenster »Life« punktet bei vielen Produktdetails



DAS INNOVATIVE PROFILSYSTEM »LIFE« IN EXKLUSIVER SCHWEIKER OPTIK FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

Effektive Energieeinsparung und CO₂-Minderung, mehr Sicherheit vor Einbrüchen, wirkungsvoller Lärmschutz, Langlebigkeit und Pflegeleichtigkeit, höherer Wohnwert durch eine große Fertigungsbreite und viele ein- und mehrteilige Elementtypen – Anforderungen, die unsere Kunststoff-Fenster schon seit Jahrzehnten erfüllen.

Mit unserem neuen Kunststoff-Fenster »Life« haben wir jetzt auch ein Profilsystem, das sich nicht nur durch neueste, innovative Entwicklungen und Details – sondern auch durch eine exklusive Optik – auszeichnet.

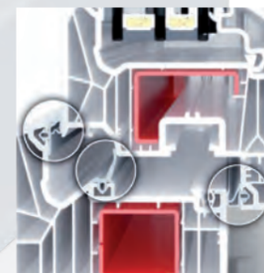
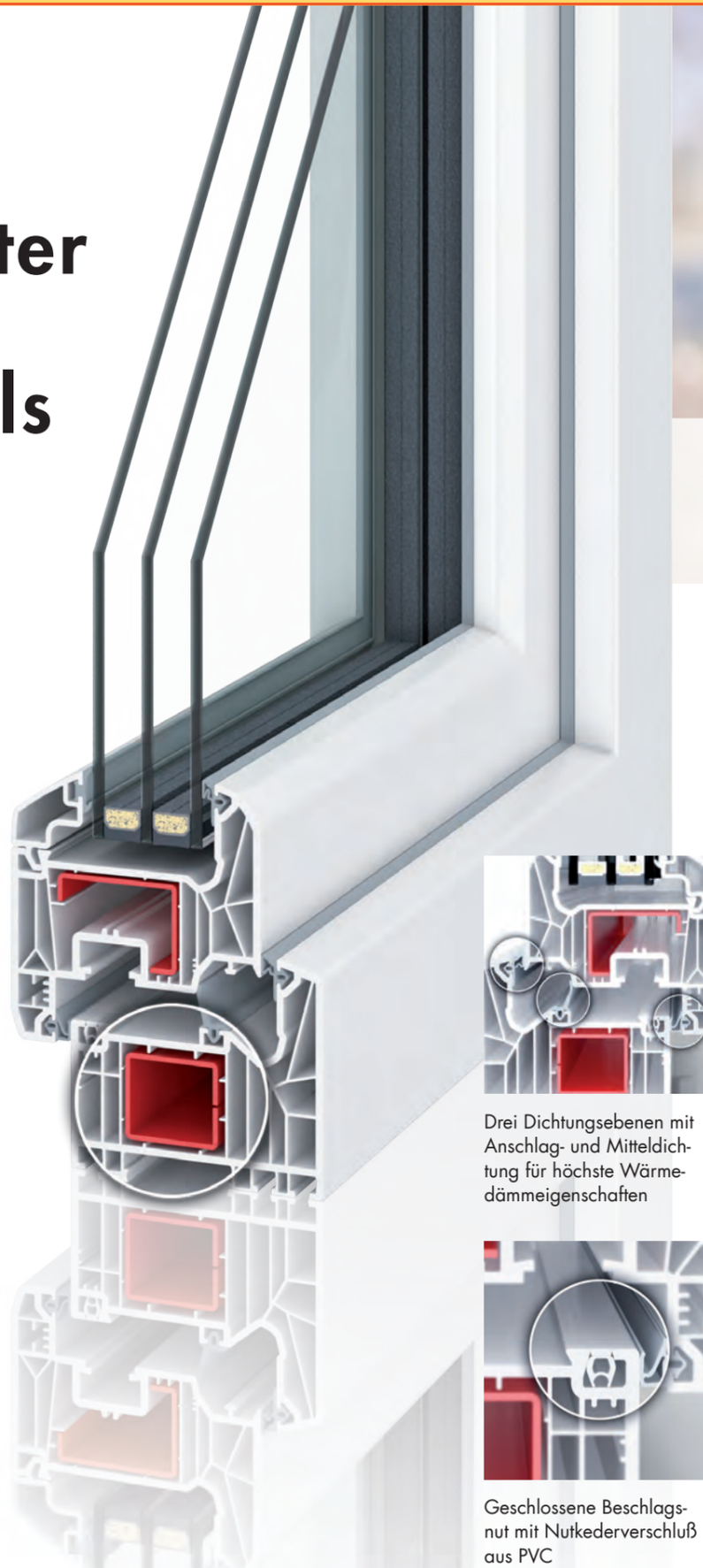
Von der Extrusion der Fensterprofile über die Fertigung bis hin zur Auslieferung durchläuft ein Fenster dabei viele Stationen, die bei uns unter besonderem Augenmerk stehen. Durch lückenlose Prozess- und Produktüberwachung können wir so den gewohnten hohen Schweiker Qualitätsstandard garantieren.

Und selbstverständlich können wir – wie gewohnt – auch weiterhin durch unsere eigene Folierung schnell und kostengünstig auf Kundenwünsche reagieren.

Zwei Glasleistenkonturen als optisches Gestaltungsmittel

Exklusives Flügelprofil-Design mit 7-Kammer-Geometrie, verzinkter Metallverstärkung und einer Rahmenbautiefe von 82 mm für hervorragende thermische Isolation

Im Blendrahmen sorgt die verzinkte Vierkant-Metallverstärkung für hohe Stabilität.



Drei Dichtungsebenen mit Anschlag- und Mitteldichtung für höchste Wärmedämmeigenschaften

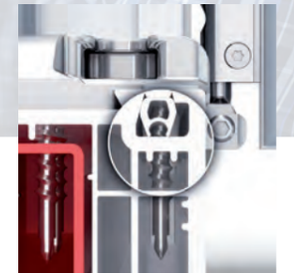


Geschlossene Beschlagsnut mit Nutkederverschluß aus PVC

Dichtungen aus hochwertigem, verschweißbarem EPDM-Kautschuk

Die Dichtungen zeichnen sich durch hervorragendes Rückstellverhalten und ausgezeichnete Dauerelastizität aus.

