

... Ihr starker Partner

OLIVA

FENSTER. TÜREN. FASSADEN.



SCHÜCO

PVC-Fenstersysteme

LEBEN MIT FENSTERN

MADE IN GERMANY

SCHÜCO
Corporate partner

INHALTSVERZEICHNIS

Oliva Fenster aus Schüco Profilen	3
-----------------------------------	---

ENERGIE

Energiesparen leicht gemacht	5
Die Basis guter Fenster	6
System SI 82	8
Alu Inside	9
Hebe- Schiebetüren - CT 70	10
ThermoSlide	11

BEHAGLICHKEIT

Haus- und Nebeneingangstüren	13
Standard- und Sonderverglasung	14
Schüco - Vento Therm	15

SICHERHEIT UND KOMFORT

Das gute Gefühl der Sicherheit	17
Einbruchschutz	18
Von der Sicherheitstechnik zum Sicherheitsgefühl	19
activPilot Comfort PADK	20

DESIGN

Fenster - Vielfalt der Farben und Formen	22
--	----

FARBE

Farben schaffen Wärme, Licht und Energie zum Leben	24
Ornamentgläser	25

OLIVA Fenster aus Schüco Profilen

So vielseitig wie das Leben sind auch die Ansprüche, die wir an ein gutes Fenster stellen.

Sicherheit, Wärme- und Schallschutz, ansprechende Optik oder hoher Bedienkomfort sind nur einige der Eigenschaften, die ein Fenster erfüllen muss.

Wir bei OLIVA legen höchsten Wert auf Entwicklung und Technik, um Ihnen ein Produkt zu liefern, das keine Wünsche offen läßt. Ihren Anforderungen gerecht zu werden ist unser Bestreben.

Fenster ist nicht gleich Fenster, Qualität auf höchstem Niveau ist das Motto unseres Hauses.





ENERGIE

ENERGIESPAREN LEICHT GEMACHT: SCHÜCO CORONA CT 70



Energiesparen ist heute ein Thema, das jeden angeht. Nicht nur, weil höhere Heizkosten jeden privaten Haushalt belasten, sondern auch, weil steigender Energieverbrauch automatisch den umweltschädlichen Ausstoß von Kohlendioxid (CO₂) erhöht.

Mit Schüco Corona CT 70 Classic Fenstern sinkt einerseits der Energieverbrauch deutlich und Sie sparen bares Geld, andererseits nutzen Sie auch der Umwelt.

SIE SEHEN ES AM SCHNITT DURCH DAS PROFIL:

Die Mehrkammer-Profilkonstruktion mit 5 Kammern und einer erhöhten Rahmentiefe von 70 mm bildet die Grundlage für hervorragende Wärmeisolation. In Verbindung mit den umlaufenden Anschlagdichtungen und der Wärmeschutzverglasung ergeben sich Dämmwerte, wie sie noch vor einigen Jahren kaum vorstellbar waren.

UND GANZ NEBENBEI:

Schauen Sie sich die starken Stahlprofile im Blend- und Flügelrahmen an. Sie sorgen für hohe Stabilität und Langlebigkeit der Fenster. Alle Beschläge werden in der rundum laufenden Stahlarmierung sicher und dauerhaft verankert. Auch dies ist ein Beitrag für Ihre Sicherheit und den Wert Ihrer Fenster.

WICHTIG DABEI:

Sie haben mit dem Schüco Corona CT 70 Classic ein Fenster, das auch nach vielen Jahren so sicher funktioniert wie am ersten Tag.

DIE BASIS GUTER FENSTER SCHÜCO CORONA CT 70 FENSTERPROFILE CLASSIC, CAVA, RONDO

ANSPRECHENDES DESIGN

Sie haben die Wahl zwischen drei Profilformen **1** und erhalten so die Möglichkeit, Ihre neuen Fenster innen und außen perfekt auf den Charakter Ihres Hauses abzustimmen. Silbergraue Dichtungen **2** und tiefe Glaseinstände **3** unterstützen optisch die schmalen Ansichtsbreiten von Schüco Corona CT 70 Classic, Cava und Rondo.

HOCHWÄRMEDÄMMEND

Die innovative Technologie mit 5 Isolierkammern **4** und eine Rahmentiefe von 70 mm sorgen für exzellente Wärmedämmung. Zwei umlaufende Dichtungsebenen **5** und die tief einstehenden Gläser sorgen zusätzlich für sinkenden Energieverbrauch. Hochwertiges Isolierglas **6** minimiert den Wärmedurchgang bei höchster Transparenz.

BEHAGLICH WOHNEN

Das Dichtungssystem mit zwei umlaufenden Dichtungen **5** und die speziellen Eigenschaften des Isolierglases bieten hervorragenden Schutz gegen Schall, Regen und Wind. Bei Bedarf ist ein erhöhter Schallschutz mit Spezialglas problemlos möglich **6**.

LANGLEBIG UND UMWELTVERTRÄGLICH

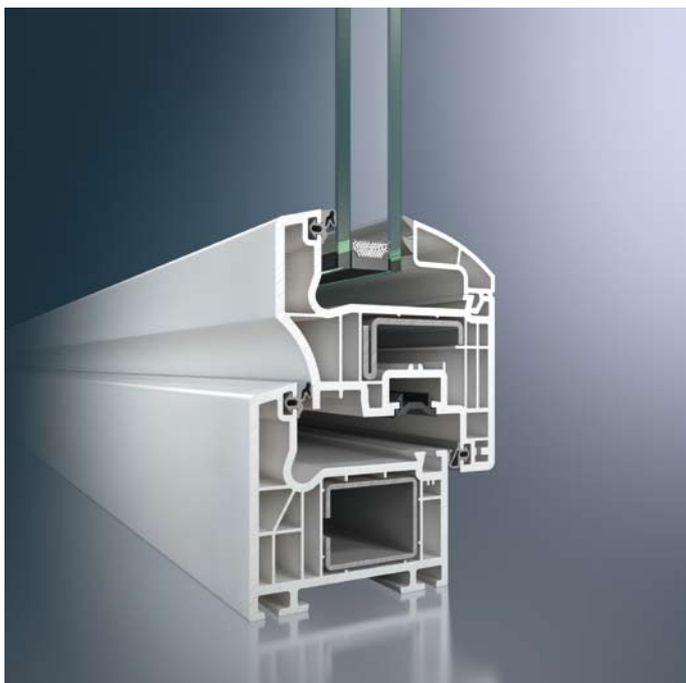
Die starken, korrosionsgeschützten **7** Stahlprofile im Fensterrahmen und in den Flügeln sorgen für Stabilität, Funktionssicherheit und lange Lebensdauer. Der geringe Energieverbrauch, niedrige CO₂-Emissionen und die volle Recyclingfähigkeit führen zu hoher Umweltverträglichkeit.

REINIGUNGSFREUNDLICH

Glatte und wetterfeste Oberflächen **8** lassen Ihre Fenster bei geringem Reinigungsaufwand auch nach Jahren noch wie neu aussehen.

