



WAGNER 

Fenster & Türen

Produktkatalog

2020

www.wagner-window.de

Fenstersysteme

Kunststofffenster schützen zuverlässig Ihr Haus vor äußeren Einflüssen, schaffen Komfort und Gemütlichkeit. Mit unseren Fenstersystemen haben sie die Möglichkeit, Ihr Fenster nach Ihren Wünschen und Anforderungen wie Wärme-, Schall und Einbruchschutz zu konfigurieren und produzieren zu lassen.





Gealan S 9000



Die beste Wahl für
anspruchsvolle Kunden

Design

Mit dem Profilsystem S 9000 erhalten Sie ein modernes, vertieftes System, welches gleichermaßen im Neubau als auch in der Renovierung einsetzbar ist. Auf diese Weise avanciert S 9000 zu einer neuen Plattform für den Bau von Fenstern, Haustüren und Hebe-Schiebe-Türen im Produktprogramm von GEALAN. Darüber hinaus überzeugt das neue, bautiefe System durch eine Vielzahl an Argumenten.

Vielseitig

S 9000 ist mit seiner Bautiefe von 82,5 mm optimal für Neubau und Renovierung geeignet und bietet zahlreiche Gestaltungsmöglichkeiten, z.B. durch ein Mono-Stulp Profil für besonders schmale Ansichten oder einem Flügel in halbflächenversetzter Optik.

Leistungsfähigkeit

S 9000 ist ausgelegt auf eine maximal mögliche Wärmedämmung. Bereits ohne aufwändige Zusatzmaßnahmen – wie z.B. thermisch getrennte Stähle – werden herausragende Uf-Werte von bis zu 0,89 W/(m ·K) in der Mitteldichtungsversion und bis zu 0,97 W/(m ·K) in der Anschlagdichtungsausführung erzielt.

Mitteldichtung

Die mittlere Dichtebene trägt wesentlich zur Verbesserung der Wärmedämmung bei und schützt die Beschlags Elemente vor eindringender Feuchtigkeit

Recyclbar

S 9000 baut auf einen geschlossenen Werkstoffkreislauf durch den Einsatz vollständig recyclingfähiger Materialien auf und setzt auf die Verwendung langjährig bewährter Materialkonzepte.



Gealan S 9000

0,75 Wm²K

Uw-Wert bis zu

Der errechnete Wert bezieht sich auf das Referenzfenster 1230 x 1480 mm.



Schallschutz	★★★★★★
Wärmedämmung	★★★★★★
Sicherheit	★★★★★★

Eigenschaften

Wärmedurchgangskoeffizient	Uw bis zu 0,75 Wm ² K
Schallschutz	bis zu 46 dB Scheiben
Bautiefe	82,5 mm
Kammern	6
Verglasung	32, 44, 48 mm
Dichtungsfarbe	Grau, (Schwarz bei dekor)
Profilhersteller	GEALAN Deutschland

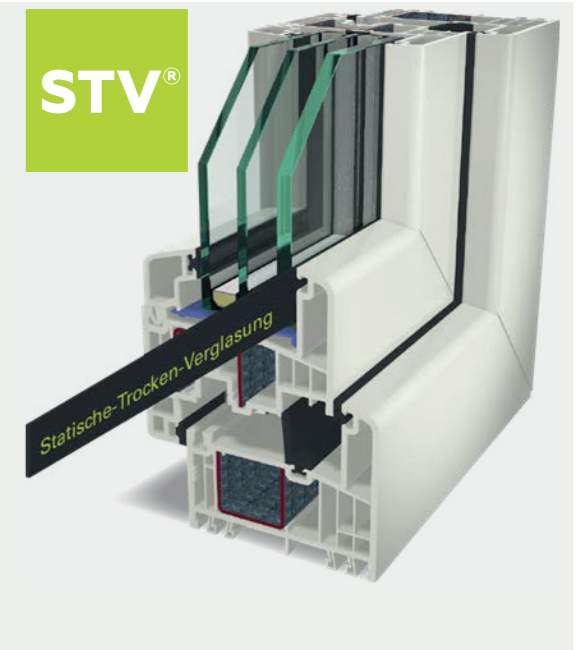
Standard Farben	Golden Oak, Dark Oak, Anthrazit, Schokobraun, Nussbaum
Maximale Baufläche	6,5 m ²
Sicherheitsklassen	Basis / RC1 N / RC2 N
Haustüren	innen / außen öffnend
Sonderformen	Verfügbar

Optional

STV[®]

Bei der von GEALAN entwickelten Klebtechnik STV[®] (Statische-Trocken-Verglasung) handelt es sich um das Verkleben von Glas und Flügelprofil unter Beibehaltung der gewohnten Verklotzung des Glases. Verwendet wird dafür ein speziell für den Fensterbau konzipiertes Hochleistungsklebeband. Durch das Verkleben der Scheibe mit dem Flügelprofil wird die Steifigkeit der Glasscheibe auf den Flügel übertragen und das gesamte System wird in sich stabiler. Damit können Elemente in Standardgröße gänzlich ohne Stahl hergestellt werden. In der Kombination STV[®] mit Stahl im Flügel sind besonders große Fensterelemente realisierbar.

Nur für Gealan S 9000 und Gealan S 8000 IQ





Gealan

S 8000 IQ



Für ein perfektes Wohnambiente

Design

Jedes Fenster ist nur so schön wie das Profilsystem, aus dem es entsteht. Wir haben deshalb unser System S 8000 IQ so konzipiert, dass es allen optischen Erwartungen entspricht: große Radien, unterschiedliche Glashalteleisten und glatte, glänzende Oberflächen. Das System S 8000 IQ steht für Ästhetik und Wertigkeit – für Fenster mit Stil und zeitloser Eleganz.

Statik

Bei der Entwicklung des Systems S 8000 IQ wurde der Profilstabilität besonderes Augenmerk gewidmet. Entsprechend groß fiel die Dimensionierung der Hauptkammer für die Aufnahme der Stahlaussteifung aus. Das Ergebnis ist eine sehr hohe Biegesteifigkeit der Standardaussteifung, die wiederum der Profilstabilität zu Gute kommt. Dadurch steht der Realisierung großer Elemente nichts mehr im Wege und der Fensterbaubetrieb kann auch der gezielten Nachfrage nach großen Fenstern gerecht werden.

Wärmeschutz

Steigende Energiepreise entwickeln sich nicht nur im privaten Wohnungsbereich zunehmend zu einem immensen Kostenfaktor. Zusätzlich erhöhen gesetzliche Umweltauflagen die Ansprüche an die Wärmedämmung von Fenstern. Mit seiner Sechs-Kammer-Geometrie und der Bautiefe von 74 mm verfügt das Profilsystem S 8000 IQ bereits über eine sehr gute Wärmeisolation.

Der geprüfte U-Wert dieser Profilkombinationen inklusive Standardstahlaussteifung (bis zu $U_f = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$) gehört zu den besten bei vergleichbaren Kunststoffprofilsystemen. Trotzdem sollte die Wärmedämmung aber nie zu Lasten der Statik optimiert werden, indem man unzureichende Stahlprofile verwendet.



Gealan S 8000 IQ

0,84 Wm²K




U_w-Wert bis zu

Der errechnete Wert bezieht sich auf das Referenzfenster 1230 x 1480 mm.



Eigenschaften

Wärmedurchgangskoeffizient	U _w bis zu 0,84 Wm ² K
Schallschutz	bis zu 40 dB Scheiben
Bautiefe	74 mm
Kammern	6
Verglasung	24, 44 mm
Dichtungsfarbe	Grau, (Schwarz bei dekor)
Profilhersteller	GEALAN Deutschland


 Schallschutz	★★★★★☆
 Wärmedämmung	★★★★★☆
 Sicherheit	★★★★★

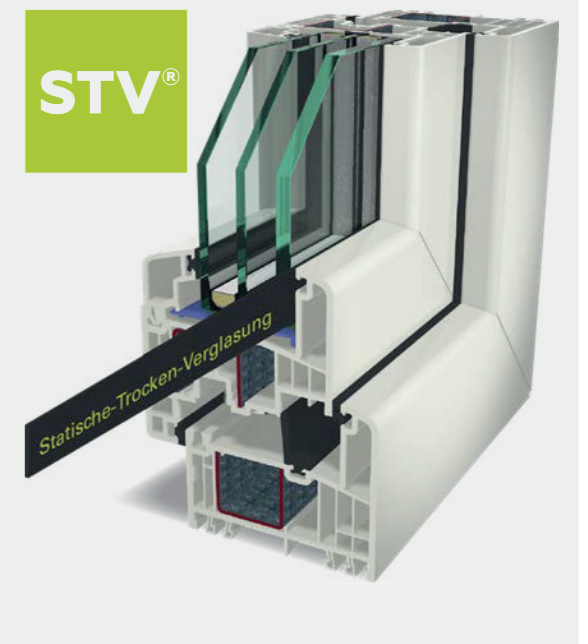
Standard Farben	Golden Oak, Dark Oak, Anthrazit, Schokobraun Nussbaum
Maximale Baufläche	6,5 m ²
Sicherheitsklassen	Basis / RC1 N / RC 2 N
Haustüren	innen / außen öffnend
Sonderformen	Verfügbar

Optional

STV[®]

Bei der von GEALAN entwickelten Klebtechnik STV[®] (Statische-Trocken-Verglasung) handelt es sich um das Verkleben von Glas und Flügelprofil unter Beibehaltung der gewohnten Verklotzung des Glases. Verwendet wird dafür ein speziell für den Fensterbau konzipiertes Hochleistungsklebeband. Durch das Verkleben der Scheibe mit dem Flügelprofil wird die Steifigkeit der Glasscheibe auf den Flügel übertragen und das gesamte System wird in sich stabiler. Damit können Elemente in Standardgröße gänzlich ohne Stahl hergestellt werden. In der Kombination STV[®] mit Stahl im Flügel sind besonders große Fensterelemente realisierbar.

