



Qualität - made in Germany
... made @ Window Valley in Wittlich!
... made @ Window Valley



Helmut Meeth ist Fensterbauer aus Leidenschaft.
1985 gründete er die heutige **HELMUT MEETH® GmbH & Co. KG**,
die mittlerweile zu den führenden Kunststofffenster-Herstellern Deutschlands zählt.
Die Firma hat ihren Sitz im Wittlicher Stadtteil Wengerohr in der Eifel und beschäftigt rund 140 Mitarbeiter.

Gefertigt werden Fenster und Haustüren aus den Werkstoffen Kunststoff und Aluminium. Die Produktion erfolgt sowohl für den deutschen Markt als auch für das angrenzende Ausland. Der Vertrieb erfolgt über ein Netz von bundesweit rund 400 Fachhändlern, im Ausland sind es rund 50.

in Wittlich!

HEL MUT MEETH®
RAL-GEPRÜFTE FENSTER & TÜREN

Wir lieben Fenster & Türen!



QUALITÄT & PARTNERSCHAFTEN

RAL - geprüfte Fenster & Haustüren

Zwei wichtige Aspekte stehen für die HELMUT MEETH GmbH & Co. KG im Vordergrund: beste Qualität und feste Partnerschaften.

Die Qualität aus dem Hause **HELMUT MEETH®** ist RAL-geprüft: Diese Gütezeichen werden für Bauteile vergeben, die nach hohen und genau festgelegten Qualitätskriterien hergestellt werden.

Sie gehen über die gesetzlichen Mindestanforderungen und Normen weit hinaus und bürgen deshalb für besonders gute Qualität.



NACHHALTIGKEIT & ÖKOLOGIE

Ressourceneffizient

Hierzu tragen Fenster und Türen von **HELMUT MEETH®** bei, durch Verwendung von VinylPlus® zertifizierten Profilen außerdem sind wir Premium Partner **von Rewindo**.



MODERNE FENSTER

Eine lohnende Investition

Moderne Fenster sind nicht nur ein optisches Highlight jeder Fassade, sondern überzeugen auch mit vielen individuellen Ausstattungsmöglichkeiten bei Lärmschutz, Sicherheit und Komfort. Sie sind ein effizientes Mittel, um Energie einzusparen, denn moderne Fenster sorgen dafür, dass möglichst wenig Wärme verloren geht.

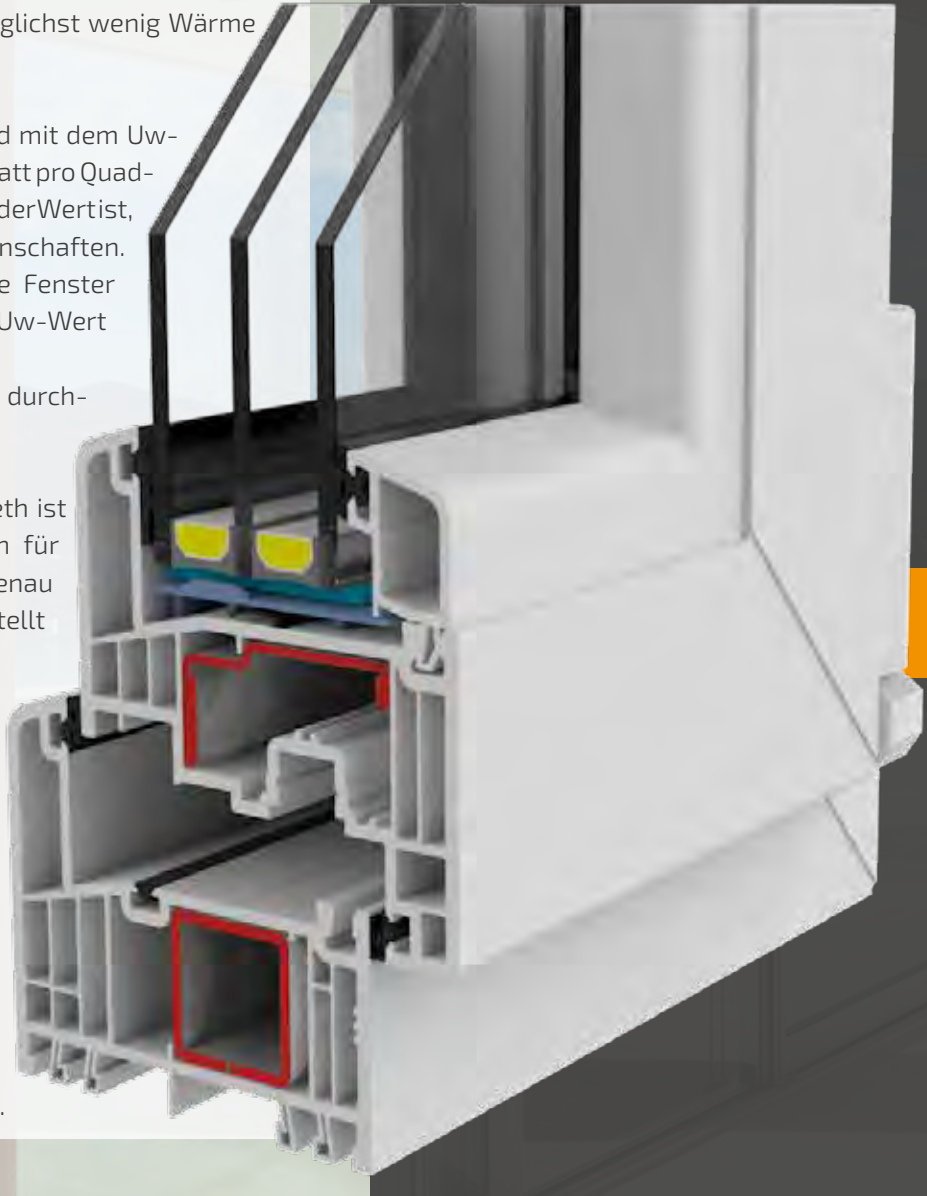
Der Wärmeverlust durch ein Fenster wird mit dem Uw-Wert (Wärmedurchgangskoeffizient, in Watt pro Quadratmeter und Kelvin) angegeben: Je kleiner der Wert ist, desto besser sind die Wärmedämmmeigenschaften. Übliche, in den 70er-Jahren hergestellte Fenster mit einfacher Verglasung haben einen Uw-Wert von stolzen 4,7 W/m²K.

Bei aktuellen Fenstern liegt der Uw-Wert durchschnittlich bei nur noch 1,1 W/m²K.

Die Qualität aus dem Hause Helmut Meeth ist RAL-geprüft: Diese Gütezeichen werden für Bauteile vergeben, die nach hohen und genau festgelegten Qualitätskriterien hergestellt werden. Sie gehen über die gesetzlichen Mindestanforderungen und Normen weit hinaus und bürgen deshalb für besonders gute Qualität.

Moderne Fenster sind eine lohnende Investition. Qualitativ hochwertige Elemente haben eine sehr lange Lebenszeit und helfen deshalb langfristig beim Sparen. Und ihre Anschaffung kann sogar mit Fördermitteln unterstützt werden.

Sprechen Sie hierzu Ihren Fachhändler an.



U-WERTE

Einfach finden

Beim Bauen oder Modernisieren sind Anforderungen an die Energieeffizienz der Bauteile zu berücksichtigen (Energieeinsparverordnung EnEV).

Je kleiner der Uw-Wert eines Fensters ist, desto besser ist seine Wärmedämmung. Passivhaustauglich sind grundsätzlich Fenster mit einem Uw-Wert unter 0,80 (Richtlinie WA-15/2 ift Rosenheim); weitere Anforderungen werden jedoch an die Verglasung und die Einbausituation gestellt. Eine Bezugsschussung des Fensterkaufs durch die staatliche Förderbank KfW ist bereits ab einem Uw-Wert unter 0,95 bei den neuen Elementen möglich.

Zu allen Details berät Ihr Fachhändler Sie gerne.

WÄRMEDÄMMUNG

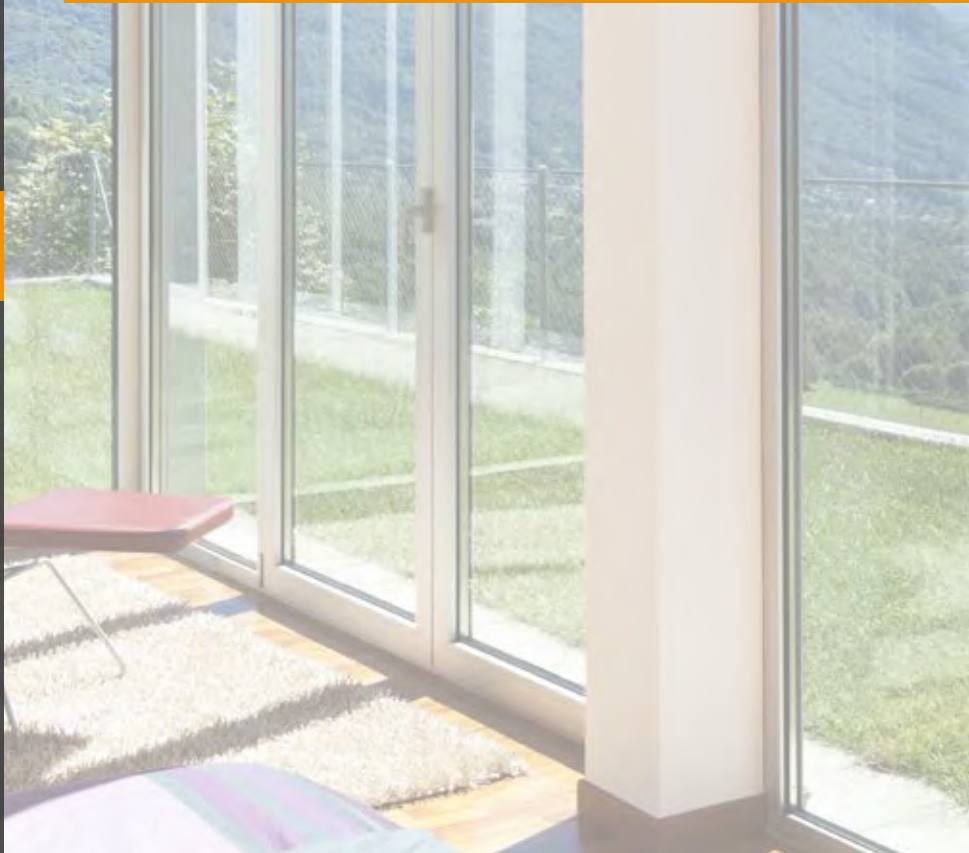
bis hin zur Passivhaustauglichkeit

Unsere EVO Fenstersysteme ermöglichen es durch ein intelligentes Dichtungskonzept, die Charakteristiken und Vorteile von Mittel- und Anschlagdichtungen zu kombinieren. Die große Bautiefe von 83 mm, sechs Profilkammern in Blendrahmen, Flügel und Pfosten - hier 4 bzw. 6 Kammer- sowie bis zu drei durchgängige Dichtebeben sorgen für eine hervorragende Wärmedämmung – bis hin zur Passivhaustauglichkeit.