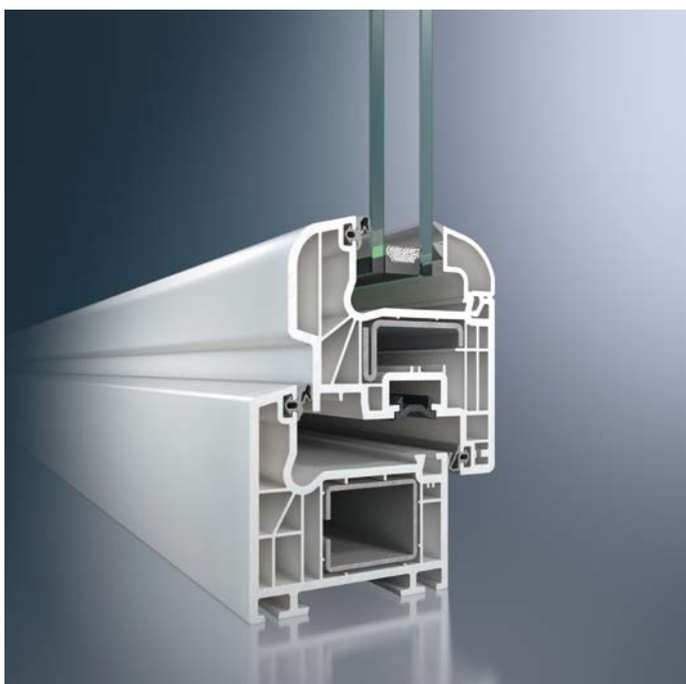


SCHÜCO CORONA CT 70 CLASSIC



SCHÜCO CORONA CT 70 CAVA

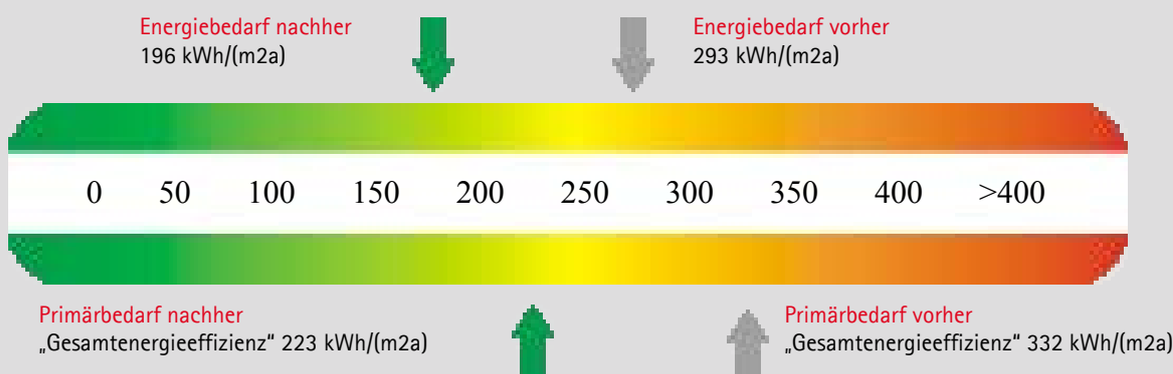
Die leicht unterschrittene Flügelgeometrie ermöglicht durch den Schattenwurf eine optische Trennung von Flügel und Rahmen, betont die Leichtigkeit der Konstruktion und setzt attraktive Akzente.



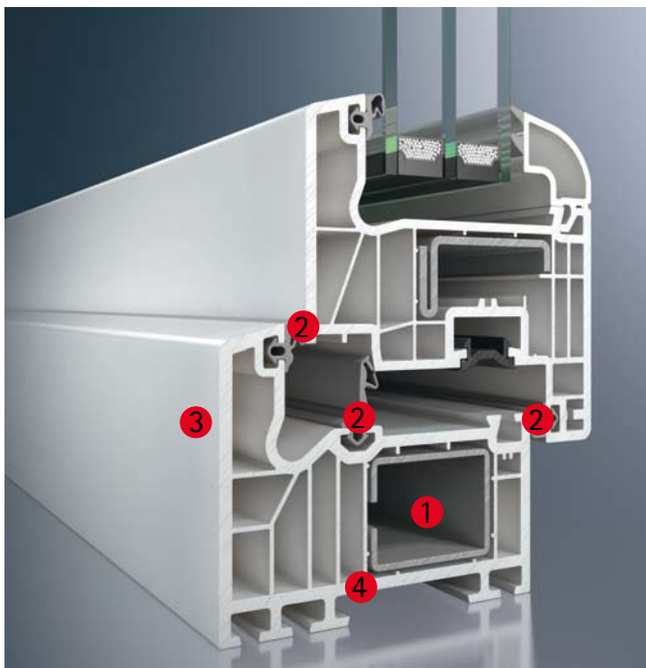
SCHÜCO CORONA CT 70 RONDO

Die runde Softform-Linienführung des Rondo-Fensterflügels reduziert optisch die Ansichtsbreiten der ohnehin schlanken Profilkonturen. Ihre Rundungen erhöhen die Selbstreinigungsfähigkeit der Profile und reduzieren die Reinigungszyklen.

Energiebedarf vor und nach der Fenstermodernisierung



SYSTEM SI 82 - ENERGIESPAREN UND DIE UMWELT SCHÜTZEN



Sechs geschlossene Luftkammern innerhalb des Rahmenprofils erzielen hohe Wärmedämmeffizienz, die bisher ohne aufwändige Zusatzmaßnahmen nicht denkbar war. Mit SI 82 Energiesparfenstern sparen Sie beim Austausch alter gegen neue Fenster bis zu 29% ihres bisherigen Energiebedarfs. Bei einem herkömmlichen Einfamilienhaus können das bis zu 1.226 Liter Heizöl pro Jahr sein. Der Umwelt ersparen Sie gleichzeitig einen CO₂-Ausstoß von rund 3.941 kg im Jahr. Neben der ausgereiften Profiltechnologie bieten Ihnen SI 82 Energiesparfenster die Vorteile hohen Schall- und Witterungsschutzes durch 3 unabhängige Dichtungsebenen. Die guten Wärmedämmeigenschaften machen SI 82 Energiesparfenster zu echten Wohlfühlfenstern – denn die raumseitige Rahmentemperatur sinkt selbst im strengen Winter nicht fühlbar unter die Innenraum-Temperatur. Zug- und Kondensaterscheinungen werden so dauerhaft wirksam vermieden.

- ❶ 6-Kammer-Profilsystem mit optimalen Dämmeigenschaften Uf-Wert von 1.0 bis 1.2 W/m²K
- ❷ Drei Dichtungsebenen geben optimalen Schutz gegen Wind, Regen und Schall.
- ❸ Schlanke Ansichtsbreiten – optimale Lichtausbeute
- ❹ Erhöhte Bautiefe (82 mm) schafft Sicherheit und erschwert Einbrechern das Handwerk.

Die Profilformen im Überblick:



SI 82 „Classic“



SI 82 „Rondo“

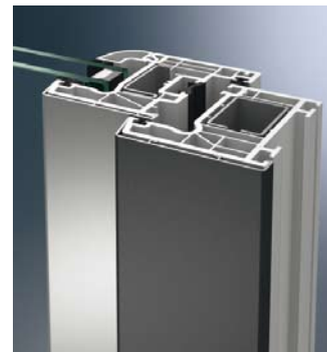


SI 82 „Cava“

TopAlu – Das elegante Fenster für höchsten Wohnkomfort

Erfüllen Sie Ihre Ansprüche an Wohnkomfort, Design und höchste Wertbeständigkeit mit einem Produkt: TopAlu – Kunststoff-Fenster mit außen liegender Aluminium-Deckschale. TopAlu verbindet die exzellente Wärmeisolierung von Kunststoff-Fenstern mit einer besonders hochwertigen Optik in der Außenansicht und der hohen Widerstandsfähigkeit des Werkstoffes Aluminium.

