

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.

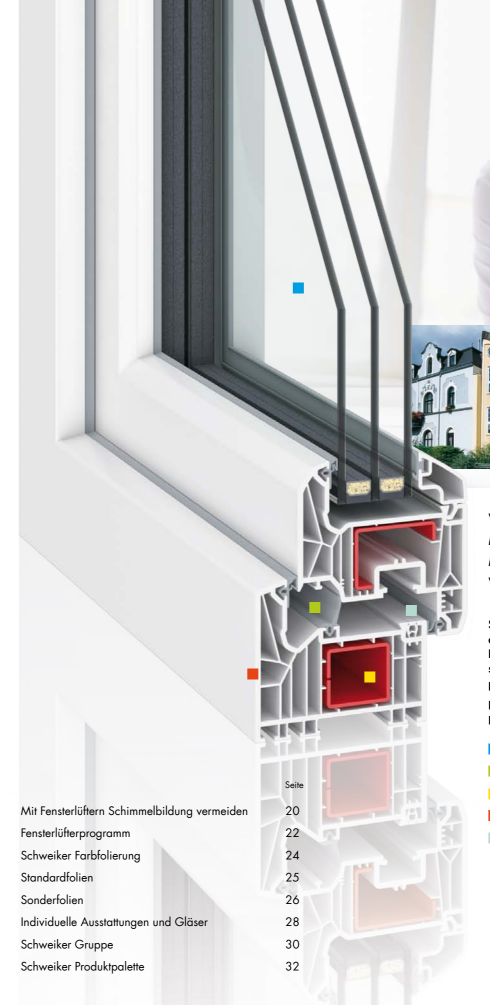
Passende Insektenschutzsysteme, Rollos, Kunststoff- und Aluminiumrollläden, Vorbau- und Aufsatzelemente – und vieles mehr – ergänzen die Schweiker Kunststoff-Fenster zu einem rundum gelungenen Gesamtsystem.

Und nicht nur Weiß ist als Farbe möglich. Durch 11 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
Profilsysteme	4
Kunststoff-Fenster »Life«	6
Einbruch wirksam vorbeugen	8
Heizkosten sparen und die Umwelt schützen	10
Effektiver Schallschutz	12
Qualität und Bedienkomfort	14
Hebeschiebetür »LivingSlide«	16
Hebeschiebetür »EasySlide«	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 Lärmbelästigung, 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



PFLEGELEICHT, EXTREM LANGLEBIG UND INDIVIDUELL AUSSTATTBAR

Die Schweiker Profilsysteme



Schweiker

Das Profilsystem »Life« kann optional außen mit 2 unterschiedlich geformten, vorgesetzten Aluminium-Schalen ausgestattet werden

Alu-Schale flächenversetzt in Anthrazitgrau RAL 7016", innen in Weiß



Alu-Schale

flächenbündig

RAL 80161,

innen in Weiß

in Mahagonibraun



TECHNISCHE DATEN:

82 mm Bautiefe

Schüco-Profilsystem Living

 $U_f = 1.0 \text{ W/m}^2 \text{K}$

 $U_w = 0.82 \text{ W/m}^2\text{K}^* \text{ (Referenzmaß)}$

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)





mögliche Farben nach Schweiker Farbkonzept

QUALITÄT MADE BY SCHWEIKER

Das Kunststoff-Fenster »Life« punktet bei vielen Produktdetails







Zwei Glasleistenkonturen als optisches Gestaltungs-

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 Jahrzenten erfüllen.

