



ALB · ADRIA

PREMIUM - KATALOG

Fenster

Energieeffiziente Fenster nach Maß —
gefertigt für Anspruch, Komfort und ein
Wohngefühl, das bleibt.

KOLLEKTION 2026

albadria.de



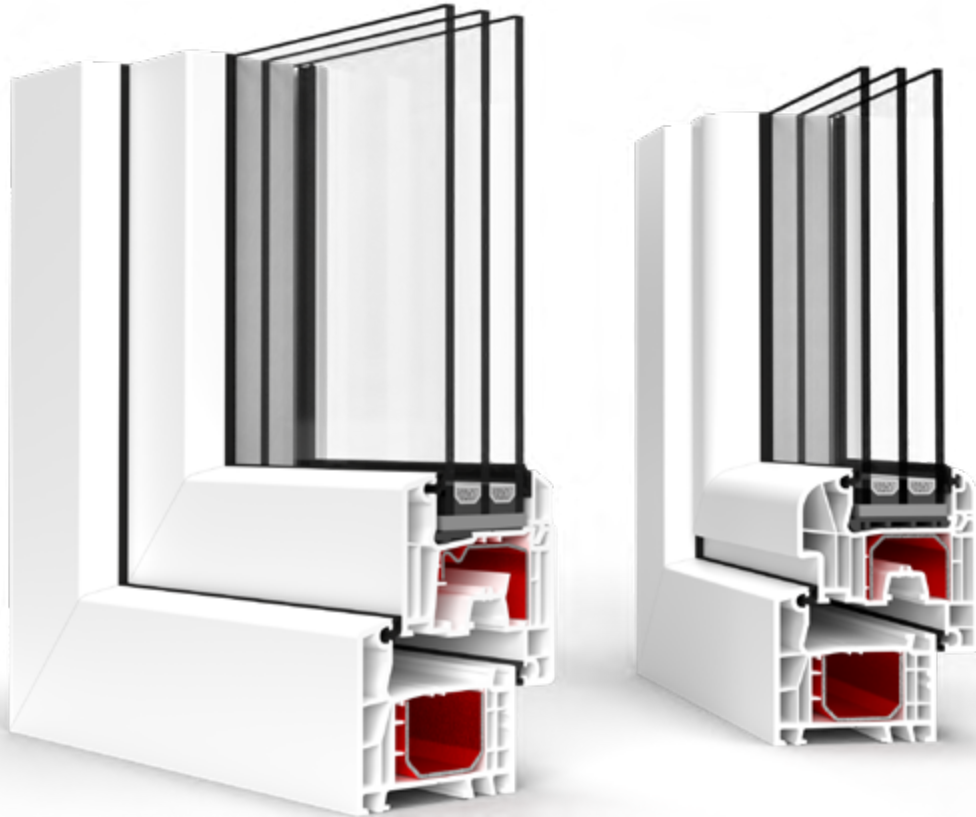
ALUPLAST-SYSTEME



IDEAL 4000	10
IDEAL 4000 NEW	12
IDEAL 5000	14
IDEAL 7000 NEW	16
IDEAL 7000 NL	18
IDEAL 8000	20
ENERGETO 8000	22
IDEAL NEO AD	24
IDEAL NEO MD	26
ENERGETO NEO	28
MONOBLOCK	30
NORDLINE	32
IDEAL 70	34
IDEAL 4000 CASEMENT	36
EASY SLIDE	38
MULTI SLIDE	40
SMART SLIDE	42
HST 85	46

IDEAL 4000

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



1,0

U_w für U_g=0,7
(Ultimate
Abstandhalter)

2

Dichtungen

5

Kammern
(Rahmen)

70

Einbautiefe
(mm)

R

Reno-Rahmen

A

Aluschale



Verglasung mit bis
zu 42 mm Stärke



Beschlag im Standard mit
2 Einbruchschutzpunkten
(Bandsicherungen) pro Flügel



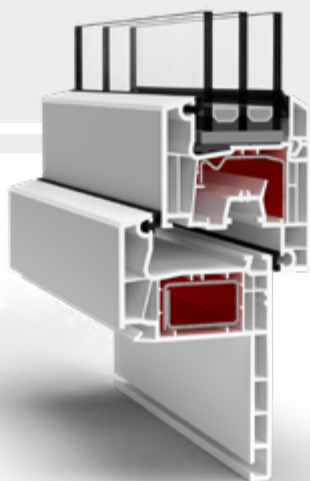
Standardmäßig mit
Fehlbedienungssperre
(DK-Fenster)

IDEAL 4000

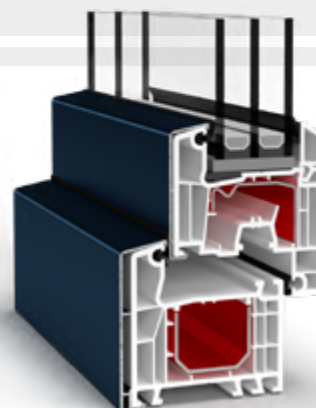
Dies ist ein universelles System, das in der modernen Architektur von Einfamilien- und Mehrfamilienhäusern sowie bei der Renovierung Anwendung findet. Die auf dem System Ideal 4000 basierenden Fenster sind serienmäßig mit zwei Pilzzapfen pro Flügel und Drehzapfen mit Druckverstellung ausgestattet, die einen Einbruch erschweren.

Ein wichtiges Element des Beschlags ist der Mitteldruck. Dieser passt sich automatisch an das Kerbenspiel an. Dies garantiert nicht nur Sicherheit, sondern auch Dichtheit und leichte Funktionsweise der Fensterflügel. Serienmäßig ergänzen wir alle Drehkippsbeschläge mit einer Fehlbedienungssperre. Ein zusätzliches Funktionselement ist der Mikro-Lüftungsschlitz, der die Möglichkeit einer Spaltlüftung bietet.

Varianten Ideal 4000



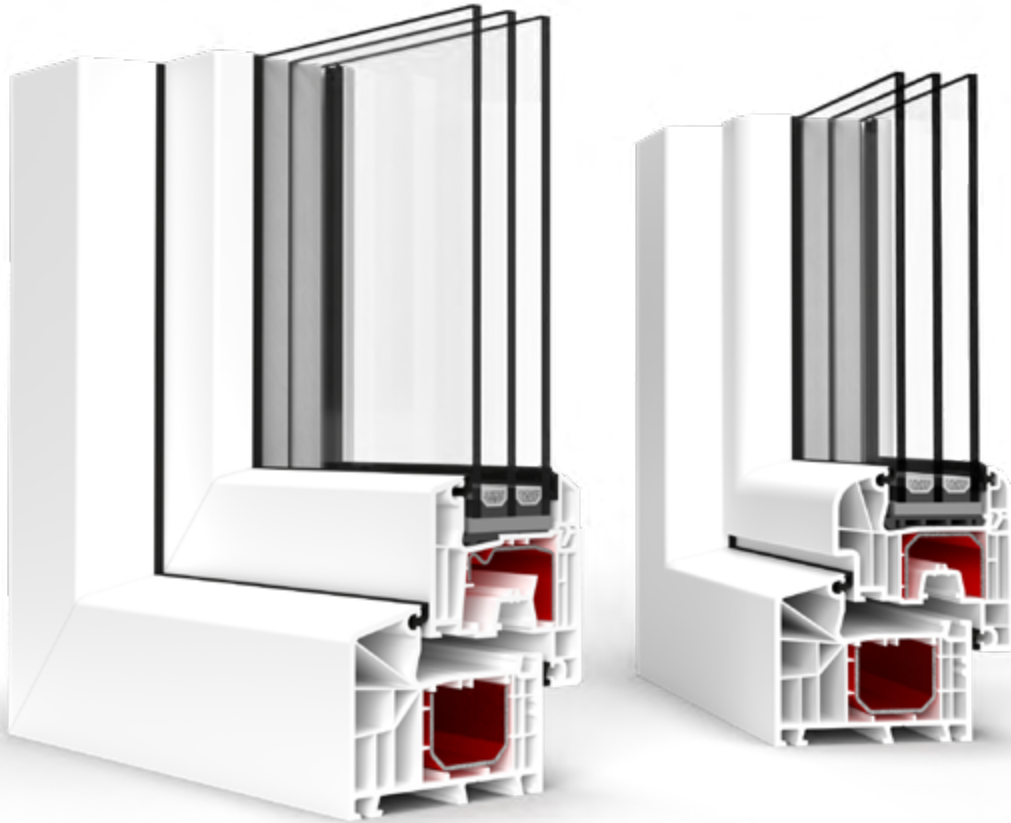
RENO-RAHMEN 65 MM | 40 MM



ALUSCHALE

IDEAL 4000 NEW

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



0,97

U_w für U_g=0,7
(Ultimate
Abstandhalter)

2

Dichtungen

6

Kammern
(Rahmen)

85

Einbautiefe
(mm)



Standardmäßig mit
Fehlbedienungsperre
(DK-Fenster)



Erhältlich als Variante mit
flächenversetzten und
halbflächenversetzten Flügel



Auf einem weißen
und braunen Kern

IDEAL 4000 NEW

Die Kombination der populärsten Lösung mit einer Sechs-Kammer-Rahmenkonstruktion ermöglichte eine bessere Wärmedämmung des Fensters. Ein hoher Standard, der auf einem bewährten und vom Markt geschätzten Standard basiert.

Die Profilserie Ideal 4000 NEW verbindet modernste Technik mit höchstem Wohnkomfort. Die Konstruktion von Profilen mit einer Tiefe von 70-85 mm ermöglicht es, gute thermische Parameter zu erreichen und so einen komfortablen Raum für wenig Geld zu schaffen.

Die auf dem System Ideal 4000 New basierenden Fenster sind serienmäßig mit zwei Pilzzapfen pro Flügel und Drehzapfen mit Druckverstellung ausgestattet, die einen Einbruch erschweren.

Ein zusätzliches Funktionselement, das wir als einer der wenigen Hersteller serienmäßig anbieten, ist der Mikro-Lüftungsschlitz, der die Möglichkeit einer Spaltlüftung bietet.

IDEAL 5000

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



0,94

U_w für U_g=0,7
(Ultimate
Abstandhalter)

3

Dichtungen

5

Kammern
(Rahmen)

70

Einbautiefe
(mm)

R

Reno-Rahmen

A

Aluschale



Die Beschläge arbeiten in der sog. trockenen Kammer - was ihre Lebensdauer erhöht



Möglichkeit der Verwendung des zentralen Griffs am halbseitigen Flügel



Möglichkeit, abgedeckte Scharniere zu verwenden

IDEAL 5000

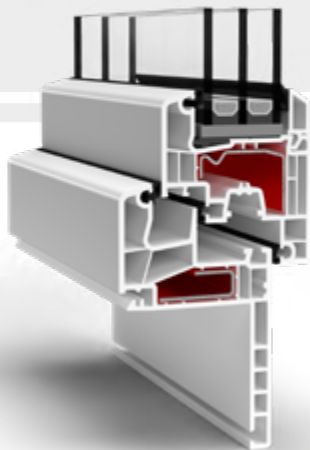
Fenster, die modernes Design mit sehr guten technischen Parametern verbinden. Das System ist mit 3 Dichtungen ausgestattet, dank denen es sich durch hohe Parameter der Wasserdichtheit und Luftdurchlässigkeit auszeichnet. Es ist auch in einer Version mit einem niedrigeren Rahmen erhältlich, dank dem wir eine größere Verglasungsfläche erhalten, die eine bessere Ausleuchtung jedes Raumes ermöglicht.