Die auf der Außenseite des Kunststoff-Fenster fixierte Aluminium-Deckschale, ob beschichtet oder eloxiert, ist nahezu unbegrenzt resistent gegen Umwelteinflüsse.



SCHÜCO - ALU INSIDE

Die Innovation im Fensterbau für energiesparendes Wohnen

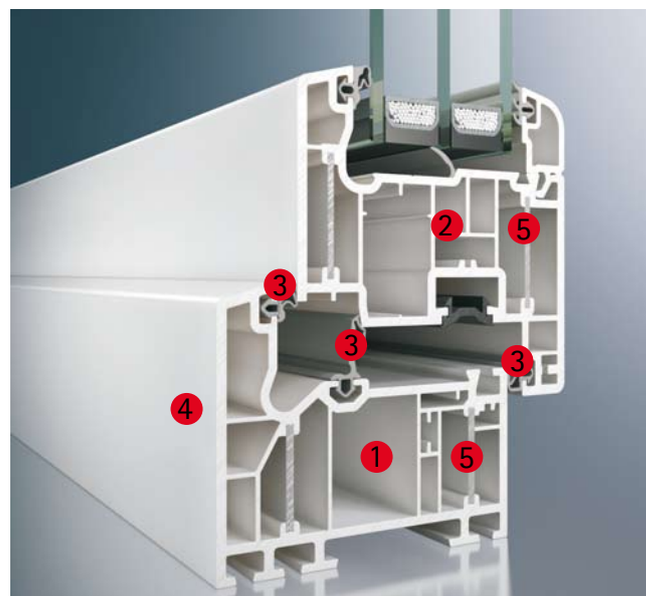
Sieben geschlossene Luftkammern innerhalb des Rahmenprofils erzielen höchste Wärmedämm-Effizienz, die bisher ohne aufwendige Zusatzmaßnahmen nicht denkbar war.

Eine patentierte Verbundkonstruktion aus Kunststoff und Aluminium versteift die Profile so wirksam, dass - im Gegensatz zu konventionellen Profilen - auf den Einsatz einer Stahlverstärkung verzichtet werden kann. Die Beseitigung dieser "Wärmebrücken" erhöht die Dämmleistung der Rahmenprofile wesentlich.

Mit Alu Inside-Energiesparfenstern sparen Sie beim Austausch alter gegen neue Fenster bis zu 33% Ihres bisherigen Energiebedarfs. Bei einem herkömmlichen Einfamilienhaus können das bis zu 1.441 Liter Heizöl pro Jahr sein. Der Umwelt ersparen Sie gleichzeitig einen CO₂-Ausstoß von rund 4.546 kg im Jahr. Neben der innovativen Profilvertechnologie bieten Ihnen Alu Inside-Energiesparfenster die Vorteile hohen Schall- und Witterungsschutzes durch 3 unabhängige Dichtungsebenen.

Die hervorragenden Wärmedämmeigenschaften machen die Alu Inside-Energiesparfenster zu exklusiven Wohlfühlfenstern - denn die innenseitige Rahmentemperatur sinkt selbst im strengsten Winter nicht fühlbar unter die Innenraumtemperatur. Zug- und Kondensaterscheinungen werden so dauerhaft wirksam vermieden.

Besondere Beachtung verdient die Sicherheit: Neben der hohen Widerstandsfähigkeit des Verbundwerkstoffes bieten Alu Inside-Energiesparfenster eine überdurchschnittliche Bautiefe mit weit innen liegenden Beschlägen. Hier finden Langfinger wenig Ansatzpunkte für ihr Treiben. Trotz bester Wärmedämmeigenschaften bleiben die Rahmenprofile elegant und schmal und bringen viel Licht und Helligkeit in Ihre Räume. Mit Alu Inside-Energiesparfenstern können Sie - besonders im Neubau - Ihre Fenster großzügiger, lichtfreundlicher und damit heller planen.



- 1 7-Kammer-Profilsystem mit höchsten Dämmeigenschaften für Uf-Werte bis zu 0,76 W/m²K
- 2 Konstruktive Intelligenz: Stahl- und Dämmschaumfreie Rahmenkonstruktion vermeidet "Wärmebrücken" und ist zu 100% recyclingfähig
- 3 Drei Dichtungsebenen geben optimalen Schutz gegen Wind, Regen und Schall
- 4 Schlanke Ansichtsbreiten für maximalen Lichteinfall
- 5 Hohe statische Sicherheit durch Aluminium-Verbund-Technologie
- 6 Erhöhte Bautiefe schafft Sicherheit und erschwert Einbrechen das Handwerk.



SCHÜCO Alu Inside
vom Passivhaus Institut zertifiziertes Fenstersystem

SCHÜCO - Easy Slide

Hebe-Schiebetür - für Terrassen und Balkone

Die Sehnsucht nach Offenheit und Frische, nach einem persönlichen Ruhepunkt im Garten oder nach der Skyline, die sich vom Dachgarten präsentiert - jeder Mensch hat seinen eigenen Traum, wenn er aus dem Fenster schaut.

Das Hebe-Schiebetürsystem CT 70 ist dank seiner guten Wärmedämmung hervorragend für den Einsatz in den Bereichen Terrasse, Balkon und Wintergarten geeignet.

Dazu bietet Ihnen die Hebe-Schiebetür CT 70 den überzeugenden Komfort durch beidseitig leichtgängige, einfache Bedienung auch bei großflächigen Flügeln, beste Dichtigkeitswerte und hohe Elementstabilität.



CT 70 "Classic"

Eigenschaften und Vorteile:

Dank der 3-Kammer-Technologie erzielt die Hebe-schiebetür sehr gute Wärmedämmeigenschaften ($U_f = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$) und dadurch optimale Energieeinsparung.

Die flache, barrierefreie Schwelle ermöglicht behindertengerechte Bewegungsfreiheit.

Die Einbindung in das Fenster-Farbkonzept bietet eine große Gestaltungsvielfalt und lässt keine Wünsche offen.

Elegante, lichtdurchflutete Glasarchitektur eröffnet neue Perspektiven für Ihre Wohnraumgestaltung.

Energiesparen und die Umwelt schützen



Heizölsparsnis bei einem Einfamilienhaus mit ca. 180 m² Wohnfläche, Baujahr 1980:

System CT 70: Heizölsparsnis: 600 l pro Jahr, das entspricht 800 m³ Co2 Ausstoß

System SI 82: Heizölsparsnis: 660 l pro Jahr, das entspricht 1.050 m³ Co2 Ausstoß

System SI 82+: Heizölsparsnis: 720 l pro Jahr, das entspricht 1.300 m³ Co2 Ausstoß

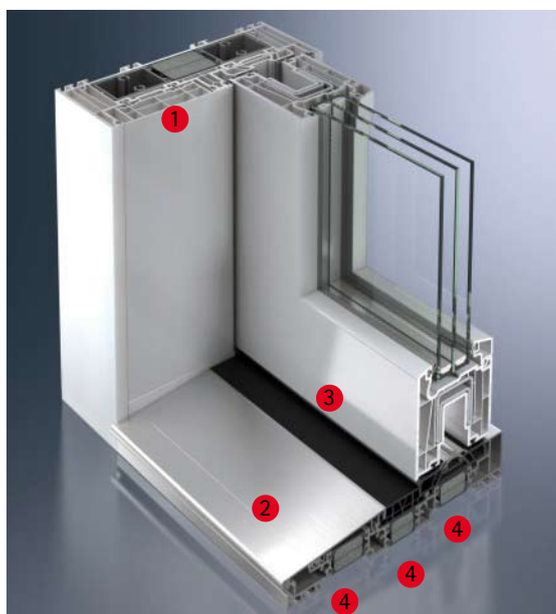
SCHÜCO - ThermoSlide

Hochwärmegedämmte Hebe-Schiebetür - Die perfekte Verbindung zwischen innen und außen...