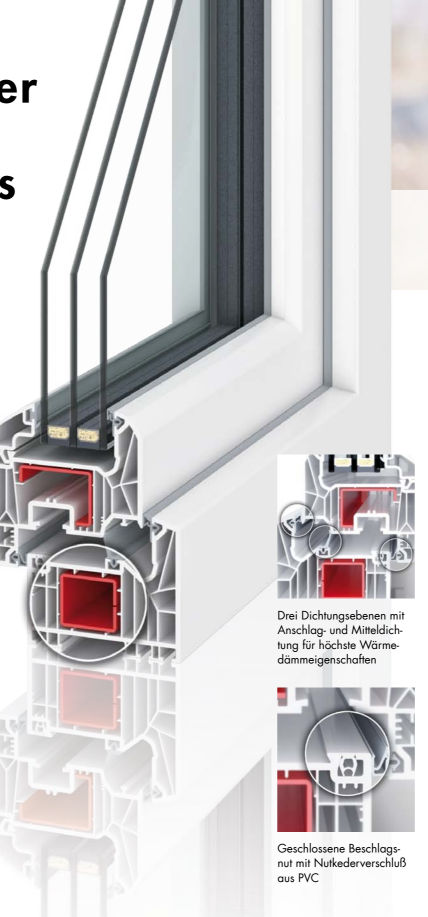
Mit unserem neuen Kunststoff-Fenster »Life« haben wir jetzt auch ein Profilsystem, das sich nicht nur durch neueste, innovative Entwicklungen und Details – sondern auch durch eine exklusive Optik – auszeichnet.

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.

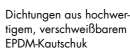
Exklusives Flügelprofil-Design mit 7-Kammer-Geometrie, verzinkter Metallverstärkung und einer Rahmenbautiefe von 82 mm für hervorragende thermische Isolation

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









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



Weichere Dichtungsecken für minimierte Schließkräfte

und höheren Anpressdruck



Schraubnocken bzw. mehrere Profilwandungen für eine sichere Beschlagbefestigung





Die Ecklagerverschraubung in den Flügel erfolgt in einen speziellen Schraubkanal.



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.



Fenstergriff abschließbar



Anbohrschutz aus Stahl Sicherheitsschließstücke verhindern das Aushebeln des Flügels: Durch mehrere

SICHERHEITS-AUSSTATTUNGEN

Sicherheitsstufen Beschlag	entspricht	Fenster-Ausstattung
Sicherheitsstufe 1 Schweiker Standard	Basis-Sicherheit	3 gegenüberliegende Sicherheitsschließstücke in Stahl verschraubt*
Sicherheitsstufe 3	RC1N	5 Sicherheitsschließ- stücke in Stahl ver- schraubt* Anbohrschutz aus Stahl Fenstergriff abschließ- bar* *Glasscheibe im Glas- falz verklebt*
Sicherheitsstufe 4	RC2N	10 Sicherheitsschließ- stücke in Stahl ver- schraubt* zusätzliches Sicher- heitsschließstück zur Eckbandsicherung Anbohrschutz aus Stahl Fenstergriff abschließ- bar *Glasscheibe im Glas- falz verklebt*

Sicherheitsstufen Beschlag und Glas	entspricht	Fenster-Ausstattung
Protect 100		4 Sicherheitsschließstücke in Stahl verschraubt* Fenstergriff abschließbar Verbundsicherheitsglas VSG 6 mm
Protect 200		10 Sicherheitsschließstücke in Stahl verschraubt* zusätzliches Sicherheits- schließstück zur Eckband- sicherung Anbohrschutz aus Stahl Fenstergriff abschließbar P2A-Verglasung
Protect 300 SCHWEIKER KUNSTSTOFF- FENSTER sind jederzeit nachrüstbar.	RC2"	10 Sicherheitsschließstücke in Stahl verschraubt* zusätzliches Sicherheits- schließstück zur Eckband- sicherung Anbohrschutz aus Stahl Fenstergriff abschließbar P4A-Verglasung Glasscheibe im Glasfalz verklebt

Schweiker-Kunststoff-Fenster sind jederzeit mit weiteren Sicherheitsschließstücken

- 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



Alarm ausgelöst.

Alarmspinne - bei Beschädigung der Scheibe wird

Magnetverschlussüberwachung – bei Aufhebeln des Fensters wird Alarm ausgelöst.



ZEIGEN

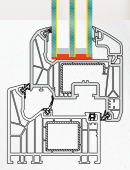
EINBRECHERN

SIE

KARTE

DIE ROTE

Sicherheitsglas wie Verbundsicherheitsglas und P4A-Verglasung



Höhere Stabilität durch Verklebung der Verglasung im Fensterflügel

Die häufigsten Einbruchsorte

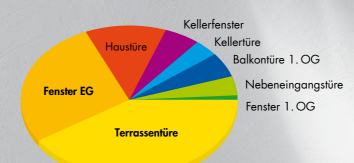
Sicherheitsschließstücke ist

das Aufhebeln des Flügels

mit üblichen Einbruchs-

werkzeugen kaum mehr

möglich.