 Nur für Gealan S 9000 und Gealan S 8000 IQ





ClassicLine

Klassisch und Elegant der
Allrounder

Schlankes Design und viel Licht

Das Fensterprofil ClassicLine ist ein schlankes modernes abgerundetes Profil. Das 6 Kammer-Profil mit schlanken, weichen Formen verleiht ihrem Haus ein echtes Heimatgefühl. Mit den verschiedenen Dekorfarben wie z.B. Anthrazit können Sie jede Fassade harmonisch ergänzen: von klassisch bis modern, von Minimalismus bis Hightech. Dank des schlanken Designs erhöhen diese Fenster optisch die Lichtdurchlässigkeit des Raums und betonen die Raffinesse Ihres Hauses.

Wärme und Komfort

Mit den Fenstern der ClassicLine Serie wird der Wohnraum sicher, hell und warm. Sie bieten alles, was Sie für Komfort im heimischen Klima benötigen. Mit einer Einbautiefe von 70 mm und Verglasungen von bis zu 42 mm verwandelt sich Ihr Zuhause in eine kleine Festung: geschützt vor Wind, Regen und Kälte. Wir empfehlen Ihnen, den Siegenia Favorit Basis Fensterbeschlag mit dem Sie Ihre Sicherheit vervollständigen können.

Lange Haltbarkeit und perfektes Erscheinungsbild




Das ClassicLine-Profil erfüllt heute schon die Anforderungen der europäischen Norm EN. Das perfekt glänzende Fensterprofil ist beständig gegen Sonnenlicht, so dass Ihr Fenster über Jahre hinweg perfekt aussehen wird. Dank der zusätzlichen Versiegelung sind die Fenster pflegeleicht und sehen perfekt aus, ohne Schmutz und Staub.



ClassicLine

1,0 Wm²K

Uw-Wert bis zu
Der errechnete Wert bezieht sich auf das Referenzfenster 1230 x 1480 mm.

 Schallschutz	★★★★☆
 Wärmedämmung	★★★★☆
 Sicherheit	★★★★☆

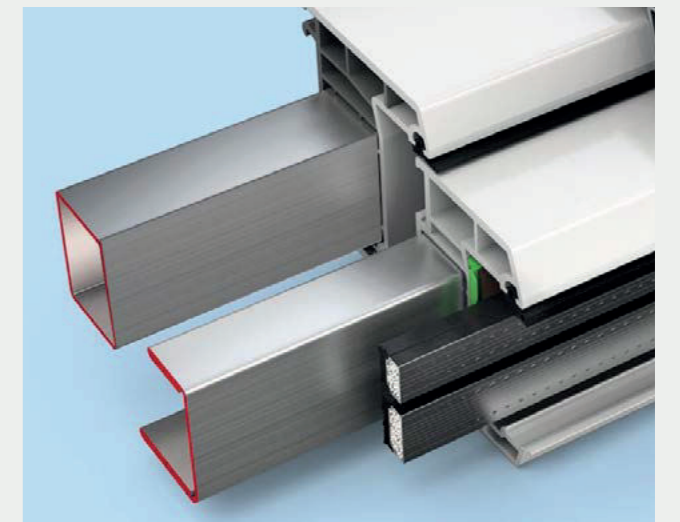
Eigenschaften

Wärmedurchgangskoeffizient	Uw bis zu 1,0 Wm ² K
Schallschutz	bis zu 30 dB Scheiben
Bautiefe	70 mm
Kammern	6
Verglasung	24, 32, 42 mm
Dichtungsfarbe	Grau, (Schwarz bei dekor)
Profilhersteller	Eigenmarke

Standard Farben	Golden Oak, Dark Oak, Anthrazit, Schokobraun, Nussbaum
Maximale Baufläche	6,2 m ²
Sicherheitsklassen	Basis / RC1 N / RC2 N
Sonderformen	Verfügbar

Stahlkerne bei Kunststofffenstern

Der Stahlkern verleiht Kunststofffenstern Stabilität und den Beschlägen besseren Halt. Basierend auf langjähriger Erfahrung in der Herstellung von Kunststofffenstern verwenden wir ein 2 mm dickes verstärktes Wandprofil aus verzinktem Stahl, das gegen Korrosion und äußere Einflüsse beständig ist. Der Stahlkern schützt vor dem Rahmenbruch und ermöglicht es größere Elemente zu produzieren, sowohl bei Fenstern als auch bei Türen. Ein weiterer Vorteil besteht darin, dass unsere Elemente hohen Windlasten standhalten.





EcoLine

Niedrige Kosten bei
ausgezeichneter Qualität

Klassisch in jeder Linie

Die Fenster EcoLine sind einfach und unbeschwert, sie sprechen diejenigen an, die klassisches und zurückhaltendes Design schätzen.

Zertifizierte Qualität

Das EcoLine-Profil erfüllt die Anforderungen der europäischen EN-Norm. Das dreidimensionale Profil mit einer Einbautiefe von 60 mm verhindert effektiv Wärmeverluste und ist daher energieeffizient. Das EcoLine Profil kann mit 24 mm und 32 mm Isoliergläsern ausgestattet werden.

Zuverlässigkeit zu einem fairen Preis

In Kombination mit dem 1,4 mm Stahlkern und den Beschlägen sowie „Vorne-Diebstahlschutzzubehör“ schützen die Fenster vor Eindringlingen.



EcoLine

1,3 Wm²K

Uw-Wert bis zu
Der errechnete Wert bezieht sich auf das Referenzfenster 1230 x 1480 mm.

Schallschutz	★★★★☆☆
Wärmedämmung	★★★★☆☆
Sicherheit	★★★★☆☆

Eigenschaften

Wärmedurchgangskoeffizient	Uw bis zu 1,3 Wm ² K
Schallschutz	bis zu 32 dB
Bautiefe	60 mm
Kammern	4
Verglasung	24, 32 mm
Dichtung	Schwarz
Profilhersteller	Eigenmarke

Standard Farben	Golden Oak, Dark Oak, Anthrazit, Schokobraun, Nussbaum
Maximale Baufläche	6,2 m ²
Sicherheitsklassen	Basis / RC1 N / RC2 N
Nebeneingangstüren	innen / außen öffnend
Sonderformen	Verfügbar

Sonderformen

Fenster können in allen gängigen nicht standardmäßigen Formen hergestellt werden - rechteckig, gewölbt, rund, dreieckig, trapezförmig und viele weitere.



Rund



Dreiecke



Trapez



Rundbögen

Möglichkeit der Herstellung in anderen Profilsystemen



Aluminium systeme

Sie sind leicht und langlebig, wetterfest und haben ihre Eigenschaften seit Jahrzehnten nicht verloren. Die Möglichkeiten zur Verwendung von Aluminiumsystemen sind praktisch unbegrenzt: Fenster, Türen, Bürotrennwände, Schiebestructuren verschiedener Konfigurationen und Fassadensysteme.

Lux Thermo

Design

Das Lux-Thermo Aluminium-Profilssystem schützt vor Lärm und hält die Wärme in Ihrem Zuhause. Das Profilsystem Lux eignet sich perfekt für die Produktion von Fenstern und Türen, der Gestaltung sind keine Grenzen gesetzt in Form und Farbe

Energieeffizienz

Das hohe Maß an Wärme- und Geräuschkämmung wird durch einen speziellen 32 mm dicken Polyamideinsatz gewährleistet, der die Wärmedämmleistung erheblich verbessert und Kondensation verhindert. Die Einbautiefe am Rahmen beträgt 70 mm, Wandstärke 1,8 mm. Das Profilsystem ermöglicht die Verwendung von Verglasungen mit einer Dicke von 24 mm bis 48 mm.


Sicherheit

Das Lux-Thermo System ist mit hochwertigen Beschlägen von europäischen Herstellern ausgestattet. Zum Schutz vor äußeren Einflüssen haben unsere Profile eine glatte Abdeckung, die vor mechanischen Eingriffen schützt.

Eigenschaften

Bautiefe	70 mm
Wandstärke	1,8 mm
Verglasung	24-48 mm
Wärmedurchgangskoeffizient	1,3 Wm ² K
Schallschutz	bis zu 42 dB
Sicherheitsklassen	RC1 N / RC2 N



 Wohnraum geeignet

Lux

Design

Das Lux Profilsystem eignet sich perfekt für den Innenbereich wie z.B. als Raumtrenner zur Schalldämmung. Das schlanke Design bietet Ihnen Gestaltungsmöglichkeiten in jeder Form und Farbe. Moderne Konstruktionen im stilvollen Design sind kein Problem.

Verwendungszwecke

Das Lux-System mit einer Einbautiefe von 37,5 mm ist multifunktional und wird zur Herstellung von Vitrinen, Veranden, Trennwänden sowie Verbundstrukturen (einschließlich miteinander verbundenen Schwingtüren) verwendet, wo Wärmeinsparungen nicht gefordert sind. Verglasungsoptionen im Lux-System sind möglich von Einscheibenverglasung 4-6 mm bis hin zu doppelt verglasten Fenstern 20 mm.


Qualität

Das Profilprofilsystem besteht aus Primäraluminium, das eine erhöhte Zuverlässigkeit, optimale Witterungsbeständigkeit und hohe mechanische Festigkeit bietet.

Eigenschaften

Bautiefe	37,5 mm
Wandstärke	1,3 mm
Verglasung	bis 20 mm



 Nicht für Wohnraum geeignet!

Lux Thermo-HST

Design

Unser Lux-Thermo Aluminiumschiebesystem kombiniert drei Vorteile: Stabilität, Wärmedämmung und Witterungsbeständig. Das Design des Profils ist vergleichsweise schmal, sodass sie maximalen Lichteinfluss in Ihrem Zuhause genießen können.

Qualität

Das Lux-Thermo HST System zeichnet sich durch eine exzellente Wärmedämmung aus, diese entsteht durch eine thermisch getrennten Kunststoffbrücke in der Mitte des Profils. Die Bautiefe des Profils beträgt bis zu 233 mm und die Dicke der Verglasung kann bis zu 50 mm erreichen. Das Thermo-System erfüllt dank der umlaufenden Dichtungen die aktuellen Anforderungen der Wärme und Schalldämmung.