Mit durchdachten Kunststoff-Mehrkommer-Profilen, einer Bautiefe von 82 mm und hochwertigen 3-Scheiben-Verglasungen erreicht die SCHÜCO ThermoSlide herausragende Wärmedämmwerte bis auf Passivhausniveau ($U_w 0.8W/m^2K$).

Das bedeutet einen hohen Wohnkomfort durch ein angenehmes, konstantes Raumklima und spart zusätzlich wertvolle Energie und hohe Kosten. Und das nicht nur an kalten Tagen, sondern auch im Sommer. Denn dann bleibt die Hitze außen vor und eventuelle Klimatisierungskosten können so erheblich gesenkt werden. Optimaler Wohnkomfort und enormes Energiesparpotenzial - als eine perfekte Kombination. Die 3-fach thermisch getrennte Aluminiumbodenschwelle der Hebe-Schiebetür ist so konstruiert, dass fußkalte Bodenbereiche vor dem Fenstertür-System so wirksam vermieden werden.

Ein innovatives Dichtungssystem mit 3 Dichtungsebenen garantiert maximale Wind- und Schlagregendichtigkeit sowie optimalen Schallschutz. Und das bewährte Verriegelungssystem erfüllt höchste Ansprüche im Hinblick auf die Einbruchhemmung bis zur Widerstandsklasse 2 (RC2).



- 1 Thermische Entkopplung verhindert Wärmebrücken
- 2 Flache Schwelle für hohen Komfort und barrierefreies Wohnen
- 3 Schlanke Konstruktion bei maximalen Flügelgrößen sorgt für höchstmöglichen Lichteinfall
- 4 3-fach thermisch getrennte Bodenschwelle verhindert fußkalte Bereiche

Hebe-Schiebetüren von OLIVA überzeugen durch perfekte Funktionalität - und bieten dabei ganz besondere Gestaltungsmöglichkeiten. Der Farbgestaltung von SCHÜCO ThermoSlide sind keine Grenzen gesetzt. Die Profilloberflächen können innen wie außen verschiedenfarbig gestaltet werden, um so den individuellen Ansprüchen gerecht zu werden. Auch der Einsatz von außen liegenden Aluminium-Deckschalen in allen RAL- und Eloxalfarben ist möglich.

SCHÜCO ThermoSlide basiert auf dem System SCHÜCO Corona SI 82. Mit diesem umfassenden Profilsystem gestalten wir für Sie auch hochwärmegedämmte Energiesparfenster und -türen.

Die Vorteile im Überblick

- Hervorragende Wärmedämmung bis hin zur Passivhaustauglichkeit
- Nahezu lautlos zu verschieben und kinderleicht zu bedienen
- Absolut barrierefreier Übergang nach draußen
- Sehr große Designvielfalt





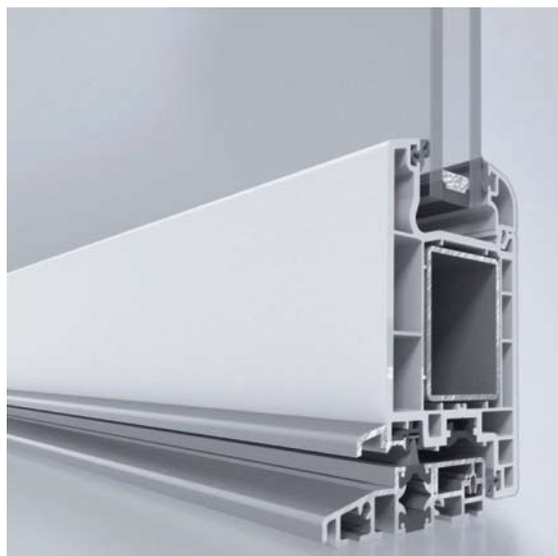
BEHAGLICHKEIT

Haus- und Nebeneingangstüren aus Kunststoff

Die Haustür ist die Visitenkarte eines jeden Hauses. Mit einer ansprechenden Tür lässt sich der individuelle Stil von Häusern besonders hervorheben.

Ob als Haustür oder Nebeneingangstür, mit dem OLIVA-Türenprogramm kann man fast uneingeschränkt Träume realisieren. So stehen alle Möglichkeiten der Farbgestaltung (Folierung) genauso zur Verfügung wie eine reichhaltige Auswahl an Füllungen. Auch neueste Schließarten lassen sich problemlos realisieren.

Die Angebotsvielfalt ermöglicht neben den gestalterischen Möglichkeiten vor allem Sicherheits- und Stabilitätsvorteile. Durch die große Auswahl an Griffen und anderen Accessoires bleiben keine Wünsche offen.



Die barrierefreie Türschwelle:

Türen sind das Bindeglied zwischen innen und außen – durch sie betreten wir Häuser, Wohnungen, Balkone, Terrassen, Loggien und Gärten – mehr oder weniger komfortabel.

Die barrierefreie Türschwelle ermöglicht Ihnen, Ihren Kindern und Ihren Gästen das unbeschwerte Herein- und Heraustreten ohne eine lästige Stolperkante. So einfach und praktisch, dass vor allem ältere Menschen, Menschen mit eingeschränkter Bewegfähigkeit aber auch Kinder auf diesen Komfort nicht mehr verzichten möchten.

Die Türschwelle wird aus einem speziell entwickelten Aluminium hergestellt und ist für hochfrequentierte Ein- und Austrittsbereiche geeignet.

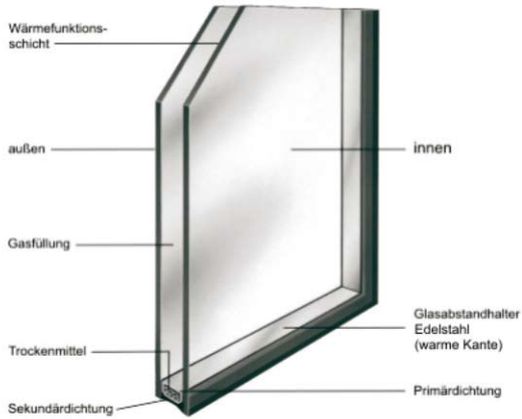
Eigenschaften und Vorteile

- Beste Wärmedämmeigenschaften durch thermische Entkopplung der Schwelle
- Verdeckt liegende Entwässerung
- Große Farbvielfalt (Folierung)
- Individuelles Design durch eine reichhaltige Auswahl an Füllungen und Griffen
- Barrierefreie Türschwelle mit 20 mm Bauhöhe
- Trittschutz aus Aluminium



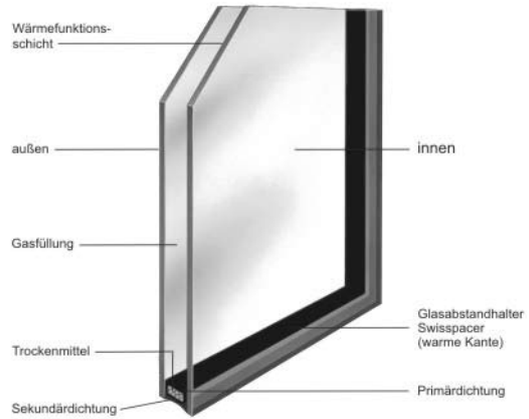
Standard- und Sonderverglasungen für Fenster- und Türelemente