Die häufigsten Einbruchsarten



Die Widerstandsklassen P2A, P3A und P4A für durchwurfhemmende Verglasung

Durch einen dreimaligen Aufprall einer 4,11 kg schweren Metallkugel wird die Widerstandsfähigkeit durchwurfhemmender 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 Einbruchs-Widerstandsklassen RC1N und RC2

RC1N: Grundschutz gegen Aufbruch mit körperlicher Gewalt wie Gegentreten 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

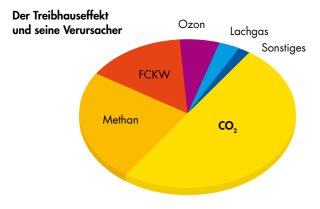
Schweiker Kunststoff-Fenster halten die Wärme zuverlässig im Haus





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.

$U_w = 0.82 \text{ W/m}^2\text{K}^{\circ}$

* Bei U₉ = 0,6 W/m²K Randverbund »Warme Kante« Normfenstergröße 1,23 x 1,48 m

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.



Wir von Schweiker sind Premium-Partner von Rewindo Fenster-Recycling-Service.

Wärmeschutzglas z.B. U_q =1,1 W/m²K



Außenluft

Scheibenzwischenräume sind mit Gas gefüllt.

g-Wert – hoher solarer Energiegewinn:

Je höher der g-Wert, um so größer der Wärmegewinn.

T_L-Wert – hohe Tageslichttransmission:

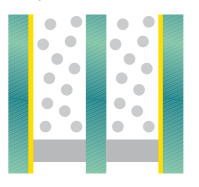
Je höher die Lichttransmission, um so größer die Lichtgusbeute

Raumwärme

Der spezielle Scheibenrandverbund mit "warmer Kante"

vermeidet das bei herkömmlichen Fenstern oft auftretende Tauwasser im Glasrandbereich.

Wärmeschutzglas z.B. U_q = 0,6 W/m²K



unsichtbare Metalloxydbeschichtung



Sonnenwärme

U_q-Wert -

Energieverlust:

Je niedriger der

Ug-Wert, um so

geringer ist der Wärmeverlust.

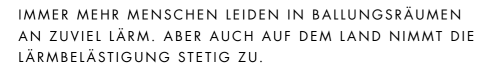
geringer

ZUVIEL LÄRM KANN KRANK MACHEN

Schweiker Kunststoff-Fenster bieten optimalen Schallschutz







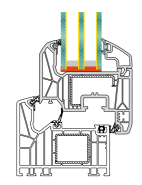
MIT MODERNEN KUNSTSTOFF-FENSTERN VON SCHWEIKER KÖNNEN SIE DEM WIRKSAM ENTGEGENWIRKEN.

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.

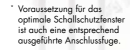
Schweiker Kunststoff-Fenster erreichen eine Optimierung des Schallschutzes' durch folgende Optionen

- 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.





DIE SCHALLPEGELKLASSEN

mögliche Schallquelle/ Geräuschbeispiel	Lautstärke	empfunder Lautstärke
Ticken einer leisen Uhr Gespräch Bürolärm Hauptverkehrsstraße Pkw, Entfernung 5 m starker Straßenlärm	20 dB 50 dB 60 dB 65 dB 70 dB 80 dB	sehr leise normal laut laut laut sehr laut
	00 00	55.11 1461

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.

Funktionsglas Schallschutzglas

Celluloidfolie

unsichtbare Metalloxydbeschichtung



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 auch abschließbar lieferbar.





Tragkraft bis 150 kg Flügelgewicht.