Weichere Dichtungsecken für minimierte Schließkräfte und höheren Anpressdruck



Schraubnocken bzw. mehrere Profilwändlungen für eine sichere Beschlagbefestigung



Die Ecklagerverschraubung in den Flügel erfolgt in einen speziellen Schraubkanal.

SCHWEIKER

EINBRUCH WIRKSAM VORBEUGEN, EIGENTUM SCHÜTZEN

Schweiker Kunststoff-Fenster geben Ihnen das gute Gefühl, wohlbehütet zu sein

- Alle 2 Minuten geschieht in Deutschland ein Einbruch und Eigentumsdelikte nehmen beängstigend zu.
- Der durchschnittliche Schaden bei einem Einbruch beträgt 1000 Euro.
- Die Summe der verursachten Schäden wächst weiter.
- Über 80% der Einbrüche in Einfamilienhäuser werden über Fenster und Fenstertüren verübt (Kölner Studie).
- 70% dieser Einbrüche werden mit einem einfachen Schraubendreher verübt – ein Einbrecher braucht weniger als zehn Sekunden.

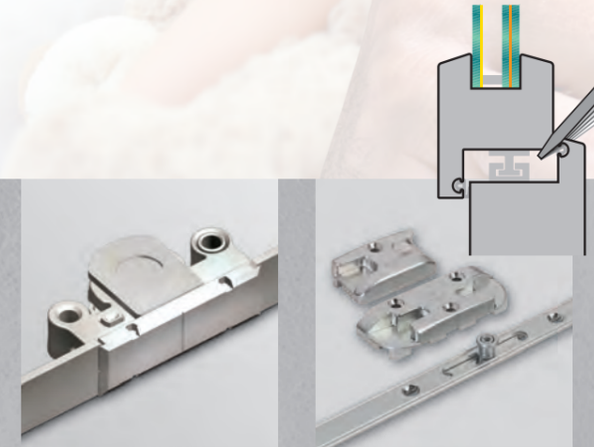
ZEIGEN SIE EINBRECHERN DIE ROTE KARTE



Fenstergriff mit Sperrknopf



Fenstergriff abschließbar



Anbohrschutz aus Stahl

Sicherheitsschließstücke verhindern das Aushebeln des Flügels: Durch mehrere Sicherheitsschließstücke ist das Aufhebeln des Flügels mit üblichen Einbruchwerkzeugen kaum mehr möglich.

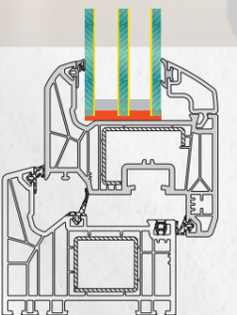


Alarmspinne – bei Beschädigung der Scheibe wird Alarm ausgelöst.

Magnetverschlussüberwachung – bei Aufhebeln des Fensters wird Alarm ausgelöst.



Sicherheitsglas wie Verbundsicherheitsglas und P4A-Verglasung



Höhere Stabilität durch Verklebung der Verglasung im Fensterflügel

SICHERHEITS-AUSSTATTUNGEN

Sicherheitsstufen Beschlag	entspricht	Fenster-Ausstattung
Sicherheitsstufe 1 Schweiker Standard	Basis-Sicherheit	2 gegenüberliegende Sicherheitsschließstücke in Stahl verschraubt*
Sicherheitsstufe 3	RC1N	6 Sicherheitsschließstücke in Stahl verschraubt* Anbohrschutz aus Stahl Fenstergriff abschließbar Glasscheibe im Glasfalz verklebt
Sicherheitsstufe 4	RC2N	9 Sicherheitsschließstücke in Stahl verschraubt* zusätzliches Sicherheitsschließstück zur Eckbandsicherung Anbohrschutz aus Stahl Fenstergriff abschließbar Glasscheibe im Glasfalz verklebt

Sicherheitsstufen Beschlag und Glas	entspricht	Fenster-Ausstattung
Protect 100		6 Sicherheitsschließstücke in Stahl verschraubt* Fenstergriff mit Sperrknopf Verbundsicherheitsglas VSG 6 mm außen
Protect 200		9 Sicherheitsschließstücke in Stahl verschraubt* zusätzliches Sicherheitsschließstück zur Eckbandsicherung Anbohrschutz aus Stahl Fenstergriff abschließbar P2A-Verglasung
Protect 300	RC2**	9 Sicherheitsschließstücke in Stahl verschraubt* zusätzliches Sicherheitsschließstück zur Eckbandsicherung Anbohrschutz aus Stahl Fenstergriff abschließbar P4A-Verglasung Glasscheibe im Glasfalz verklebt

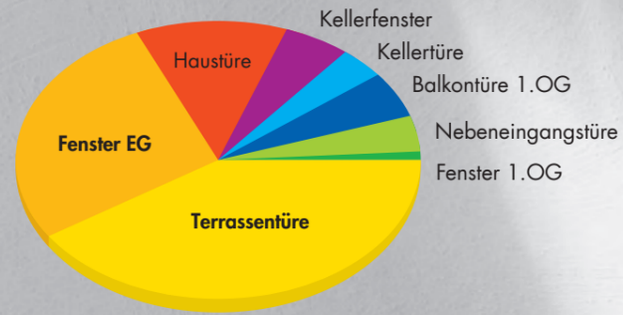
SCHWEIKER KUNSTSTOFF-FENSTER
sind jederzeit nachrüstbar.

Schweiker-Kunststoff-Fenster sind jederzeit mit weiteren Sicherheitsschließstücken nachrüstbar.