Möglichkeiten

Das sanfte Gleiten der Walzen und die enge Passform des HST-Thermosystems machen es zu einer eleganten und energiesparenden Ergänzung in Ihrem Zuhause. Wir produzieren diese HST-Elemente bis zu einer maximalen Höhe von 3000 mm und einer maximalen Breite von 5500 mm (Rahmenaußenmaß).

Eigenschaften

Bautiefe	151-233 mm
Wandstärke	1,8 mm
Verglasung	18-50 mm



Lux Schiebesystem

Design

Lux-Schiebesysteme - eine moderne und praktische Art für die Gestaltung Ihrer Balkone, Industrie- und Wohnbereiche. Wir empfehlen das Schiebesystem für Terrassen, Fenster, Wintergärten sowie für die Herstellung von Innentüren und Bürotrennwänden.

Verwendungszwecke

Das Lux-Schiebesysteme ermöglicht es Ihnen viel Tageslicht einzufangen, und bietet trotz seiner schmalen Bautiefe Festigkeit und Haltbarkeit. Dank der großen Auswahl an lackierten RAL-Farben können Sie wählen zwischen Glatt lackiert und Holzmaserung in Farbtönen wie (z.B. Golden Oak, Dark Oak, Mahagoni) bleiben Ihnen bei der Gestaltung keine Wünsche offen.

Energieeffizienz

Im Lux-Schiebesystem sind Verglasungen möglich wie z.B. 4-6 mm dickes Einfachglas oder als doppelt verglaste Variante bis zu 18 mm. Umlaufende Bürstendichtungen sorgen für einen angenehmen Komfort.

Eigenschaften

Bautiefe	45,5 mm
Wandstärke	1,3 mm
Verglasung	4-18 mm





Haustüren

Kunststofftüren sind pflegeleicht, gut Wärmegedämmt, modern und flexibel in der Gestaltung gepaart mit einem günstigen Preis.

Neben Weiß sind viele Farb- und Holzoptik-Dekore möglich.

Haustüren

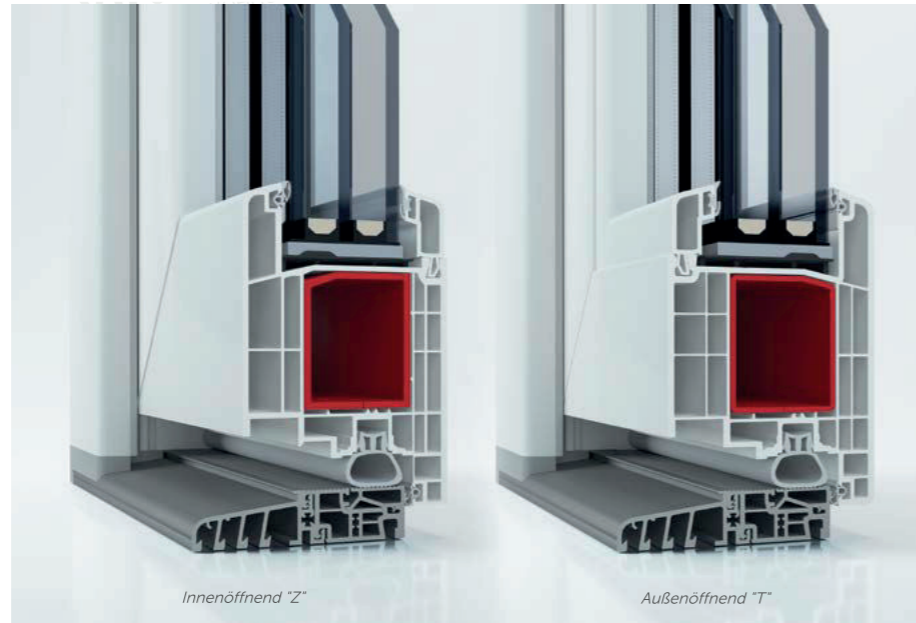


Kunststoffhaustüren sind modern und pflegeleicht - Sie bestechen durch ausgezeichnete Wärmedämmung, gute Qualität und einen günstigen Preis.

Gealan S 9000

6 Kammern Profilsystem

Bautiefe	82,5 mm
Flügelhöhe	120 mm
Blendrahmenhöhe	84 mm
Schwellenhöhe	20 mm



EcoLine NET

4 Kammern Profilsystem

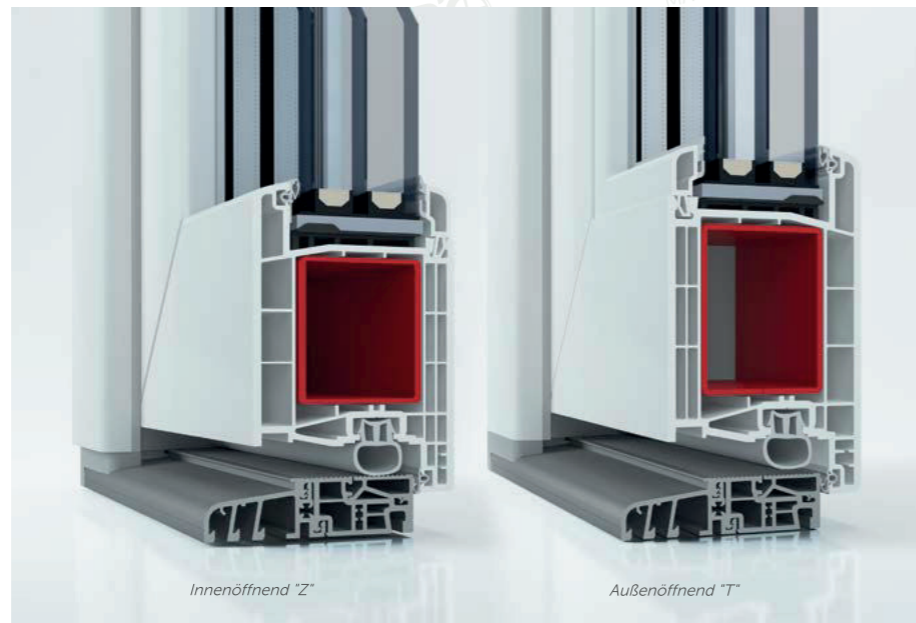
Bautiefe	60 mm
Flügelhöhe	105 mm
Blendrahmenhöhe	64 mm
Schwellenhöhe	50/20 mm



Gealan S 8000 IQ

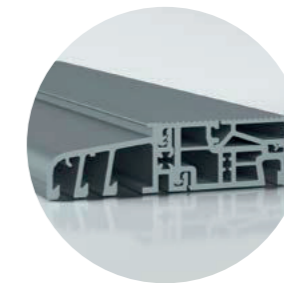
6 Kammern Profilsystem

Bautiefe	74 mm
Flügelhöhe	120 mm
Blendrahmenhöhe	74 mm
Schwellenhöhe	20 mm



Flache Schwelle und Festverglasung im Rahmen

Kein Problem! GEALAN Türen kommen mit einer einzigartigen Impost-Verbindung dieses ermöglicht Ihnen keine Grenzen bei der Designauswahl.

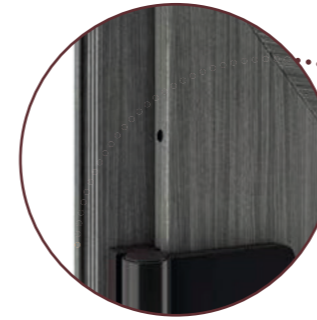


Türschwellen

GEALAN-Türen verfügen über eine Hohlkammer flachen Schwelle, mit der ein hohes Maß an Wärmespeicherung erreicht werden kann, ohne zusätzliche Barrieren zu schaffen.

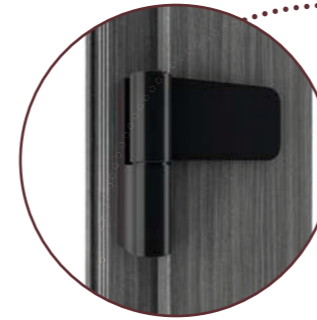
Vorteile unserer Türen

Eingangstüren aus Kunststoff empfehlen sich als zuverlässige Partner für Ihr Haus. Wetterfest und schmutzabweisend sorgt der verdichtete Kunststoff für eine glatte, pflegeleichte Oberfläche. Brillante Farben und hochwertige Dekore sind bei Kunststoffhaustüren möglich und geben dem äußeren Erscheinungsbild Ihres Hauses das gewisse Etwas.



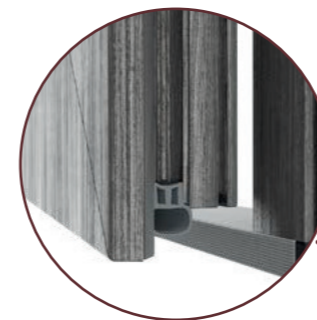
Klimaregulierung

Lüftungsbohrungen sorgen für die Endspannung des Materials und verhindern temperaturbedingte Verformungen



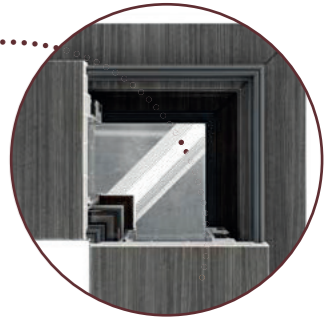
Türscharniere

Werden direkt mit dem 2mm Stahlkern verbunden



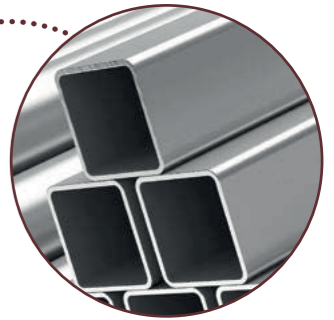
Zusätzliche Versiegelung am unteren Rand der Tür

Bietet eine bessere Dichtigkeit und schützt effektiv gegen Unwetter



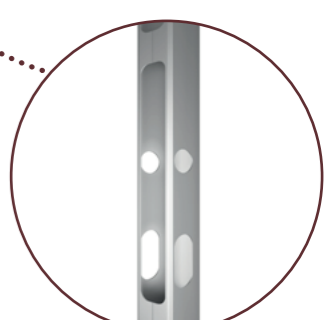
Stahlverstärkung Eckverbinder

Erhöht die Stabilität und sorgt für eine Verstärkung der Elemente



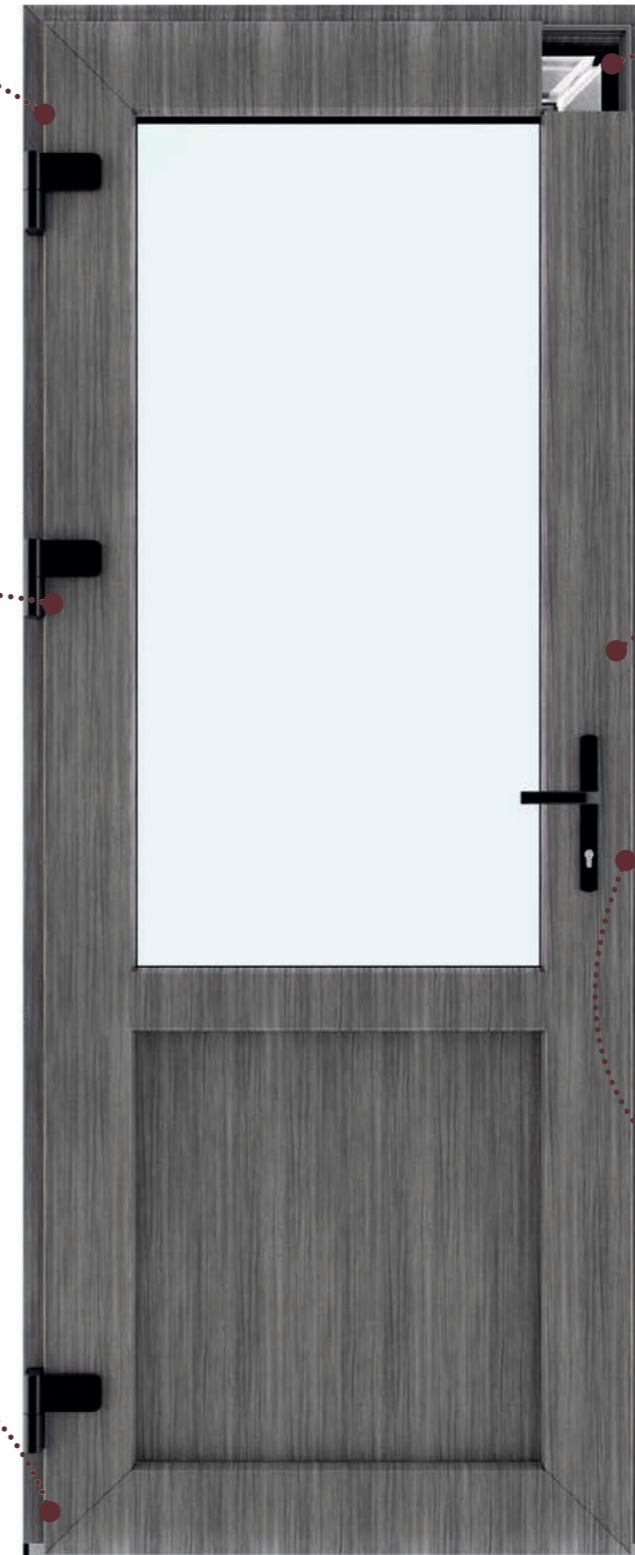
2mm Stahlkerne

verhindern Profilverformungen und verbessern die Funktionalität



Umlaufender Stahlkern

Extra Fräsungen für die Verriegelungen



Türzubehör

Eine der wichtigsten Türkomponenten ist das Schloss. Neben der Verriegelung, erfüllt diese auch weitere wichtige Funktion wie die Luftdichtheit für maximale Wärmeisolierung.



FUHR

Fuhr-Verriegelungen

Fuhr 3-Fach Verriegelung
Einbruchhemmend mit zusätzlichen
2 Schwenkriegel
5 Schließpunkte

i Siehe Abbildung

Fuhr 3-Fach Verriegelung
2 Automatik-Fallenriegel
3 Schließpunkte

Fuhr Rollzapfen Verriegelung
5 Schließpunkte

VORNE

Vorne-Verriegelungen

Vorne Rollzapfen Verriegelung
5 Schließpunkte

Vorne Rollzapfen Verriegelung
4 Schließpunkte
(Drückerbetätigung)

Drückergarnituren

Medos



Ecoline



Beidseitige Stoßgriffe




Verwendbar mit Fuhr und Vorne Schlüsselbetätigung

Verwendung mit Fuhr / Vorne-Schlössern, Schlüsselsteuerung, Höhe - 500 mm, 1500 mm, 2000 mm

i Bei der Verwendung der Stoßgriffe, empfehlen wir Obertürschließer der Firma Geze.

Drückergarnitur / Knauf

Drückergarnituren mit Knauf außen sind ideal für Nebeneingangstüren, Kellertüren oder die Garage. Das Schloss lässt sich von außen nur mit einem Schlüssel öffnen und ermöglicht so einen sicheren Eingang für die Bewohner und niemand anderen.

Pluton



Innen Drückergarnitur / Außen Stoßgriff in den Längen 400 mm und 600 mm





Türbänder Simonswerk
RB 5015 3D
max. Flügelgewicht 120 kg



Türbänder Simonswerk
SIKU 3D K6060
max. Flügelgewicht 160 kg



Türbänder Fapim
max. Flügelgewicht 160 kg

Haustüren / Nebeneingangstüren

Modellvarianten mit Glasteilenden Sprossen



1-01
Min. Flügelbreite
500 mm



1-02
Min. Flügelbreite
600 mm



1-03
Min. Flügelbreite
800 mm



1-04
Min. Flügelbreite
700 mm



1-05
Min. Flügelbreite
800 mm



2-0 1
Min. Flügelbreite
500 mm



2-02
Min. Flügelbreite
600 mm



2-03
Min. Flügelbreite
600 mm



2-04
Min. Flügelbreite
600 mm



2-05
Min. Flügelbreite
600 mm



1-06
Min. Flügelbreite
800 mm



1-07
Min. Flügelbreite
600 mm



1-08
Min. Flügelbreite
600 mm



1-09
Min. Flügelbreite
600 mm



1-10
Min. Flügelbreite
700 mm



2-06
Min. Flügelbreite
800 mm



2-07
Min. Flügelbreite
800 mm



2-08
Min. Flügelbreite
800 mm



2-09
Min. Flügelbreite
800 mm



2-10
Min. Flügelbreite
800 mm



1-11
Min. Flügelbreite
800 mm



1-12
Min. Flügelbreite
600 mm



1-13
Min. Flügelbreite
800 mm



1-14
Min. Flügelbreite
700 mm



1-15
Min. Flügelbreite
700 mm



2-11
Min. Flügelbreite
800 mm



2-12
Min. Flügelbreite
600 mm



2-13
Min. Flügelbreite
700 mm



2-14
Min. Flügelbreite
800 mm



2-15
Min. Flügelbreite
800 mm

Haustüren / Nebeneingangstüren

Modellvarianten mit Glasteilenden Sprossen



3-01
Min. Flügelbreite
800 mm



3-02
Min. Flügelbreite
700 mm



3-03
Min. Flügelbreite
700 mm



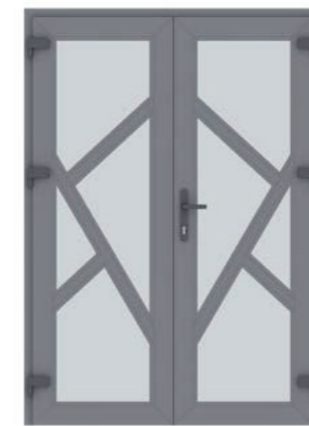
3-04
Min. Flügelbreite
800 mm



3-05
Min. Flügelbreite
700 mm



4-01
Min. Flügelbreite
600 mm



4-02
Min. Flügelbreite
500 mm



4-03
Min. Flügelbreite
500 mm



4-04
Min. Flügelbreite
700 mm



3-06
Min. Flügelbreite
800 mm



3-07
Min. Flügelbreite
700 mm



3-08
Min. Flügelbreite
800 mm



3-09
Min. Flügelbreite
700 mm



3-10
Min. Flügelbreite
700 mm



4-05
Min. Flügelbreite
600 mm



4-06
Min. Flügelbreite
600 mm



4-07
Min. Flügelbreite
700 mm



4-08
Min. Flügelbreite
600 mm



3-11
Min. Flügelbreite
800 mm



3-12
Min. Flügelbreite
800 mm



3-13
Min. Flügelbreite
700 mm



3-14
Min. Flügelbreite
800 mm



3-15
Min. Flügelbreite
800 mm



4-09
Min. Flügelbreite
600 mm



4-10
Min. Flügelbreite
500 mm



4-11
Min. Flügelbreite
500 mm



4-12
Min. Flügelbreite
800 mm

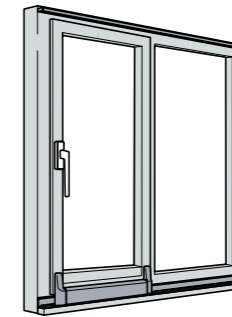
PSK-Systeme

Parallel-Schiebe-Kipp-Türen oder PSK-Türen sind moderne Balkon- oder Terrassentüren, die auch bei raumhohen Großflächenelementen viel Komfort bieten. Zur modernen Hausgestaltung gehören große Glasflächen heute einfach dazu. Lichtdurchflutete Räume und ein beeindruckendes Panorama sind ebenso wichtig, wie eine ausgezeichnete Energieeffizienz. Unsere PSK-Systeme werden diesem Anspruch gerecht.

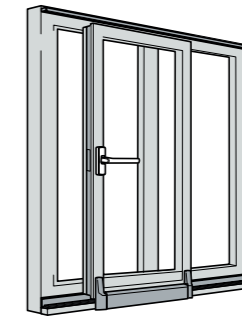
Vorne PSK

Bis 130 kg
max. Flügelgewicht

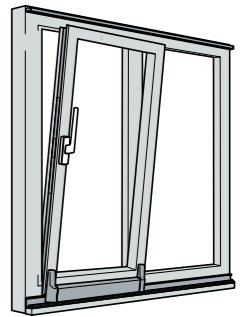
Das VORNE Kippschiebesystem ist ideal für Balkone, Terrassen und Wintergärten. Das Beschlags System ist absolut luftdicht und trotz seines hohen Gewichts gut kontrollierbar.



Geschlossen
Im geschlossenen Zustand ist das PSK-System mit maximalen Flügeldruck verschlossen.



Schieben
Wenn Sie den Griff um 90° drehen, bewegt sich der Flügel in die Schiebe-Position.

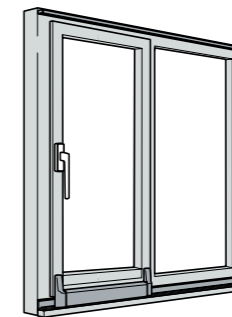


Kippfunktion
Wenn Sie den Griff um 180° drehen, bewegt sich der Flügel in die Kipp-Position zum Lüften.

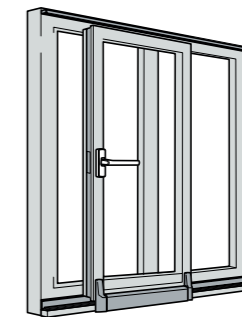
Siegenia PSK 160

Bis 160 kg
max. Flügelgewicht

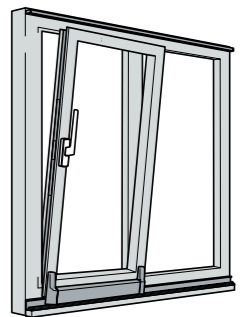
Zuverlässige und langlebige Konstruktion mittlerer Größen, die eine dekorative und zugleich funktionale Ergänzung zum Innenraum darstellt - ob als Balkontür oder als Raumteiler.



Geschlossen
Im geschlossenen Zustand ist das PSK-System mit maximalen Flügeldruck verschlossen.



Schieben
Wenn Sie den Griff um 90° drehen, bewegt sich der Flügel in die Schiebe-Position.

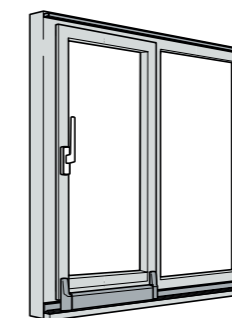


Kippfunktion
Wenn Sie den Griff um 180° drehen, bewegt sich der Flügel in die Kipp-Position zum Lüften.

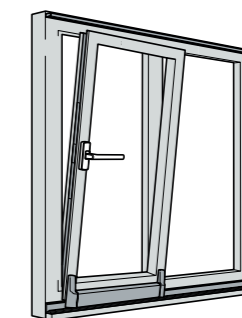
Siegenia PSK 200 Z

Bis 200 kg
max. Flügelgewicht

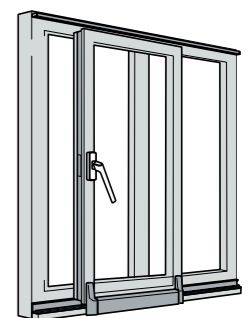
Dieses System wird für große Elemente verwendet. Es bietet Dichtheit dank der umlaufenden Dichtungen und entspricht dem maximalen Schutz vor Einbruch.



Geschlossen
Im geschlossenen Zustand ist das PSK-System mit maximalen Flügeldruck verschlossen.



Kippfunktion
Wenn Sie den Griff um 90° drehen, bewegt sich der Flügel in die Kipp-Position zum Lüften.



Schieben
Wenn Sie den Griff um 45° drehen, bewegt sich der Flügel in die Schiebe-Position.

PSK-Systeme Möglichkeiten

Variante A



Variante B



Variante C



Variante D

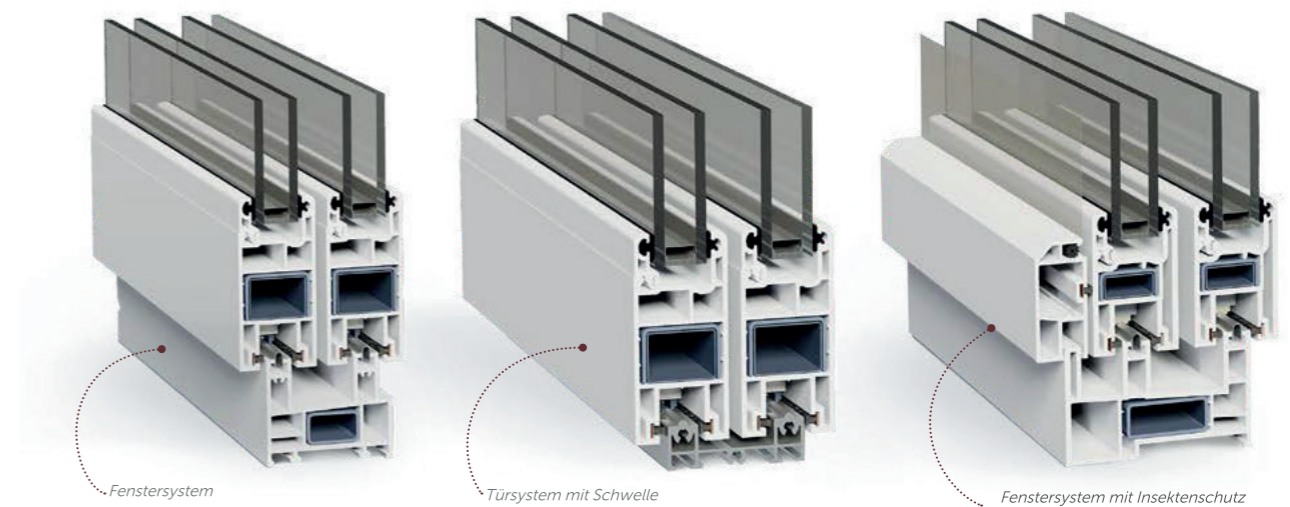




SFS-Schiebesysteme

SFS-Schiebesysteme sind für nicht beheizte Balkone, Terrassen und Sommergärten bestens geeignet. Ideal auch als begehbare Trennwand oder als Durchreiche für Ihren Tresen.

$U_w > 1,5W/m^2K$ (Nicht für den Wohnbereich geeignet)



SFS Merkmale

- Aluminiumschienen und spezielle Lagerkonstruktion
Die Rollen gewährleisten einen reibungslosen Betrieb der Schiebeelemente und ermöglichen so einen jahrelangen einwandfreien Betrieb dieser Produkte.
- Möglichkeiten, ein Fenster zu öffnen, ohne Raum zu verlieren.
- Kein Platzverlust durch offene Flügel
- Bürstendichtung mit Kunststoffeinsatz
sorgt für angenehme Geräusch- und Wärmedämmung

Eigenschaften

Wärmedurchgangskoeffizient	1,5 Wm ² K
Bautiefe	60-80 mm
Kammern	3
Verglasung	18 mm
Standard Farben	Anthrazit, Golden Oak, Mahagoni

SFS Vorteile



Das Preis-Leistungsverhältnis ist unschlagbar gegenüber anderen Profilsystemen



Auf Wunsch mit Insektenschutz gegen lästige Fliegen und Mücken. Schützend und leicht zu bedienen



Das SFS-Kunststoffprofil sorgt in Ihren Winter-/Sommergärten oder auf dem Campingplatz für Wind-/Sonnenschutz und der integrierte Stahlkern für die nötige Stabilität.



SFS-Schiebesysteme können Sie in verschiedenen Farben erhalten, ganz nach Ihren Wünschen. Stilvolles Design und zeitlose Ästhetik.