MAXIMALER WOHNKOMFORT UND HERRLICHE AUSSICHTEN

Schweiker Kunststoff-Hebeschiebetüren »LivingSlide«

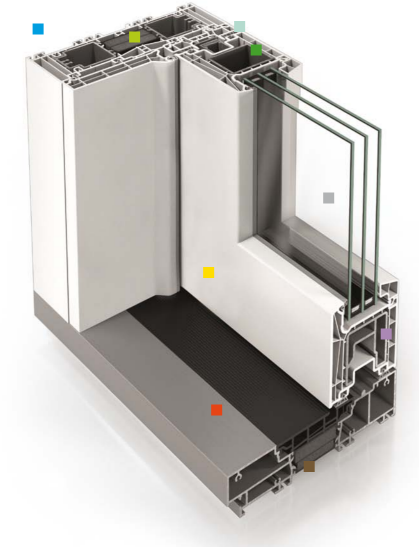
Wer wünscht sich nicht eine traumhafte Aussicht und helle, lichtdurchflutete Wohnräume.

Mit Schweiker LivingSlide lassen Sie die Sonne in Ihr Zuhause und genießen maximalen Wohnkomfort. Ein paar schnelle Handgriffe eröffnen Ihnen neue Freiräume: der Wintergarten wird eins mit dem Garten – Balkon und Terrasse erweitern den Wohnraum. Selbst große Elemente lassen sich im Handumdrehen leicht öffnen und schließen und bieten zudem einen fließenden, barrierefreien Übergang nach draußen.

Schweiker LivingSlide ist somit die ideale und platzsparende Lösung für großzügige Raumkonzepte: es öffnet Ihren Wohnraum, ohne dass störende Türen in den Raum ragen. Völlig mühelos gleitet eine Glasfläche zur Seite und löst die Grenzen zwischen innen und außen auf. Entdecken Sie die unzähligen Möglichkeiten, die Ihnen eine Hebeschiebetür der Schweiker Living Serie bei der Realisierung Ihrer architektonischen Ideen bietet – ganz egal, ob im Neubau oder einer Bestandsimmobilie.

Mit einer Zargentiefe von 194 mm, einem Rahmenwert von $U_f = 1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ und hochwertigen Isoliergläsern erreicht Schweiker LivingSlide exzellente Wärmedämmwerte bis $U_w = 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.

ERHÖHTER EINBRUCH-SCHUTZ Sicherheitsklasse RC 2 möglich





- Für den Einsatz in Neubau und Sanierung.
- Polyamid-Isoliersteg sorgt für thermische Entkopplung der Zargenverstärkung und verhindert Wärmebrücken.
- Geringe Ansichtsbreiten bei maximalen Flügelgrößen sorgen für höchstmöglichen Lichteinfall.
- Flache Schwelle für barrierefreies Wohnen nach DIN 18040.
- Mehrere umlaufende Dichtebenen verhindern Zug- und Kondensaterscheinungen.
- Stabile Stahlarmierungen im Inneren f
 ür optimale Statik und dauerhafte Funktion.
- Für Verglasungen bis 52 mm-Stärke
- 4-Kammerkonstruktion mit einer Flügelbautiefe von 82 mm sorgt für hervorragende Wärmedämmung
- Thermisch getrennte Bodenschwelle mit 14 Kammern ermöglicht hohe Wärmedämmung und verhindert fußkalte Bereiche

SCHWEIKER LIVINGSLIDE SCHAFFT MIT LICHTDURCHFLUTETEN RÄUMEN EIN NEUES WOHNGEFÜHL



MACHEN SIE MEHR AUS IHREN VIER WÄNDEN...

Schweiker »EasySlide« Kunststoff-Hebeschiebetür – ideal für die Renovierung

Flexible und funktionale Hebeschiebetüren lassen sich mit dem System Schweiker EasySlide leicht realisieren. Das Kunststoffsystem basiert auf dem Schüco CT 70 Fenster- und Türsystem. Dank einer gezielten Weiterentwicklung des bewährten Hebeschiebetürsystems konnten die bekannten Vorteile erweitert werden, ohne von der grundsätzlichen Konstruktion und ihren bewährten Eigenschaften abzuweichen.

Für gute Dämmwerte sorgen die Zargenprofil-Konstruktion mit einer Profilbautiefe von 167 mm und der Flügelrahmen-Aufbau von 70 mm.

Die gesamte Konstruktion ist thermisch gut isoliert, sodass hervorragende Uf-Werte von ≥ 1,5 W/(m²K) erzielt werden. Im Bereich des Glasrandverbundes garantiert der Glaseinstand von 18 mm geringe Wärmeverluste. Dank der vollständigen Systemkompatibilität der Hebeschiebetür Schweiker EasySlide mit dem Schüco CT 70 Fenster- und Türsystem können Fenster und Türen in der Fassade einheitlich gestaltet werden.

TECHNISCHE DATEN:

Flügelhöhe min. 1900 mm

Flügelhöhe max. 2600 mm

Flügelbreite min. 900 mm

Flügelbreite max. 2000 mm

Flügelgewicht max. 300 kg

Glas-/Paneelstärke max. 40 mm

Uf-Wert Rahmen ≥ 1,5 W/(m²K)







DURCHDACHTE KONSTRUKTION, MINIMALER AUFWAND AN WARTUNG UND PFLEGE

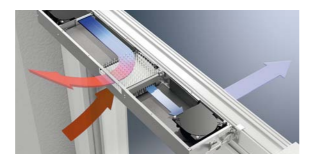


SCHWEIKER FENSTERLÜFTER FÜR ALLE ANFORDERUNGEN

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 ANGEPASST 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

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.

> Auf der folgenden Doppelseite finden Sie eine Auflistung des Schweiker Lüfterprogram



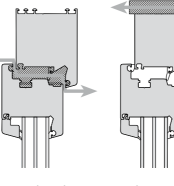
Windaufkommen in Deutschland

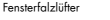
Hellgrün = windarm Dunkelgrün = windstark

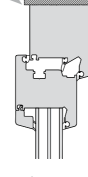
Der Luft-Differenzdruck wird in Pascal (PA) gemessen. Der angegebene Wert in m³/h gibt an, wieviel Luft bei einer bestimmten Druckdifferenz nachgeführt werden muss, um die Lüftung für Feuchteschutz zu erreichen. Dieser Wert muss auf die Räume verteilt werden, die Gesamt-m³-Zahl wird durch die Anzahl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

Auslegungs-Differenzdruck bei freier Lüftung und Quer- lüftung gemäß DIN 1946-6	Eingeschossige Nutzungseinheit (NE)	Mehrgeschossige Nutzungseinheit (NE)
windschwach	2 PA	5 PA
windstark	4 PA	7 PA

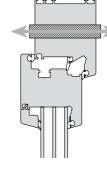
SCHEMATISCHE DARSTELLUNG DER FENSTERLÜFTER-ARTEN



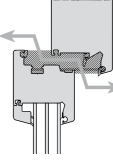




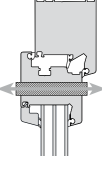
Auf den Blendrahmen montierte Lüfter



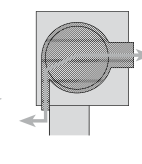
Im Blendrahmen integrierte Lüfter



Beschlagsgeregelte



Im Fensterflügel integrierte Lüfter



Lüftung über den Rollladenkasten



DAS PROGRAMM DER SCHWEIKER FENSTERLÜFTER



Arimeo Classic S Single



Aereco ZUFEH 100



Aereco ZFH5-35



Renson TH 100



Renson Sonoslot®



Renson Transivent®





Renson Invisivent® Comfort Basic Renson Invisivent® Comfort High

Schüco VentoTherm Twist

Stufe 1: 15,0 m³/h



Schüco VentoTherm Twist*

LÜFTER	Fugendurchlässigkeit bei 2 PA Druckdifferenz (windschwach)	Fugendurchlässigkeit bei 4 PA Druckdifferenz (windstark)	Fugendurchlässigkeit bei 5 PA Druckdifferenz (windstark)	Fugendurchlässigkeit bei 7 PA Druckdifferen: (windstark)
Fensterfalz-Lüfter Arimeo Classic S Single	2,2 m³/h	3,3 m³/h	3,7 m³/h	4,5 m³/h
Die folgenden zwei Aereco-Lüfter si Daher sind Werte von – bis angege		rchgang richtet sich nach de	er Höhe der Raumfeuchtigke	it.
Bedarfsgeführtes Zuluftelement Aereco Typ ZUFEH 100	1,8-12,1 m³/h	2,8-17,7 m³/h	3,3-20 m³/h	4,2-24 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® Comfort Basic	51,3 m³/h	71,4 m³/h	65,7 m³/h	ca. 55,0 m³/h
Renson Invisivent® Comfort High	20,3 m³/h	29,4 m³/h	33,1 m³/h	ca. 37,0 m³/h
Renson Invisivent® Comfort Ultra	6,1 m³/h	8,6 m³/h	9,8 m³/h	ca. 10,5 m³/h