Um Ihnen den Überblick über für Sie geeignete Fenstertypen zu erleichtern, haben wir die U-Wert-Tabellen für die einzelnen Systeme um Hinweise zur EnEV sowie zu Fördermöglichkeiten ergänzt.

RAHMEN (U _f)	VERGLASUNG (U _g)	FENSTER (U _w)	↗
bis zu 1,1 W/m ² K	3-Scheiben Isolierglas	0,7 W/m ² K	0,92 W/m ² K
		0,6 W/m ² K	0,86 W/m ² K
			KFW EnEV

Beachten Sie jedoch, dass gegebenenfalls weitere Anforderungen an den Einbau oder die Konfiguration des Fensters gestellt werden.



STV möglich

Dichtungen in schwarz
oder grau

6-Kammer-Profil
im Blendrahmen und Flügel

AUSSTATTUNGSVARIANTEN

LÜFTUNG

GECCO

REGEL-AIR

ARIMEO

AEROMAT

SICHERHEIT



RC
1N



RC
2N



RC
2



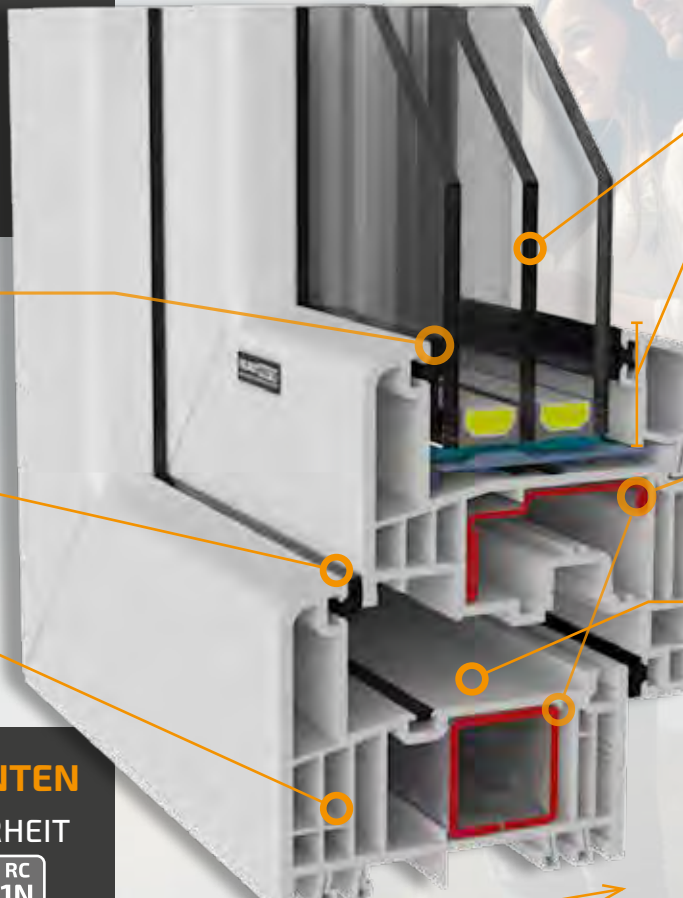
RC
3

VERARBEITUNG

STV

IKD

- Standardausführung
- Sonderausstattung
- nicht verfügbar



Zeitloses Design
mit schmalen
Profilansichts-
breiten

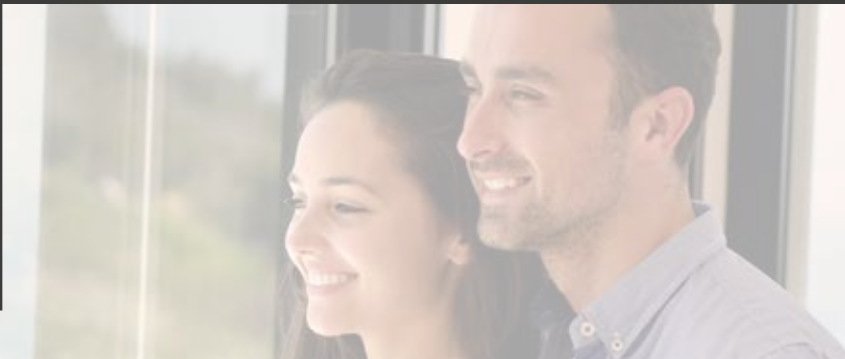
Umfangreiches
Zubehör zur Ab-
deckung vieler
Einbausituationen

bis zu
 $U_w = 0,85$
W/m²K

ANSCHLAGDICHTUNGSVERSION

für designorientierte Optik und einfache Reinigung

EVO_AD ist die klassische Anschlagdichtungsversion unter den EVO-Fenstersystemen. Das Profil trumpt mit einer schmalen Ansichtsbreite und designorientierter Optik auf. Die Falzgeometrie so geschnitten, dass Fenster des Systems **EVO_AD** besonders einfach zu reinigen sind. **EVO_AD** verfügt über zwei Dichtebenen und kann mit 3-fach-Funktionsgläsern bis 52 mm Stärke ausgestattet werden – bei Einsatz der Statischen-Trocken-Verglasung sogar mit Gläsern bis 54 mm Stärke.



	RAHMEN (U_f)	VERGLASUNG (U_g)	FENSTER (U_w)		
6001-6003	1,3 W/m ² K	2-SCHEIBEN ISOLIERGLAS	1,1 W/m ² K	1,3 W/m ² K	EnEV
			1,0 W/m ² K	1,2 W/m ² K	EnEV
		3-SCHEIBEN ISOLIERGLAS	0,7 W/m ² K	0,98 W/m ² K	EnEV
			0,6 W/m ² K	0,92 W/m ² K	KfW EnEV
			0,5 W/m ² K	0,85 W/m ² K	KfW EnEV

Werte für das Fenstersystem EVO_AD (6001-6003), Elementgröße 1230 x 1480 mm, Glasverbund SWISSPACER Advance



3 Dichtebenen mit
thermischer Trennung

6-Kammer-Profil
im Blendrahmen und Flügel

AUSSTATTUNGSVARIANTEN

LÜFTUNG

- GECCO
- REGEL-AIR
- ARIMEO
- AEROMAT

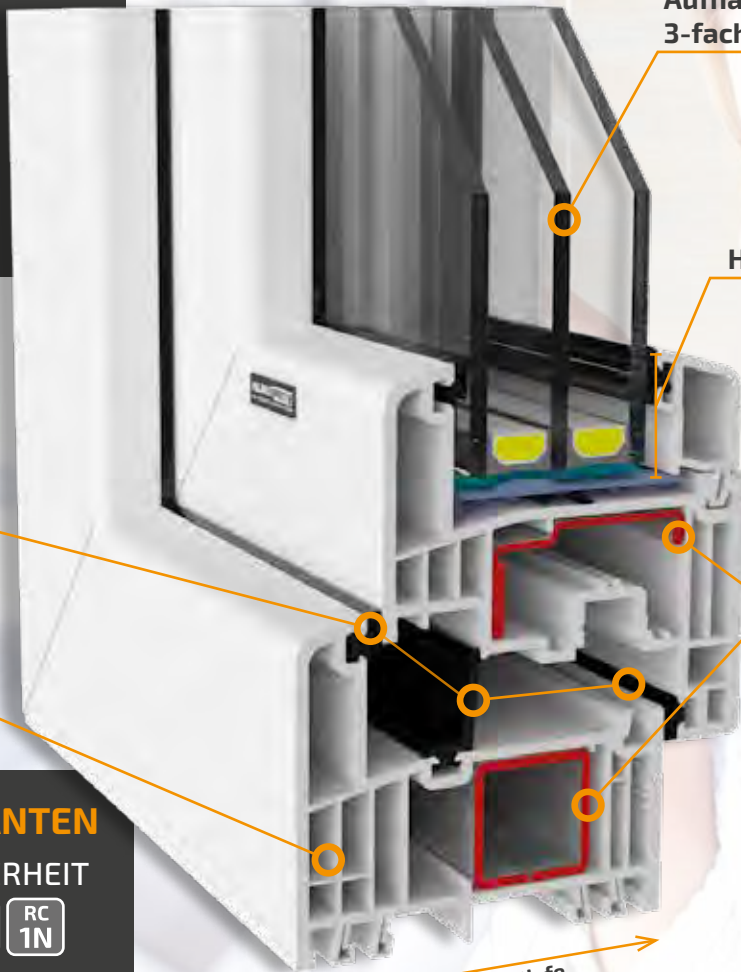
SICHERHEIT

- RC 1N
- RC 2N
- RC 2
- RC 3

VERARBEITUNG

- STV
- IKD

- Standardausführung
- Sonderausstattung
- nicht verfügbar



Aufnahme von 2- oder
3-fach-Funktionsglas

Hoher Glaseinstand

Stahlaussteifungen
in Flügel und
Blendrahmen

Zeitloses Design
mit schmalen
Profilansichts-
breiten

Thermische
Trennung
für verbesserte
 U_w -Werte

bis zu
 $U_w = 0,78$
W/m²K

INTELLIGENTES DICHTUNGSKONZEPT

für beste Wärmedämmung

Das Fenstersystem **EVO_TT** verfügt über ein intelligentes Dichtungskonzept mit durchgängig drei Dichtebenen.

Dabei trägt die mittlere Dichtebene im Blendrahmenfalte wesentlich zur Verbesserung der Wärmedämmung bei.

So können bereits ohne Zusatzmaßnahmen, wie z.B. thermisch getrennte Stähle, herausragend gute Wärmedämmegenschaften erreicht werden – bis hin zur Passivhaustauglichkeit. Außerdem schützt die zentrale Mitteldichtung die Beschlagselemente vor eindringender Feuchtigkeit und führt somit zum besseren Öffnungsverhalten besonders bei niedrigen Außentemperaturen.



RAHMEN (U_f)	VERGLASUNG (U_g)	FENSTER (U_w)	
6002-6003 1,1 W/m ² K	2-SCHEIBEN ISOLIERGLAS	1,1 W/m ² K	1,2 W/m ² K EnEV
	3-SCHEIBEN ISOLIERGLAS	1,0 W/m ² K	1,1 W/m ² K EnEV
		0,7 W/m ² K	0,92 W/m ² K KfW EnEV
		0,6 W/m ² K	0,85 W/m ² K KfW EnEV
		0,5 W/m ² K	0,78 W/m ² K PASSIV KfW EnEV

Werte für das EVO-TT (6002-6003), Elementgröße 1230 x 1480 mm, Glasverbund SWISSPACER Advance

3 Dichtebenen mit thermischer Trennung

IKD für verbesserte Wärmedämmung

AUSSTATTUNGSVARIANTEN

LÜFTUNG

GECCO

REGEL-AIR

ARIMEO

AEROMAT

SICHERHEIT



RC 1N



RC 2N



RC 2



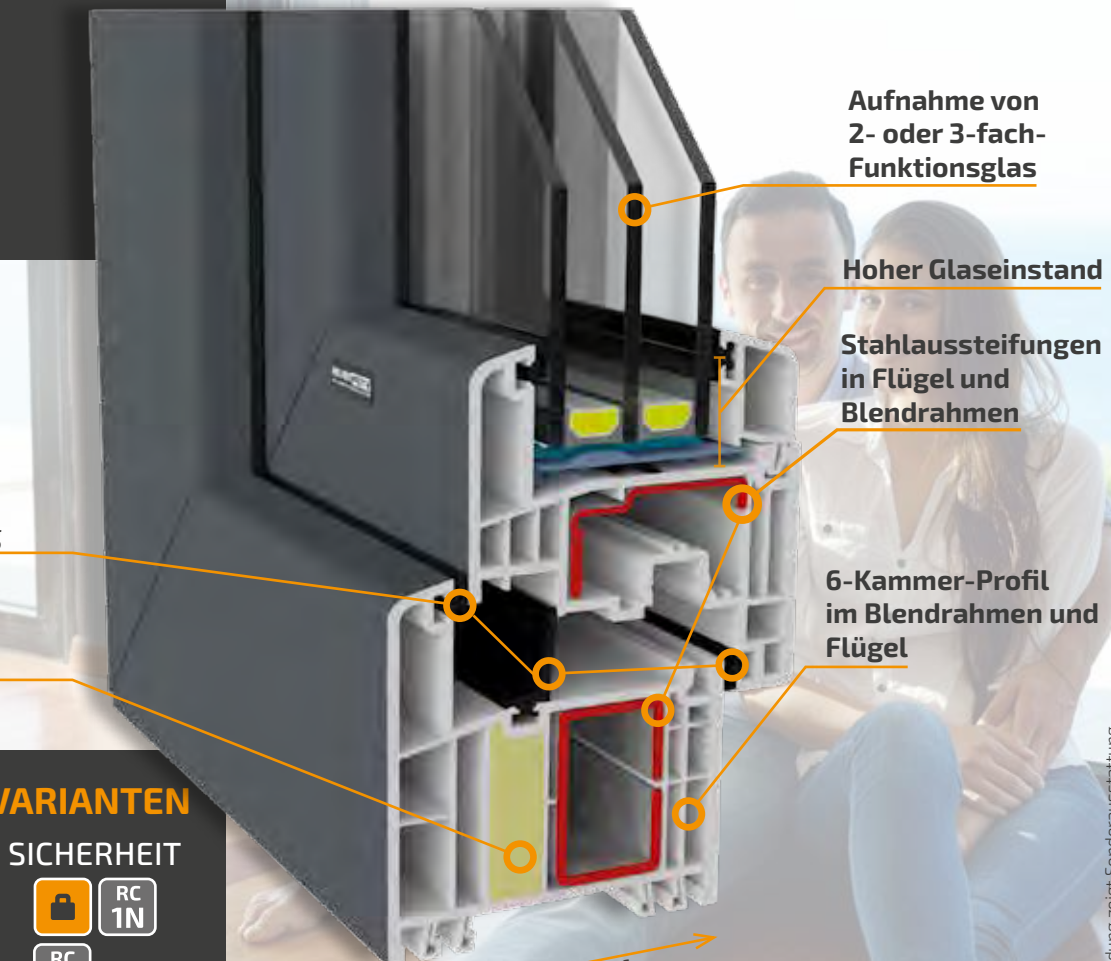
RC 3

VERARBEITUNG

STV

IKD

- Standardausführung
- Sonderausstattung
- nicht verfügbar



83 mm Bautiefe

Intensiv-Kern-Dämmung (IKD)

Statische-Trocken-Verglasung (STV)

bis zu
 $U_w = 0,80$
W/m²K

DAS EXTRA PLUS

Ausschäumung im Blendrahmen

Mit dem System **EVO_THERM** können passivhaustaugliche Fenster nach ift-Richtlinie WA-15/2 gefertigt werden.

Drei durchgängige Dichtebenen sorgen für eine hervorragende Wärmedämmung. Unterstützt wird diese außerdem noch durch den Einsatz der Schaumtechnologie IKD: Eine Kammer des Blendrahmens wird mit einem Spezialmaterial ausgeschäumt. Durch diese Isolierung wird die Dämmung des Fensters weiter optimiert.



RAHMEN (U_f)	VERGLASUNG (U_g)	FENSTER (U_w)	
1,1 W/m ² K	2-SCHEIBEN ISOLIERGLAS	1,1 W/m ² K	1,2 W/m ² K
		1,0 W/m ² K	1,1 W/m ² K
	3-SCHEIBEN ISOLIERGLAS	0,7 W/m ² K	0,93 W/m ² K
		0,6 W/m ² K	0,87 W/m ² K
		0,5 W/m ² K	0,80 W/m ² K

Werte für das EVO-THERM (6016 IKD-6003), Elementgröße 1230 x 1480 mm, Glasverbund SWISSPACER Advance

6016 IKD-6003



3 Dichtebenen

6-Kammer-Profil
in Blendrahmen und Flügel

AUSSTATTUNGSVARIANTEN

LÜFTUNG

- GECCO
- REGEL-AIR
- ARIMEO
- AEROMAT

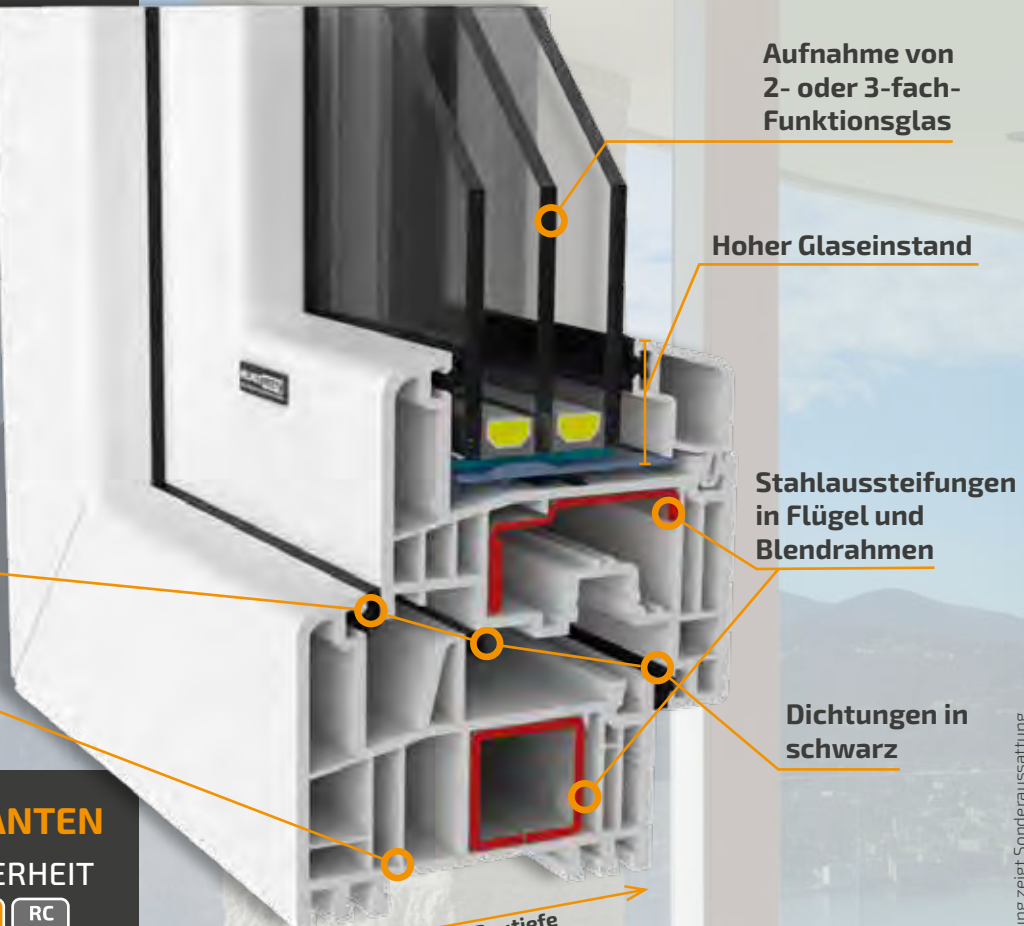
SICHERHEIT

- RC 1N
- RC 2N
- RC 2
- RC 3

VERARBEITUNG

- STV
- IKD

- Standardausführung
- Sonderausstattung
- nicht verfügbar



Mitteldichtungs-
system

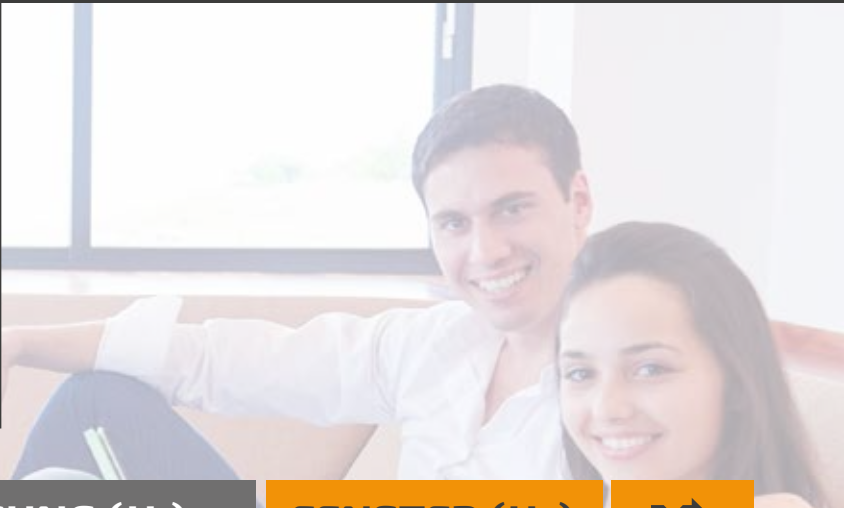
Umfangreiches
Zubehör zur Ab-
deckung vieler
Einbausituationen

bis zu
 $U_w = 0,82$
W/m²K

MITTELDICHTUNG

für alle Ansprüche

Das Mitteldichtungssystem **EVO_PLUS** hat einen 6-Kammer-Aufbau, der die Entstehung von Wärmebrücken verhindert, aber gleichzeitig noch genügend Raum lässt für die Verarbeitung großer Aussteifungsstäbe. So kombiniert das System **EVO_PLUS** eine hervorragende Wärmedämmung mit ausgezeichneter Stabilität.



RAHMEN (U_f)	VERGLASUNG (U_g)	FENSTER (U_w)	
6004-6003	1,2 W/m ² K	2-SCHEIBEN ISOLIERGLAS	1,2 W/m ² K
	0,7 W/m ² K	1,0 W/m ² K	EnEV
	0,6 W/m ² K	0,95 W/m ² K	KfW EnEV
	0,5 W/m ² K	0,88 W/m ² K	KfW EnEV
		0,82 W/m ² K	KfW EnEV

Werte für die Profilkombination (6004 x 6003), Elementgröße 1230 x 1480 mm, Randverbund SWISSPACER Advance



Wetterschenkel

3 Dichtebenen

6-Kammer-Profil
in Blendrahmen und Flügel

AUSSTATTUNGSVARIANTEN

LÜFTUNG

GECCO

REGEL-AIR

ARIMEO

AEROMAT

SICHERHEIT



RC
1N



RC
2N



RC
2



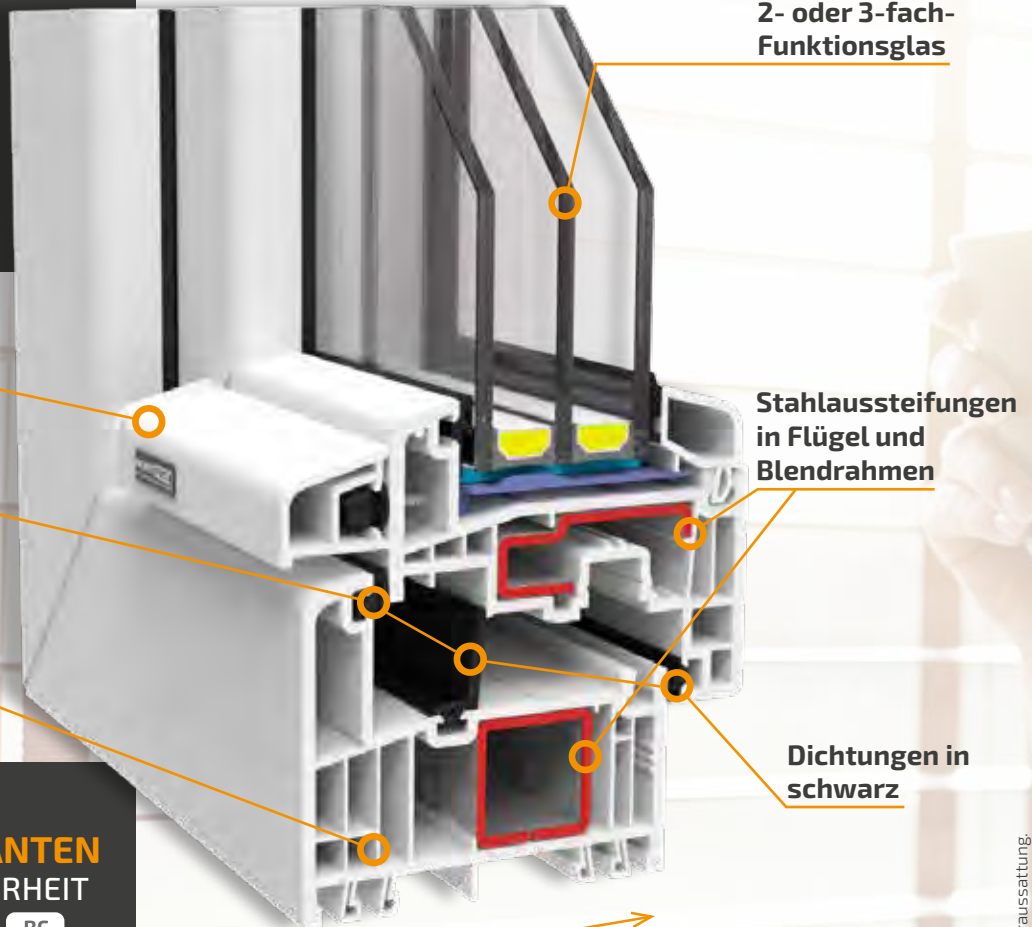
RC
3

VERARBEITUNG

STV

IKD

- Standardausführung
- Sonderausstattung
- nicht verfügbar



Zeitloses Design
mit schmalen
Profilansichts-
breiten

perfektes Zu-
sammenspiel der
Beschlagteile

bis zu
 $U_w = 0,79$

WENIGER RAHMEN - MEHR LICHT

Während der Entwicklung von **EVO_STIL** wurde die gesamte Rahmengeometrie optimiert, indem die Profilbreiten auf ein Minimum komprimiert wurden. Dabei achteten die Konstrukteure auf ein ausgewogenes Verhältnis von Wärmedämmeigenschaften und Statik sowie auf ein perfektes Zusammenspiel der Beschlagteile. Die symmetrische Wirkung des schlanken Monostulps trägt zusätzlich zum flexiblen Einsatz im Fensterbau bei.

Der durchgehende Wetterschenkel ist den alten Holzfesten nachempfunden und die Stuppleiste läuft hierbei senkrecht auf diesen auf.



	RAHMEN (U_f)	VERGLASUNG (U_g)	FENSTER (U_w)	
6002-6055	1,2 W/m ² K	2-SCHEIBEN ISOLIERGLAS	1,1 W/m ² K	1,2 W/m ² K
			1,0 W/m ² K	1,2 W/m ² K
		3-SCHEIBEN ISOLIERGLAS	0,7 W/m ² K	0,94 W/m ² K
			0,6 W/m ² K	0,86 W/m ² K
			0,5 W/m ² K	0,79 W/m ² K

Werte für die Profilkombination (6002 x 6055), Elementgröße 1230 x 1480 mm, Randverbund SWISSPACER Advance

Als Referenzprojekt sehen Sie rechts das fertig sanierte Rathaus in Adenau (BJ 17. Jh.). Bei der Fenstersanierung im Jahr 2017 kamen ausschließlich Stil-Fenster zum Einsatz um die historische Fassade im Erscheinungsbild zu erhalten.

Im Bild rechts: Ausführung im System EDITION mit 74 mm Bautiefe.

HISTORISCHE GEBÄUDE und Kunststoff?

Der direkte Vergleich zeigt es: Ausführungen in EVO_STIL sind deutlich schmäler als bisher gebräuchliche Profilkonstruktionen.

In der Vergangenheit nahmen Stulp- oder Pfostenkonstruktionen oft bis zu 150 mm und mehr Breite in Anspruch.



Unschöne, wuchtige Balken zerstörten die Fenstersilhouette und ließen viel weniger Licht in den Raum.

Mit unserem neuen System sind endlich schlanke Ansichten realisierbar, ohne auf Bedienkomfort und Sicherheit verzichten zu müssen.





DIE STULPLEISTE

Historischer Wetterschenkel

Die spezielle Verbindung der Stulp-leiste mit dem Wetterschenkel ist eine Besonderheit des EVO_STIL Fensters. Der durchgehende Wetterschenkel ist hierbei den alten Holzfenstern nachempfunden und die Stulp-leiste läuft hierbei senkrecht auf diesen auf. Bei bauseits gegebenen Voraussetzungen ist auch eine verdeckt-liegende Entwässerung möglich.

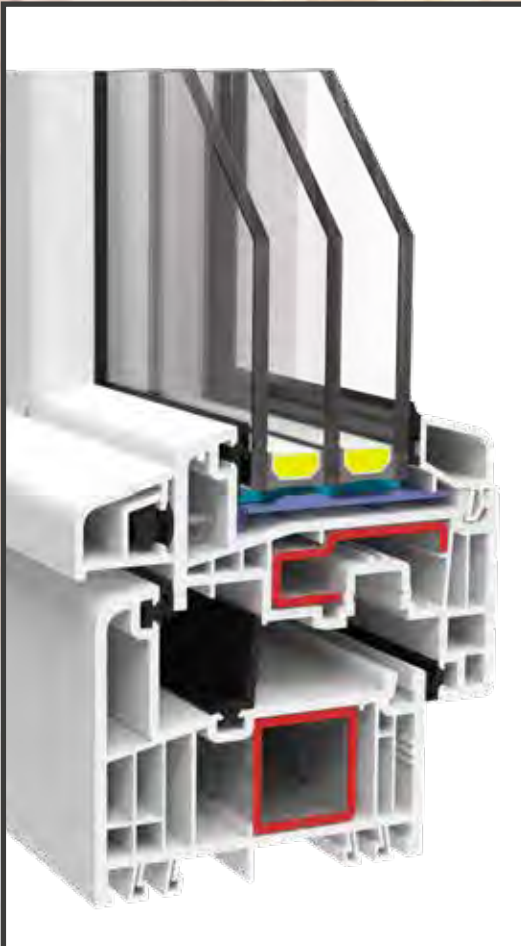
ZIERPROFILE

Um die historische Optik zu unterstreichen sind bei EVO_STIL Fenster Zierprofile optional erhältlich.



Stilfenster können aus gestalterischen Gesichtspunkten durch glasteilende oder aufgeklebte Sprossen – siehe Abbildung – zusätzliche Ansichten erhalten. Darüber hinaus sind durch Verwendung von Zusatzprofilen wie Deckleisten und Stilprofilen weitere optische Möglichkeiten gegeben.





WENIGER RAHMEN - MEHR LICHT

Schlanke Blendrahmen- und Flügelkombinationen - durchgängig auch im Stulpbereich - sind für denkmalgeschützte Renovierung unerlässlich

OPTIMIERTE GEOMETRIEN

Während der Entwicklung von EVO-STIL wurde die gesamte Rahmengeometrie optimiert, indem die Profilbreiten auf ein Minimum komprimiert wurden. Dabei achteten die Konstrukteure auf ein ausgewogenes Verhältnis von Wärmedämmmeigenschaften und Statik sowie auf ein perfektes Zusammenspiel der Beschlagteile. Die symmetrische Wirkung des schlanken Monostulps trägt zusätzlich zum flexiblen Einsatz im Fensterbau bei.

KEINE KOMPROMISSE

Trotz der Priorisierung „schmale Ansichten“ macht das neue Flügel bzw. Stulpprofil keine Kompromisse bei der Statik. In Beiden kommt einheitlich ein Stahl zum Einsatz, der auf Grund seiner statischen Eigenschaften Elementhöhen bis zu 2,30* m in Weiß bzw. 2,20* m in Farbe ermöglicht.

In Kombination mit der Klebetechnik STV® sind Elementhöhen bis zu 2,50* m in Weiß bzw. 2,40* m in Farbe realisierbar.

* teilweise nur erreichbar durch aufpreispflichtige Sonderausstattung wie Falzaussteifungen.



Rathaus Adenau - mit STIL-Fenster



BIS ZU 25% MEHR GLASANTEIL

MODERNE ARCHITEKTUR

Sie ist geprägt von großformatigen Fensterelementen, um eine helle luftige Raumwirkung zu erzielen. Aber auch bei der Sanierung denkmalgeschützter Bausubstanz sind schlanke Rahmen gefragt, damit die filigrane Wirkung historischer Fensteransichten erhalten bleibt.

Mit EVO_STIL lassen sich besonders schmale Ansichtsbreiten realisieren.





3 Dichtebenen

6-Kammer-Profil
in Blendrahmen und Flügel

AUSSTATTUNGSVARIANTEN

LÜFTUNG

GECCO

REGEL-AIR

ARIMEO

AEROMAT

SICHERHEIT



RC
1N



RC
2N



RC
2



RC
3

VERARBEITUNG

STV

IKD

- Standardausführung
- Sonderausstattung
- nicht verfügbar



Aufnahme von 2- oder
3-fach-Funktionsglas

Hoher Glaseinstand

Stahlaustrifungen
in Flügel und
Blendrahmen

Dichtungen in
schwarz und grau

Ideal für
Renovierung /
Altbausanierung

Umfangreiches
Zubehör zur Ab-
deckung vieler
Einbausituationen

bis zu
 $U_w = 0,79$

LÖSUNGEN FÜR ALTBAUSANIERUNG

Im Bereich der Altbausanierung kann es sinnvoll sein, Profilkombinationen mit speziellen Sanierungsblendrahmen zu verwenden. Hierzu stehen in den Bereichen **EVO_AD** und **EVO_TT** jeweils zwei Profile zur Verfügung. Ausführung mit schwarzen oder grauen Dichtungen. Zusammen mit 3 besonderen Zubehörprofilen ergeben sich entsprechende Anwendungsmöglichkeiten.



RAHMEN (U_f)	VERGLASUNG (U_g)	FENSTER (U_w)	
1,2 W/m ² K	2-SCHEIBEN ISOLIERGLAS	1,1 W/m ² K	1,2 W/m ² K
		1,0 W/m ² K	1,2 W/m ² K
	3-SCHEIBEN ISOLIERGLAS	0,7 W/m ² K	0,93 W/m ² K
		0,6 W/m ² K	0,86 W/m ² K
		0,5 W/m ² K	0,79 W/m ² K

Werte für die Profilkombination (6048 x 6003), Elementgröße 1230 x 1480 mm, Randverbund SWISSPACER Advance Stahl

STV & IKD

Zukunftsweisende Technologien

Bessere Wärmedämmung, bessere Statik, besserer Einbruchschutz – all das lässt sich mit der Intensiv-Kern-Dämmung IKD® und der Statischen-Trocken-Verglasung STV® erreichen.

Die **EVO-Fenstersysteme** sind für den Einsatz dieser zukunftsweisenden Technologien optimiert.

Bei der STV® werden Glas und Flügelprofil mit einem doppelseitigen Hochleistungsband verklebt. So wird die Steifigkeit der Glasscheibe in den Flügel übertragen und das gesamte System ist auch ohne Stahl extrem stabil.

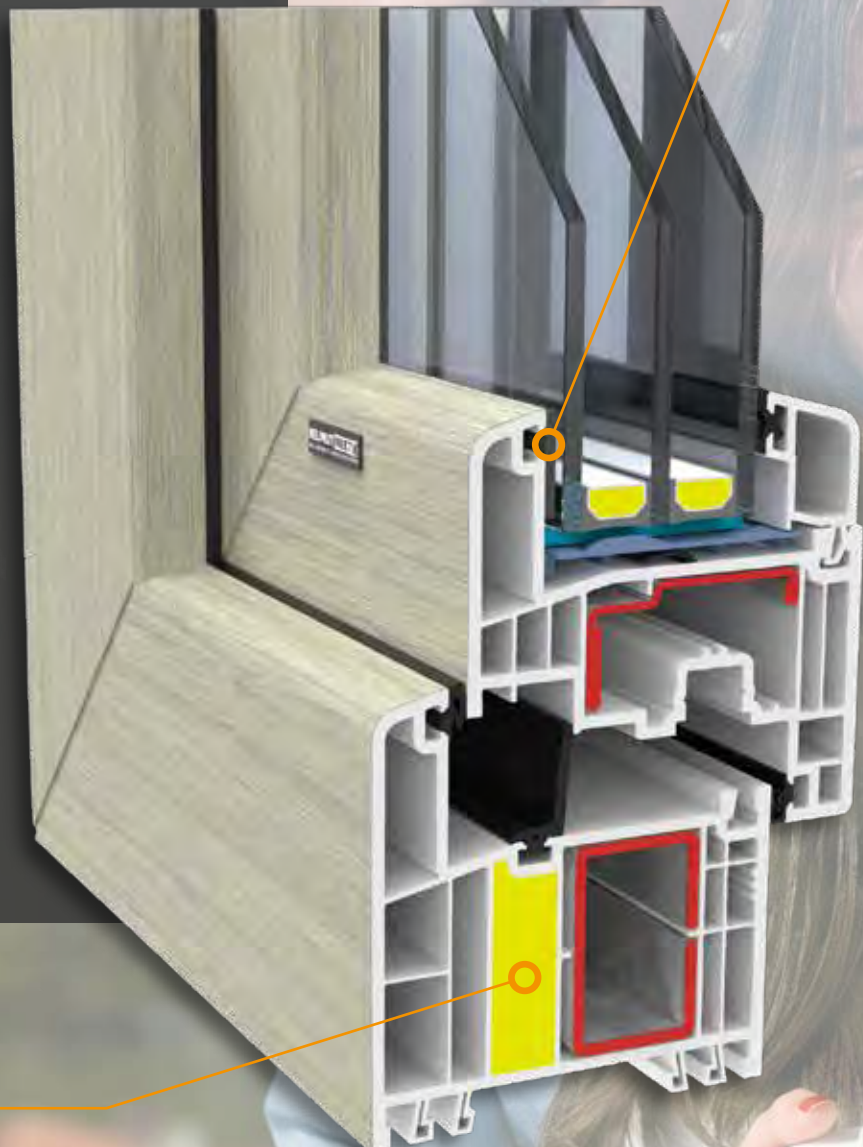
Gleichzeitig erhöht die STV® den Einbruchschutz, weil durch die vollflächige Verklebung das Aushebeln der Elemente erschwert wird.

Bei der IKD® wird eine Kammer mit einem hochdämmenden Spezialmaterial ausgeschäumt, um so die Wärmedämmung zu optimieren.

IKD®

Intensiv-Kern-Dämmung

STV® Statische-Trocken-Verglasung



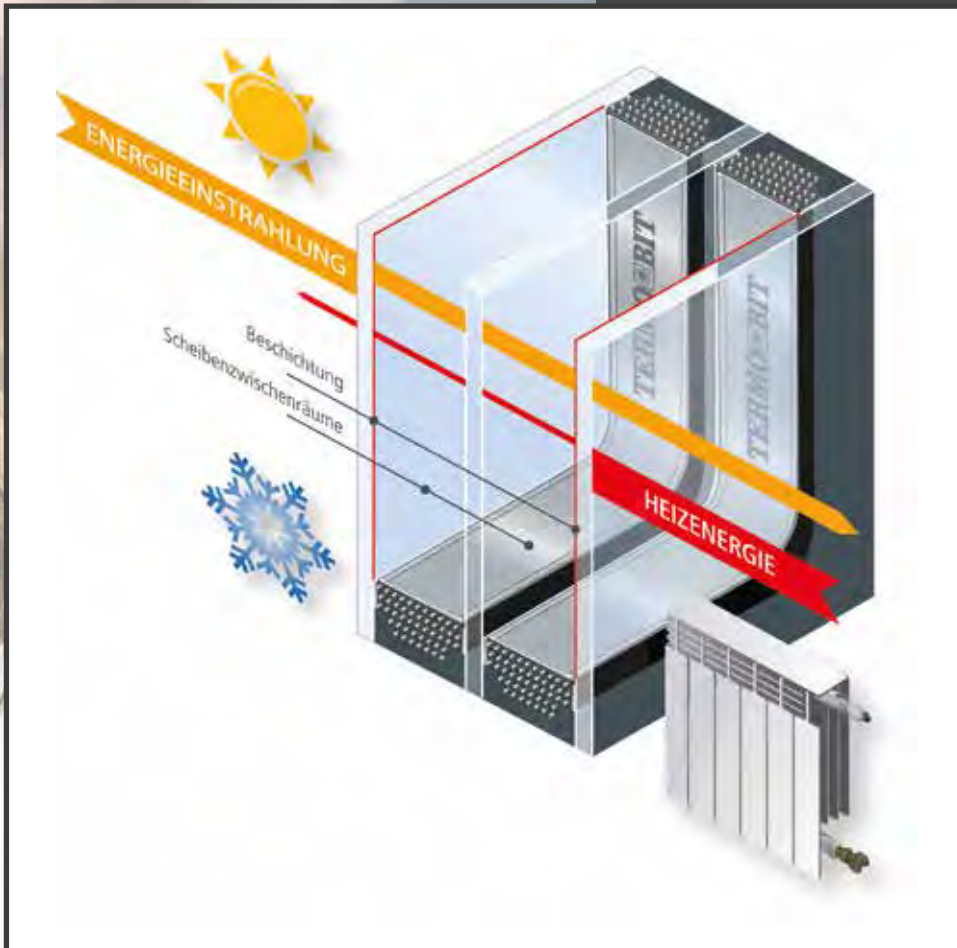
VERGLASUNG

Für jede Anforderung

Wärmeschutz, Schallschutz, Einbruchschutz – für jede Funktion gibt es eine geeignete Verglasung. Entscheidend ist dabei immer der Scheibenaufbau, die Dicke des Glases, seine Beschichtung und Gasfüllung.

Zur Wärmedämmung werden Isoliergläser mit zwei oder drei Scheiben eingesetzt. Optimierte Abstandhalter zum Beispiel aus Kunststoff können zusätzlich unnötige Energieverluste vermeiden, die entlang des Übergangsbereichs vom Glas zum Rahmen entstehen (Warmer Kante).

Mit speziellen Sicherheitsverglasungen lässt sich die Einbruchhemmung erhöhen und bei starker Lärmbelastung hilft der Einsatz von Schallschutzgläsern. Diese Funktionen können auch passgenau mit wärmedämmenden Isoliergläsern kombiniert werden.



SICHERHEIT

Individuelle angepasst

Die Widerstandskraft eines Fensters wird einerseits durch die Eigenschaften der Fensterprofile, aber andererseits auch maßgeblich durch die Auswahl der Beschläge bestimmt.

Standardmäßig sind **EVO-Fenster** deshalb bereits mit einer umlaufenden Pilzkopverriegelung und Stahl-Sicherheitsschließblechen ausgerüstet. Der Komfortpilzbolzen aus Stahl garantiert im Zusammenspiel mit dem Kippschließblech und dem Flügelheber ein jederzeit optimal eingestelltes und langlebiges Schließsystem.

Mit speziellen Ausstattungen wie weiteren Verriegelungen, abschließbaren Griffen oder spezieller Verglasung kann die Einbruchhemmung individuell weiter erhöht werden.

Ihr Fachhändler berät Sie hierzu gerne.

BESCHLÄGE

Qualität - made in Germany

- Einsatz des deutschen Markenbeschlags SIEGENIA TITAN iP mit Komfortpilzbolzen (KoPiBo): leichtgängig bis in hohe Widerstandsklassen, Selbstjustierung durch federnde Lagerung
- bereits bei Ausführung mit Grundsicherheit Schutz durch 4-Punkt-Verriegelung (vier Stahl-Pilzkopfzapfen) mit Sicherheitsschließblechen
- Aufrüstung des Beschlags nach individuellen Anforderungen möglich: Anboherschutz, geprüfte Sicherheit nach RC 1, RC 2 oder RC 3
- einbruchhemmende Elemente in allen gängigen Öffnungsarten möglich
- integrierte Flügelheber ohne notwendige Einstellarbeiten; Abstützung des Flügels auch in Kippstellung, bei 2-flügeligen Fenstern auch des Drehflügels





RC 1 N

Elemente dieser Widerstandsklasse bieten einen Grundschutz gegen körperliche Gewalt wie Gegentreten, Gegenspringen oder Herausreißen (Vandalismus). Sie weisen aber nur einen geringen Schutz gegen den Einsatz von Hebelwerkzeugen auf.

Widerstandszeit: 3 Minuten

Ausstattung:

- ▲ Verriegelungspunkte rundum mit Sicherheits-Stahlschließblechen und Pilzkopfverriegelung*
- ▲ abschließbarer Griff, 100 Nm
- ▲ Anbohrschutz
- ▲ Isolierverglasung, im Falzgrund verklebt (jede Verglasung zugelassen)



RC 2 N/RC 2

Der Gelegenheitstäter versucht zusätzlich, mit einfachen Werkzeugen wie Schraubendreher, Zange oder Keil das verschlossene und verriegelte Bauteil aufzubrechen.

Widerstandszeit: 3 Minuten

Ausstattung:

- ▲ Verriegelungspunkte rundum mit Sicherheits-Stahlschließblechen und Pilzkopfverriegelung*
- ▲ abschließbarer Griff, 100 Nm
- ▲ Anbohrschutz
- ▲ RC2N: Isolierverglasung, im Falzgrund verklebt (jede Verglasung zugelassen)
RC2: Sicherheitsverglasung P4A, im Falzgrund verklebt



RC 3

Der Täter versucht zusätzlich, mit einem zweiten Werkzeug wie Schraubendreher und Kuhfuß das verschlossene und verriegelte Bauteil aufzubrechen.

Widerstandszeit: 5 Minuten

Ausstattung:

- ▲ Verriegelungspunkte rundum mit Sicherheits-Stahlschließblechen und Pilzkopfverriegelung*
- ▲ abschließbarer Griff, 100 Nm
- ▲ Anbohrschutz
- ▲ Sicherheitsverglasung P5A im Falzgrund verklebt

LÜFTUNGSSYSTEME

Für eine angenehme Raumatmosphäre

Moderne Fenster sind dicht. Das ist gut für die Energiebilanz, erfordert aber, dass ein Luftaustausch aktiv herbeigeführt wird. Denn die verbrauchte, feuchte Luft birgt sonst die Gefahr von Schimmelbildung. Ganz bequem lässt sich ein angenehmes Wohnklima mithilfe des Lüftungssystems GECCO herstellen.

Funktionsprinzip der GECCO-Lüftungssysteme

Die anströmende Luft wird durch den GECCO ins Innere geleitet,

Zugerscheinungen treten nicht auf, weil der GECCO sich bei zu hohem Winddruck automatisch schließt.

Bei nachlassendem Winddruck öffnet er sich dann wieder von selbst.

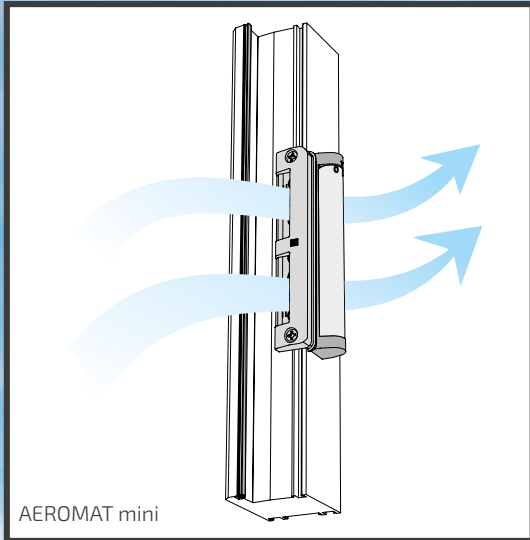


Beispiel: GECCO 4

Durch eine mechanische Klappe im Fenster wird der Austausch zwischen Außen- und Raumluft vollautomatisch reguliert, Zugluft ist ausgeschlossen. GECCO entspricht außerdem den Anforderungen der Energieeinsparverordnung (EnEV).

KOMPAKT

... und unauffällig



Auch die AEROMAT-Fensterlüfter tauschen die Luft je nach Modell aktiv oder passiv aus - und das bei einer effektiven Schalldämmung.

Durch eine bedarfsgerechte Frischluftzufuhr sorgen sie für eine behagliche und gesunde Raumatmosphäre.



Das passive Lüftungssystem **arimeo** basiert auf einem Druckausgleich zwischen Innen und Außenluft und lässt sich kompakt und unauffällig im Fensterfalz montieren.





DAS GESAMTPAKET

Mehr als nur moderne Optik

Helle, lichtdurchflutete Räume sind der Inbegriff moderner Gestaltung. Besonders geeignet für diese leichte Optik sind großzügige, elegante Glasflächen.

Hebe-Schiebe-Türen eignen sich ideal für den Übergang zu Terrassen, Balkonen oder Gartenanlagen. Genießen Sie den Ausblick und lassen Sie gleichzeitig auch noch viel Licht herein.

AUSSTATTUNGSVARIANTEN

Bei den EVO-Hebe-Schiebe-Türen können Sie zwischen zwei Ausführungen wählen:

Neben der klassischen, symmetrischen Optik wird auch eine moderne Designausführung angeboten, die auf einen erhöhten Glasanteil und damit einen verbesserten Lichteinfall setzt.



EINZIGARTIGE AUSSICHTEN

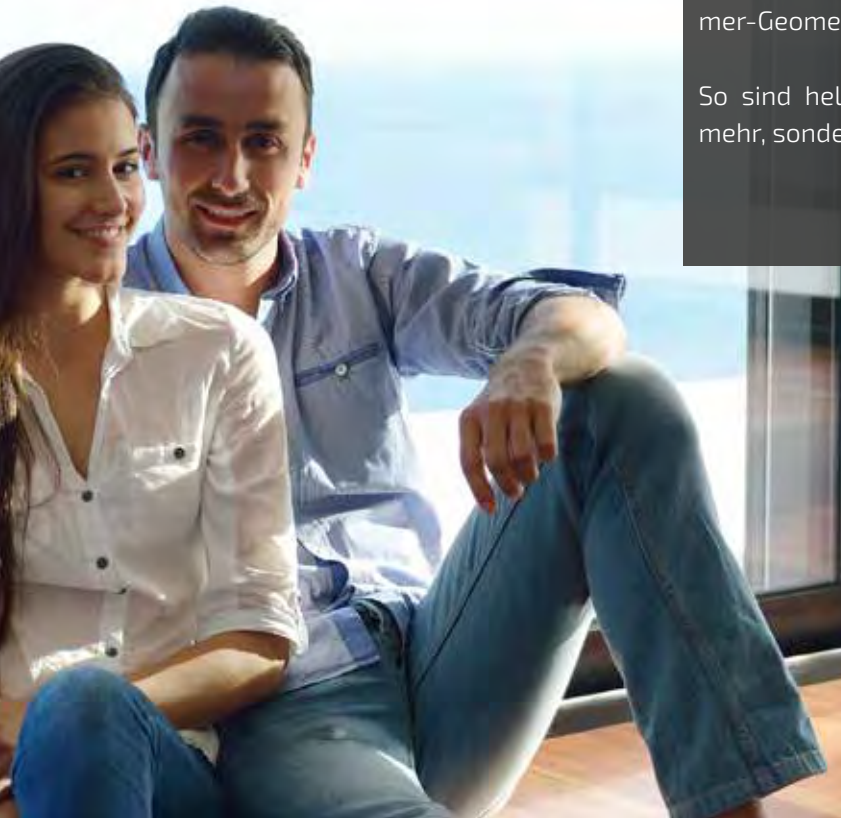
Mehr Licht, mehr Design



Die EVO-Hebe-Schiebe-Tür kann aber nicht nur gestalterisch Akzente setzen, sondern auch funktional punkten.