Standardmäßig sind die Fenster in diesem System mit Doppelverglasung ausgestattet, diese kann jedoch erfolgreich durch Dreifachverglasung ersetzt werden, da dieses System Verglasung mit 42 mm breiten Scheibenpaketen ermöglicht. Dadurch kann der Wärmedurchgangskoeffizient des Fensters deutlich reduziert werden.

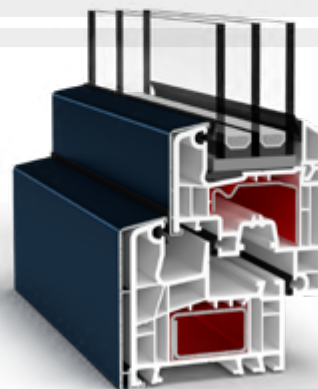
Es sei daran erinnert, dass die Einsparungen durch die Heizkosten umso höher sind, je niedriger dieser Koeffizient ist. Aus diesem Grund empfehlen wir, einen warmen Abstandhalter zu wählen. Dieser aus dem zusammengesetzten Wärmedämmstoff angefertigte Rahmen verbessert die Dämmung der Fensterscheiben und senkt das Risiko der zeitlichen Kondensation von Wasserdampf.

IDEAL 5000

Varianten Ideal 5000



RENO-RAHMEN 65 MM | 40 MM



ALUSCHALE

IDEAL 7000 NEW

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



0,77

Uw für Ug=0,5
(Ultimate
Abstandshalter)

2

Dichtungen

6

Kammern
(Rahmen)

85

Einbautiefe
(mm)



Standardmäßig mit offenem
Stahl mit einer Stärke von
1,5 mm



Auf einem weißen
und braunen oder
anthrazitgrauen Kern



Verglasung mit bis
zu 52 mm Stärke

IDEAL 7000 NEW

Moderne Architektur erfordert neue Standards in technischen, funktionalen und ästhetischen Bereichen. Fenster auf Basis des 7000 New Systems sind ein völlig neuer Ansatz zur Energieeffizienz. Dies ist auch ein Durchbruch in der Herstellung von PVC-Fenstern. Neue Möglichkeiten werden durch die "powerdur inside"-Technologie geschaffen, die es erlaubt, die Stahlverstärkung aus dem Rahmen zu entfernen und durch spezielle thermoplastische Einlagen zu ersetzen, die mit dem Ultradur High Speed-Polymer verstärkt sind. Die Eliminierung von Stahl aus dem Rahmen steht gleichzeitig für die Beseitigung von Wärmebrücken und damit die Möglichkeit, noch bessere Wärmedurchlässigkeitsparameter der Profile zu erhalten.

Profile mit einer Einbautiefe von 85 mm bieten ebenfalls große Möglichkeiten bei der Auswahl von Verglasungspaketten. Es genügt, einfach ein Fenster mit Doppelverglasung mit einer warmen Kante zu wählen, um einen Wärmedurchgangskoeffizienten U_w von $0,77W/m^2K$ zu erreichen.

IDEAL 7000 NL

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



0,83

U_w für U_g=0,6
(Ultimate
Abstandhalter)

2

Dichtungen

5

Kammern
(Rahmen)

120

Bautiefe
(mm)



Herstellung in HFL-
Technologie möglich



Auswahl der
BUVA-Schwelle möglich



Standardmäßig mit
Fehlbedienungsperre
(DK-Fenster)

IDEAL 7000 NL

Ein speziell für den niederländischen Markt bestimmtes System. Aufgrund der unterschiedlichen Arten der Montage bieten wir es mit zwei Typen von Blendrahmen an.

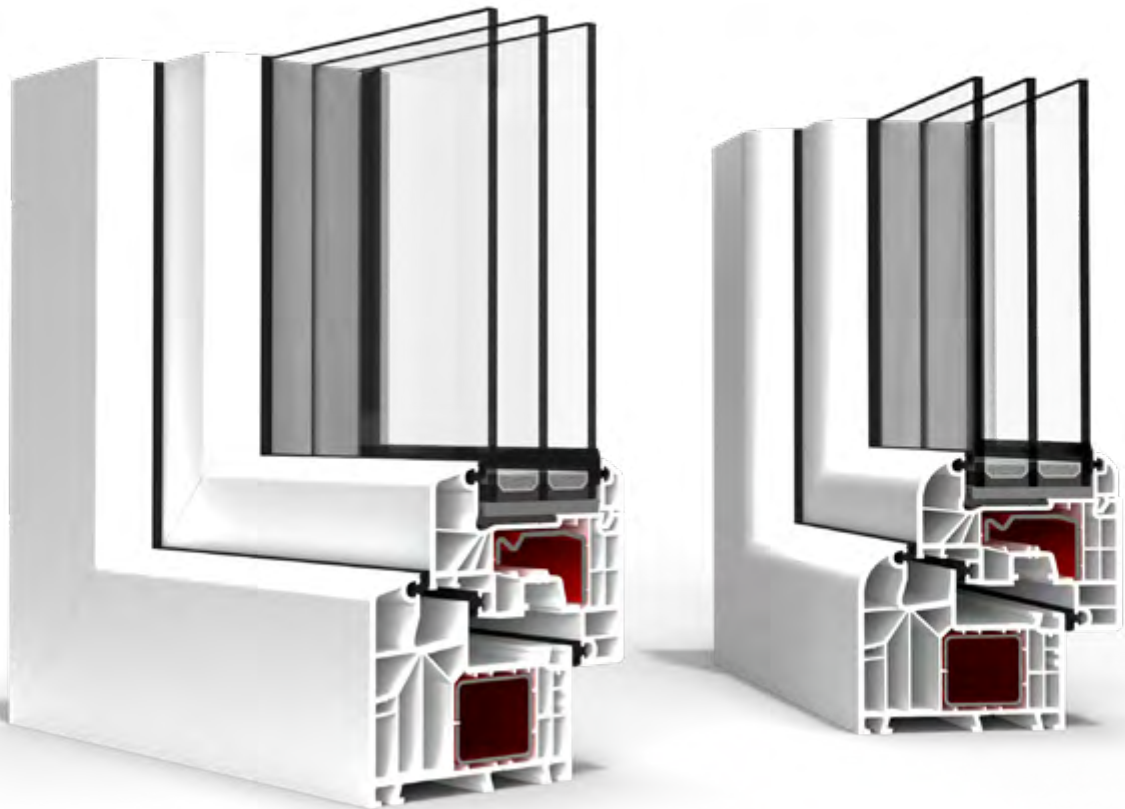
IDEAL 7000 NL kann mit der Standardnaht V-super, aber auch mit einer innovativen Methode zur Verbindung von Profilen, nämlich HFL, hergestellt werden. Die HFL-Schweißtechnik zeichnet sich durch den Verbindungswinkel zwischen horizontalen und vertikalen Profilen aus. Schweißnähte V-super und V-perfect, die bei anderen Systemen als Standard gelten, werden durch die Verbindung der Profile in einem Winkel von 45 Grad erzeugt. Die HFL-Technologie hingegen erlaubt es, die Profile in einem 90-Grad-Winkel zu verbinden, wodurch das Aussehen des Fensters vollständig verändert wird und eine Imitation einer aus Holz gefertigten Struktur entsteht.

Die Fenster IDEAL 7000 NL werden in mehreren Dutzend glatten und holzähnlichen Farben hergestellt. Wir bieten einseitiges Folieren (außen oder innen), doppelseitiges oder zweifarbiges Folieren (die Profile haben innen eine andere Farbe und außen eine andere Farbe) an.

Dadurch ist es möglich, ein harmonisches Erscheinungsbild der Fassade zu erhalten und das Aussehen des Fensters an die Innenarchitektur anzupassen.

IDEAL 8000

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



0,74

Uw für Ug=0,5
(Ultimate
Abstandhalter)

3

Dichtungen

6

Kammern
(Rahmen)

85

Einbautiefe
(mm)

A

Aluschale



Beschlag im Standard
mit 5 Pilzzapfen



Empfohlen bei
Passivbauweise



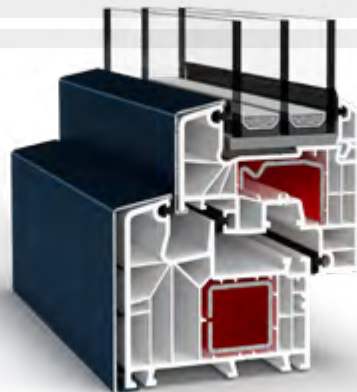
Verglasung mit bis
zu 52 mm Stärke

IDEAL 8000

Die neueste Generation von Fenstern. Mit der Wahl dieser Fenster entscheiden Sie sich für Wärme, Ruhe und Ästhetik. Fenster, die auf dem System Ideal 8000 basieren, bieten thermische Eigenschaften und Schalldämmung auf höchstem Niveau. Die Fenster, die auf der Basis des Systems Ideal 8000 hergestellt werden, sind mit Beschlägen mit 5 Pilzzapfen ausgestattet, die über spezielle Verschlüsse und Drehzapfen mit Druckverstellung verfügen, die einen Einbruch erschweren.

Ideal 8000 ist das wärmste System der Ideal-Familie, das wir anbieten. Es kann uneingeschränkt eingesetzt werden. Die Einbautiefe ermöglicht die Verwendung einer Verglasung mit einer Stärke von bis zu 52 mm. Kunden, die die Kombination von höchster Qualität mit thermischem und akustischem Komfort schätzen, wird empfohlen, die Fenster mit einem breiteren, sogar vier Scheiben umfassenden Paket nachzurüsten, das ideale Bedingungen im Inneren des Gebäudes bietet. Das System setzt auch Maßstäbe für die Leistung sogar mit der höchsten, vierten Klasse der Luftdurchlässigkeit und der Klasse 8A für die Wasserdichtheit.

Varianten Ideal 8000



ALUSCHALE

ENERGETO 8000

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



0,72

Uw für Ug=0,5
(Ultimate
Abstandshalter)

3

Dichtungen

6

Kammern
(Rahmen)

85

Einbautiefe
(mm)

A

Aluschale



Verwendung von
Beschlügen Maco
Multi-Power möglich



Empfohlen für
energiesparendes Bauen
und Passivbauweise



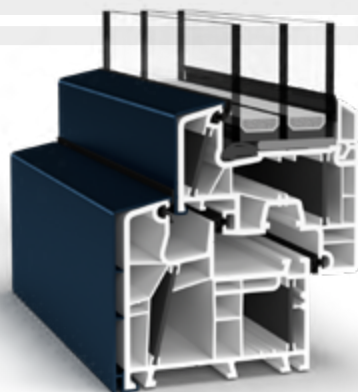
Verstärkung Ultradur
High Speed

ENERGETO 8000

Fenster auf Basis des Energeto 8000-Systems sind ein völlig neuer Ansatz zur Energieeffizienz. Neue Möglichkeiten werden durch die Technologie Ultradur High Speed geschaffen, bei der die Stahlverstärkung aus dem Rahmen entfernt werden kann. Bei diesem System wird die Stahlverstärkung im Rahmen standardmäßig durch spezielle Kunststoffeinsätze ersetzt.