Stufe 2: 30,0 m³/h





^{*} elektrisch betriebene Lüfter

SIE HABEN DIE WAHL

Mit unserer Farbfolierung sorgen wir für perfekte Oberflächen







WÄHLEN SIE AUS 11 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

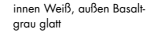
die maßgefertigten Insektenschutz-Spannrahmen in exakt diesem Ton zu folieren – oder sogar eine Alu-Haustüre.

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

> EINSEITIGER innen immer in glattem Weiß









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



innen Weiß, außen Nussbaum genarbt oder beidseitig Nussbaum genarbt



innen Weiß, außen Schiefergrau glatt

> Die Schweiker Sonderfolien

finden Sie auf den nächsten Seiten.



innen Weiß, außen Schwarzgrau glatt



innen Weiß, außen Quarzgrau glatt



innen Weiß, außen Mattex Jet Black oder beidseitig Mattex Jet Black



NAHEZU UNVERWÜSTLICHE UND HOCHWERTIGE PVC-FOLIEN

55 SONDERFOLIEN FÜR KUNSTSTOFFOBERFLÄCHEN





10 SPECIAL EDITION FOLIEN



Mattex DB 703 Mattex Shine dark graphite

Farbabweichungen vom Original sind drucktechnisch bedingt. Somit sind diese Abbildungen nicht als Farbkarte zu nutzen und zum Farbabgleich ungeeignet.



ERGÄNZUNGEN FÜR OPTIK UND FUNKTION

Passend zu den Kunststoff-Fenstern bietet Schweiker Ihnen viele Extras



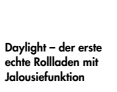




SOGAR WEITERE BAUELEMENTE, WIE Z.B. ROLLLADEN-VORBAU- UND AUFSATZELEMENTE SIND MÖGLICH.

Schweiker bietet Ihnen folgendes Zubehör:

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



mit Bundespreis und Innovationspreis der Fachmesse R+T ausgezeichnet.



SCHWEIKER-ORNAMENTGLÄSER



Ornament 504 (Arena C weiß)



Ornament 528 (Monumental S)



Masterlens



Kathedral Min weiß (kleingehämmert)



Ornament 523 (Monumental M)



Madras Pave



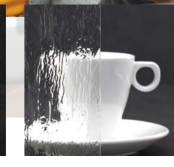
Chinchilla (Vison)



Masterpoint



Masterligne



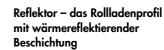
Silvit



Mastercarre weiß



Glas satiniert (Satinovo Mate)



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



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

Die Schweiker Gruppe





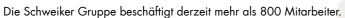












- Gründung durch Robert Schweiker
- Eigene Fabrikation von Sockelleisten und Rollladen-Profilen aus Holz
- Produktion von Kunststoff-Rollläden
- 1968 Herstellung von Minielementen
- Übergabe an Wilhelm Schweiker
- Neubau im Industriegebiet in Gemmrigheim
- 1974 Start der Fensterproduktion
- Übernahme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









Standort Grünbach



Standort Großkugel



Standort Braunsbedra



Standort Sroda Slaska/Polen











Schweiker Produkte









Kunststoff-Fenster

Fenster, Haustüren, Brand- und Rauchschutzelemente aus Aluminium

Vorbau- und Aufsatzelemente



Aluminum-Fensterbänke



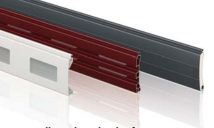
Rollläden aus Kunststoff und Aluminium



Sonderprodukte wie Rollladenkastendämmung, RenoKIT, Daylight, alR-System



Insektenschutzsysteme und Lichtschachtabdeckungen



Roll- und Deckenlauftore



info@schweiker.de www.schweiker.de