Das System bietet eine hervorragende Wärmedämmung. Grundlage hierfür sind die Flügelbautiefe von 83 mm und die Fünf-Kammer-Geometrie.

So sind helle, lichtdurchflutete Räume schon bald kein Traum mehr, sondern ein echtes Wohnerlebnis.



TECHNIK & DESIGN

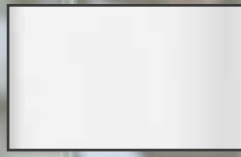
- ▲ Aufnahme von 3-fach-Verglasungen bis zu 52 mm Stärke
- ▲ Bautiefe von 190 mm im Rahmen
- ▲ schlanke Optik von Flügel und Zarge
- ▲ auf Wunsch mit designorientiertem Verglasungsrahmen



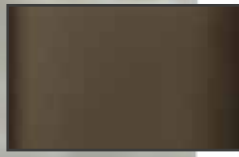
Barrierefreiheit durch flache Bodenschwelle

SOFT CLOSE

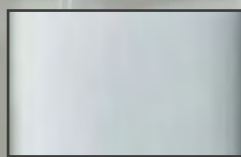
Groß und schwer wird sanft und sicher



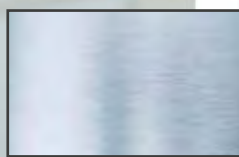
weiss



braun



F9



EV1



Für die einfache Bedienung großer und schwerer Hebe-Schiebe-Systeme gibt es die innovative SOFT CLOSE Funktion. Die Vorteile sind:

- ▲ Dämpft den Flügel bei der Bewegung in die Endstellung ein und zieht diesen dann sanft in die Endstellung
- ▲ Beugt Schäden durch unsachgemäße Bedienung beim Schließen oder Öffnen des Hebe-Schiebe-Flügels vor
- ▲ Schützt vor Verletzungsrisiko
- ▲ Quetschgefahr wird stark vermindert
- ▲ Hoher Designanspruch durch verdeckt liegende Positionierung

DRIVE

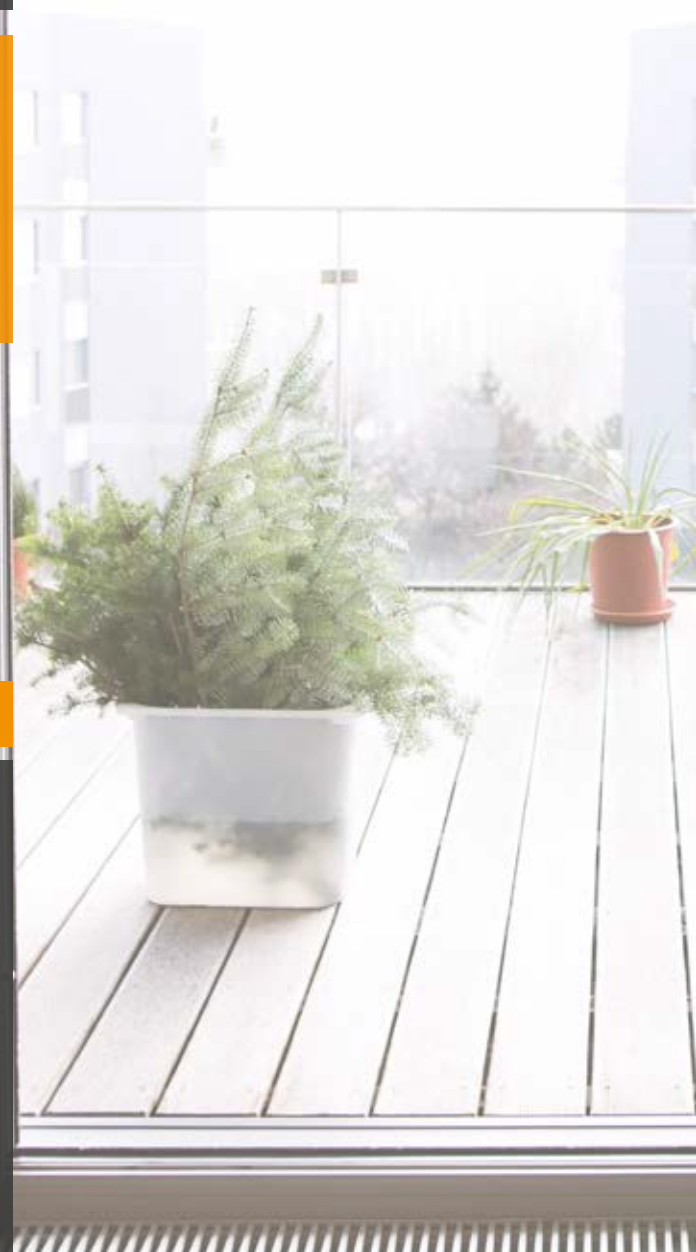
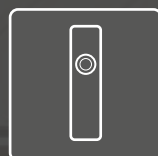
Mehr Komfort und Kontrolle

Unter **DRIVE** versteht man intelligent miteinander vernetzbare Systeme. Diese beinhalten Antriebs-, Überwachungs- und Steuerungslösungen für Fenster, Türen und Schiebetüren.

- modernes, dezentes Design durch verdeckt liegenden Hebeantrieb und flachen Edelstahl-Bedienkopf
- Schieben und Verriegeln bis 400 kg auf Knopfdruck
- motorisch anfahrbare Spaltlüftung
- elektronischer Einklemmschutz nach gültigen Normen
- rollstuhlgerechte Bedienung und Ausführung nach DIN 18040 in Verbindung mit der flachen Bodenschwelle möglich

Bedienkomfort

Das Bewegen des Flügels kann wahlweise über einen Edelstahl-Taster oder bequem per Smartphone oder Tablet mit der passenden App erfolgen.



AEROCONTROL

Mehr Einbruchsicherheit



Der **AEROCONTROL** (VDS-geprüfter Magnetschalter) wurde entwickelt, um die mechanische Einbruchhemmung bei **Fenstern und Fenstertüren** durch den Beschlag um eine elektronische Absicherung zu ergänzen.

Hier wirkt er als signalgebendes Bauteil innerhalb eines Einbruchmelde-systems (EMS).

Drei wichtige Funktionen in Überwachungssystemen und der Gebäude-automation.

- ▲ Elektronischer Einbruchschutz
- ▲ Automatische Heizungssteuerung
- ▲ Sicherer Betrieb von Abluftgeräten



SICHERHEIT

Hebe- und Schiebetüren sind auf Grund Ihrer Bauweise standardmäßig schon sehr sicher. Das Absenken des Türflügels beim Schließen verhindert, dass die Tür aufgehebelt werden kann.

Weitere Merkmale:

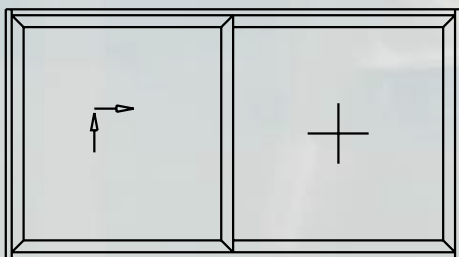
- einbruchhemmende Hebeschiebetürbeschläge
- Sicherheitsriegelteile
- gesicherte Spaltlüftung
- optional mit Sicherheitsverglasung

RC3

Vier robuste Riegelbolzen für maximale Sicherheit und zusätzlich drei Paar Hintergreifsicherungen.

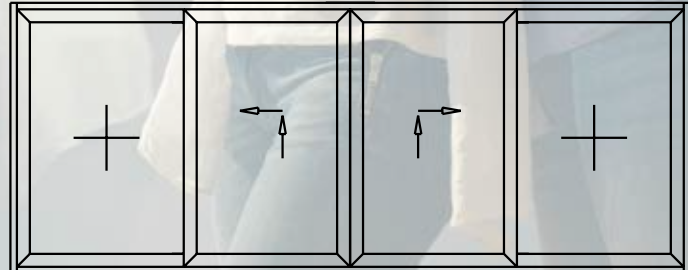


Realisierbare Öffnungsschemata



Schema A

lieferbar mit Standard-Sicherheit, RC 2N, RC2, RC3



Schema C

lieferbar mit Standard-Sicherheit, RC 2N, RC2



CLOUDWINDOW.de



CLOUDWINDOW

Die High-Tech Erweiterung für Ihr Fenster!

Wir liefern Ihnen mit unserem neuen System einen innovativen, digitalen Chip, der auch noch nachträglich – angebracht werden kann.

Der Chip liefert relevante Informationen und digitale Services rund um Ihr Fenster, wie z.B.:

- Technische Produktdaten, Zertifikate
- Pflegehinweise, Bedienungsanleitungen
- Montagedokumentation, Rapportberichte, Zeiterfassung
- Bauabnahmen
- Digitale Unterstützung und Abwicklung von Service und Wartung
- Kommunikation mit Partnerbetrieben und Subunternehmern
- Kundenspezifische Angebote und Aftersales Funktionalitäten
- Facility Management

Somit können Sie nach dem Einbau jederzeit die entsprechenden Informationen aus der Cloud abrufen.

Erfahren Sie mehr auf unserer
Webseite unter: cloudwindow.de

NEU!
Erhältlich ab
Januar 2021



DEKOR & UNIFARBFOLIEN

Attraktive Gestaltungsmöglichkeiten

Farbige Fenster und Fenstertüren prägen den Charakter jeder Fassade. Im stimmigen Zusammenspiel mit der Form und dem Material entsteht eine unverwechselbare Ästhetik. So wird jedes Gebäude zu einem reizvollen, individuellen Blickfänger.

Die EVO-SYSTEME sind sowohl in Acrylcolor als auch in Holzdekor- und Unifarbfolien erhältlich. Insgesamt können Sie so aus 24 Farbvarianten zuzüglich 6 Dekore als RealWood in Holzoptik wählen – und durch den Einsatz von Aluschalen kann nahezu jeder Farbwunsch realisiert werden.

Abbildungen: REAL WOOD





Eiche Rustikal



Mooreiche



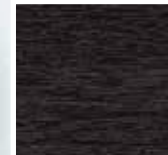
Oregon



Tannengrün



Silbergrau



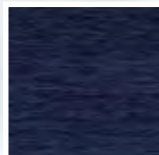
Schokobraun



Cremeweiß



Eiche hell



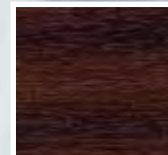
Stahlblau



Bergkiefer



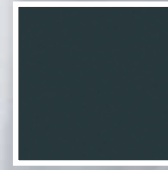
Golden Oak



Mahagoni



Nussbaum



Anthrazitgrau
glatt



Anthrazitgrau
genarbt

Stand: 10/2020

FARBEN & DEKORE

Vielfalt an Farben und Oberflächen

Holzdekorfolien können die Vorteile moderner Kunststofffenster mit der natürlichen Optik von Holzfenstern verbinden. Eine Folierung ist sowohl einseitig als auch beidseitig möglich.

ACRYLCOLOR

Premiumfarbe

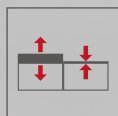
Beste Qualität auch bei der Farbe – das bieten Acrylcolor-Elemente. Sie kombinieren seidenmatte Farbbrillanz und eine extrem widerstandsfähige Oberfläche. Möglich wird dies durch das Premium-Farbgebungsverfahren der Coextrusion. EVO-Fenster von Helmut Meeth sind in 9 verschiedenen Acrylcolor-Farbtönen erhältlich, die Innenseite ist immer weiß.

Die Sonneneinstrahlung wird bei Acrylcolor-Elementen vom weißen Grundkörper unter der infrarotdurchlässigen Farbschicht zum Großteil reflektiert. So wird die Aufheizung der Profile und damit die Gefahr einer Verformung minimiert. Die Temperaturunterschiede zwischen weißen und dunklen Farben sind äußerst gering.



VORTEILE VON ACRYLCOLOR

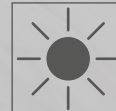
Auf einen Blick



0,5 mm Schichtdicke



Grundkörper und Farbe
untrennbar verschmolzen



Farbstabil und lichtecht



Kratzfest und
absolut unempfindlich



Gebürstet und porenlös:
besonders pflegeleicht



Problemlos recyclebar



Kein Abblättern der Farbe



Kein Streichen nötig



Metallic-Töne zur Kombination
mit Alu-Elementen

ALUMINIUM VORSATZSCHALEN

Widerstandsfähig und witterungsbeständig

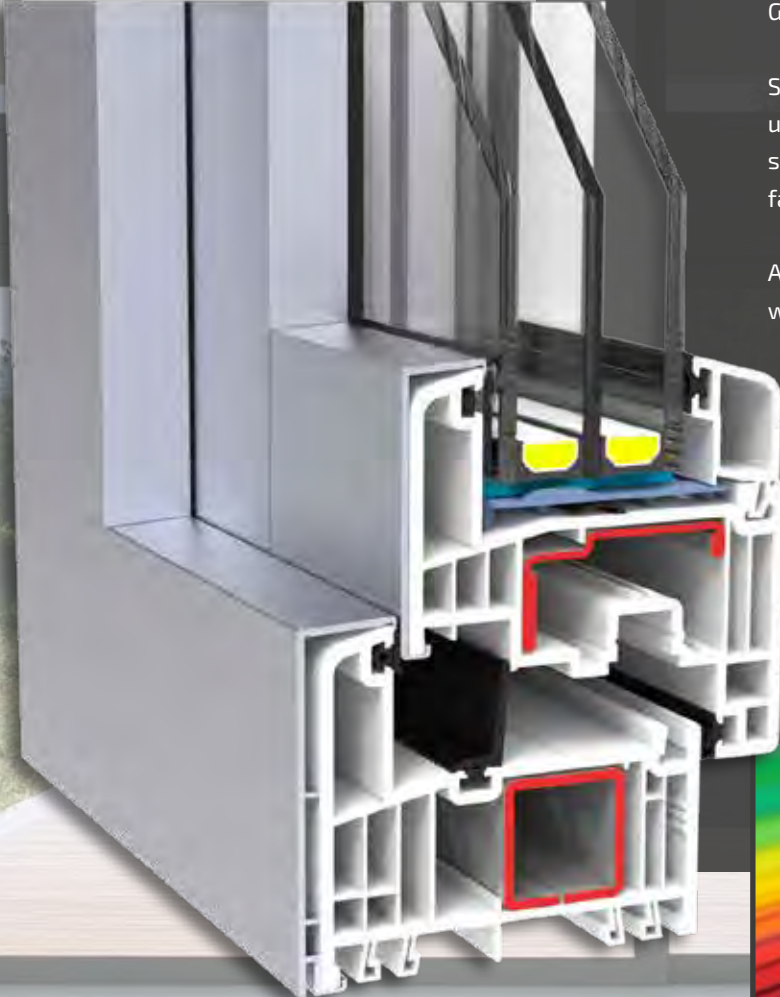


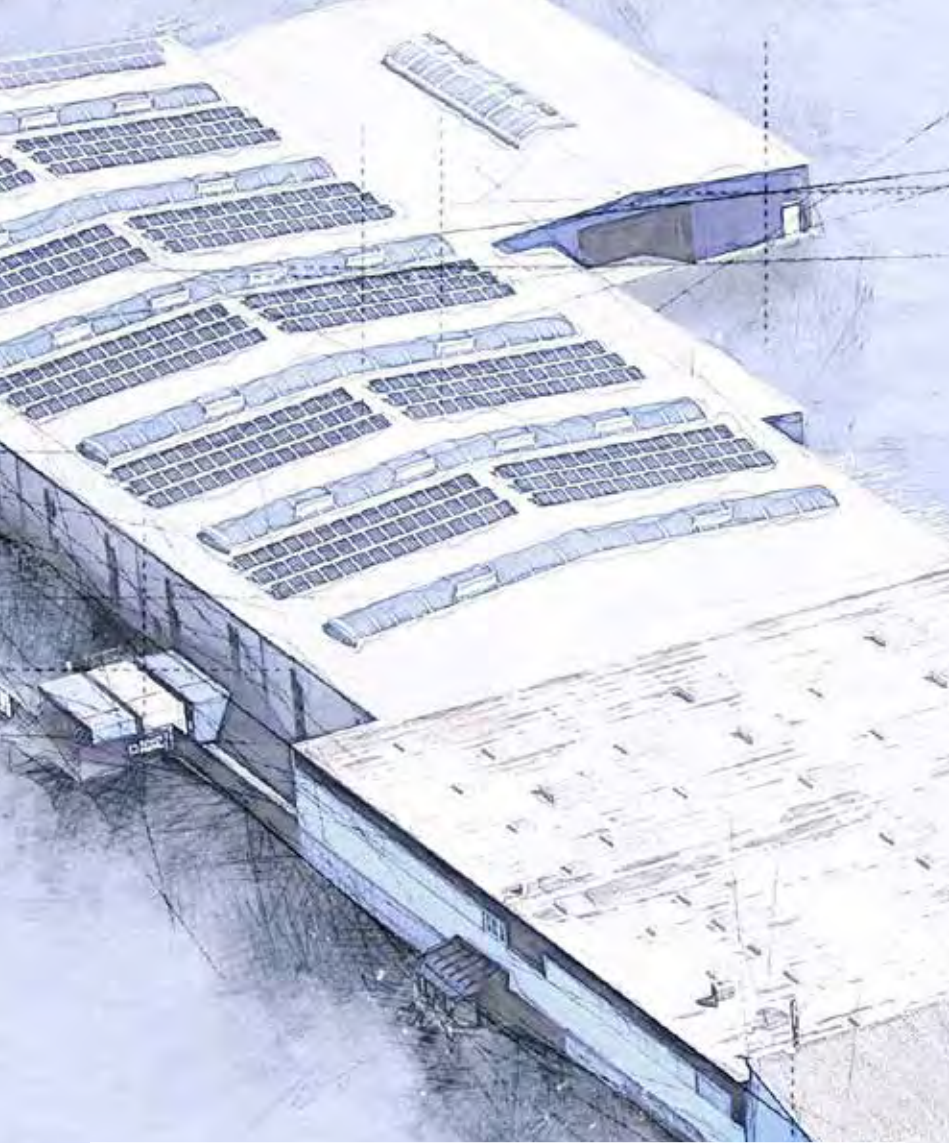
Abb. Ausführung gestoßen

Nahezu unbegrenzte Möglichkeiten bei der farblichen Gestaltung bieten Aluminium-Vorsatzschalen.

Sie können in allen RAL-Farben hergestellt werden und sind deshalb perfekt für außergewöhnliche Designs - sowohl bei großen Objekten als auch bei Einfamilienhäusern.

Aluminium-Vorsatzschalen sind widerstandsfähig, witterungsbeständig und pflegeleicht.





Ihr Fachhändler berät Sie gerne:

QUALITÄT & ÖKOLOGIE



CLOUDWINDOW.de



Ressourceneffizienz, Nachhaltigkeit und Ökologie:
Hierzu tragen Fenster und Türen von Helmut Meeth bei,
durch Verwendung von VinylPlus® zertifizierten Profi-
len außerdem sind wir Premium Partner **von Rewindo**.



**HELMUT
MEETH**®

RAL-GEPRÜFTE FENSTER & TÜREN

Helmut Meeth® GmbH & Co. KG
Industriegeriebiet Wengerohr
Werkstraße
D-54516 Wittlich

Tel.: +49 (0) 6571 - 91 58 - 0
Mail: info@helmut-meeth.com
Web: www.helmut-meeth.com
www.cloudwindow.de