Auch die Standardfensterverglasung sieht anders aus, da bei diesem System die Scheibenpakete immer in den Fensterflügel eingeklebt werden. Der Kleber wird rund um den Umfang der Scheibe aufgetragen, wodurch diese dauerhaft am Flügel befestigt wird. Diese Lösung macht die Scheibe zu einem Strukturelement des Fensters, was seine Stabilität erhöht. Die auf dem System Energeto 8000 basierenden Fenster sind mit einem Beschlag ausgestattet, der sich durch sechs Sicherheitspunkte auszeichnet und durch eine Fehlbedienungssperre ergänzt wird. Energeto 8000 verdankt seinen Namen seinen unglaublichen thermischen Eigenschaften. Die Fenster ermöglichen einen Wärmedurchgangskoeffizienten unter $0,75\text{W}/\text{m}^2\text{K}$, was die Verwendung dieses Systems in Niedrigenergie- und Passivhäusern frei ermöglicht.

Varianten Energeto 8000



ALUSCHALE

IDEAL NEO AD

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



1,20

(U_w für U_g = 1,1
mit warmen
Kante Ultimate)

2

Dichtungen

6

Kammern

76

Einbautiefe
(mm)



die Möglichkeit des
Einsatzes der "Bonding
Inside"-Technologie



große Verglasungsflächen



Verglasungspakete
von 22 bis 54 mm breit

IDEAL NEO AD

Ideal Neo zeichnet sich durch seine einfache Konstruktion, die starken Winkel und die schmalen Fensterfälze aus. Der Hauptvorteil dieses Systems ist seine Leichtigkeit und Eleganz. Ideal Neo ist sowohl für Neubauten, als auch für Renovierungsprojekte geeignet. Ideal Neo ist ein System, das auf innovativen Technologien basiert. Außerdem bietet er ein modernes und zeitloses Aussehen und ein attraktives Design. Es wird sicher die Anforderungen der Kunden erfüllen, die zeitloses Design schätzen. Eine der zusätzlichen Optionen ist die "bonding inside"-Technologie, mit der außergewöhnliche statische Parameter erreicht werden können. Durch die permanente Verklebung der Verglasung und des Flügels wird das Risiko des Biegens und des Verziehens des Flügels reduziert. Diese Technologie garantiert den Nutzungskomfort der Fenster über viele Jahre hinweg.

Die Rolle der Fenster in der Innenarchitektur nimmt zu, und Ideal Neo bietet ein äußerst modernes Design und attraktive Strukturen. Unser Angebot umfasst RAL-Farben und die Dekorstruktur woodec - eine detailgetreue Nachbildung von Naturholz. Die sehr guten technischen Parameter von Ideal Neo und die Möglichkeit, eine holzähnliche Struktur zu verwenden, ermöglichen die vollständige Verwirklichung Ihres Traumdesigns.

IDEAL NEO MD

FENSTERSYSTEM



1,20

(U_w für U_g = 1,1
mit warmen
Kante Ultimate)

3

Dichtungen

5-6

Kammern

76

Einbautiefe
(mm)



verfügbare Kernfarben:
braun, anthrazit, weiß



5 einbruchhemmende
Punkte pro Fensterflügel



Verglasung
bis zu 54 mm Breite

IDEAL NEO MD

Ideal Neo MD ist eine vielfältigere und umfangreichere Version des Systems Energeto Neo. Es zeichnet sich durch eine moderne und kubistische Profilform und eine hohe Wärmedämmung aus. Seine Konstruktion ist leicht und ermöglicht verschiedene Formen, wodurch einzigartige Lösungen und individuelle Anpassungen möglich sind.

Das System verwendet eine klassische Mitteldichtung, die auf einem extrudierten Mittelfalz aufsetzt, der den Einbruchschutz verbessert (Safetec Inside). Auch dadurch erreicht das System Ideal Neo MD einen niedrigen U-Wert, was sich in Energieeinsparungen und verbessertem Komfort niederschlägt.

Die Fensterlinie Ideal Neo zeichnet sich durch eine sehr schmale Rahmen-Flügelbaubreite von nur 110 mm aus. Die schlanken Profile verleihen den Fenstern Eleganz und die schmalen Fälze ermöglichen großflächige Verglasungen. Dies ist eine Lösung, die den aktuellen Designtrends entspricht und viel natürliches Licht in den Raum lässt.

ENERGETO NEO

FENSTERSYSTEM



0,75

U_w für U_g=0,5
(Ultimate
Abstandhalter)

3

Dichtungen

6

Kammern

76

Einbautiefe (mm)



verfügbare Strukturen
aludec und woodec



empfohlen
für Passivhäuser



Verglasungspakete
ab 36 bis 48 mm breit

ENERGETO NEO

Das für die Passivbauweise konzipierte System Energeto Neo zeichnet sich durch den Ersatz des Stahlkerns durch eine Kompositlösung aus, die durch die Vermeidung einer potenziellen Wärmebrücke die Wärmeleistung der Fenster verbessert. Durch den Einsatz einer zusätzlichen Mitteldichtung wird die thermische Leistung der Konstruktion weiter verbessert.

Energeto Neo weist dank der Verwendung von Verstärkung Powerdur Inside und der Verklebung der Verglasung mit Bonding Inside bessere statische Parameter auf als vergleichbare Lösungen. Für den Einbruchschutz ist Safetec Inside zuständig.

Die schlichten, kubistischen Formen der Profile Energeto Neo erinnern durch ihre Verblendung auch stilistisch an Aluminiumfenster. Sie können zusätzlich mit den angenehmen und hochästhetischen Strukturen woodec und aludec beschichtet werden, die das Aussehen von Holz bzw. Aluminium imitieren.

MONOBLOCK

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



1,02

Uw für Ug=0,7
(Ultimate
Abstandshalter)

2

Dichtungen

5

Kammern
(Rahmen)

162

Max. Bautiefe
(mm)



Möglichkeit der
Kombination des Rahmens
mit verschiedenen
Flügelarten (Classic-line
oder Round-line)



Rahmentiefe 70, 102, 122,
142 oder 162 mm



Möglichkeit der Verwendung
einer griffgesteuerten
Öffnerbremse

MONOBLOCK

Fenster, die für den Einbau in die Dämmschicht vorgesehen sind. Die Dicke der Dämmung stellt kein Problem dar, da Monoblock-Rahmen in mehreren Breitenvarianten erhältlich sind. Fenster für den französischen Markt.

Monoblock-Fenster sind standardmäßig mit 2-Fach Verglasung erhältlich. Um den Wärmedurchgangskoeffizienten U_w eines Fensters zu reduzieren, lohnt es sich, es mit Dreifachverglasung auszurüsten. Wir empfehlen auch warme Abstandhalter aus Verbundmaterial, die die Isolierung des Glases verbessern und das Risiko einer vorübergehenden Kondensation verringern.

Die Fenster können auch mit einer Bremse in der Olive, in der Olive, mit einem Schlüssel, Moskitonetzen und anderem Zubehör ausgestattet werden. Bauherren, die ihre Fenster etwas eleganter gestalten wollen, empfehlen wir, sie mit Sprossen zu ergänzen. Die Sprossen werden hauptsächlich für dekorative Zwecke verwendet. Unser Angebot umfasst sowohl Zwischenscheiben- als auch Klebesprossen.

Je nach Art der gewählten Sprossen werden sie zwischen die Glasscheiben gelegt oder auf die Glasoberfläche geklebt.

NORDLINE

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



0,98

U_w für U_g=0,7
(Ultimate
Abstandhalter)

2

Dichtungen

5

Kammern
(Rahmen)

120

Flügelbreite
(mm)



Möglichkeit, eine
versteckte Entwässerung
durchzuführen



Große Verglasung



Möglichkeit, 10 bis 42 mm
starke Verglasung zu
verwenden

NORDLINE

Ein äußerst charakteristisches System, das den skandinavischen Märkten gewidmet ist. Die auf der Basis dieser Produktlinie hergestellten Fenster haben eine außergewöhnliche innenliegende Fensterbank mit einer Gesamteinbautiefe von 120 mm.

Ein charakteristisches Merkmal der auf dem System NordLine basierenden Fenster ist die Art und Weise, wie sie geöffnet werden. Die Fenster können je nach Bedarf nach innen und außen geöffnet werden. Die letztere Lösung passt perfekt zum Baustil auf den skandinavischen Märkte.

Nach außen öffnende Fenster bieten die höchste Stufe der Dichtheit. Der Wind drückt die Flügel, was das Fenster zu einem perfekten Isolator macht. Ein zusätzlicher Vorteil einer solchen Lösung ist natürlich die Platzersparnis und die Abwesenheit von Barrieren im Raum.

Die Profile in diesem System werden mittels der Schweißnaht V-Super verbunden und der Profilkern ist immer weiß.

IDEAL 70

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



0,91

U_w für U_g=0,6
(Ultimate
Abstandhalter)

2

Dichtungen

5

Kammern
(Rahmen)

70

Einbautiefe
(mm)



Möglichkeit, nach außen
und nach innen öffnende
Fenster zu produzieren



Vollständige Palette
von Erweiterungen und
Anschlüssen



Möglichkeit, 10 bis 42 mm
starke Verglasung zu
verwenden

IDEAL 70

Nach außen öffnendes Fenstersystem für den britischen Markt. Das System hebt sich deutlich von anderen ab. Die Profile werden mit einer Technologie geschweißt, die den britischen Markttrends entspricht und die den in Großbritannien geltenden Vorschriften und Normen entspricht.

Bei Ideal 70 geht es in erster Linie um harmonische Formen, starke Konstruktion, attraktives Design und die Garantie für zeitlose Eleganz. Das System ermöglicht die Verglasung mit Scheibenpaketen mit einer Stärke von bis zu 42 mm, was attraktive thermische Werten ermöglicht.

Verschiedene Arten von Zusatzprofilen, Verbindern und Erweiterungen erhöhen die Attraktivität des Systems erheblich. Es ist auch erwähnenswert, dass das System Ideal 70 über alle notwendigen Dokumente verfügt, um es in Großbritannien zu verwenden und zu vermarkten.

IDEAL 4000 CASEMENT

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



0,88

U_w für U_g=0,6
(Ultimate
Abstandhalter)

2

Dichtungen

5

Kammern
(Rahmen)

70

Einbautiefe
(mm)



An die Anforderungen
des britischen Marktes
angepasstes Profil



Ideale Lösung sowohl für
Wohn- als auch für öffentliche
Gebäude



Möglichkeit, 10 bis 42 mm
starke Verglasung zu
verwenden

SYSTEME SALAMANDER



GREENEVOLUTION FLEX	50
BLUEEVOLUTION 82	52
BLUEEVOLUTION 92	54
EVOLUTIONDRIVE 82	56



GREENEVOLUTION FLEX

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



0,77

U_w für U_g=0,5
(Ultimate
Abstandhalter)

3

Dichtungen

5/6

Kammern

76

Einbautiefe (mm)



Verglasung mit Paketen
bis zu 48 mm Breite



das System ist in einer
Flex-Variante erhältlich



empfohlen
für Passivhäuser

U_w* - greenEvolution Flex3D / greenEvolution Flex 2D U_w=0,83

GREENEVOLUTION FLEX

In diesem System vereinen die Fenster und Türen erstklassige Leistung mit zeitlosem Design. Die standardmäßige Dreifachverglasung mit zwei LOW-E-Beschichtungen sorgt für eine extrem hohe Energieeffizienz, thermischen Komfort in den Innenräumen und gute Schalldämmung.

Die Fensterprofile werden aus phthalat- und weichmacherfreiem Material hergestellt, was sie stärker, haltbarer und UV-beständiger macht. GreenEvolution-Fenster und -Türen sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich, z. Fixfenster, Kippfenster und Schiebetüren.

Jedes Element dieses Systems ist darauf ausgelegt, Energie zu sparen, die thermische Effizienz zu erhöhen, den Lärm zu reduzieren und eine ästhetisch ansprechende Oberfläche für Gebäudefassaden zu schaffen. Das System eignet sich sowohl für Wohn-, als auch für Geschäftshäuser.

Varianten Green Evolution Flex



RENO-RAHMEN A



RENO-RAHMEN B

BLUEVOLUTION 82

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



0,77

Uw für Ug=0,5
(Ultimate
Abstandhalter)

3

Dichtungen

6

Kammern
(Rahmen)

82

Einbautiefe
(mm)

R

Reno-Rahmen

A

Aluschale



Beschlag im Standard
mit 6 Pilzzapfen



Standardmäßig mit
Fehlbedienungssperre
(DK-Fenster)



Verglasung mit bis
zu 53 mm Stärke

BLUEVOLUTION 82

Die optimale Kombination aus innovativer Technologie und den besten Wärmeschutzparametern, speziell für energieeffizientes Bauen. Die mit dem System BluEvolution 82 hergestellten Fenster sind bereits mit warmer 3-Fach Verglasung mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten von $U_g=0,5W/m^2K$ ausgestattet.

Einen sehr großen Vorteil stellen bereits die Profile dar, die nicht nur aus hochwertigem PVC gefertigt werden, sondern vor allem eine perfekte Wärmeisolation bieten, was die Sechskammer-Bauweise des Profils und die dreifache Dichtung garantieren. Die Einbautiefe von 82 mm ermöglicht die Verglasung mit Scheibenpaketen einer Stärke von bis zu 53 mm. Wenn wir das Fenster mit einem warmen Abstandhalter ergänzen, können wir Wärmeübertragungsparameter erhalten, die denen von energieeffizienten Fenstern entsprechen, wodurch zusätzlich das Risiko einer vorübergehenden Kondensation von Wasserdampf auf ihnen verringert wird.

Die Profile werden aus hochwertigstem PVC hergestellt, dank dem sie sich durch eine einzigartige, glänzende, schneeweiße Farbe auszeichnen.

Varianten Bluevolution 82



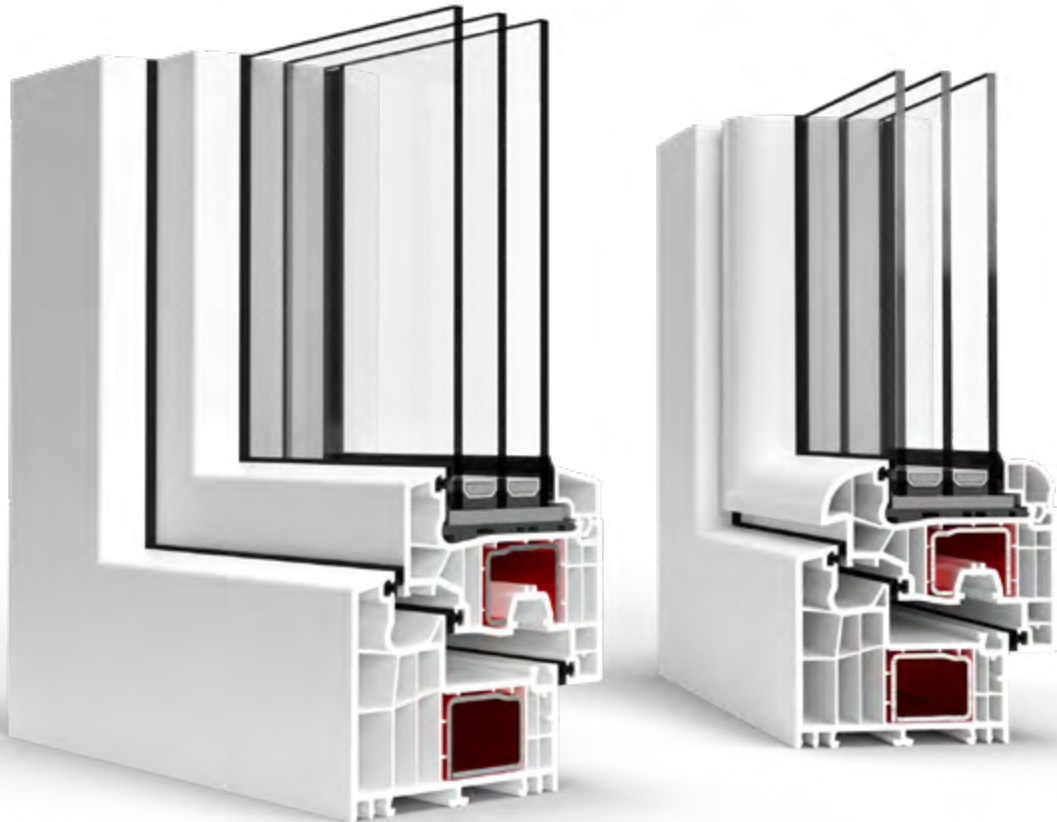
RENO-RAHMEN 60 MM | 35 MM



ALUSCHALE

BLUEVOLUTION 92

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



0,73

U_w für U_g=0,5
(Ultimate
Abstandhalter)

3

Dichtungen

6

Kammern
(Rahmen)

92

Einbautiefe
(mm)



Beschlag im Standard
mit 6 Pilzzapfen



Charakteristische, extrem
weiße und glänzende Profile



Möglichkeit,
4-Fach Verglasung
einzusetzen

BLUEVOLUTION 92

Höchste Energieeffizienz garantiert. Diese Lösung verbindet moderne Technologie, Funktionalität und wunderbares Design, was im Endeffekt Fenster höchster Klasse ergibt. Ein charakteristisches Merkmal des Systems sind die schneeweiße Farbe und der Glanz der Profile.

Die BluEvolution 92 Fenster garantieren schon standardmäßig die beste Wärmeisolierung, die wir überhaupt imstande sind zu garantieren. 3-Fach Verglasung drei Dichtungen, 92 mm tiefes Profil – all diese Elemente wirken sich auf den sehr niedrigen Wärmedurchgangskoeffizienten aus, der sie bei Investoren, die nach energieeffizienten Tür- und Fensterrahmen suchen, sehr beliebt macht.

Die in Anlehnung an die Profile eines bewährten deutschen Herstellers gefertigten Fenster schaffen neue Standards in der langjährigen Lebensdauer und Pflege von Fensterrahmen. Sie zeichnen sich durch eine einzigartige, schneeweiße Farbe aus. Glänzende Profile aus hochwertigem PVC sind leicht sauber zu halten und witterungsbeständig.

Das Profil BluEvolution 92 wird als ein Profil der höchsten Klasse eingestuft. Klasse A und struktureller Verstärkungsstahl verhindern Verformungen von Rahmen und Flügeln, auch bei großen Fensterabmessungen.

SYSTEME EKOSUN

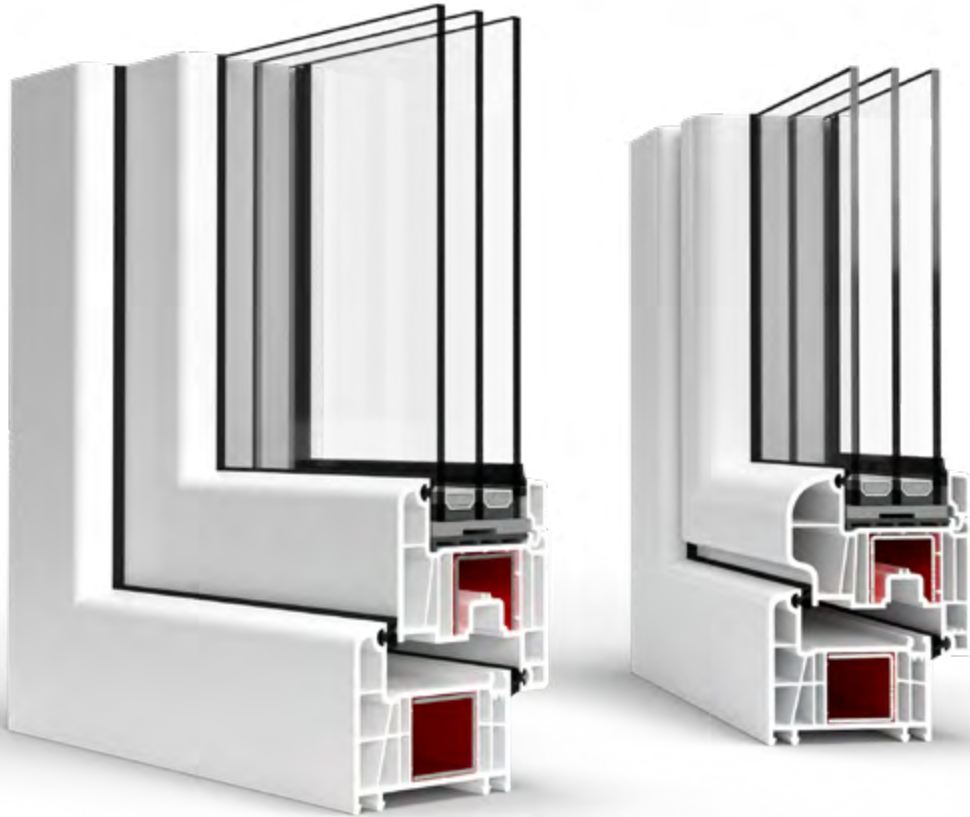


EKOSUN 70	60
EKOSUN 6	62
EKOSUN 6 NL	64
EKOSUN 7	66
EKOSUN HST	68



EKOSUN 70

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



0,96

Uw für Ug=0,7
(Ultimate
Abstandshalter)

2

Dichtungen

6

Kammern
(Rahmen)

70

Einbautiefe
(mm)

R

Reno-Rahmen



Standardmäßig mit
Fehlbedienungsperre
(DK-Fenster)



Beschlag im Standard
mit 2 Pilzzapfen pro Flügel



Wahlweise mit dem Flügel
Round-Line oder Classic-Line

EKOSUN 70

Das System ist auf der Grundlage bewährter Designlösungen konzipiert. Es ist die Antwort auf die Bedürfnisse der meisten Kunden: Es ist stabil, steif, dicht und bietet ein gutes Maß an akustischer und thermischer Isolierung. Ein breites Sechs-Kammer-Profil ist eine wirksame Barriere gegen das Entweichen von Wärme von innen.