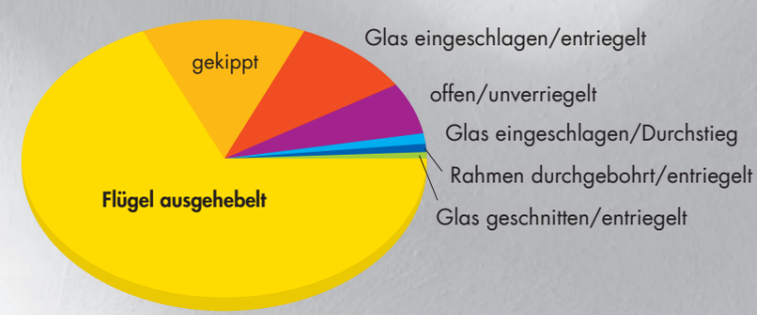
* Die Anzahl der Schließstücke bezieht sich auf eine Fenstergröße von 1,23 x 1,48 m. Beachte: max. Flügelgröße 2,5 m²

** Kennzeichnung nur nach Prüfung auf Übereinstimmung mit Prüfzeugnis

Die häufigsten Einbruchsorte



Die häufigsten Einbrucharten



Die Widerstandsklassen P2A, P3A und P4A für durchwurffhemmende Verglasung
Durch einen dreimaligen Aufprall einer 4,11 kg schweren Metallkugel wird die Widerstandsfähigkeit durchwurffhemmender Verglasung ermittelt. Die Scheibe darf weder von der Kugel durchschlagen werden, noch darf sie sich um mehr als 5 mm in der Halteeinrichtung bewegen. Die Fallhöhen und die jeweilige Auftreffenergie entsprechen der schwerer Wurfgeschosse.

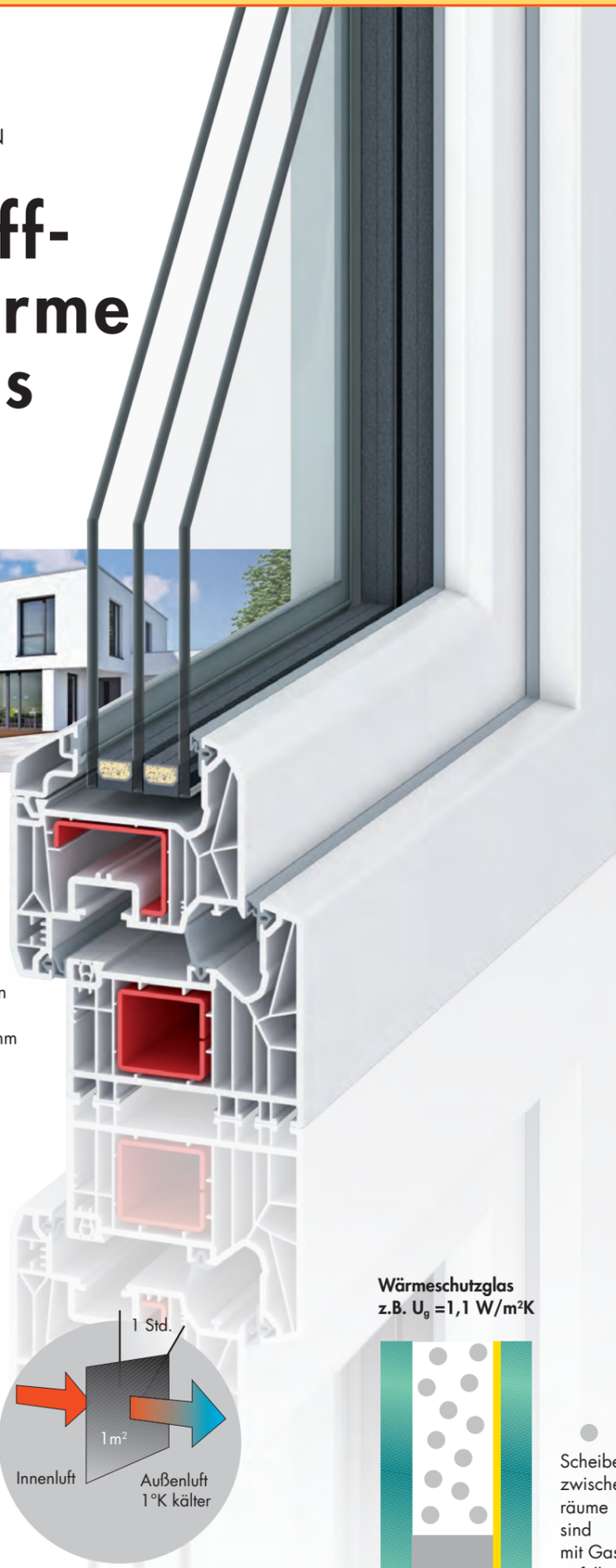
P2A: Fallhöhe 3 m, **P3A:** Fallhöhe 6 m, **P4A:** Fallhöhe 9 m

Die Einbruch-Widerstandsklassen RC1N und RC2
RC1N: Grundschutz gegen Aufbruch mit körperlicher Gewalt wie Gegendreten und -springen, Herausreißen oder Vandalismus. Geringer Schutz bei Einsatz von Hebelwerkzeugen.
RC2: Höherer Schutz bei Einsatz von Hebelwerkzeugen wie Schraubendreher, Zange oder Keil.



HEIZKOSTEN SPAREN UND DIE UMWELT SCHÜTZEN

Schweiker Kunststoff-Fenster halten die Wärme zuverlässig im Haus



EIN GROSSTEIL DES VERMEIDBAREN WÄRMEVERLUSTES GEHT ÜBER ALTE ODER SCHLECHT ISOLIERTE FENSTER VERLOREN.

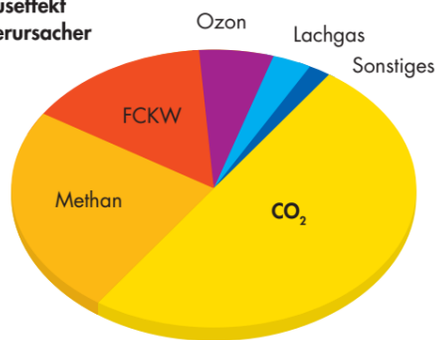
- Die Erderwärmung stellt uns vor große globale Probleme, CO₂ ist dabei der Hauptverursacher.
- CO₂ entsteht unter anderem bei der Verbrennung fossiler Brennstoffe, das Gebot der Stunde ist deshalb die Energieeinsparung in allen Bereichen.
- Das klimaverträgliche Jahresbudget eines Menschen liegt bei 3.000 kg CO₂ (ein Mittelklassewagen erzeugt im Vergleich dazu bei einer Fahrleistung von 12.000 km pro Jahr ca. 2.000 kg CO₂).

Das exklusive Flügelprofil-Design mit 7-Kammer-Geometrie und einer Rahmenbautiefe von 82 mm sorgt für eine hervorragende thermische Isolation.

$U_w = 0,82 \text{ W/m}^2\text{K}$

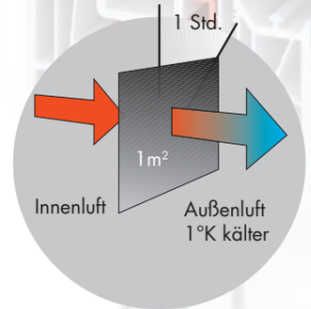
* Bei $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
Randverbund »Warme Kante«
Normfenstergröße 1,23 x 1,48 m

Der Treibhauseffekt und seine Verursacher



Der Wärmedurchgangskoeffizient (U-Wert)

beschreibt die Wärmemenge (W/m²K), die innerhalb einer Stunde durch ein Bauteil von 1 m² bei einem Temperaturunterschied von 1° Kelvin verloren geht.

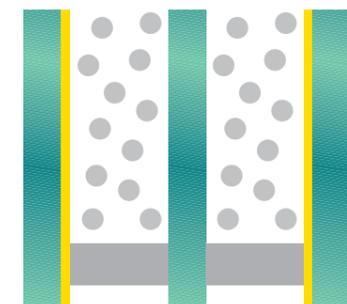


Wärmeschutzglas z.B. $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$



Scheibenzwischenräume sind mit Gas gefüllt.

Wärmeschutzglas z.B. $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$



■ unsichtbare Metalloxydbeschichtung

g-Wert – hoher solarer Energiegewinn:
Je höher der g-Wert, um so größer der Wärmegeinn.

T_l-Wert – hohe Tageslichttransmission:
Je höher die Lichttransmission, um so größer die Lichtausbeute.



Der spezielle Scheibenrandverbund mit „warme Kante“

vermeidet das bei herkömmlichen Fenstern oft auftretende Tauwasser im Glasrandbereich.

Sonnenwärme

Tageslicht

Raumwärme

U_g-Wert – geringer Energieverlust:

Je niedriger der U_g-Wert, um so geringer ist der Wärmeverlust.

ZUVIEL LÄRM KANN KRANK MACHEN

Schweiker Kunststoff-Fenster bieten optimalen Schallschutz



IMMER MEHR MENSCHEN LEIDEN IN BALLUNGRÄUMEN AN ZUVIEL LÄRM. ABER AUCH AUF DEM LAND NIMMT DIE LÄRMBELÄSTIGUNG STETIG ZU.

MIT MODERNEN KUNSTSTOFF-FENSTERN VON SCHWEIKER KÖNNEN SIE DEM WIRKSAM ENTGEGENWIRKEN.

Moderne Kunststoff-Fenster von Schweiker sind wahre Alleskönner und auch beim Schallschutz vorbildlich und lassen sich durch Verwendung von Schallschutzglas noch optimieren.

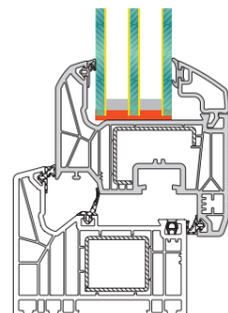
So können Sie Ihre Fenster auf Ihre Bedürfnisse ausrichten.

Schweiker Kunststoff-Fenster erreichen eine Optimierung des Schallschutzes durch folgende Optionen

- Schallschutzglas
- 3 Dichtungsebenen beim Fenstersystem »Life« mit Anschlag- und Mitteldichtung
- Verklebung der Verglasung

Verklebung der Verglasung im Fensterflügel

Die Verhinderung von Schallübertragungswegen ist einer der wesentlichen Punkte für einen optimalen Schallschutz. Die Verklebung des Glases verhindert das Eindringen von Schall auf diesem Weg, sorgt für eine höhere Steifigkeit des Flügels und somit zu einem gleichbleibenden Anpressdruck der Dichtungen.



* Voraussetzung für das optimale Schallschutzfenster ist auch eine entsprechend ausgeführte Anschlussfuge.



DIE SCHALLPEGELKLASSEN

mögliche Schallquelle/ Geräuschbeispiel	Lautstärke	empfundene Lautstärke
Ticken einer leisen Uhr	20 dB	sehr leise
Gespräch	50 dB	normal
Bürolärm	60 dB	laut
Hauptverkehrsstraße	65 dB	laut
Pkw, Entfernung 5 m	70 dB	laut
starker Straßenlärm	80 dB	sehr laut

Funktionsglas Schallschutzglas

- Celluloidfolie
- unsichtbare Metalloxyd-beschichtung

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

Standard-Scheiben von Schweiker haben 32 dB. Scheiben bis zu 54 dB sind möglich.



PFLEGELEICHT, WARTUNGSFREUNDLICH, WITTERUNGSBESTÄNDIG

Qualität und Bedienkomfort der Schweiker Kunststoff-Fenster werden Sie überzeugen

Ein Fenster muss nicht nur seinen Zweck erfüllen! Warum gönnen Sie sich nicht etwas mehr?

Die Kunststoff-Fenster von Schweiker bieten Ihnen schon in der Basisausstattung in Sachen Bedienkomfort viele Annehmlichkeiten, auf die Sie dann nie mehr verzichten wollen. Sie sind leicht zu pflegen, extrem wartungsfreundlich, witterungs- und alterungsbeständig und ausgestattet mit vielen raffinierten Ausstattungsdetails.

Griff-Modelle Secustik mit patentierten, selbstsichernden Sperr-Mechanismus

Der patentierte, selbstsichernde Sperr-Mechanismus rastet bei den Griff-Modellen Secustik in den unterschiedlichen Griffstellungen mit einem hörbaren Klicken in spezielle Aussparungen im Gehäuse ein und verhindert so ein Drehen des Fenstergriffes von außen. Alle vier Farbvarianten sind mit Sperrknopf oder abschließbar lieferbar.



F1 (Silberlook) Weiß F9 (Stahlfarbig) Braun



- 1) Die Flügelbremse**
erschwert das selbsttätige Zufallen des Fensterflügels bei Zugluft oder Wind.
- 2) Der Flügelheber und die Fehlbedienungssperre**
verhindern die Fehlbedienung beim Öffnen des Fensterflügels und schützen das Fenster vor Beschädigung.
- 3) Die Sparlüftungsstellung**
ermöglicht eine effiziente und energiesparende Lüftung.
- 4) Der Auflaufkeil am unteren Flügelprofil**
dient dem dauerhaft leichtgängigen Schließen des Flügels.
- 5) Die Zuschlagsicherung**
fixiert den gekippten Fensterflügel bei Durchzug und verhindert das Zuschlagen.
- 6) Die IS-Zapfen**
dienen der leichtgängigen Bedienung selbst schwerer Fensterflügel. Nichts hakt mehr beim Öffnen und Schließen.
- 7) Der völlig verdeckt liegende Beschlag**
– als Option zur Standardausführung – bietet eine sehr attraktive Optik.

Nutzen Sie die kontrollierte Fenster-Lüftung um Schimmelbildung zu vermeiden



- SELBSTREGELNDE, SCHALLGEDÄMMTE ZULUFTELEMENTE
- BEDIENUNG ÜBER ZUGSCHNUR, DREHKNOPF, EINHÄNGESTANGE ODER MOTOR
- LÜFTER MIT GEBLÄSE UND WÄRMERÜCKGEWINNUNG
- LÜFTER MIT LUFTFEUCHTE-, CO₂- UND GERUCHSSENSOR ...

... LÜFTER KÖNNEN GENAU AUF IHRE BEDÜRFNISSE ANGEPAST WERDEN

Der Gesetzgeber fordert bei vor 1995 erbauten und bisher nicht renovierten Immobilien ein schlüssiges Lüftungskonzept bei Austausch von mehr als 1/3 der alten Fenster gegen hochdämmende neue Fenster.

Das umfangreiche Schweiker-Programm an Fensterlüftern* bietet hier für jede Anforderung die richtige Lösung.

Schimmel gefährdet die Gesundheit und die Sanierung von verschimmelten Flächen ist teuer. Deshalb sollten Hausbesitzer dem Schimmel von Anfang an keinen Nährboden bieten.

Während warme Luft überflüssige Feuchtigkeit aufnimmt und beim Lüften nach draußen transportiert, schlägt sich die Feuchtigkeit im kühlen Raum eher an kalten Oberflächen nieder und bleibt im Raum. Die kontrollierte und bewusste Lüftung gewinnt immer mehr an Bedeutung, da aufgrund höherer energetischer Anforderungen die Gebäudehüllen immer dichter ausgeführt werden.

Die dadurch nicht mehr vorhandene Zwangslüftung durch Undichtigkeiten muss dann unter Berücksichtigung möglichst geringer Energieverluste durch andere Maßnahmen sichergestellt werden.

Zur Planung Lüftungstechnischer Maßnahmen für Wohngebäude gilt die DIN 1946-6:2009-05: Dezentrale ins Fenster integrierte Lüftungsgeräte oder -elemente, sogenannte Fensterlüfter, eventuell in Kombination mit anderen Lüftungskomponenten wie z.B. Abluftventilatoren, können eine DIN-gerechte Lüftung gewährleisten.

Dosiert Lüften heißt Energie sparen:
Der kontrollierte Luftwechsel reduziert den Lüftungsverlust auf das erforderliche notwendige Maß.

Windaufkommen in Deutschland

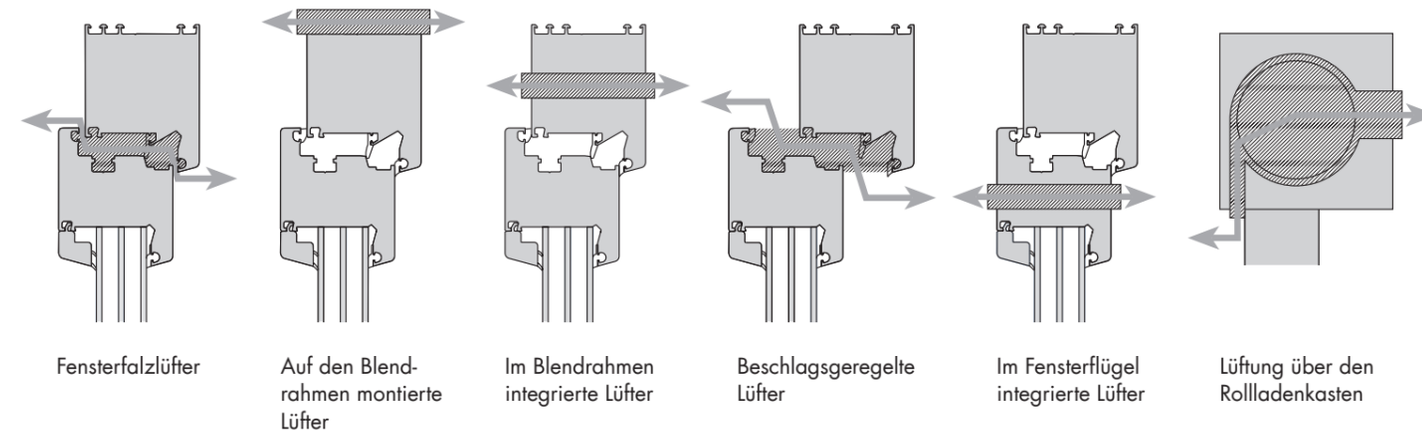
Hellgrün = windarm Dunkelgrün = windstark

Der Luft-Differenzdruck wird in Pascal (PA) gemessen. Der angegebene Wert in m³/h gibt an, wieviel Luft bei einer bestimmten Druckdifferenz nachgeführt werden muss, um die Lüftung für Feuchteschutz zu erreichen. Dieser Wert muss auf die Räume verteilt werden, die Gesamt-m³-Zahl wird durch die Anzahl der Räume oder Fenster geteilt.

Auslegungs-Differenzdruck bei freier Lüftung und Querlüftung gemäß DIN 1946-6

	Eingeschossige Nutzungseinheit (NE)	Mehrgeschossige Nutzungseinheit (NE)
windschwach	2 PA	5 PA
windstark	4 PA	7 PA

SCHEMATISCHE DARSTELLUNG DER FENSTERLÜFTER-ARTEN



* Auf der folgenden Doppelseite finden Sie eine Auflistung des Schweiker Lüfterprogramms.

DAS PROGRAMM DER SCHWEIKER FENSTERLÜFTER



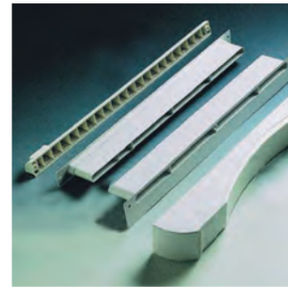
Arimeo Classic S Single



ALDES EA



ALDES EAI



ALDES ELLIAO 22



Aereco ZFHN30



Aereco ZFH5-35



Renson TH 100



Renson Sonoslot®



Renson Transivent®



Renson Invisivent® EVO



Renson Invisivent® EVO AKD



Siegenia AEROMAT VT



Siegenia AEROMAT VT WRG*



Schüco VentoTherm*

* elektrisch betriebene Lüfter



LÜFTER

LÜFTER	Fugendurchlässigkeit bei 2 PA Druckdifferenz (windschwach)	Fugendurchlässigkeit bei 4 PA Druckdifferenz (windstark)	Fugendurchlässigkeit bei 5 PA Druckdifferenz (windstark)	Fugendurchlässigkeit bei 7 PA Druckdifferenz (windstark)
Fensterfalz-Lüfter Arimeo Classic S Single	2,2 m³/h	3,3 m³/h	3,7 m³/h	4,5 m³/h
Selbstregulierendes Zuluftelement ALDES Typ EA/EAI 22	4,0 m³/h	8,0 m³/h	11,0 m³/h	13,5 m³/h
Selbstregulierendes Zuluftelement ALDES Typ EA/EAI 30	5,0 m³/h	11,0 m³/h	13,0 m³/h	16,0 m³/h
Schallgedämmtes Zuluftelement ALDES Typ ELLIAO 22	8,0 m³/h	13,0 m³/h	16,0 m³/h	17,5 m³/h
Schallgedämmtes Zuluftelement ALDES Typ ELLIAO 30	10,0 m³/h	17,0 m³/h	18,0 m³/h	20,5 m³/h
Die folgenden zwei Aereco-Lüfter sind feuchtegeführt, der Luftdurchgang richtet sich nach der Höhe der Raumfeuchtigkeit. Daher sind Werte von – bis angegeben!				
Bedarfsgeführtes Zuluftelement Aereco Typ ZFHN30	1,1-13,8 m³/h	1,6-19,5 m³/h	1,7-21,8 m³/h	2,1-25,8 m³/h
Bedarfsgeführtes Zuluftelement Aereco Typ ZFH5-35	2,0-14,1 m³/h	2,8-19,9 m³/h	3,1-22,3 m³/h	3,7-26,3 m³/h
Renson TH 100	102,0 m³/h	144,0 m³/h	161,0 m³/h	ca. 180 m³/h
Renson Sonoslot® 275	5,0 m³/h	7,0 m³/h	7,8 m³/h	ca. 8,5 m³/h
Renson Sonoslot® 375	6,2 m³/h	8,8 m³/h	9,8 m³/h	ca. 11,0 m³/h
Renson Sonoslot® 475	8,3 m³/h	11,8 m³/h	13,2 m³/h	ca. 15,5 m³/h
Renson Sonoslot® 700	12,4 m³/h	17,7 m³/h	19,8 m³/h	ca. 22,5 m³/h
Renson Transivent®	54,6 m³/h	71,0 m³/h	70,7 m³/h	ca. 70,0 m³/h
Renson Invisivent® EVO	51,3 m³/h	71,4 m³/h	65,7 m³/h	ca. 55,0 m³/h
Renson Invisivent® EVO AKD	20,3 m³/h	29,4 m³/h	33,1 m³/h	ca. 37,0 m³/h
Renson Invisivent® EVO AKD Max	6,1 m³/h	8,6 m³/h	9,8 m³/h	ca. 10,5 m³/h
Siegenia AEROMAT VT Typ DS ohne Gebläse	8,0 m³/h	11,0 m³/h	12,0 m³/h	13,0 m³/h
Die folgenden drei Lüfter sind elektrisch betrieben und daher druckunabhängig. Die Lüftungsleistung ist in jeweils zwei Stufen einstellbar.				
Siegenia AEROMAT VT WRG	Stufe 1: 19,0 m³/h	Stufe 2: 42,0 m³/h		
Siegenia AEROMAT VT Typ RS mit einem Radialgebläse	Stufe 1: 30,0 m³/h	Stufe 2: 50,0 m³/h		
Schüco VentoTherm	Stufe 1: 15,0 m³/h	Stufe 2: 30,0 m³/h		

SIE HABEN DIE WAHL

Mit unserer Farbfolierung sorgen wir für perfekte Oberflächen



WÄHLEN SIE AUS 10 STANDARDFOLIEN UND 55 SONDERFOLIEN DIE FÜR SIE PASSENDE OBERFLÄCHE UND FARBE.

Farben und Dekore von Fenstern tragen wesentlich zum Erscheinungsbild Ihres Hauses oder Ihrer Wohnung bei.

Lassen Sie Ihrer Fantasie freien Lauf. Durch unsere eigene Anlage zur Farbfolierung können wir besonders flexibel und schnell auch auf Ihre Sonderwünsche reagieren: So ist es für uns beispielsweise gar kein Problem, passend zur Oberfläche und zum Farbton Ihrer Kunststoff-Fenster auch

die maßgefertigten Insektenschutz-Spannrahmen in exakt diesem Ton zu folieren – oder sogar eine Alu-Haustüre.

Sie haben die Wahl, Ihr Fachhändler berät Sie umfassend und kompetent.

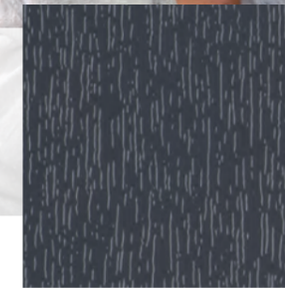
BEI
EINSEITIGER
FOLIERUNG

innen immer
in glattem Weiß

SCHWEIKER- STANDARDFOLIEN- KOMBINATIONEN



innen Weiß, außen Anthrazit-grau glatt oder beidseitig Anthrazitgrau glatt



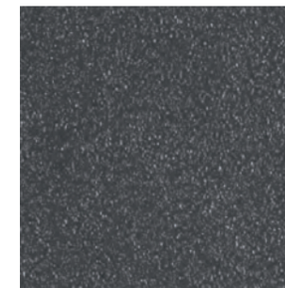
innen Weiß, außen Anthrazit-grau genarbt oder beidseitig Anthrazitgrau genarbt



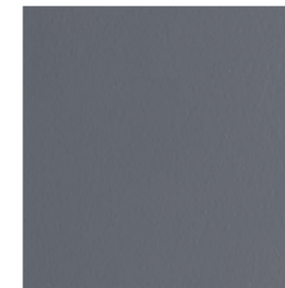
innen Weiß, außen Mahagoni-genarbt



innen Weiß, außen Schwarz-braun genarbt



innen Weiß, außen DB 703 (ähnlich)



innen Weiß, außen Basalt-grau glatt



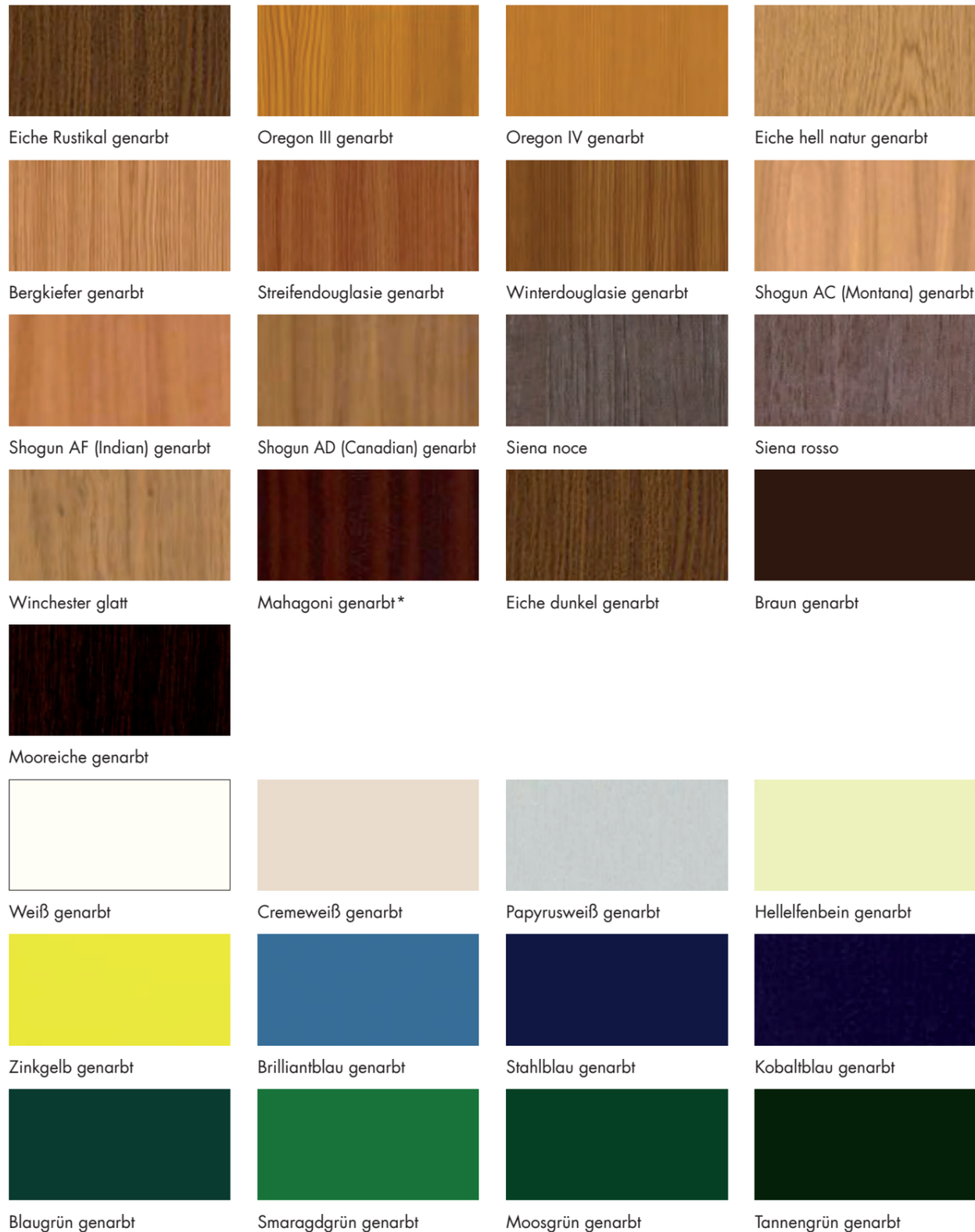
innen Weiß, außen Golden Oak genarbt oder beidseitig Golden Oak genarbt



innen Weiß, außen Nussbaum genarbt oder beidseitig Nussbaum genarbt

› Die Schweiker Sonderfolien finden Sie auf den nächsten Seiten.

NAHEZU UNVERWÜSTLICHE UND HOCHWERTIGE PVC-FOLIEN
55 SONDERFOLIEN FÜR KUNSTSTOFFOBERFLÄCHEN



* Gilt für beidseitig foliert.
(Innen weiß/außen foliert
- siehe Standardfolien)

ERGÄNZUNGEN FÜR OPTIK UND FUNKTION

Passend zu den Kunststoff-Fenstern bietet Schweiker Ihnen viele Extras



SOGAR WEITERE BAUELEMENTE, WIE Z.B. ROLLADEN-VORBAU- UND AUFSATZELEMENTE SIND MÖGLICH.

Schweiker bietet Ihnen folgendes Zubehör:

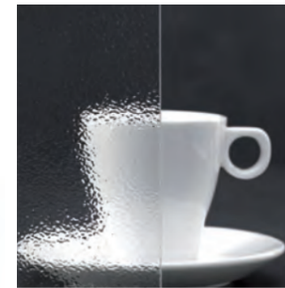
- Rollladen-Vorbau- und Aufsatzelemente
- PVC- und Aluminium-Rollläden
- Reflektor – Rollladenprofil mit wärme-reflektierender Beschichtung
- jalousierbarer Daylight-Rollladen
- Spezielle Gläser für Sichtschutz, Sonnenschutz, Einbruchschutz und Wärmeschutz
- Funktions-, Ornament- und Reliefgläser und Gläser mit Drahteinlagen
- Insektenschutzsysteme
- Renovierungssystem RenoKIT mit speziellen Dämmplatten für die nach-trägliche Dämmung alter Rollladenkästen
- Sonnenschutz- und Verdunkelungsrollos
- Auf- und einsetzbare Fenstersprossen

Daylight – der erste echte Rollladen mit Jalousiefunktion

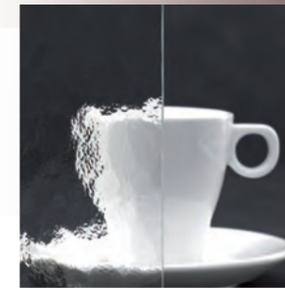
mit Bundespreis und Innovationspreis der Fachmesse R+T ausgezeichnet.



SCHWEIKER-ORNAMENTGLÄSER



Ornament 504 (Arena C weiß)



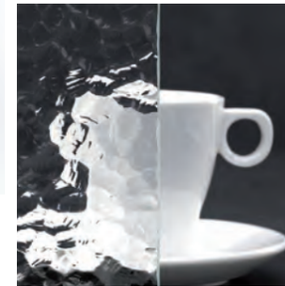
Kathedral Min weiß (kleingehämmert)



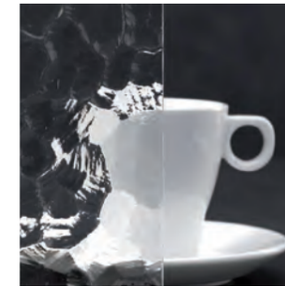
Chinchilla (Vison)



Silvit



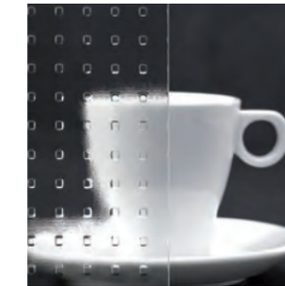
Ornament 528 (Monumental S)



Ornament 523 (Monumental M)



Masterpoint



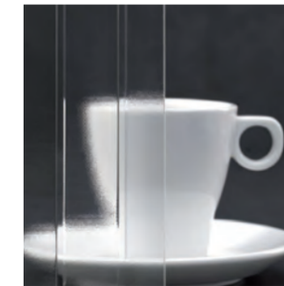
Mastercarre weiß



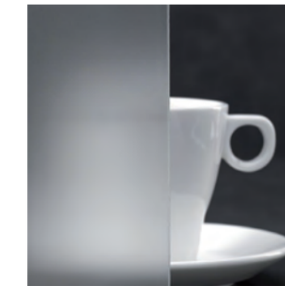
Masterlens



Madras Pave



Masterligne



Satinato (Satinovo Mate)

Reflektor – das Rollladenprofil mit wärme-reflektierender Beschichtung

und einem um bis zu 26% besseren U-Wert gegenüber herkömmlichen Rollläden



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 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



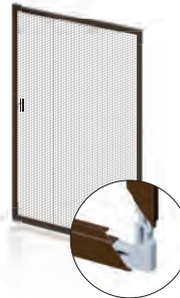
Vorbau- und Aufsatzelemente



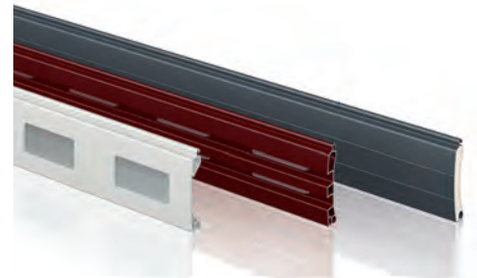
Rollläden aus Kunststoff und Aluminium



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



Insektenschutzsysteme und Lichtschachtabdeckungen



Roll- und Deckenlaufstore



info@schweiker.de
www.schweiker.de



SCHWEIKER