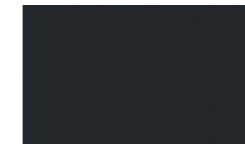


Farbe & Dekore

Standardfolien



Anthrazit Struktur
58L-2



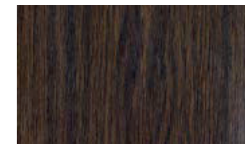
Anthrazit Glatt
59S-2



Chocolate Brown
69L-2



Golden Oak
89L-2

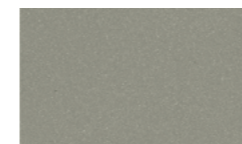


Dark Oak
23L-2



Nussbaum
25L-2

Sonderfolien



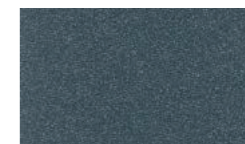
Ocker
101I-2



Zink
102I-2



Bronze
103I-2



Magnetite
104I-2



Metall Gebürstet
30T-2



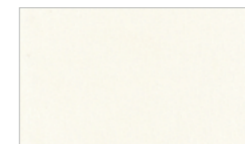
Ficus
48S-2



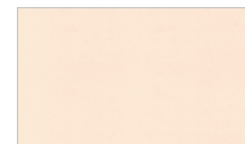
Skandinavisches Grau
38S-2



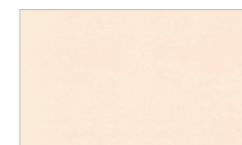
Titan
32S-2



Weißer Schwan
49L-2



Creme
50L-2



Perlmutter Weiß
52L-2



Wolkengrau
47L-2



Basaltgrau
46L-2



Herbstrot
68L-2



Seeblau
63L-2



Königsblau
64L-2



Waldgrün
65L-2



Schwarzbraun
39L-2



Schwarz
55L-2



Kiefer
10L-2



Eiche Hell
21L-2



Zeder
18L-2



Eiche Rustikal
22L-2



Mahagoni
27L-2



Schwarzkrische
04L-2

Verglasungen

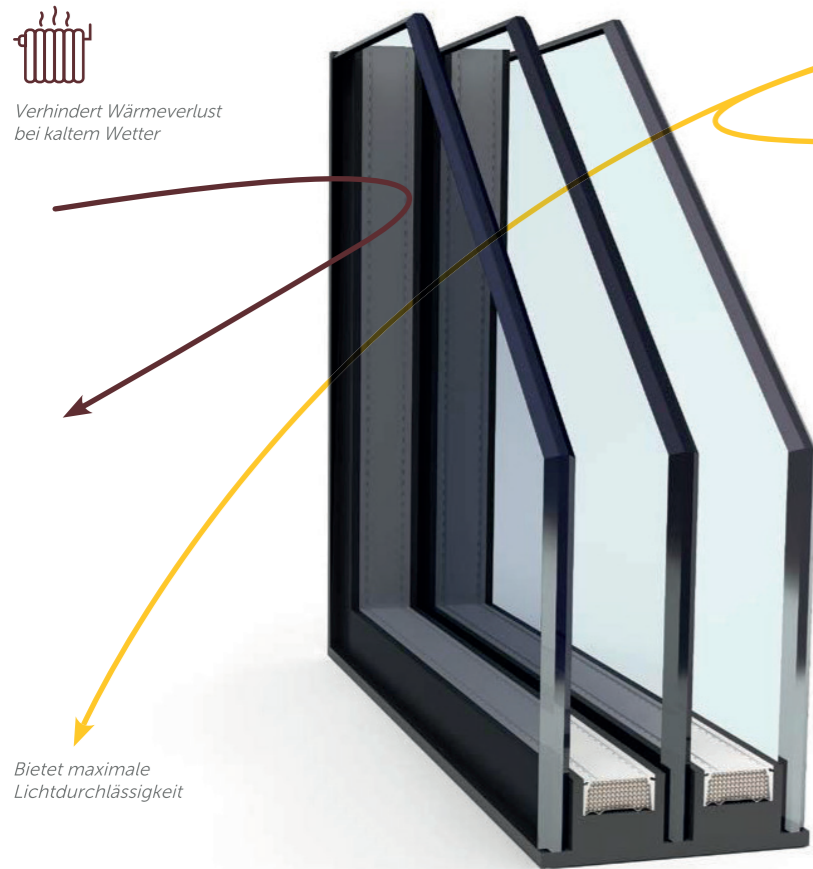
Isolierglasfenster - Sparen für Umwelt und Energieeffizienz. Mit der Montage hochwertiger Isolierglasfenster können Sie die Wärmedämmung in Ihren eigenen vier Wänden erhöhen. Dabei entlastet die eingesparte Heizenergie nicht nur die Umwelt, sondern auch Ihren Geldbeutel.



Verhindert Wärmeverlust bei kaltem Wetter



Schützt vor dem Eindringen von Sonnenwärme im Sommer



Arten von Glas

Float

Hauptglas zur Herstellung von Doppelverglasungen für Fenster, Türen und Aluminiumkonstruktionen. Glasdicke: 4 und 6 mm.

Isolierglas

Glas mit einer optischen Beschichtung mit niedrigem Emissionsgrad auf der Oberfläche sorgt dafür, dass die Wärme in Innenräumen gespeichert wird.

Solar Multifunktion

Dies ist ein zuverlässiger Sonnenschutz im Sommer und ein hoher Hitzeschutz im Winter bei gleichzeitiger Wahrung der Transparenz des Glases.

Triplex

Triplex ist eine aus zwei Glasscheiben zusammengesetzte Scheibe, die mittels einer Polymerfolie verklebt sind. Beim Glasbruch bleibt die VSG-Scheibe formstabil und verhindert die Scherbenbildung, dadurch minimiert sich das Verletzungsrisiko.

Triplex Energo

Triplex-Verbundglas mit einer emissionsarmen optischen Beschichtung auf der Oberfläche zur Energieeinsparung.

Argon Bis zu 60%

Wärmeeinsparung

Die Wärmeleitfähigkeit von Argon ist deutlich geringer als die von Luft, daher weisen solche mehrfach verglasten Fenster verbesserte Wärmedämmeigenschaften auf. Das Befüllen von Mehrscheibenisolierverglasten Fenstern mit Argon-Inertgas erfolgt in speziellen Kammer ohne Verwendung von Ventilen*, wodurch die Energieeffizienzindikatoren erheblich verbessert werden.

**Nur in Standardausführungen

Abstandshalter

Warme-Kante

Wärmeleitfähigkeit verringern – Verluste verhindern

Neben der Verbesserung der Energieeffizienz werden durch Warme Kante Abstandshalter zusätzliche wichtige technischen Funktionalitäten gewährleistet. Gesundes Raumklima Die „Warme Kante“ verhindert, dass sich im Raum befindliche Luftfeuchtigkeit an der Fensterkante in Form von Kondenswasser niederschlägt. So wird schädlicher Bakterien- und damit Schimmelbildung vorgebeugt.

Folien

Dekorativ

Gestaltungsentscheidungen werden Wirklichkeit

Sonnenschutz

Schützen Sie sich vor zu starker UV-Strahlung

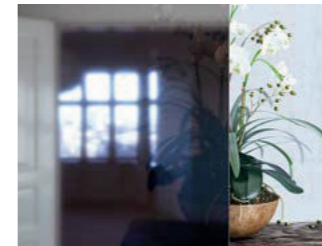
Stoßfest

Verbund-Sicherheitsglas (VSG) oder Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) in klar, matt, getönt oder Struktur

Ornamentgläser:



Bronze getönt (BR)



Bronze Stopsol (ST GR)



Delta Braun (MDBR)



Delta Weiß (MDW)



Krizet (KR)



Satinato (SAT)



Karo Matt (SATUZOR)



Garnit (Granit)

Sprossen

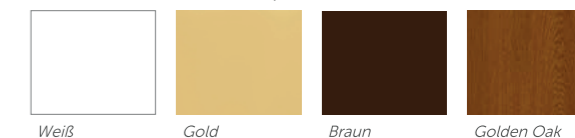


Sprossen im Scheibenzwischenraum (SZR) Design und Muster frei wählbar.

8/18/25 mm

Sprossenbreite (Ansicht)

Die pflegeleichte Variante: Die als "Helima Sprossen" bekannten pulverbeschichteten Fenstersprossen werden in den Scheibenzwischenraum eingesetzt und lassen so den vollen Zugriff auf die Glasfläche zu. Das erleichtert das Fensterputzen erheblich.



Fensterbeschläge

Moderne Fensterbeschläge sollen nicht nur für ein einfaches Öffnen und Schließen des Fensterflügels sorgen, sondern auch für Zuverlässigkeit, Sicherheit und vor allem für eine komfortable Bedienung in Ihrem Zuhause.

Siegenia Fensterbeschläge **SIEGENIA**

Sichere Fenster und Türen: Wenn SIEGENIA drin ist, bleiben Einbrecher draußen. Wir sorgen mit unseren Produkten und Lösungen dafür, dass Räume lebendig werden. Fensterlüfter. Sichere Fenster und Türen. Wandlüfter. Smart Home. Moderne Schiebetüren.

Deutschland

Sicherheit Made in GERMANY

Rund um hohe Wärmedämmung, besondere Langlebigkeit und einfache Pflege gibt es viele gute Gründe, auf Kunststoffprofile zu setzen. Und es gibt auch genauso viele Gründe, dabei nicht auf irgendeinen Beschlag, sondern auf ein System von SIEGENIA zu setzen.

Siegenia FAVORIT

Der bewährte Beschlagklassiker: wirtschaftliche Lösungen für mehr Komfort und Langlebigkeit

Das Beschlagsystem FAVORIT ist der weltweit bewährte, perfekte Allrounder für alle Profilvarianten mit Beschlagaufnahme. Sein modularer Aufbau und die hohe Systemkompatibilität reduzieren die Lagerhaltung und verkürzen die Anschlagzeiten. Damit bietet FAVORIT für große oder kleine Objekte technisch ausgereifte Lösungen, die ausgesprochen wirtschaftlich sind.

Die Vorteile von FAVORIT

- sehr wirtschaftliches und flexibles Modulsystem
- kurze Anschlagzeiten und geringe Lagerhaltung
- individuellen Gestaltungsmöglichkeiten
- streng geprüfte SIEGENIA Qualität
- langlebiger hoher Bedienkomfort und moderne Optik

Warum Siegenia ?



Alle Schließmechanismen werden in Deutschland hergestellt, die Qualität wird durch internationale Zertifizierungen bestätigt.



Beschläge mit Siegenia sind selbstverständlich in der Sicherheitsklasse RC2 / N möglich. Wählen Sie dazu einen abschließbaren Fenstergriff der Ihnen noch mehr Schutz bietet.



Siegenia entwickelt ihre Produkte fortgehend weiter um die Fensterbedienung so komfortabel und einfach wie möglich für Sie zu machen.



Durch eine spezielle Beschichtung der Beschläge werden diese geschützt vor Verschleiß, Feuchtigkeit und Bildung von Korrosion.

Siegenia Titan AF

SIEGENIA

Das moderne Beschlagsystem: mehr Raumkomfort für Ihre Kunden, mehr Effizienz für Ihre Fertigung



Bandseite TITAN KF

Schlankes und modernes Design: oben und unten überschlagbündig, alle **Schrauben** verdeckt, Kappen und Beschichtung möglich



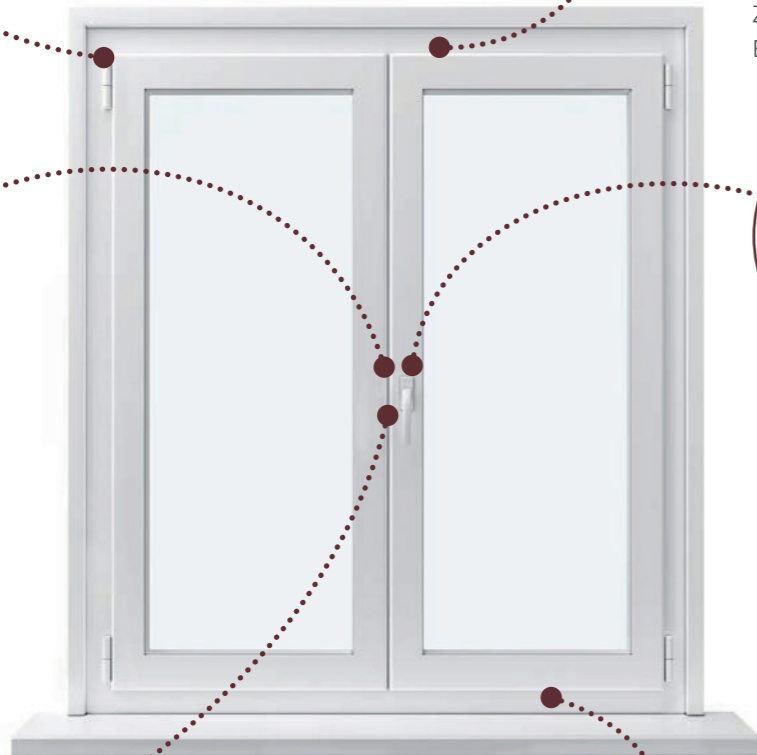
Sommer-Winter-Spaltlüftung

Die Energiesparschere bietet beim Lüften die Möglichkeit, die Menge der einströmenden Luft bequem an das jeweilige Außenklima anzupassen. So lassen sich mit einem einfachen Handgriff unangenehme Zuglufterscheinungen als auch Energiekosten reduzieren.



Schere

Zieht besser an, bremst sanfter ab. Geringere Scherenpaketdicke erlaubt größere Toleranzen. Optimaler Scherenvoranzug, um auch breite Flügel mühelos zu schließen.



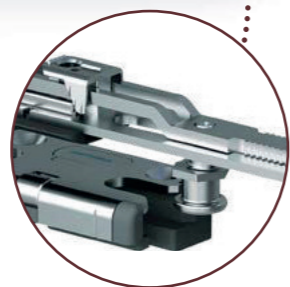
Fehlbedienungssperren

Abgesicherte Dreh- und Kippstellung mit hoher Funktionssicherheit und direkter Wirkung. Passgenaue Produktvarianten für alle Fenstergrößen und -formen erhältlich.



Türschnäpper

Schutz vor aufschlagenden Balkon und Terrassentüren. Hält die Fenstertür beim Schließen in der Verschlussstellung. Schützt vor dem plötzlichen Auf- oder Zuschlagen bei Zugluft und schont das Material



Flügelheber

Auch im Stulpflügel einsetzbar. Die Flügelheberrolle (Inliner) ist in alle erdenklichen Fenster einsetzbar: auch Rundbogen- und Schrägfenster oder in Stulpflügel. Ein zusätzliches Blendrahmenteil entfällt, da der Auflauf im eingesetzten Kippriegellager integriert ist.

Vorteile von Siegenia Titan AF

So perfekt geht verdeckt: TITAN



Bis 130 kg

Maximale Flüegegewicht

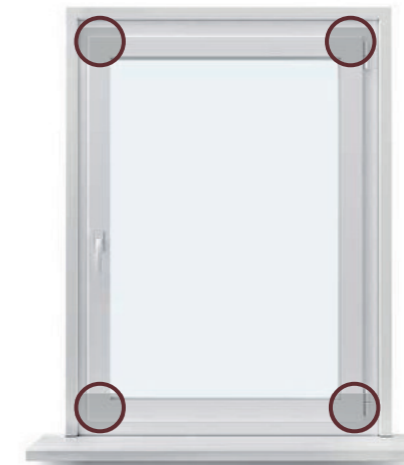
TITAN bietet Ihnen für jedes Kunststofffenster genau die richtige Bandseite, um hohe Tragkraft, geringsten Verschleiß und hochwertiges Design konsequent auf einen Nenner zu bringen. Dabei gehören zur kompletten Bandbreite der Bandseite selbstverständlich auch große Vorteile im gesamten Produktionsprozess.

Sicherheitsklassen

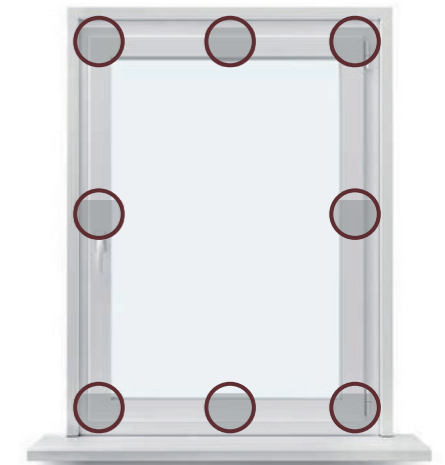
Hier ist der Beweis, dass konsequente Einbruchhemmung längst keine Frage der Leichtgängigkeit, der Langlebigkeit oder Optik ist: mit einer Rahmenteilgeneration, die optimal auf unsere Komfortpilzbolzen abgestimmt ist, setzt die TITAN Familie neue Maßstäbe in puncto Sicherheit, Komfort, Verschleißarmut und überzeugt durch ein modernes Design.



Grundlegende Sicherheit
Basis Sicherheit



Sicherheitsstufe RC1 Siegenia Titan
AF (Bis zu 4 Pilzzapfen)



Sicherheitsstufe RC2 Siegenia Titan
AF (Alle Zapfen mit Pilzkopf)

Systemabhängig kann die Anzahl und/oder Platzierung der Sicherheitsschließbleche variieren. Ausstattung OHNE Abschließbaren Fenstergriff und OHNE VSG Verglasung



TITAN Komfortpilzbolzen

Stufenlose Höhenverstellung: gleicht Falzlufttoleranzen und veränderte Rahmenbedingungen, wie Temperaturschwankungen, selbsttätig aus und minimiert den Einstellaufwand



Siegenia Schließbleche

Mit einer hochfesten Stahl-Kunststoff-Kombination, nur 8 mm Höhe und einfachster Bohrlehren-Technik bringen TITAN Sicherheitsschließbleche die Einbruchhemmung Ihrer Fenster problemlos auf RC2

Fensterbeschläge



Vorne das Beschlagssystem
gutes Preis-/
Leistungsverhältnis

VORNE ist seit über 15 Jahren auf dem Bauelemente Markt vertreten. Ein Unternehmen mit innovativen Produktionsmethoden nach Europäischen Standards, maximal automatisiert (mehr als 80%). Vorne versendet in mehr als 40 Ländern der Welt seine Produkte hergestellt in einer modernen High-Tech-Fabrik in Istanbul, Türkei. Vorne Fensterbeschläge berücksichtigen die Bedürfnisse eines jeden Kunden: lange Lebensdauer der Mechanismen und Komfort während der Benutzung.

Warum Vorne ?



Die Rohstoffe, aus denen die Produkte hergestellt werden, unterliegen einer verpflichtenden Eingangskontrolle. Einzelne Elemente und deren Komponenten werden getestet.



Alle von Vorne patentierten Entwicklungen haben internationale Qualitätszertifikate und erfüllen höchsten Standards in der Fensterbranche.



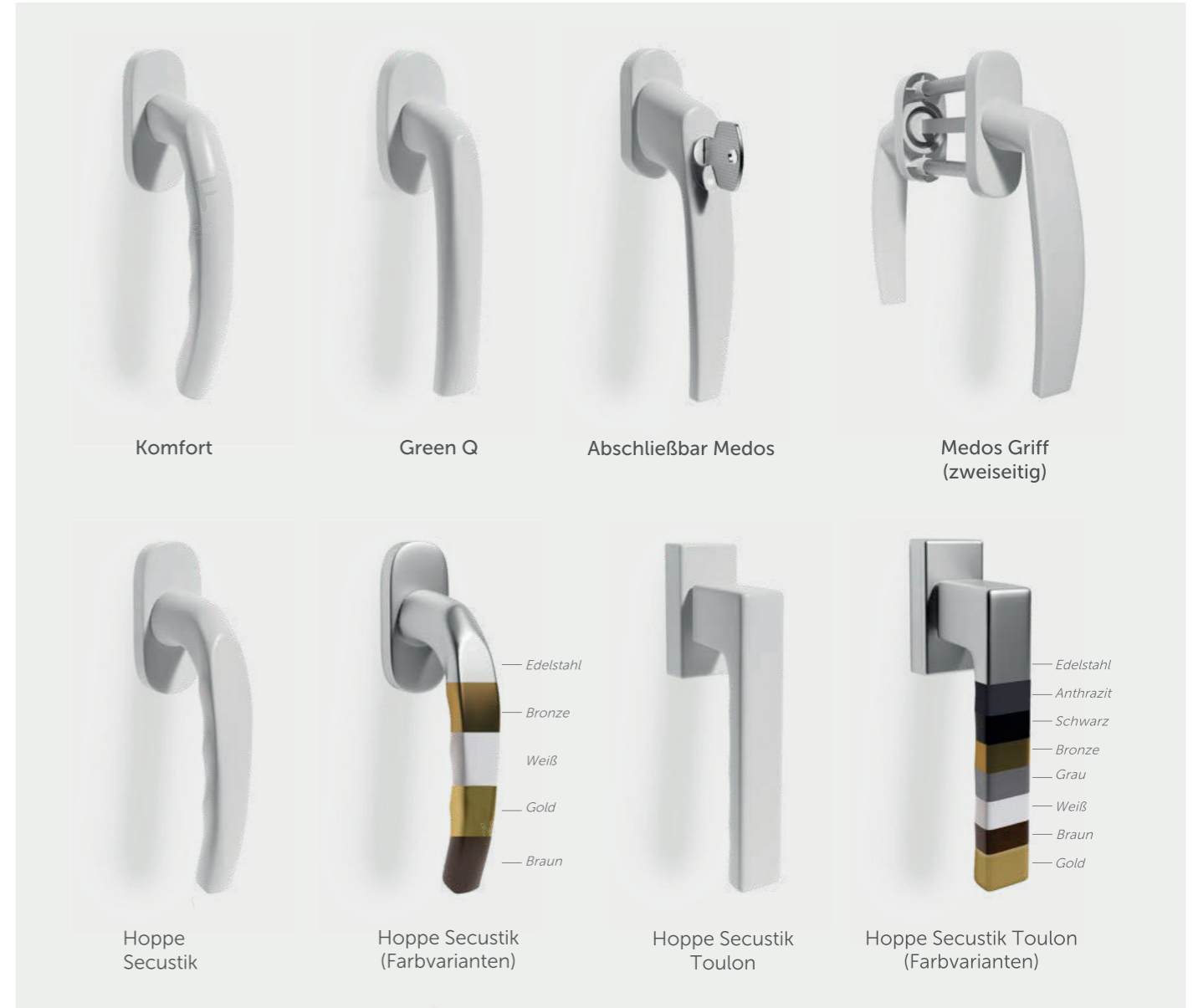
Die fertigen Produkte werden auf alle notwendigen Qualitätsindikatoren überprüft wie: Korrosionsbeständigkeit, Haltbarkeit und Belastungen im alltäglichen Gebrauch.



Vorne Fensterbeschläge - Vielseitigkeit, innovative Ideen und Technologien zu einem erschwinglichen Preis-/ Leistungsverhältnis.



Fenstergriffe



Kinderschloss

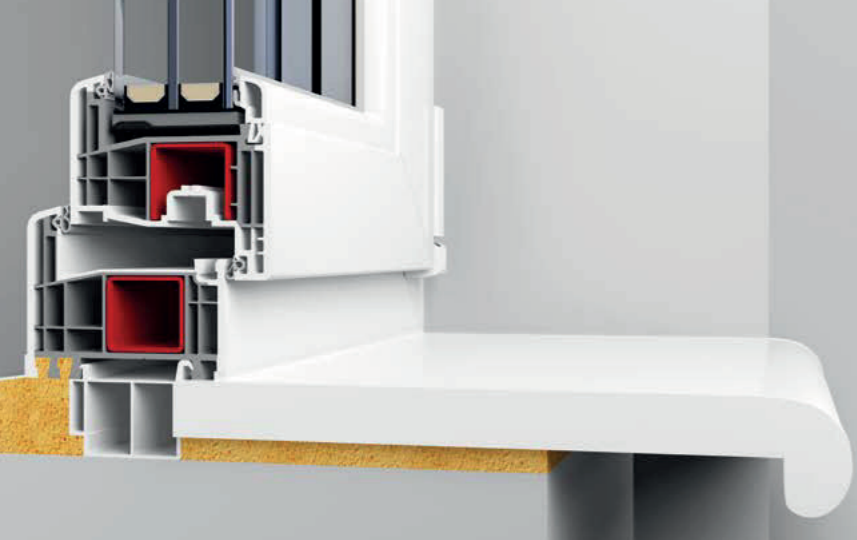
Die Dreh Sperre "Baby Safe Look" ist ein kleines Zubehörteil, welches Ihre liebsten im unbeobachteten Augenblick schützt.

Die Hauptvorteile von Baby Safe Lock


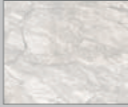
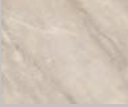



- Montage an sämtlichen Fensterkonstruktionen möglich
- Verriegelt nur die Drehfunktion und lässt die Kippfunktion zur Belüftung aktiv
- Einfache nachträgliche Montage
- Kleines Bauteil mit ästhetischem Erscheinungsbild
- das Schloss passt sich perfekt jedem Fenstersystem an




Innenfensterbänke



Fensterbank Plastolit
Glänzende Oberfläche

		
<i>Weiß</i>	<i>Marmor</i>	<i>Beige Marmor</i>
		
<i>Wenge</i>	<i>Eiche Rustikal</i>	<i>Golden Oak</i>


 Tiefe von 100 bis 600 mm




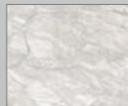


Fensterbank Elegant **Fensterbank Raft**
Glänzende Oberfläche Matte Oberfläche


	
<i>Weißer Glanz</i>	<i>Weiß-Matt</i>

 Raft Tiefe von 100 bis 700 mm
Elegant Tiefe von 100 bis 600 mm



Fensterbank Openteck
Matte Oberfläche

		
<i>Weiß</i>	<i>Marmor</i>	<i>Walnuss</i>
		
<i>Golden Oak</i>		

 Tiefe von 100 bis 700 mm

Insektenschutzspannrahmen

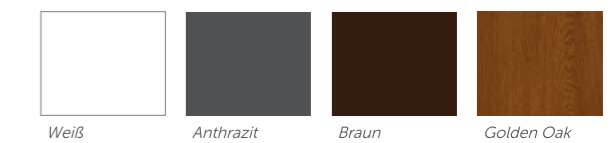


Der Insektenschutz für Fenster und Türen ist eine Konstruktion aus einem leichten Aluminiumprofil mit Fliegengitter. Sein Hauptzweck ist der Schutz vor Insekten, Fliegen und allem anderen, was von der Straße in Ihr Zuhause gelangen kann. Die Pflege des Moskitonetzes ist kinderleicht - es reicht aus, wenn Sie dieses im Winter und bei windigem Wetter entfernen und es mit gelegentlich mit warmem Wasser abspülen.

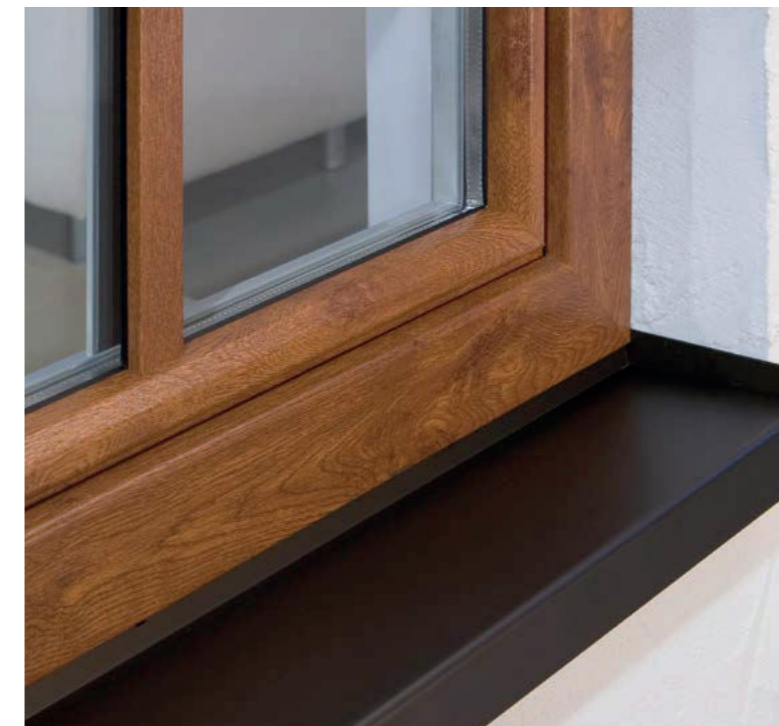
Zuverlässiger Schutz

Fliegengitter schützen vor Insekten und Staub

Standardfarben

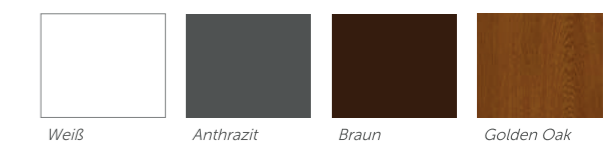


Außenfensterbänke



Eine Aluminium-Außenfensterbank schützt Ihre Fassade vor Witterungseinflüssen und somit vor Schäden. Besonders Außenfensterbänke müssen robust und Widerstandsfähig sein. Innenfensterbänke verkörpern Ihren persönlichen Wohnstil. Sie schaffen Platz für Pflanzen, Bilderrahmen und ähnliches.

Dekorfarben



Die folgenden berechneten Daten werden im Katalog verwendet

Profilsystem	Vergalsung	Wärmedurchgangskoeffizient	Einsatzbereiche
Gealan 9000	4i/18ArTepl/4/18ArTepl/4i	0,75 Wm ² K	Neubau, Objektbau, Sanierungen, Passiv-Haus-tauglich
Gealan 8000	4i/16ArTepl/4/16ArTepl/4i	0,84 Wm ² K	Neubau, Objektbau, Sanierungen, Garagen
ClassicLine	4i/15Ar/4/15Ar/4i	1,0 Wm ² K	Neubau, Sanierung, Nebengebäude, Garagen
SFS-Schiebesystem	4i/10Ar/4i	1,5 Wm ² K	Windfang, Sommergärten, Balkone, nicht Wohnbereich
Lux-Thermo	4i/10Ar/4/10Ar/4i	1,3 Wm ² K	Raumtrenner, Nicht Wohnbereich
EcoLine	4i/10Ar/4/10Ar/4i	1,3 Wm ² K	Keller, Garagen, Nebengebäude und sonstiger Nichtwohnbereich



Zuverlässigkeit

Die Zuverlässigkeit von Fenster- und Türbeschlägen ist im DSTU B V. 2.6-13: 2006 geregelt. «Tragwerke von Gebäuden und Bauwerken. Schlüssel und Hardwareprodukte. Allgemeine Spezifikationen.»



Energieeinsparung

In der Energieeinsparverordnung (EnEV) werden die maximal zulässigen Werte der Fenster, Fenstertüren und Außentüren geregelt.

A modern office interior featuring a large window with a view of green trees. A white desk and a white chair with a metal base are visible. The room has a minimalist design with light-colored walls and a white floor. The window is partially open, and a desk lamp is on the desk.

Kontakt

 **Tel.: +49 (0)4471 - 9359945**

 **Mob.: +49 (0)173 - 3137240**

 **Anfragen: info@wagner-window.de**

**Gerne besuchen wir Sie auch vor Ort!
Sprechen Sie uns an.**

Wagner Fenster & Türen

**Inh. Jörg Wagner M.Sc.
Philipp-Reis-Str. 3
49661 Cloppenburg**