Wärmeschutzglas Ug 1.1 warme Kante (Standardausstattung)



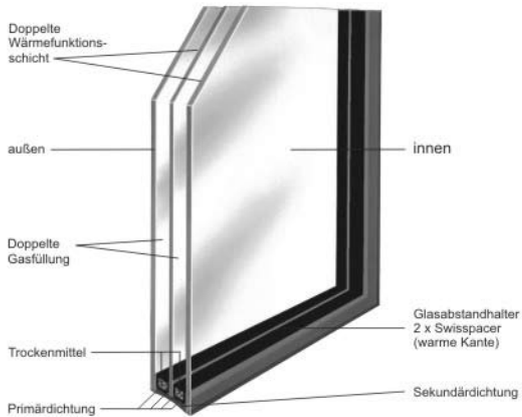
Aufbau: 4/16/4
 Ug-Wert: 1.1 nach DIN EN 673
 g-Wert: 60 % nach DIN EN 410
 Lichtdurchlass: 80 %
 Schalldämm-Maß: 30 dB

Wärmeschutzglas Ug 1.1 mit warmer Kante (Sonderausstattung)



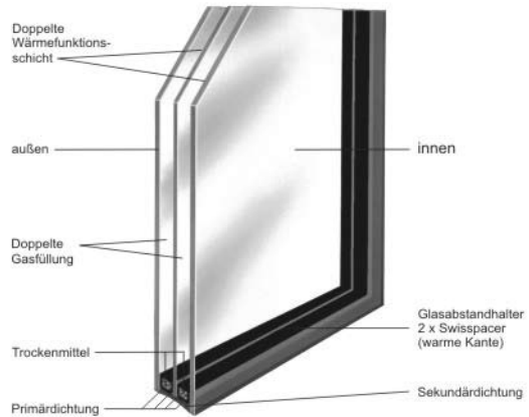
Aufbau: 4/16/4
 Ug-Wert: 1.1 nach DIN EN 673
 g-Wert: 60 % nach DIN EN 410
 Lichtdurchlass: 81,3 %
 Schalldämm-Maß: 30 dB

Wärmeschutzglas Ug 0.6 mit 2 x warmer Kante (Sonderausstattung)

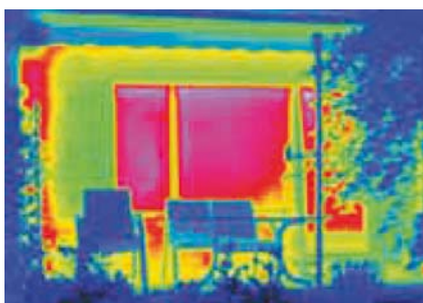


Aufbau: 4/16/4/16/4
 Ug-Wert: 0.6 nach DIN EN 673
 g-Wert: 48 % nach DIN EN 410
 Lichtdurchlass: 73,7 %
 Schalldämm-Maß: 32 dB

Wärmeschutzglas Ug 0.7 mit 2 x warmer Kante (Sonderausstattung)



Aufbau: 4/12/4/12/4
 Ug-Wert: 0.7 nach DIN EN 673
 g-Wert: 48 % nach DIN EN 410
 Lichtdurchlass: 73,7 %
 Schalldämm-Maß: 32 dB



Infrarot-Aufnahme Fenster und Verglasung aus den 1980er Jahren. Die roten Flächen zeigen deutlich, wo Wärme und dadurch Energie verloren wird und Kosten entstehen.



Infrarot-Aufnahme Fenster und Verglasung von OLIVA. Hier erkennt man deutlich den hohen energetischen Vorteil der Investition. Es geht nahezu keine Wärme verloren.

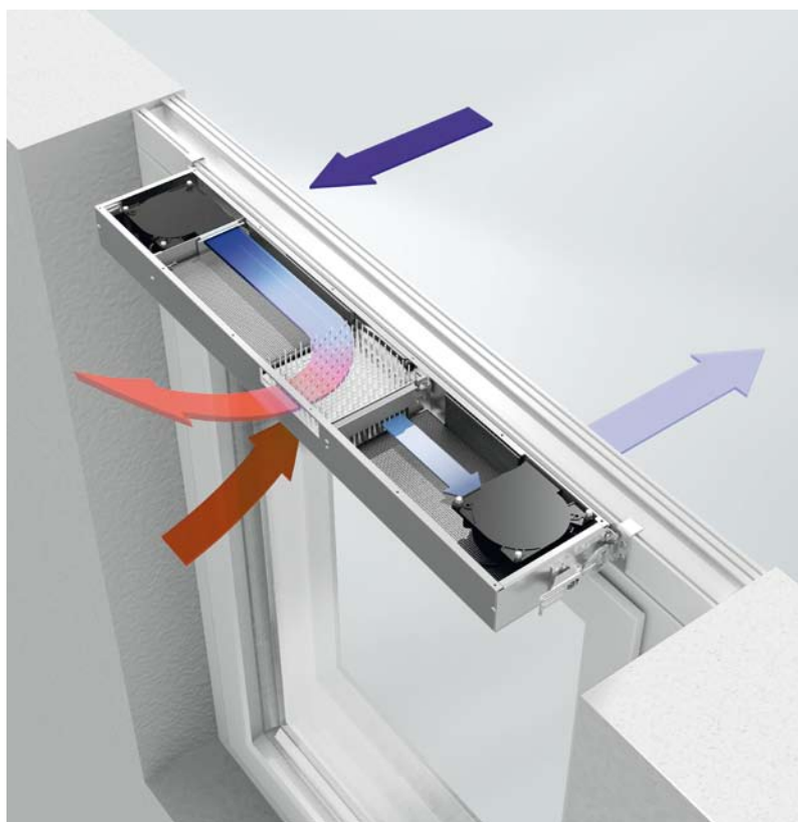
Swisspacer / Thermix:

Die warme Kante ist ein Glasabstandhalter für die Herstellung eines thermisch verbesserten Randverbundes im Isolierglas. Er kann sowohl in jeder Art von Wohnbaufenster als auch in modernen Fassadenkonstruktionen verwendet werden. Mit der warmen Kante wird der Uw-Wert Ihres Fensters nochmals um 0.1 W/m²K verbessert.

Schüco VentoTherm

Fensterintegrierte Lüftung mit Wärmerückgewinnung für Fenster-Systeme

Die effiziente Lüftung von Gebäuden ist heute ein Thema, das bei Investoren und Planern zunehmend im Fokus steht. Vor allem die Anforderungen der aktuellen Normen und Verordnungen bezüglich Energieeinsparung und Raumluftqualität erfordern neue zukunftsweisende Lüftungssysteme - und das auch mit Blick auf einen höheren Wohnkomfort und eine höhere Rentabilität der Immobilie.



Mit Schüco VentoTherm bietet Schüco jetzt eine effiziente Systemlösung für dezentrales Lüften: fensterintegrierte Lüftung mit Wärmerückgewinnung - kontrollierter Luftaustausch, ohne das Fenster zu öffnen. Das sorgt für eine Optimierung von Energieverbrauch, Raumklima und Luftqualität - und damit auch für entscheidende Vorteile bei der Vermarktung und beim Betrieb der Immobilie.