Die Profile im System EkoSun 70 sind in zwei Varianten (Soft-Line und Round-Line) erhältlich, wodurch sich vielfältige Design-Möglichkeiten ergeben. Sie sind in einer breiten Palette von glatten und holzähnlichen Farben erhältlich. Die Fenster können einseitig, beidseitig und in der Duo-Color-Formel foliert werden. Die Verwendung von zwei unterschiedlichen Folien ermöglicht eine perfekte Übereinstimmung zwischen dem Aussehen der Tür- und Fensterrahmen und sowohl der Fassade als auch der Inneneinrichtung.

Die auf dem EkoSun 70 basierenden Fenster sind serienmäßig mit zwei Pilzzapfen und Drehzapfen mit Druckverstellung ausgestattet, die den Einbruch erschweren. Diese Elemente gewährleisten optimale Sicherheit bei der Anwendung.

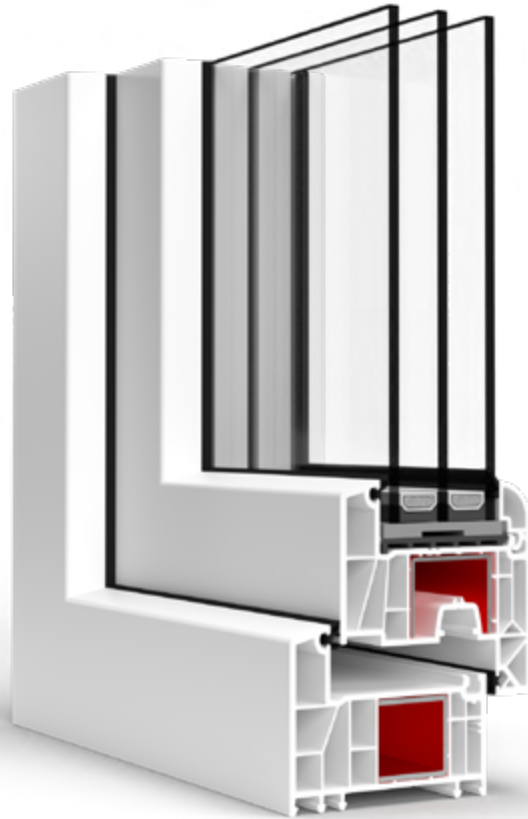
Varianten EkoSun 70



RENO-RAHMEN 49 MM

EKOSUN 6

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



0,79

Uw für Ug=0,5
(Ultimate
Abstandhalter)

2

Dichtungen

6

Kammern
(Rahmen)

81

Einbautiefe
(mm)



Erhältlich als Variante
mit dem Flügel Soft-line



Möglichkeit der Herstellung
von Fenstern mit einem festen
oder beweglichen Pfosten



Verglasung mit bis
zu 55 mm Stärke

EKOSUN 6

Wärme- und Schalldämmung auf sehr gutem Niveau. Fenster, die thermischen Komfort und Langlebigkeit für viele Jahre garantieren. Das beste Preis-Leistungs-Verhältnis. Empfohlen für energiesparendes Bauen.

Die ästhetischen Werte der Fenster, die auf dem System EkoSun 6 basieren, gehen Hand in Hand mit den technischen Parametern. Das System hat sehr gute thermische Eigenschaften und bietet vielfältige Konstruktionsmöglichkeiten. Profile mit einer Einbautiefe von 81 mm ermöglichen den Einsatz von Verglasungen mit einer Stärke von bis zu 55 mm.

Um die höchsten Wärmedämmungsparameter zu erreichen, empfehlen wir, die Fenster EkoSun 6 mit einer Dreifachverglasung und einem warmen Abstandhalter zu ergänzen. Der Abstandhalter ist aus Verbunddämmstoff hergestellt. Er verbessert die Isolierung der Scheiben und reduziert das Risiko einer vorübergehenden Kondensation. Darüber hinaus sind warme Kanten eine Garantie für die langfristige Dichtheit von Verbundscheiben und die Maximierung von Wärmeverlusteinsparungen durch die Reduzierung der Brücke der thermischen Verbindung zwischen Rahmen und Schiene.

Um das Produkt zu vervollständigen, empfehlen wir die Auswahl von hygro- oder druckgesteuerten Lüftern, mit denen Sie die richtige Belüftung der Räume aufrechterhalten können. Die Lüfter werden im oberen Rahmen- und Flügelprofil platziert und die Einfräsungen für ihre Installation können bereits in der Produktionsphase hergestellt werden.

EKOSUN 6 NL

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



1,4

U_w für U_g=0,5
(Ultimate
Abstandhalter)

2

Dichtungen

5-6

Kammern
(Rahmen)

81

Einbautiefe
(mm)



erhältlich in der Variante
mit geradem Flügel und
klassischem Falz



Fenster mit festem Pfosten
oder Stulp können hergestellt
werden



Verglasung
bis 55 mm stark

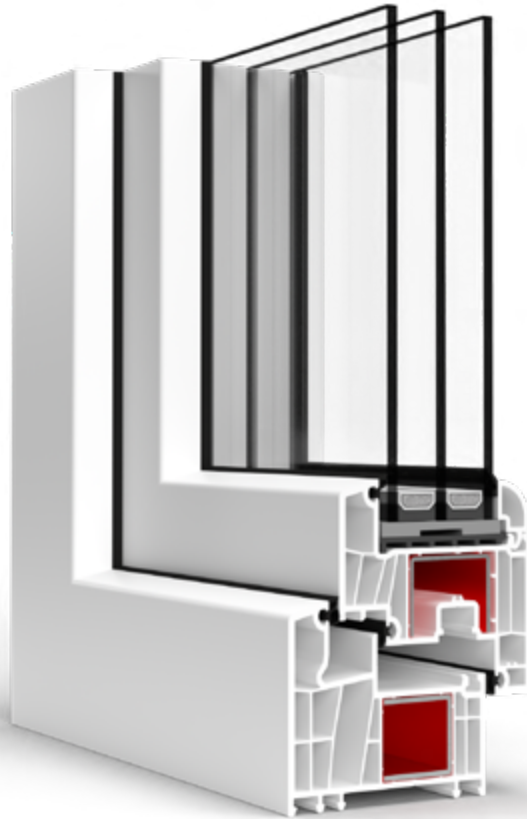
EKOSUN 6 NL

Dieses System ist die Antwort auf die Bedürfnisse anspruchsvoller Kunden, die innovative Lösungen benötigen. EkoSun 6 NL ist für den niederländischen Markt bestimmt. Diese Option wird von anderen Herstellern nicht angeboten! Es wird exklusiv für Eko-Okna S.A. hergestellt. Das Profil EkoSun 6 NL ist eine einzigartige Lösung, dank der wir Systeme mit Auswärtsöffnung ohne Verwendung eines Umkehrprofils anbieten können. Zudem ermöglicht die Verfügbarkeit eines anthrazitfarbenen Kerns die Herstellung von Fenstern mit dunklen Folien in einem stimmigen Farbkonzept.

EkoSun 6 NL wird für energieeffizientes Bauen empfohlen. Es eignet sich hervorragend für den Einsatz in Einfamilienhäusern. Wärme- und Schalldämmung auf einem sehr guten Niveau. Ein weiterer Vorteil ist sein originelles und ungewöhnliches Design. Die Fenster und Türen aus der Serie EkoSun 6 NL garantieren Wärmekomfort und Langlebigkeit für viele Jahre.

EKOSUN 7

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



0,76

Uw für Ug=0,5
(Ultimate
Abstandshalter)

3

Dichtungen

7

Kammern
(Rahmen)

81

Einbautiefe
(mm)

A

Aluschale



Profile der Klasse "A"
optional erhältlich



Die Beschläge arbeiten in
der sog. trockenen Kammer –
was ihre Lebensdauer erhöht



Verglasung mit bis
zu 55 mm Stärke

EKOSUN 7

Für alle, die nach energiesparenden Lösungen zu einem guten Preis suchen, empfehlen wir Fenster im System EkoSun 7. Seven ist ein Produkt, das für die passive Bauweise empfohlen wird. Das dreifache Dichtungssystem in Kombination mit sieben Kammern im 81 mm tiefen Rahmen macht die Fenster zu einem sehr guten Isolator. Dank der dritten Dichtung erhalten wir nicht nur bessere Leistungsmerkmale, sondern erhöhen auch die Lebensdauer des Beschlags, da es weniger Feuchtigkeit ausgesetzt ist. Wir empfehlen, die Fenster in diesem System mit einer Dreifachverglasung und einem warmen Abstandshalter zu ergänzen, wodurch die auf der Grundlage dieses Profils gebauten Fenster zu einer Komplettlösung für Kunden werden, die nach den besten Lösungen suchen.

Seven bietet vielfältige Möglichkeiten – sowohl in Bezug auf die Funktionalität als auch auf die Ästhetik. Die auf dem EkoSun 7 basierenden Fenster sind serienmäßig mit zwei Pilzzapfen und Drehzapfen mit Druckverstellung ausgestattet, die einen Einbruch erschweren. Diese Elemente bieten optimalen Schutz. Die Nutzungssicherheit wird durch die Fehlbedienungssperre, die in Drehkippenstern standardmäßig montiert ist, gewährleistet.

Varianten EkoSun 7



ALUSCHALE

SYSTEMY GEALAN



S 9000	72
S 8000	74
GEALAN HST	76



S 9000

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



0,73

U_w für U_g=0,5
(Ultimate
Abstandshalter)

3

Dichtungen

6

Kammern
(Rahmen)

82,5

Einbautiefe
(mm)

R

Reno-Rahmen



Verglasung mit
STV-Technologie
(nur in Fenstern)



Möglichkeit der Verwendung
eines beweglichen Pfostens



Standardmäßig mit 6
Pilzzapfen pro Flügel

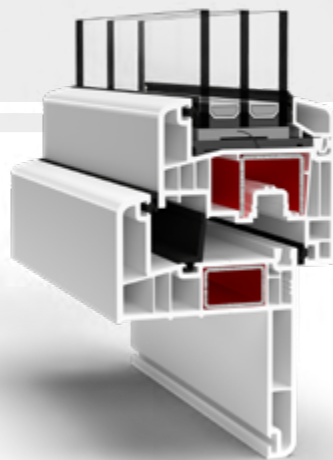
S 9000

Beste Statik, Möglichkeit, große Strukturen ohne Querbalken zu erstellen, Verglasungen mit STV-Technologie, mit Acrylcolor-Technologie eingefärbte Profile – das sind nur einige der bemerkenswerten Merkmale des Systems S 9000. Die Sicherheit der mit dem System S 9000 hergestellten Fenster ist ein Beschlag, der serienmäßig mit sechs Pilzzapfen ausgestattet ist. Ferner wird das Fenster durch eine Fehlbedienungsperre ergänzt.