Gönnen Sie sich zeitgemässen Komfort

Leichte Bedienung ohne Kraftaufwand sollte bei einem modernen Fenster absolut selbstverständlich sein. Darüber hinaus lässt sich mit sinnvollem Zubehör vieles noch einfacher und bequemer machen. So sorgt zum Beispiel das motorisch angetriebene Lüftungssystem Schüco VentoTherm für einen kontinuierlichen Luftaustausch bei geschlossenem Fenster und bietet durch einen eingebauten Pollenfilter Allergikern die Möglichkeit der freieren Atmung. Zugluft und Belästigung durch Lärm und Insekten sind ebenfalls passé.



Schüco VentoTherm bildet mit ihrem Fenster eine optische Einheit.



SICHERHEIT UND KOMFORT

DAS GUTE GEFÜHL DER SICHERHEIT



Die Daten der Polizei-Statistik sind eindeutig: Die meisten Einbrüche erfolgen nicht in dunkler Nacht, sondern geschehen am helllichten Tag, zwischen 12.00 und 20.00 Uhr. Wenn die Bewohner außer Haus sind, gehen die Täter ans Werk.

Geben Sie Tätern keine Chance!

Nach wie vor gilt das Sprichwort „Gelegenheit macht Diebe“. Wer mal eben das Haus verlässt und die Fenster gekippt lässt, lädt zum Einbruch geradezu ein. Gelegenheitstäter – und das sind die meisten – machen es sich gerne einfach. Sie suchen zielsicher die Schwachpunkte am Haus, um möglichst schnell zum Zug zu kommen.

Jede Minute zählt...

In erster Linie werden in Einfamilienhäusern Terrassentüren – sogenannte Fenstertüren – und Fenster aufgehebelt. 48 % der Einbrüche entfallen auf Fenstertüren, 31,9 % auf Fenster. Mit weitem Abstand folgen Haustüren, die zu 12,43 % betroffen sind und der Kellerbereich mit 7,24 %. Wenn Einbrecher nicht binnen kurzer Zeit ins Haus gelangen, ziehen Sie meist weiter.

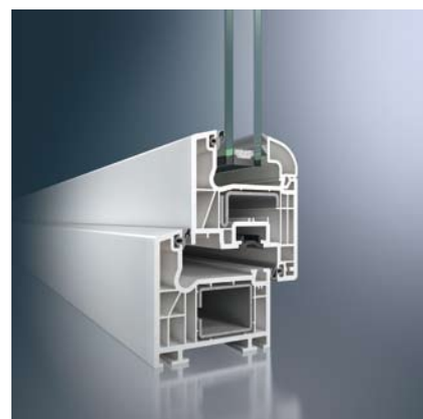
Erhöhte Bautiefe, moderne Beschlagtechnik mit Pilzkopfverriegelung und Stahlbeschlägen machen das Aushebeln Ihrer Fenster so gut wie unmöglich. Auch das Aufbohren der Beschläge wird im gehärteten Stahl kaum gelingen. damit Sie jederzeit ganz unbesorgt sein können. Denn Einbrüche, verbunden mit dem Diebstahl wertvoller Einrichtungen und Verwüstungen nehmen leider zu.



Mit modernster Schließtechnik wird Einbrechern das Leben schwer und das Zuhause sicherer gemacht



Abschließbare Griffe sichern die Schließfunktion des Flügels.
(Schüco - Design Sonderausstattung)



Hohe Basissicherheit: Die erhöhte Bautiefe und weit innen liegende Beschläge entziehen die Verschlusselemente dem Angriff der Einbrecher.

EINBRUCHSCHUTZ VON OLIVA

MIT SICHERHEIT DAS LEBEN GENIEßEN

Optimale Sicherheit ist ein Grundbedürfnis jedes Menschen. Gerade in den eigenen vier Wänden sollte man sich rundum geborgen fühlen.

In Deutschland wird im Schnitt alle 2,5 Minuten ein Einbruch verübt. 50% der Einbrüche in Eigenheimen und Wohnungen erfolgen durch das Fenster. Die Täter konzentrieren sich auf das Aufhebeln des Fensterflügels im unteren Bereich und benötigen hierfür durchschnittlich weniger als 20 Sekunden. Die Aufklärungsquote liegt bei rund 13%.

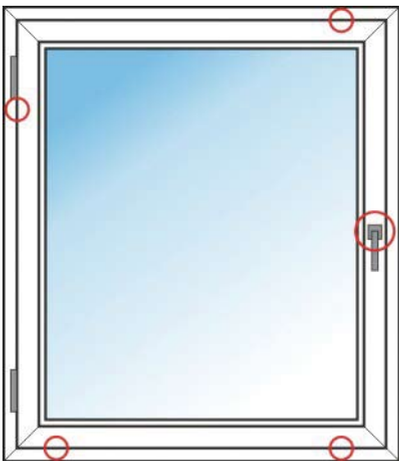
Wir liefern Ihnen Sicherheit nach Maß, von der Basissicherheit bis hin zur, streng nach europäischen Sicherheitsnormen zertifizierten, Sicherheitsstufe RC2.



Basis-Sicherheits-Beschlag (Standardausstattung):

Dreh- oder Drehkipp-Fenster erhalten als Standardausstattung drei Sicherheitsschließbleche mit Pilzzapfenverriegelung. Alle Schließbleche werden generell in die Stahlverstärkung des Blendrahmens verschraubt.

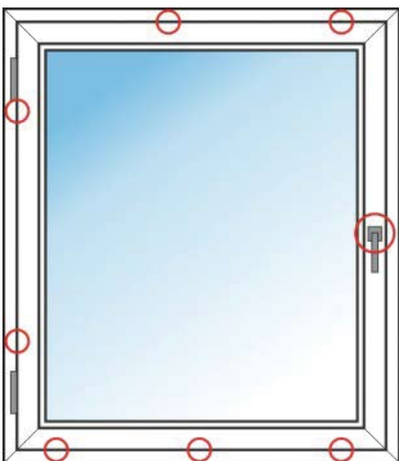
Somit leistet die Basis-Sicherheit erhöhten Widerstand gegen das Aushebeln des Fensters. Für die Basis-Sicherheit empfehlen wir eine Sicherheitsverglasung.



RC1-Sicherheits-Beschlag:

Dreh- oder Drehkipp-Fenster erhalten fünf Sicherheitsschließbleche mit je einer Pilzzapfenverriegelung. Die Handhebelbefestigung wird zusätzlich durch einen Anbohrschutz abgedeckt.

Damit sorgt die RC1-Sicherheit für erhöhten Schutz vor Aufbruchversuchen mit körperlicher Gewalt und Hebelwerkzeugen. Zur weiteren Ausstattung empfehlen wir eine Sicherheitsverglasung.



RC2-Sicherheits-Beschlag:

Dreh- oder Drehkipp-Fenster erhalten bis zu zehn Sicherheitsschließbleche mit je einer Pilzzapfenverriegelung. Die Handhebelbefestigung wird zusätzlich durch einen Anbohrschutz abgedeckt. Der abschließbare Fenstergriff (100 nm) verhindert das Verschieben des Beschlages.

Insgesamt bietet die RC2-Sicherheit zusätzlichen Schutz vor Aufbruchversuchen mit schwerem Werkzeug. Zur weiteren Sicherheitsausstattung empfehlen wir die P4A (A3) Sicherheitsverglasung.

VON DER SICHERHEITSTECHNIK ZUM SICHERHEITSGEFÜHL

Hochwertiges Design, gepaart mit höchster Funktionalität, intuitivem Bedienkomfort, Ergonomie und überraschenden Details kennzeichnen unseren neuen Fensterbeschlag "activPilot "

Beispiele gefällig?

- schnelles und präzises Regulieren des Anpressdrucks von Hand
- einfache Aufrüstung in höhere Widerstandsklassen ohne Sonderteile
- hochwertige Akzente für formschöne Fenster
- Bauteile mit Mehrfachnutzen
- hohe Falzlufttoleranz
- Reinigungsfreundlichkeit
- erweitertes Angebot
- einfaches Nachrüsten
- hochwertige Solidität



Sicherheitsschließbleche mit Stahlbrücke: das modulare Rahmenteilkonzept ermöglicht ein individuelles Maß an Sicherheit



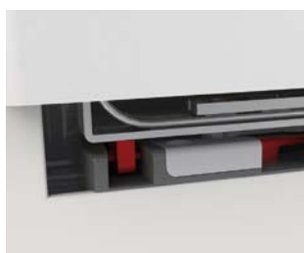
Duo-Funktionselement: Die Fehlschalt-sicherung verhindert eine Fehlbedienung des Fensters und beugt damit Schäden an Beschlag und Fenster vor. Zusätzlich sorgt eine integrierte Auflaufstütze für einen präzisen Einlauf des Flügels in den Rahmen (Ab sofort Serienausstattung)



1) dreh-offen



2) dreh-geschlossen



3) verriegelt



Sonderausstattung



Tri-Funktionselement mit Fehlschalt-sicherung, Auflaufstütze und Balkontürschnapper, der den Flügel ohne Verschließen im Rahmen hält. (Serienausstattung bei Balkontüren)



Der große Hub des Verschlusses sorgt für eine sichere Verriegelung und dauerhafte Funktion



Flügel-lager mit Anpressdruckverstellung

SO EINFACH SORGT DER ACTIVPILOT COMFORT PADK FÜR GESUNDES RAUMKLIMA

Atmen Sie auf.

Moderne Fenster orientieren sich an den gestiegenen Ansprüchen im Hinblick auf Wärmeschutz und Energieeinsparung. Das Problem dabei: Die hohe Dichtigkeit fortschrittlicher Fenster erfordert einen ausreichenden Luftaustausch in Haus und Wohnung. Insbesondere im Bad, in der Küche und in Schlafräumen entsteht viel Luftfeuchtigkeit, die regelmäßig „weggelüftet“ werden muss. Andernfalls können sich Schimmel und Sporen ausbreiten, die ihrer Gesundheit und der Bausubstanz schaden.

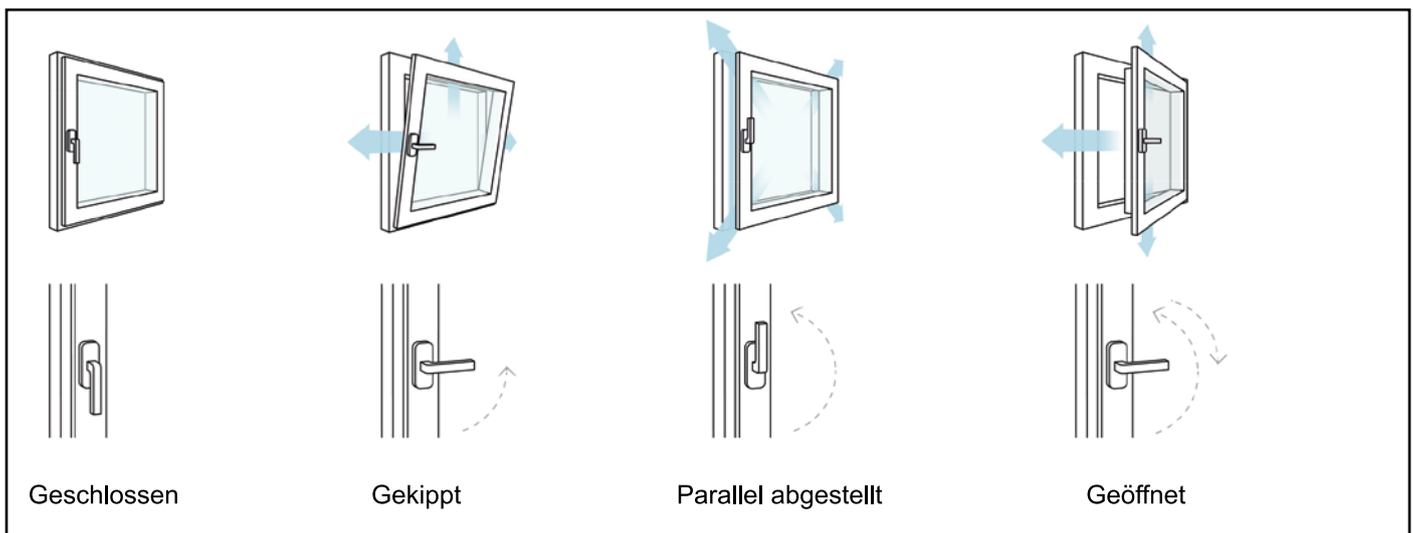
Die Parallelabstellung des activePilot Comfort PADK ist die ideale Lösung für dieses Problem, denn sie sorgt für eine kontinuierliche und effektive Grundlüftung. Verbrauchte und feuchte Raumluft wird sanft ausgetauscht. So entsteht auf natürlichem Wege eine rundum gesunde Wohnhygiene. Ein gutes Gefühl.

Auch das Schiebebeschlagsystem PAS mit Parallelabstellfunktion bietet natürliche Raumlüftung in neuer Dimension.



Das OLIVA Plus

- Die komfortable Lösung für eine gesunde Wohnhygiene
- Kein Durchzug und keine schlagenden Fenster
- Effektiver Luftaustausch – dennoch verbleibt mehr Wärmeenergie im Raum
Auch in Parallelabstellung erhöhter
- Einbruchschutz
- Parallelöffnung am Fenster von außen kaum erkennbar

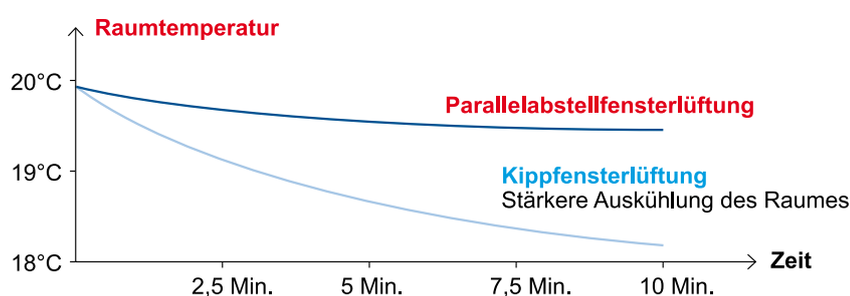


Geschlossen

Gekippt

Parallel abgestellt

Geöffnet



So hilft Ihnen der activePilot Comfort PADK Energie zu sparen:

Beim herkömmlichen Lüften mit gekipptem Fenster (Außentemperatur 0°C) kühlt die Raumluft bereits nach 10 Minuten um ca. 2°C herunter, bei parallel gestelltem Fenster nur um 0,5°C.



DESIGN

FENSTER – VIELFALT DER FARBEN UND FORMEN

Wir alle umgeben uns in unserem privaten Umfeld mit Dingen, die uns Spaß machen und wohlfühlen lassen. Farben, Formen, Möbel und Bilder – das ist selbstverständlich. Fenster gehören jetzt als wichtiges Gestaltungselement dazu.

Mit Fenstern aus dem Schüco Classic System verfügen Sie über viele Möglichkeiten, Ihr Haus nicht nur attraktiver und liebenswerter zu machen, sondern es auch technisch zu verbessern und seinen Wert zu erhalten.