Die in diesem System verwendete STV-Technologie ist etwas, das wir in keinem anderen System anbieten. Die eingeklebte Verglasung verbessert die Statik der gesamten Konstruktion. Der Prozess der Verglasung mit dieser Technologie und der mögliche Austausch des Glases ist einfacher als bei Standardfenstern.

Das System S 9000 wird mit der V-Perfect-Technologie geschweißt. Dadurch geben wir unseren Kunden präzise gefertigte Tür- und Fensterrahmen, weil die Verbindungsstellen der Profile praktisch unsichtbar wird.

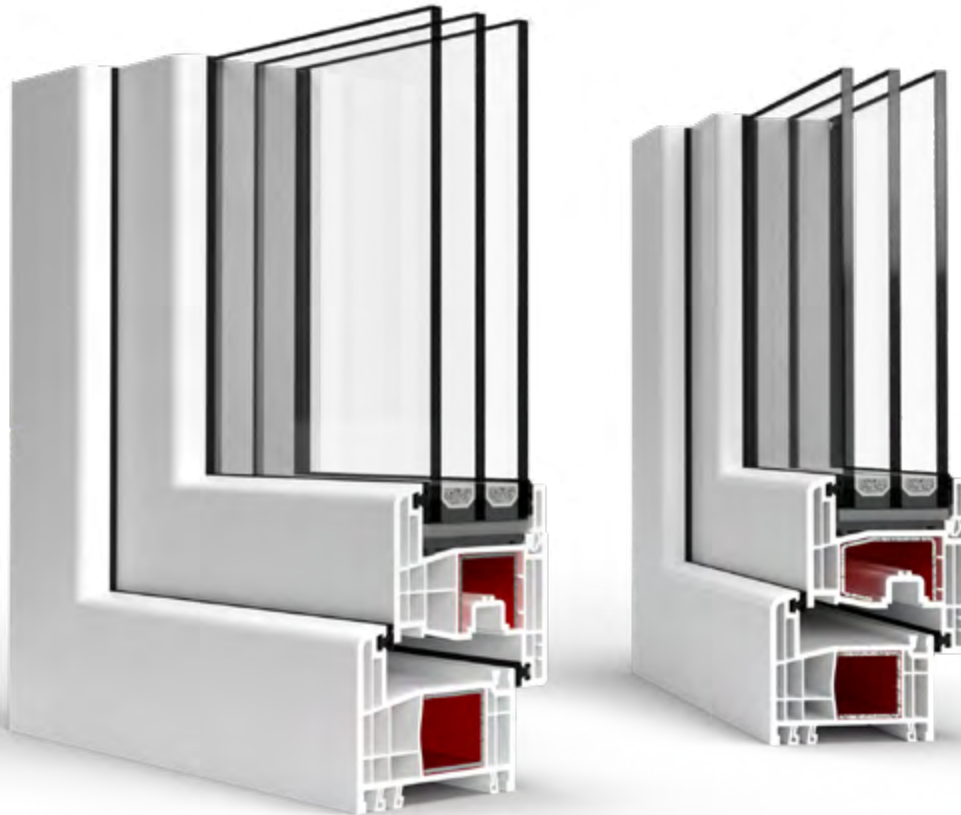
Varianten S 9000



RENO-RAHMEN 65 MM | 35 MM

S 8000

FENSTER- UND TÜRSYSTEM



0,80

Uw für Ug=0,5
(Ultimate
Abstandhalter)

2

Dichtungen

5/6

Kammern
(Rahmen)

74

Einbautiefe
(mm)

R

Reno-Rahmen



Verglasung mit
STV-Technologie
(nur in Fenstern)



Möglichkeit der Verwendung
eines beweglichen Pfostens



Standardmäßig mit 5
Pilzpfapfen pro Flügel

S 8000

Systemprofile S8000 entsprechen den neuesten Marktanforderungen. Das System wurde mit einer Stopfdichtung und einer Profiltiefe von 74 mm entwickelt. Charakteristisch für S8000 ist eine optimale Profilgeometrie in Bezug auf das Material, die die natürlichen Ressourcen schützt und somit auch die Umwelt - was heutzutage sehr wichtig ist.

Der Hauptgedanke bei der Entwicklung des S8000-Systems? Dichte Fenster, Effizienz und maximaler Bedienkomfort! Wir haben alles zusammengestellt und mit dem S8000-System erreicht. Das S8000-Profilsystem erfüllt die Anforderungen des Marktes und bietet eine der dichtesten Lösungen. Ein charakteristisches Merkmal des S8000-Systems ist der Entstehungsprozess, bei dem die für die Produktion benutzten Materialien so verwendet werden, dass sie die natürlichen Ressourcen und damit die Umwelt schützen - was heutzutage so wichtig ist. Die gleichen Stahlverstärkungen können für die Konstruktion des Rahmens, des Flügels und des Pfostens verwendet werden. Die Profile des S8000-Systems sind mit 5 und 6 Kammern erhältlich.

Varianten S 8000



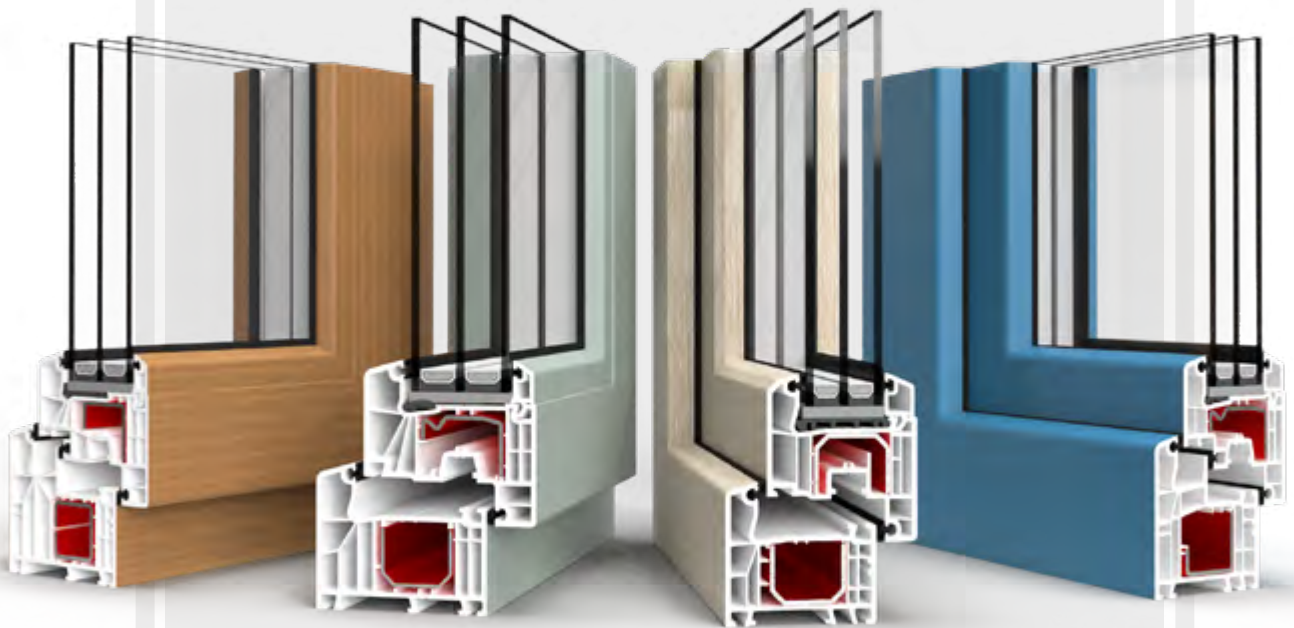
MONOBLOCK



RENO-RAHMEN 65 MM | 35 MM

FARBGEBUNG

Fenster sind immer öfter ein dekoratives Element des gesamten Gebäudes und des Innenraums. Der grundlegende Weg ist die Wahl der Farbe und Struktur der Folie. Wir verfügen über eine breite Farbpalette an glatten, holzähnlichen Folien sowie an Profilen, die sich durch eine satinierte Oberfläche auszeichnen, die in Acrylfarbertechnologie hergestellt werden.





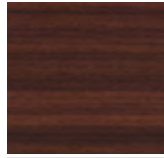
ALUPLAST



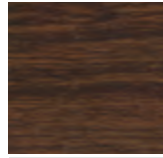
AP 01



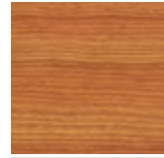
AP 02



AP 05



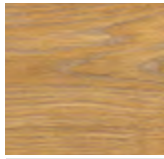
AP 06



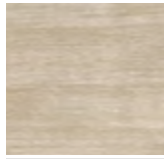
AP 11



AP 15



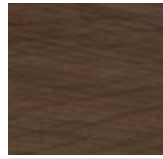
AP 19



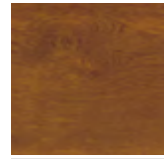
AP 20



AP 21



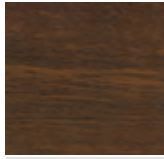
AP 22



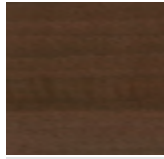
AP 23



AP 25



AP 27



AP 28



AP 29



AP 30



AP 32



AP 34



AP 40



AP 41



AP 43



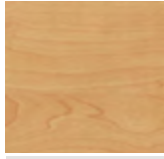
AP 44



AP 47



AP 50



AP 52



AP 60



AP 61



AP 62



AP 63



AP 65



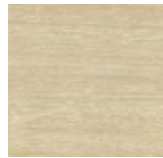
AP 70



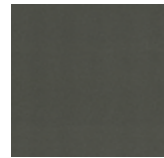
AP 71



AP 72



AP 75



AP 79



AP 88



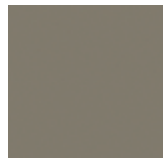
AP 94



AP 95



AP 102



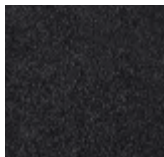
AP 103



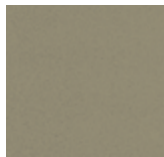
AP 104



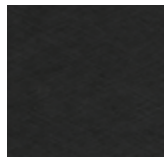
AP 105



AP 106



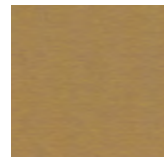
AP 107



AP 108



AP 109



AP 110



AP 111



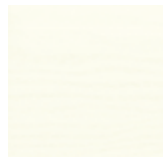
AP 112



AP 113



AP 115



AP 116

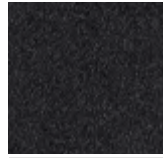
SALAMANDER



SAL 03



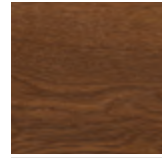
SAL 11



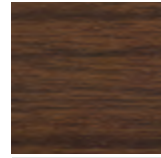
SAL 18



SAL 19



SAL 21



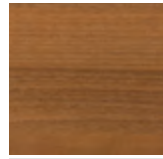
SAL 25



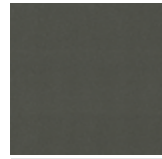
SAL 26



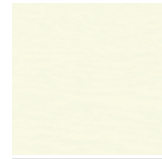
SAL 27



SAL 33



SAL 37



SAL 39



SAL 41



SAL 42



SAL 43



SAL 50



SAL 51



SAL 52



SAL 55



SAL 59



SAL 67



SAL 69



SAL 71



SAL 72



SAL 73



SAL 74



SAL 78



SAL 84



SAL 87



SAL 88



SAL 90



SAL 92



SAL 93



SAL 94



SAL 98



SAL 107



SAL 108



SAL 109



SAL 110



SAL 111



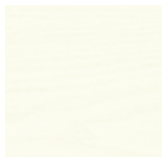
SAL 112



SAL 113



SAL 115



SAL 116

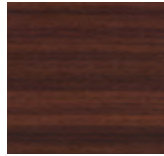
EKOSUN



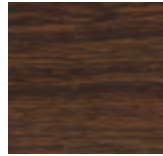
AP 01



AP 02



AP 05



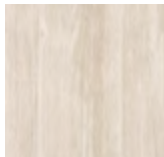
AP 06



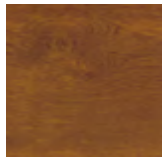
AP 15



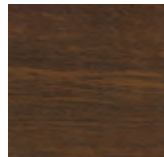
AP 19



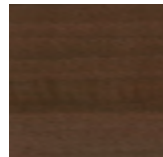
AP 20



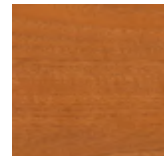
AP 23



AP 27



AP 28



AP 29



AP 30



AP 32



AP 33



AP 34



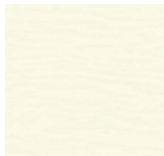
AP 40



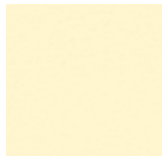
AP 41



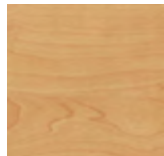
AP 43



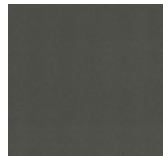
AP 44



AP 50



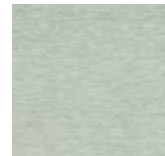
AP 52



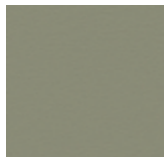
AP 60



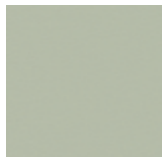
AP 61



AP 63



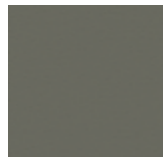
AP 70



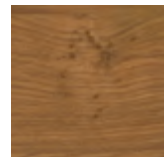
AP 71



AP 72



AP 88



AP 95



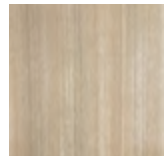
AP 106



DO 118

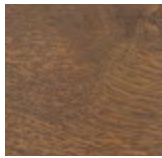


DO 119



DO 120

GEALAN



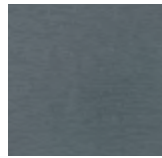
GEA 01



GEA 02



GEA 03



GEA 04



GEA 07



GEA 08



GEA 09



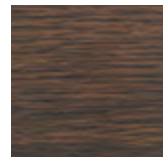
GEA 11



GEA 12



GEA 13



GEA 16



GEA 17



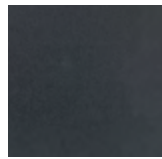
GEA 19



GEA 20



GEA 21



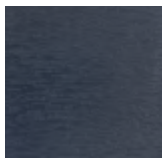
GEA 22



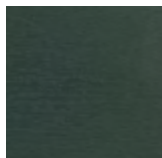
GEA 23



GEA 24



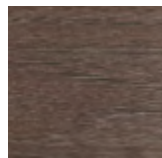
GEA 25



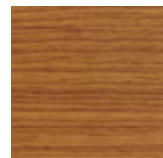
GEA 27



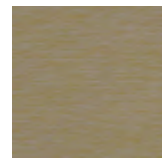
GEA 28



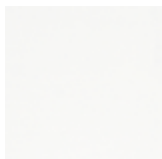
GEA 30



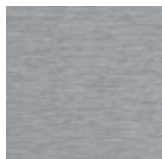
GEA 31



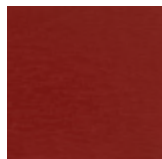
GEA 32



GEA 34



GEA 35



GEA 37



GEA 40



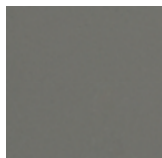
GEA 41



GEA 42

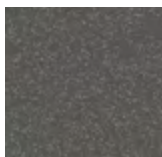


GEA 43

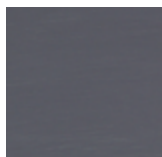


GEA 46

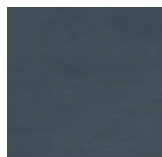
ACRYLCOLOR



DB 703



RAL 7015



RAL 7016



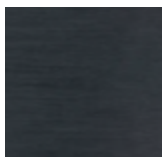
RAL 7039



RAL 7040



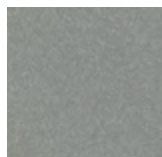
RAL 8014



RAL 9005



RAL 9016



SILVER



ZUBEHÖR

VERGLASUNG

Die Wahl der Verglasung ist oft auf die Anzahl der Scheiben beschränkt, was sie mehr oder weniger energieeffizient macht. Aber unser Angebot ist viel breiter. Wir bieten energiesparende, schallabsorbierende, sichere, einbruchssichere Scheiben oder Sonnenschutzscheiben an. Außerdem haben wir eine große Auswahl an Ornamentalscheiben in zahlreichen Mustern zur Auswahl.

Der Scheibenzwischenraum ist in der Regel mit 90% Argon gefüllt. Wir bieten auch mit Krypton gefüllte Verglasung an, mit der man sogar einen Wärmedurchgangskoeffizienten von $0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ erreichen kann.

Die Möglichkeit, verschiedene Glasarten und unterschiedlichen Aufbau der Verglasung zu kombinieren, ermöglicht es, aus unserem Angebot die entsprechenden Parameter für jeden Fenster- und Türtyp zu erhalten.

Wir präsentieren eine Liste, die die Grundtypen von Verbundscheiben zusammen mit einer Beschreibung ihrer Funktionen charakterisiert:



1-Kammer-Scheibenpakete

Aus zwei Glasscheiben bestehende 1-Kammer-Verbundscheibe. Dies ist ein Standard für Basis-Fenster- und Türsysteme.



2-Kammer-Scheibenpakete

2-Kammer-Verbundscheiben, die den thermischen Komfort im Raum erhöhen. Die Trennung des Scheibenzwischenraums durch eine zusätzliche Glasscheibe reduziert die Wärmeübertragung erheblich.



Schallabsorbierend

Verbundscheiben mit einer speziellen Akustikfolie sorgen für eine verbesserte Schalldämmung.



Sicher

Laminiertes und/oder vorgespanntes Glas ermöglicht eine erhöhte Sicherheit. Ihre Durchstoß- und Bruchfestigkeit wird den Kundenanforderungen angepasst.



Sonnenschutz

Verglasung, die die Sonneneinstrahlung im Raum reduziert. Sie werden mit selektivem, absorbierendem oder reflektierendem Glas angeboten.



Brandschutz

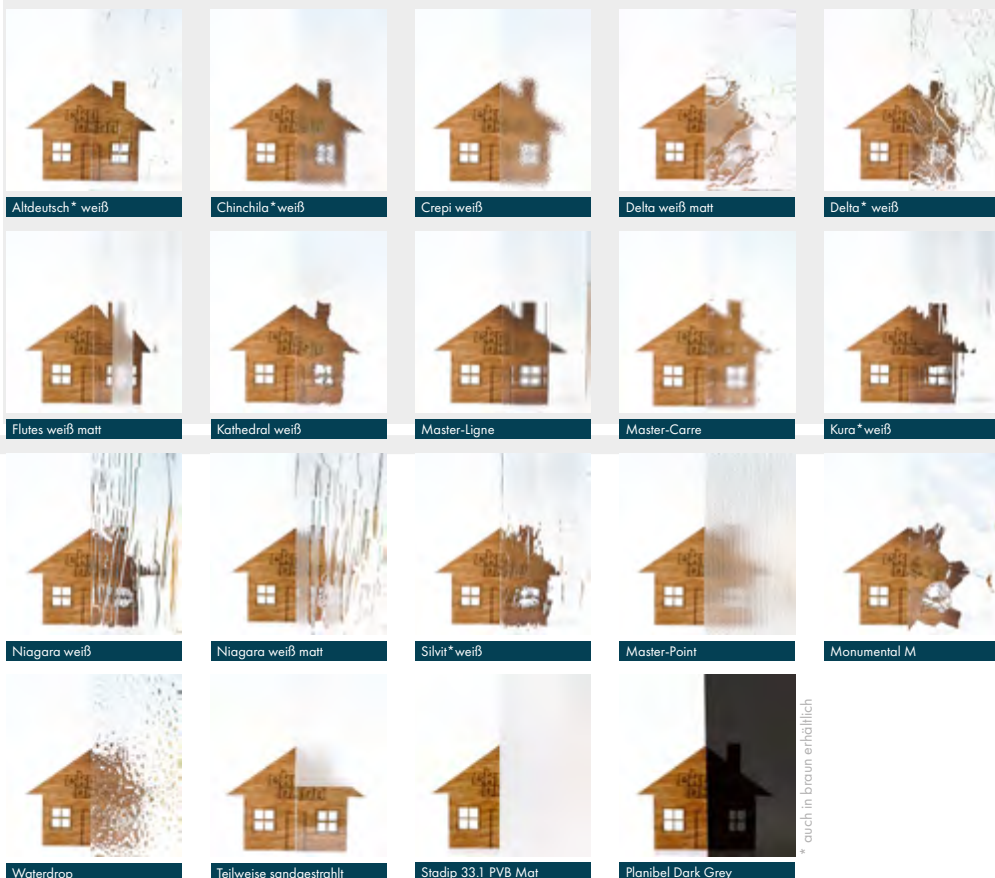
Einfach- oder Doppelverglasung, die sich durch die Feuerwiderstandsklasse EI30 oder EI60 auszeichnen.

DEKORATIVE VERGLASUNG

Verbundscheiben mit dekorativem Glas sind eine ausgezeichnete Wahl für Fenster, Türen und Trennwände. Dekorative Verglasung eignet sich für Häuser, Büros, Geschäfte, Hotels und Restaurants.

Je nach gewähltem Design können sie nicht nur die Privatsphäre erhöhen, sondern auch den Innenraum so aufhellen, dass er optisch größer wird, was einen weiteren Vorteil darstellt.

Zusätzlich zu den mattbeschichteten Standardgläsern bieten wir auch Ornamentgläser mit den unten abgebildeten Mustern an:



* auch in braun erhältlich

SPROSSEN

Sprossen verleihen den Fenstern einen eleganten und einzigartigen Charakter und sind in einigen Fällen ein unverzichtbares dekoratives Element, das auf den alten Baustil verweist. Unser Angebot umfasst sowohl innenliegende, auf die Scheibe geklebte Glassprossen als auch Wiener Sprossen (sog. Duplex). Jeder angebotene Typ ist in mehreren Breiten und vielen Farben erhältlich.

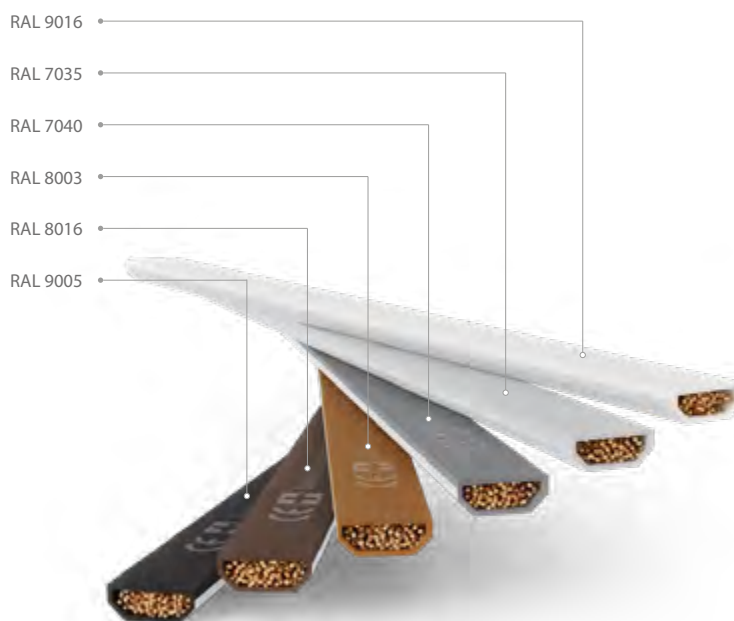


ABSTANDSHALTER SWISSPACER ULTIMATE

Zusätzlich zu einem Standard-Aluminiumrahmen bieten wir auch einen der besten warmen Abstandshalter der Welt an.

Mit dem Abstandshalter Swisspacer Ultimate beträgt der λ -Faktor nur $0,03 \text{ W/m}^2\text{K}$. Der niedrigere Wert dieses Koeffizienten reduziert nicht nur die Möglichkeit der Kondensation an den Scheibenrändern, sondern ermöglicht auch eine deutliche Verringerung des Wärmedurchgangskoeffizienten für das gesamte Fenster.

Die Rahmen sind in mehreren RAL-Farben erhältlich.



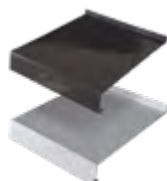
PVC-SYSTEM-FENSTERBÄNKE

System-Fensterbänke bieten eine Kombination aus Ästhetik und höchster Qualität. Ihre glatten Oberflächen sind leicht zu reinigen, stoß- und kratzfest. Erhältlich in verschiedenen Varianten und Farben passend zur Farbe der bestellten Rahmen.

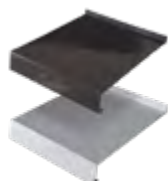


AUSSEN-FENSTERBÄNKE

Zur Auswahl stehen Ihnen Fensterbänke aus Aluminium oder Stahl. Sie zeichnen sich durch sehr gute Qualität und Witterungsbeständigkeit aus. Sie sind ästhetisch, langlebig, nicht brennbar, resistent gegen Feuchtigkeit und Chemikalien. Dank der Tropfkappen, mit denen sie ausgestattet sind, bieten sie einen idealen Schutz für die Fassade.



Stahl



Stahl foliert



Soft line



Aluminium

INNERE KUNSTSTOFF-FENSTERBÄNKE

Sie sind aus hartem Polyvinylchlorid hergestellt, wie Fenster und Türen aus PVC. Beschichtet mit einer Folie mit hoher Kratz- und UV-Beständigkeit. Die Kammerstruktur sorgt für Steifigkeit. Die Fensterbänke sind in zahlreichen Farben erhältlich.



LÜFTER

Lüfter sorgen nicht nur für den ständigen Zufluss von Frischluft in den Innenraum, sondern ermöglichen auch die Abfuhr von Feuchtigkeit aus dem Raum.

Das ist eine bequeme Möglichkeit, Räume zu lüften, ohne die Fenster öffnen zu müssen, was besonders im Winter von Relevanz ist. Die Lüfter werden im Glasfalz, auf den oberen Rahmen- und Flügelprofilen oder unter der Dichtung installiert.

Wir bieten Lüfter mit verschiedenen Methoden der Luftzufuhrsteuerung an – hygrogesteuert, druckgesteuert und manuell.

Jeder Lüfter aus unserem Angebot verfügt über entsprechende Zertifikate, die seine ordnungsgemäße Arbeit unter verschiedenen Bedingungen bestätigen.



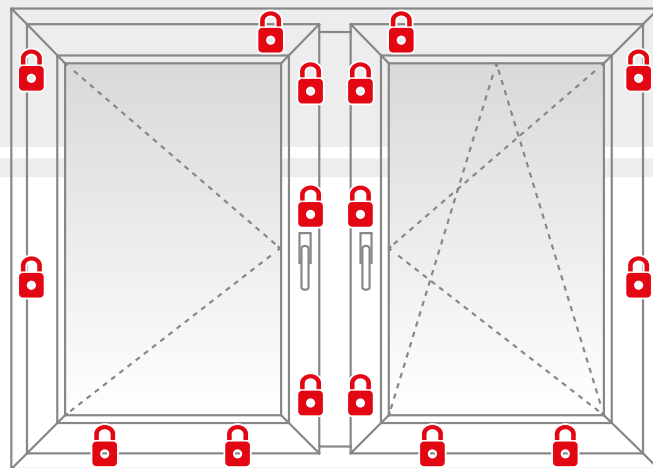
EINBRUCHSCHUTZBESCHLÄGE

Für Kunden, die vor allem die eigene Sicherheit und die ihrer Lieben schätzen, bieten wir Beschläge mit der Einbruchhemmungsklasse. Technologisch anspruchsvolle Lösungen sind die beste Barriere gegen Diebstahl.

Die Sicherheit wird hier durch spezielle Zapfen und Haken gewährleistet, die einen Einbruch erschweren. Die Verschlüsse sind durch zwei Wände oder eine geschlossene Verstärkung mit dem Fensterrahmen verbunden.

Der Standardbeschlag verfügt über eine präzise Auswahl aller Elemente in Abhängigkeit von der Größe der Fensterflügel, um unabhängig von den Abmessungen der bestellten Strukturen ein konstantes Sicherheitsniveau zu gewährleisten.

Wenn Sie eine noch höhere Sicherheit des gesamten Fensters erreichen wollen, empfehlen wir, Sicherheitsverglasung zu wählen und diese in das Flügelprofil einzukleben, was eine zusätzliche Einbruchhemmung darstellt.



Die Anzahl der Pilzzapfen hängt vom Aufbau und den Massen des Fensters ab.

OLIVEN

OLIVE **ALU**



OLIVE **KWADRO**



OLIVE **NEW YORK**



OLIVE **DUBLIN/DUBLIN DE LUXE**



OLIVE TBT **1005A**



OLIVE **HAMBURG**



OLIVE **MOONLINE**



OLIVE **VICTORY**



OLIVE **TOULON**



OLIVE **OVERTURE LOCK**



OLIVE **LUXEMBOURG**



OLIVE **ATLANTA**



OLIVE **PLUTON**



OLIVE **JOWISZ**



OLIVE **INOX 1200**



OLIVE **NEW YORK**



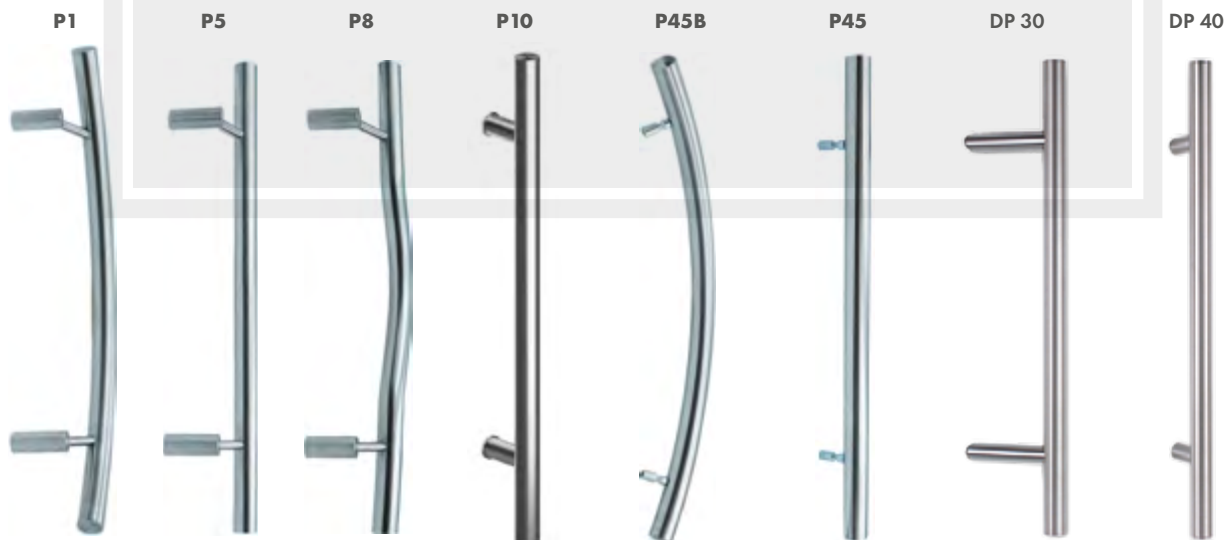
Die Verfügbarkeit des jeweiligen Griffmodells hängt von dem gewählten Fenstersystem ab.

DRÜCKER UND STOSSGRIFFE

Unser Angebot wird wegen der Vielfalt an Designs, Farben, Funktionalität der Griffe und ihrer einbruchhemmenden Eigenschaften geschätzt.

Neben den Standard-Oliven bieten wir auch Oliven mit einem Knopf oder einem Schlüssel an, um die Möglichkeit des Öffnens des Fensters zu blockieren. Wir bieten Ihnen auch eine große Auswahl an Formen und Farben, sodass Sie diese leicht an das Aussehen der von Ihnen gewählten Tür- und Fensterrahmen anpassen können. In unserem Angebot haben wir auch Griffe mit Aufbohrschutz und die Anforderungen an die Einbruchsicherheit in der Klasse RC1-RC6.

Das Angebot an Türgriffen umfasst sowohl Standard- als auch getrennte (Griff-Zylinder) Türgriffe. Für Außentüren bieten wir elegante und moderne Türgriffe an. Sie können in verschiedenen Formen und Längen geliefert werden. Zu unserem Angebot gehören auch Lösungen wie ein Drücker-Griff, die den Zugang zum Gebäude von außen einschränken.





**SEHEN SIE WEITERE
PRODUKTE AUS
UNSEREM ANGEBOT**



ALB · ADRIA

Ihr Fachbetrieb für Fenster nach Maß auf der Schwäbischen Alb.

KONTAKT

ALB-ADRIA UG (haftungsbeschränkt)

Tierberger Straße 17 · 72459 Albstadt

Telefon +49 157 55292023

info@albadria.de · albadria.de

ALB-ADRIA UG (haftungsbeschränkt) · HRB 802584 · Amtsgericht Stuttgart · USt-IdNr.
DE458429741 · Fenster · Türen · Rollläden