Die klar konturierten Rahmen mit schmalen Ansichtsbreiten erhöhen den Glasanteil des Fensters. Das bedeutet mehr Licht, mehr Helligkeit und eine offene Atmosphäre. Zusammen mit einer breiten Palette von Unifarben und Holzdekoren verfügen Sie mit Fenstern aus dem Kunststoff-System Schüco über Gestaltungselemente, die es Ihnen ermöglichen, Ihr Haus durch die Fenster mit individuellen Akzenten zu versehen.

Das Schüco Fenster bietet noch mehr – von der Farbwahl über den Einsatz von außenliegenden Aluminium-Deckschalen in allen RAL-Farben bis hin zur Möglichkeit, innen und außen auch verschiedene Farbtöne bei Fensterrahmen und -flügeln kombinieren zu können. Ganz wie es Ihren persönlichen Vorstellungen entspricht.

Mit Fenstern aus dem Profilsystem Schüco passt einfach alles zusammen. Formschöne Profilkonturen mit Farbdekoren, Fenstergriffe mit darauf abgestimmten Fensterbändern, Zubehörelemente wie Sprossen, in Design und Farbe angepasst an das Gesamtelement.



Schüco Design als Sonderausstattung

INDIVIDUELLE GESTALTUNG MIT STIL – SPROSSEN DIE AKZENTE SETZEN

Für Ihre individuellen Gestaltungsmöglichkeiten bieten wir Ihnen drei verschiedene Sprossenvarianten:

- Glasteilende Sprosse: Das Fenster wird konstruktiv unterteilt und in einzeln verglaste Felder unterteilt
- Aufgesetzte Sprosse: Durch Abstandshalter zwischen den Isoliergläsern entsteht der Eindruck als wäre das Glas wirklich geteilt
- Innenliegende Sprosse: Die Sprosse liegt im Scheibenzwischenraum und vereinfacht so die Glasreinigung.



Glasteilende Fenstersprosse



Aufgesetzte Fenstersprosse



Innenliegende Fenstersprosse



FARBE

FARBEN SCHAFFEN WÄRME, LICHT UND ENERGIE ZUM LEBEN



Setzen Sie neue Akzente und betonen die Architektur Ihrer Immobilie durch den Einsatz von Farben. Oliva bietet Ihnen eine breite Palette von Holzstrukturen und Uni-Farbtönen.

Mit Hilfe einer Folier-Anlage wird eine witterungsbeständige Folie auf die PVC-Profile aufgebracht und dauerhaft mit diesen verbunden. Genießen Sie die Optik eines Holzfensters und die Vorteile von PVC- nie wieder streichen, Farbechtheit und absolute Witterungsbeständigkeit.

Zwischen den gedruckten Farbmuster und den Originalfarben können technisch unvermeidliche Farbunterschiede bestehen.



RAL-LACKIERUNG

Zusätzlich zu den Dekofarben können Aluminium-Deckschalen in allen RAL-Farbtönen lackiert werden. Die Vorteile: Witterungsbeständigkeit, wirksamer Schutz gegen UV-Strahlungen und leichte Reinigung.

SCHÜCO - AUTOMOTIVE FINISH

Metallicoptik auf Kunststoff - die Kombination von einer brillanten Oberfläche mit den Verarbeitungsvorteilen des Werkstoffes Kunststoff. SCHÜCO Automotive Finish eröffnet neue, erstklassige Gestaltungsvielfalt - innen wie außen. Die hochwertige Oberflächenbeschichtung weißt eine hervorragende Farb- und Witterungsbeständigkeit auf, welche höchsten technischen Anforderungen genügt. **Das Besondere:** Fenster, Türen und Zubehör lassen sich auch Ton-in-Ton ausführen.

Das Sortiment beinhaltet **9 Farben für den Außen- und Innenbereich** mit unterschiedlichem Glanzgrad und Strukturverlauf.

Darüber hinaus bietet die Innendesign-Collection **2 Farbtöne** speziell für die innenseitige Raumgestaltung.

BRILLIANTE GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN MIT EXKLUSIVEN METALLICFARBEN



ORNAMENTGLÄSER - TRANSPARENZ BEI DER MAN DEN DURCHBLICK VERLIERT

Sie wollen nicht auf Tageslicht verzichten, aber dennoch keinen Einblick in Ihre Räumlichkeiten gewähren?

Überall dort kommen Ornamentglasscheiben zum Einsatz.

Ob im Badezimmer, bei bodentiefen Fensterelementen oder einfach nur als "Hingucker", wir haben für jeden Einsatzbereich das passende Design.

Die Gläser werden genauso wie herkömmliche Scheiben montiert und können auch jederzeit nachträglich in bestehende Fenster eingesetzt werden.

Klassisch oder absolut modern - entscheiden Sie selbst!



Silvit weiss



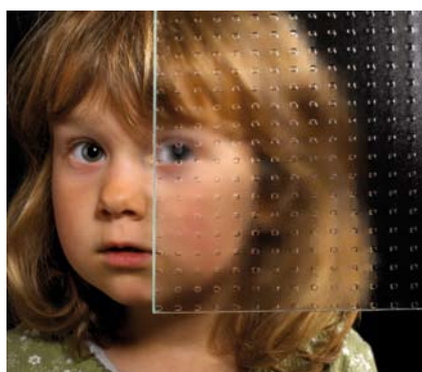
Chinchilla weiss



Barock



Delta weiss



Mastercarree



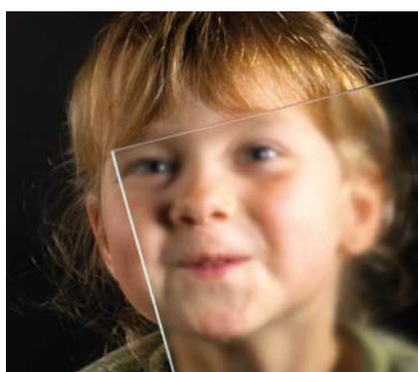
Masterpoint



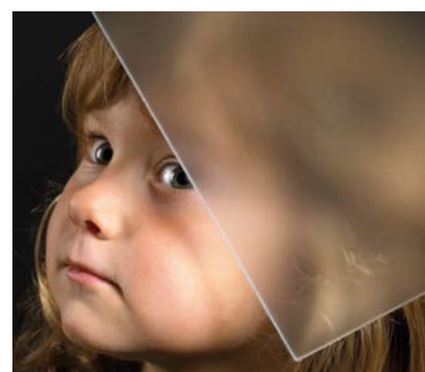
Masterligne



Quadrix



Reflo



Satinato



VIelfalt

LEBEN MIT FENSTERN



Schöner wohnen, Heizkosten senken, den Wert Ihrer Immobilie dauerhaft erhalten...

Es gibt eine Menge gute Argumente, sich näher mit einer klugen Investition in das eigene Heim zu beschäftigen.

Denn neue Fenster leisten heute sehr viel mehr als früher:

- Bessere Wärmedämmung
- Mehr Sicherheit
- Höherer Wohnkomfort
- Formschönes Design

Wenn Sie die Wahl haben, wählen Sie das Beste: Schüco Fenstersysteme von OLIVA.

OLIVA Fenster tragen das RAL-Gütezeichen und werden durch ein umfassendes Qualitätsmanagement überwacht und kontrolliert.



Kunststoff-Fenster
RAL GÜTEZEICHEN
+ Montage



Ihr Fachhändler:

