

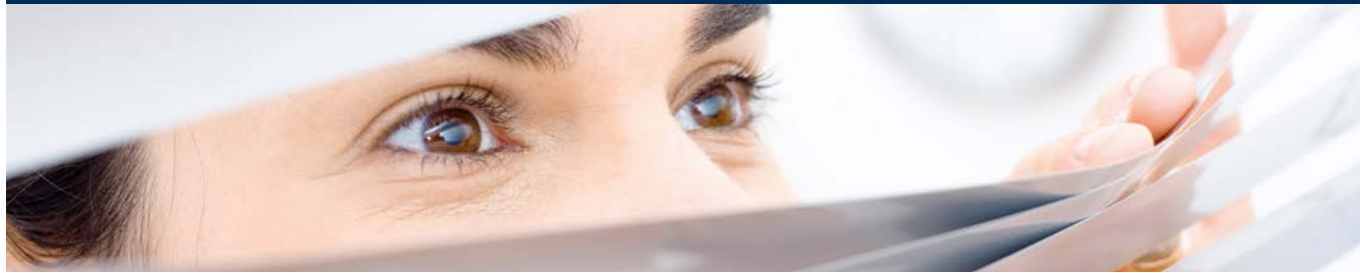
PVC

 **HELMUT  
MEETH**

RAL-geprüfte Qualität  
made in Germany



**evo**  
FENSTERSYSTEME



## 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. Außerdem sind sie ein effizientes Mittel, um wertvolle Energie einzusparen, denn moderne Fenster sorgen dafür, dass möglichst wenig Wärme verloren geht.

Der Wärmeverlust durch ein Fenster wird mit dem  $U_w$ -Wert (Wärmedurchgangskoeffizient, in Watt pro Quadratmeter und Kelvin) angegeben: Je kleiner der Wert ist, desto besser sind die Wärmedämmeigenschaften eines Fensters. Wie massiv sich die Wärmedämmung von Fenstern in den letzten Jahrzehnten verbessert hat, zeigt ein Vergleich: Übliche, in den 70er-Jahren hergestellte Fenster mit einfacher Verglasung haben einen  $U_w$ -Wert von stolzen 4,7 W/m<sup>2</sup>K. Bei aktuellen Fenstern liegt der  $U_w$ -Wert dagegen durchschnittlich bei nur noch 1,1 W/m<sup>2</sup>K.

Deshalb gilt: Moderne Fenster sind eine Investition, die sich lohnt. Denn qualitativ hochwertige Elemente haben eine sehr lange Lebenszeit und helfen deshalb langfristig beim Sparen. Und ihre Anschaffung kann sogar mit Fördermitteln unterstützt werden. Ihr Fachhändler berät Sie hierzu gerne.

Die Helmut Meeth GmbH & Co. KG stellt bereits seit 1985 Fenster und Haustüren aus Kunststoff her. Produziert wird ausschließlich am Firmensitz in Wittlich in der Eifel. Dort wird jedes Fenster und jede Tür genau nach den Wünschen des Kunden gefertigt. Hochwertige Materialien, Fertigungstechnik auf dem neusten Stand und strenge Qualitätsrichtlinien führen zu Produkten, die höchste Ansprüche erfüllen.

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.



Sitz der Helmut Meeth GmbH & Co. KG in Wittlich-Wengerohr

## U-Werte einfach finden

Beim Bauen oder Modernisieren sind Anforderungen an die Energieeffizienz der Bauteile zu berücksichtigen (Energieeinsparverordnung EnEV). Je kleiner der  $U_w$ -Wert eines Fensters ist, desto besser ist seine Wärmedämmung. Passivhaustauglich sind grundsätzlich Fenster mit einem  $U_w$ -Wert unter 0,80 (Richtlinie WA-15/2 ift Rosenheim); weitere Anforderungen werden jedoch an die Verglasung und die Einbausituation gestellt. Eine Bezuschussung des Fensterkaufs durch die staatliche Förderbank KfW ist bereits ab einem  $U_w$ -Wert unter 0,95 bei den neuen Elementen möglich. Zu allen Details berät Ihr Fachhändler Sie gerne.

RAHMEN ( $U_r$ )	VERGLASUNG ( $U_g$ )	FENSTER ( $U_w$ )	☑
<b>0,92</b> W/m <sup>2</sup> K	<b>3-Scheiben</b> Isolierglas	<b>0,7</b> W/m <sup>2</sup> K	<b>0,86</b> W/m <sup>2</sup> K
		<b>0,6</b> W/m <sup>2</sup> K	<b>0,79</b> W/m <sup>2</sup> K
			KFW EnEV PASSIV KFW EnEV

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

# evo

## FENSTERSYSTEME



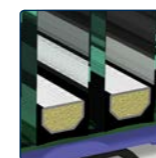
Die EVO-Fenstersysteme aus dem Hause Helmut Meeth ermöglichen es durch ein intelligentes Dichtungskonzept, die Charakteristiken und Vorteile von Mittel- und Anschlagdichtungen zu kombinieren. Die große Bautiefe von 83 mm, sechs Profilkammern in Blendrahmen, Flügel und Pfosten sowie bis zu drei durchgängige Dichtebenen sorgen für eine hervorragende Wärmedämmung – bis hin zur Passivhaustauglichkeit.



Sehr gute Wärme- und Schalldämmung durch 6-Kammer-Aufbau und große Bautiefe von 83 mm bei Blendrahmen und Flügel



Intelligentes Dichtungskonzept mit bis zu drei durchgängigen Dichtebenen



Geeignet für die Aufnahme von 3-fach-Funktionsgläsern bis maximal 54 mm Stärke für eine optimale Wärmedämmung



Optimiert für den Einsatz von STV



Weitere Verbesserung der Wärmedämmung durch den Einsatz der Schaumtechnologie IKD möglich



Schmale Profilsichtsbreite und 15°-Schräge für ein zeitloses Design



Reinigungsfreundlicher Falzbereich



Hohe Flexibilität in der farblichen Gestaltung mit Acrylcolor, Dekorfolien oder Aluschalen



Anschlagdichtung mit reinigungsfreundlicher Falzgeometrie

bis zu  $U_w = 0,75$  W/m<sup>2</sup>K

6-Kammer-Profilsystem in Flügel und Blendrahmen

zeitloses Design mit schmalen Profilansichtsbreiten

umfangreiches Zubehör zur Abdeckung vieler Einbausituationen

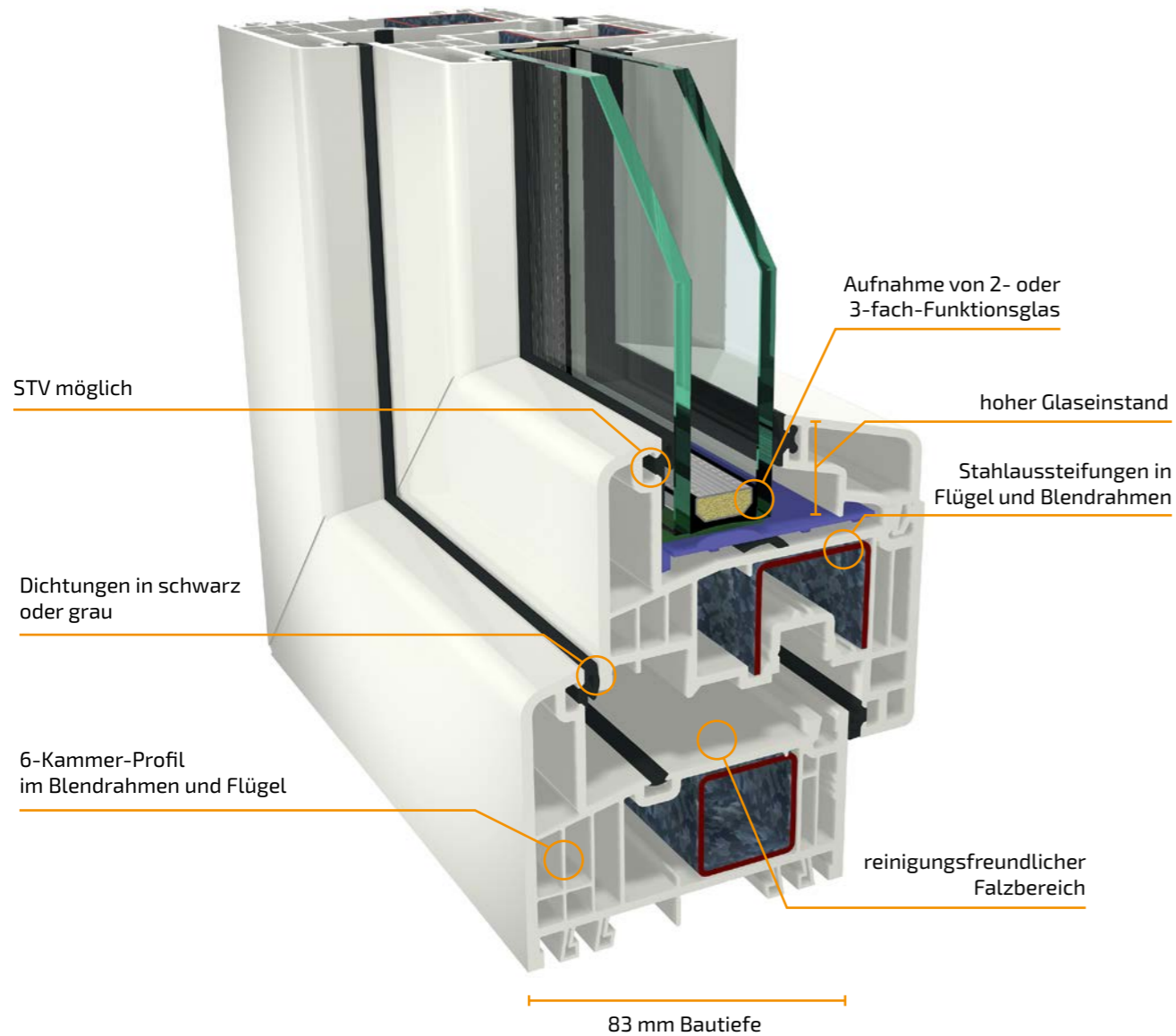


Abbildung zeigt Sonderausstattung.

## Ausstattungsvarianten

Sicherheit



Verarbeitung



Lüftung



Standardausführung Sonderausstattung derzeit nicht verfügbar Weitere Informationen zu den Themen Lüften, STV und IKD sowie Sicherheit ab Seite 10.



## Anschlagdichtungsversion für designorientierte Optik und einfache Reinigung

EVO\_AD ist die klassische Anschlagdichtungsversion unter den EVO-Fenstersystemen. Das Profil trumpft mit einer schmalen Ansichtsbreite und designorientierter Optik auf. Außerdem ist 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.

Dekorfolien



Acrylcolor



RAHMEN (U <sub>f</sub> )		VERGLASUNG (U <sub>g</sub> )		FENSTER (U <sub>w</sub> )	↔
6001-6003	1,0 W/m <sup>2</sup> K	2-Scheiben Isolierglas	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,2 W/m <sup>2</sup> K	EnEV
			1,0 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	EnEV
		3-Scheiben Isolierglas	0,7 W/m <sup>2</sup> K	0,89 W/m <sup>2</sup> K	KFW EnEV
			0,6 W/m <sup>2</sup> K	0,82 W/m <sup>2</sup> K	KFW EnEV
			0,5 W/m <sup>2</sup> K	0,75 W/m <sup>2</sup> K	KFW EnEV

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

drei durchgängige Dichtebenen

bis zu  $U_w = 0,73$  W/m<sup>2</sup>K

6-Kammer-Profilsystem in Flügel und Blendrahmen

thermische Trennung für verbesserte  $U_w$ -Werte

schmale Profilansicht in zeitloser Optik

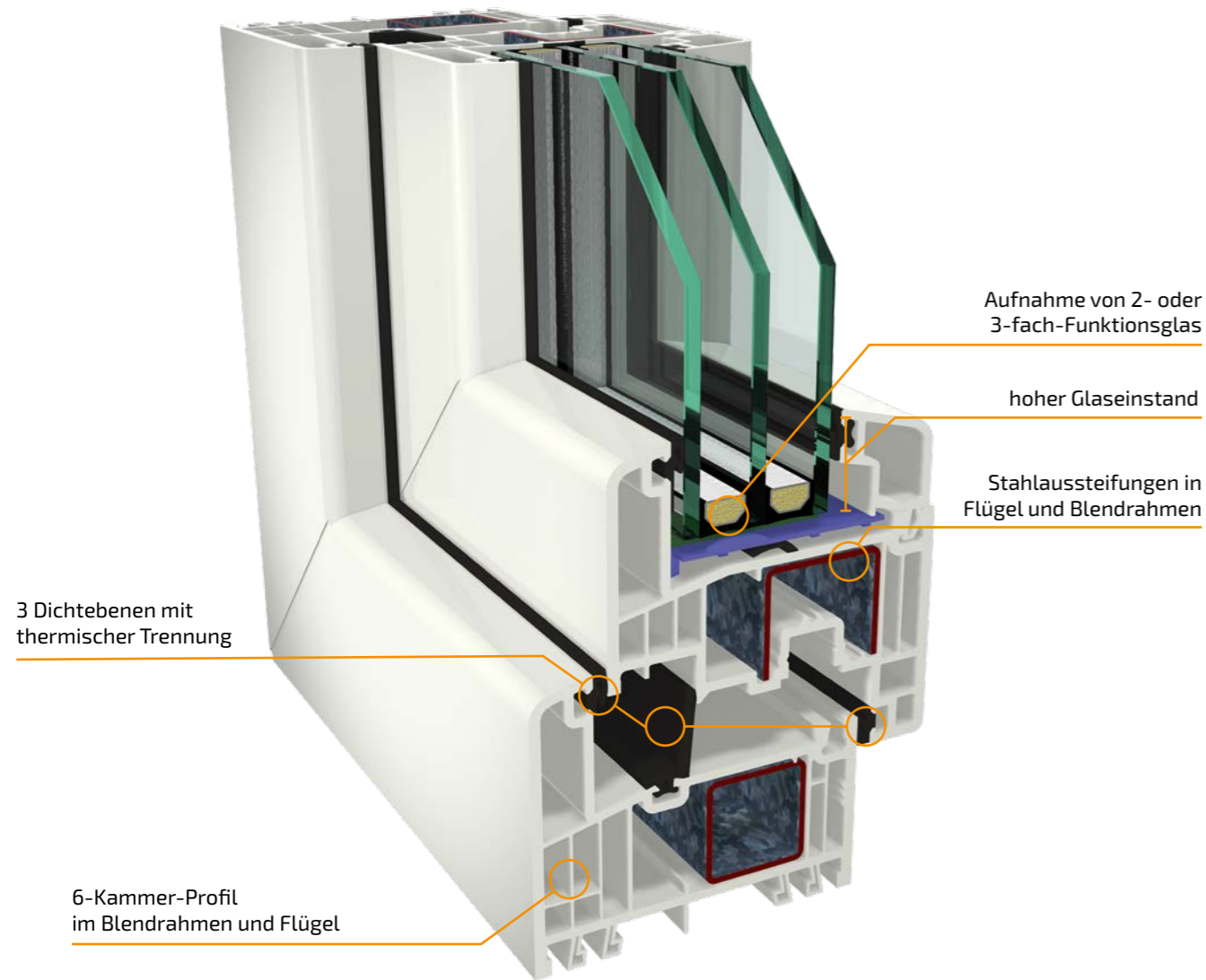


Abbildung zeigt Sonderausstattung.

## Ausstattungsvarianten

Sicherheit



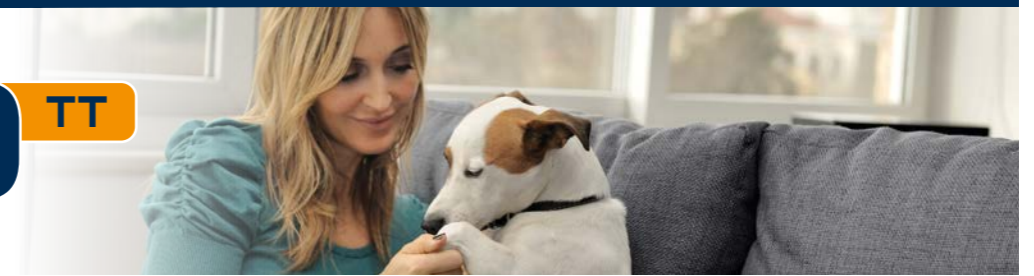
Verarbeitung



Lüftung



Standardausführung Sonderausstattung derzeit nicht verfügbar Weitere Informationen zu den Themen Lüften, STV und IKD sowie Sicherheit ab Seite 10.



## Intelligentes Dichtungskonzept für beste Wärmedämmung

Das Fenstersystem EVO\_TT verfügt über ein intelligentes Dichtungskonzept mit durchgängig drei Dichtebenen. Dabei trägt die mittlere Dichtebene im Blendrahmenfalz wesentlich zur Verbesserung der Wärmedämmung bei. So können bereits ohne Zusatzmaßnahmen, wie z.B. thermisch getrennte Stähle, herausragend gute Wärmedämmeigenschaften

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.

Dekorfolien



Acrylcolor



RAHMEN ( $U_f$ )		VERGLASUNG ( $U_g$ )		FENSTER ( $U_w$ )	↔
6002-6003	0,92 W/m <sup>2</sup> K	2-Scheiben Isolierglas	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	EnEV
			1,0 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	EnEV
		3-Scheiben Isolierglas	0,7 W/m <sup>2</sup> K	0,86 W/m <sup>2</sup> K	KFW EnEV
			0,6 W/m <sup>2</sup> K	0,79 W/m <sup>2</sup> K	PASSIV KFW EnEV
			0,5 W/m <sup>2</sup> K	0,73 W/m <sup>2</sup> K	PASSIV KFW EnEV
			0,5 W/m <sup>2</sup> K	0,73 W/m <sup>2</sup> K	EnEV

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

drei durchgängige Dichtebenen

bis zu  **$U_w = 0,73$**   $W/m^2K$

6-Kammer-Profilsystem in Flügel und Blendrahmen

mit Intensiv-Kern-Dämmung (IKD) und Statischer-Trocken-Verglasung (STV)

hoher Glaseinstand für bessere Wärmedämmung

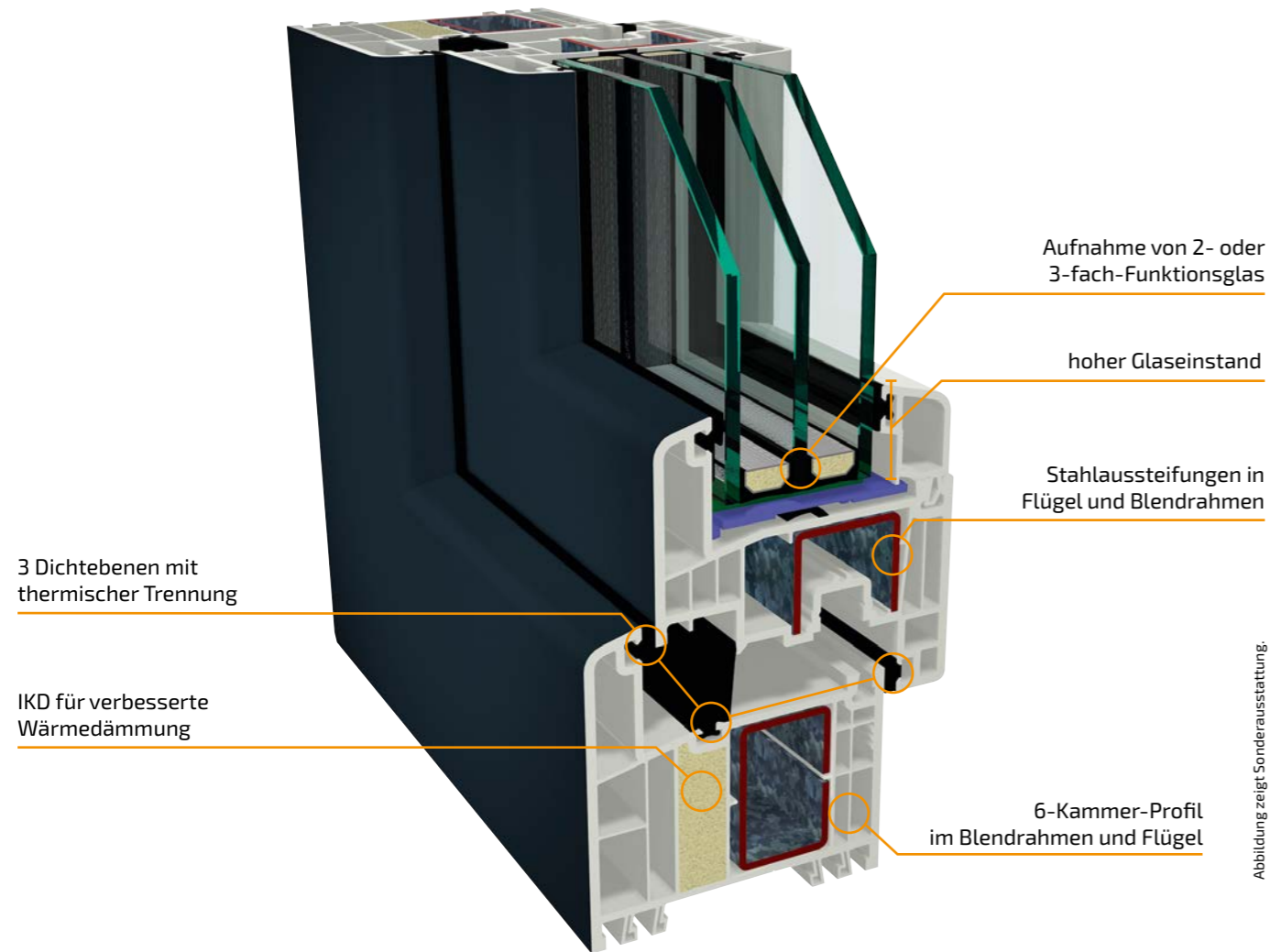


Abbildung zeigt Sonderausstattung.

## Ausstattungsvarianten

Sicherheit

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

Verarbeitung

- STV
- IKD

Lüftung

- GECCO
- AEROMAT
- REGEL-AIR
- ARIMEO

Standardausführung  Sonderausstattung  derzeit nicht verfügbar Weitere Informationen zu den Themen Lüften, STV und IKD sowie Sicherheit ab Seite 10.



## 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.

Dekorfolien



Acrylcolor



RAHMEN ( $U_f$ )		VERGLASUNG ( $U_g$ )		FENSTER ( $U_w$ )	↔
6016-6003	0,89 $W/m^2K$	2-Scheiben Isolierglas	1,1 $W/m^2K$	1,1 $W/m^2K$	EnEV
			1,0 $W/m^2K$	1,1 $W/m^2K$	EnEV
		3-Scheiben Isolierglas	0,7 $W/m^2K$	0,86 $W/m^2K$	KFW EnEV
			0,6 $W/m^2K$	0,79 $W/m^2K$	PASSIV KFW EnEV
			0,5 $W/m^2K$	0,73 $W/m^2K$	PASSIV KFW EnEV

Werte für das Fenstersystem EVO\_THERM (6016-6003), Elementgröße 1230 x 1480 mm, Glasverbund SWISSPACER Advance, Blendrahmen mit Sonderstahl 6718



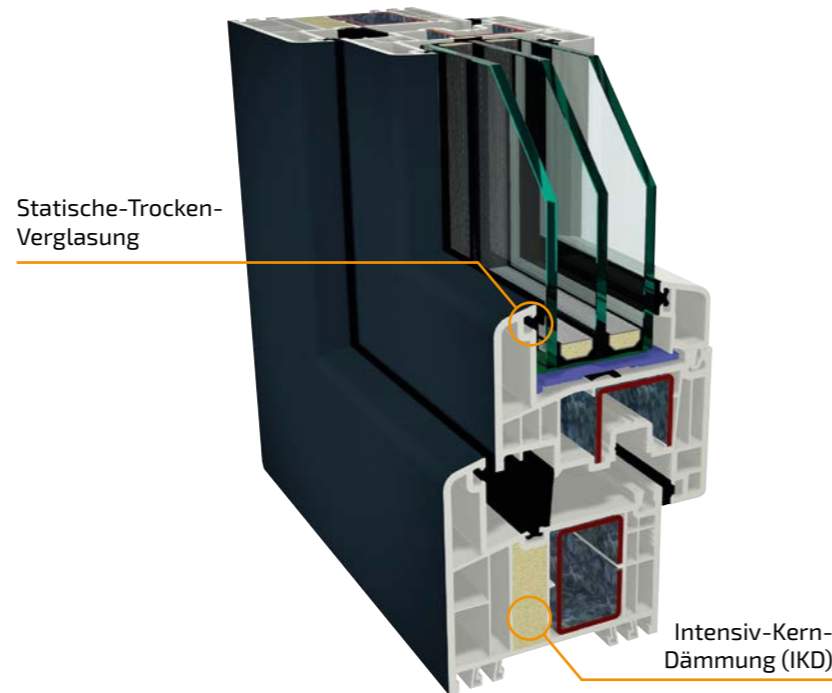


## STV und IKD: Zukunftsweisende Technologien

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.

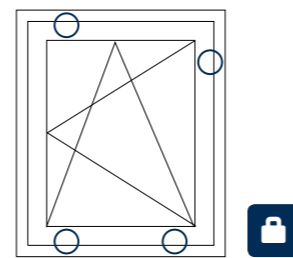
Bei der IKD wird eine Kammer mit einem hochdämmenden Spezialmaterial ausgeschäumt, um so die Wärmedämmung zu optimieren.



## Beschläge: Sicherheit individuell 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 Pilzkopfverriegelung und Stahl-Sicherheitsschließblechen ausgerüstet.

Der Komfortpilzbolzen aus Stahl garantiert im Zusammenspiel mit dem Kippschließblech und dem Flügelheber ein jederzeit optimal eingestelltes und langlebige Schließsystem. Mit speziellen Ausstattungen wie weiteren Verriegelungen, abschließbaren Griffen oder spezieller Verglasung kann die Einbruchhemmung individuell weiter erhöht werden. Ihr Fachhändler berät Sie gerne.



**Grundsicherheit EVO-Fenstersysteme:**

Pilzkopfverriegelungen und Stahl-Sicherheitsschließbleche rundum

## 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. 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).

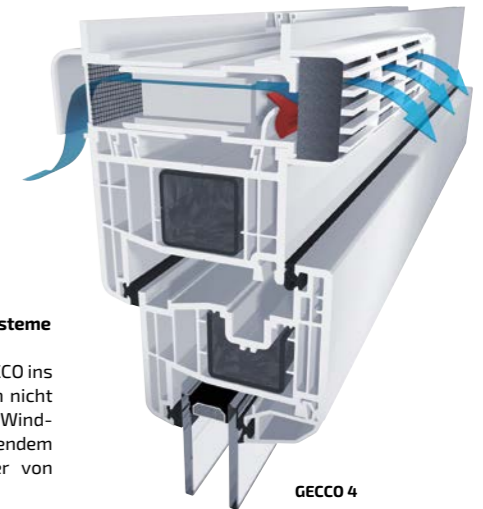
Auch die AEROMAT-Fensterlüfter tauschen die Luft je nach Modell aktiv oder passiv aus - und das bei einer effektiven Schalldämmung. Durch eine bedarfsgerechte Frischluftzufuhr sorgen sie für eine behagliche und gesunde Raumatmosphäre.



GECCO 4

### 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.



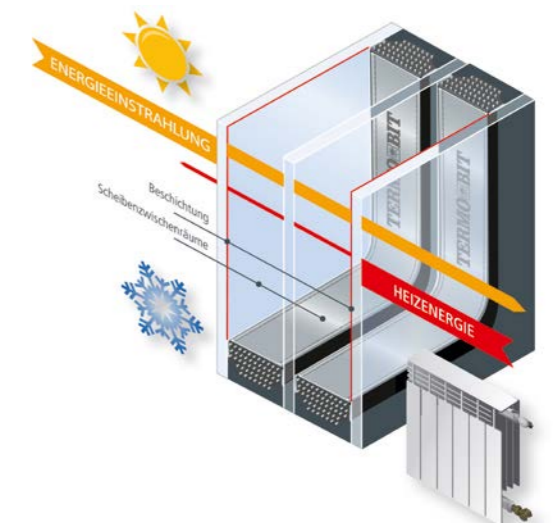
GECCO 4

## 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 (Warme 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.

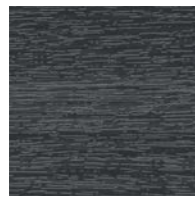


## Farben: Passendes Design für jeden Geschmack

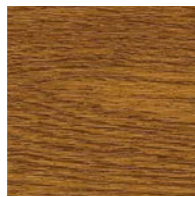
Farbige Fenster prägen den Charakter jeder Fassade. Im stimmigen Zusammenspiel mit der Form und dem Material entsteht gerade durch die Farbe eine unverwechselbare Ästhetik. So wird jedes Gebäude zu einem reizvollen, individuellen Blickfänger.

Die EVO-Fenstersysteme sind sowohl in Acrylcolor als auch in Holzdekor- und Unifarbfolien erhältlich. Insgesamt können Sie so aus 20 Farbvarianten wählen – und durch den Einsatz von Aluschalen kann nahezu jeder Farbwunsch realisiert werden.

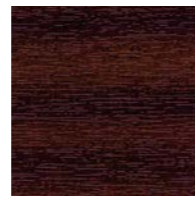
### Dekorfolien



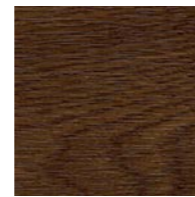
Anthrazitgrau



Golden Oak



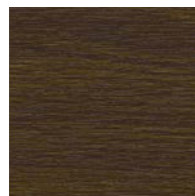
Mahagoni



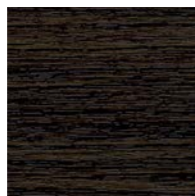
Nussbaum



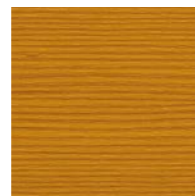
Bergkiefer



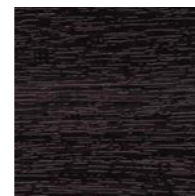
Eiche Rustikal



Mooreiche



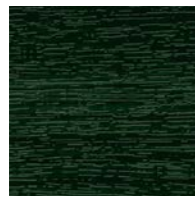
Oregon



Schokobraun



Silbergrau

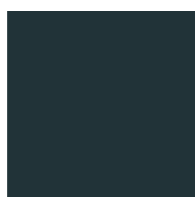


Tannengrün

### Acrylcolor



Schiefergrau  
ähnlich RAL 7015



Anthrazitgrau  
ähnlich RAL 7016



Quarzgrau  
ähnlich RAL 7039



Fenstergrau  
ähnlich RAL 7040



Sepiabraun  
ähnlich RAL 8014



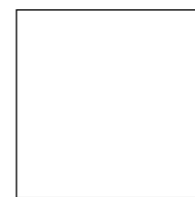
Tiefschwarz  
ähnlich RAL 9005



Silber  
ähnlich RAL 9007



DB 703



Verkehrsweiß  
ähnlich RAL 9016

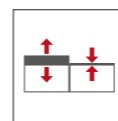
## Dekorfolien

Holzdekorfolien können die Vorteile moderner Kunststofffenster mit der natürlichen Optik von Holzfenstern verbinden. Soll beidseitig foliert werden, kann das Profil aus braun durchgefärbtem Kunststoff hergestellt werden. So sind auch im geöffneten Zustand keine störenden weißen Flächen zu sehen. Und auch mit Unifarbfolien kommt Farbe ins Spiel: Sie haben eine genarbte Oberfläche und sehen damit wie lackierte Holzfenster aus.

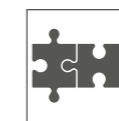
## Acrylcolor

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.

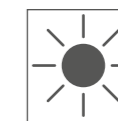
Die Sonneneinstrahlung wird bei Acrylcolor-Elementen vom weißen Grundkörper unter der infrarotdurchlässigen Farbschicht zum Großteil reflektiert. So wird die Aufheizung der Profile und damit die Gefahr einer Verformung minimiert. Die Temperaturunterschiede zwischen weißen und dunklen Farben sind äußerst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



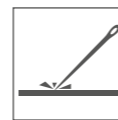
0,5 mm Schichtdicke



Grundkörper und Farbe  
untrennbar verschmolzen



Farbstabil und lichtecht



Kratzfest und  
absolut unempfindlich



Gebürstet und porenlos:  
besonders pflegeleicht



Problemlos recycelbar



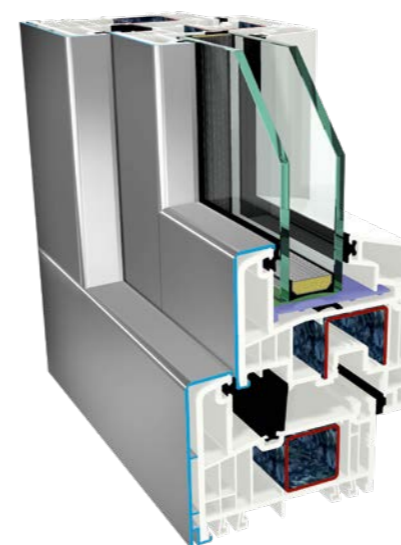
Kein Ablättern der Farbe



Kein Streichen nötig



METALLIC  
Metallic-Töne zur Kombination  
mit Alu-Elementen



Ausführung gestoßen

## Aluminium-Vorsatzschalen

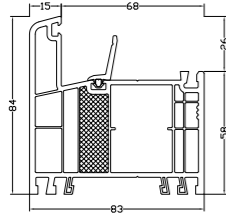
Nahezu unbegrenzte Möglichkeiten bei der farblichen Gestaltung bieten Aluminium-Vorsatzschalen. Sie können in allen RAL-Farben hergestellt werden und sind deshalb perfekt für außergewöhnliche Designs - sowohl bei großen Objekten als auch bei Einfamilienhäusern. Aluminium-Vorsatzschalen sind widerstandsfähig, witterungsbeständig und pflegeleicht.



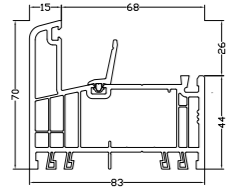




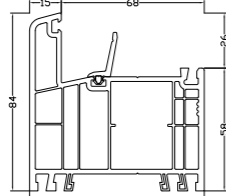
## Rahmenprofile:



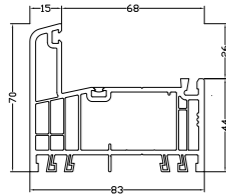
**Rahmen 6016 IKD**  
84 mm Ansichtsbreite



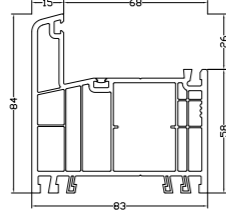
**Rahmen 6002**  
70 mm Ansichtsbreite



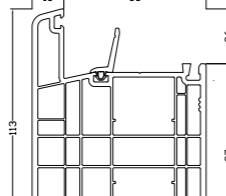
**Rahmen 6016**  
84 mm Ansichtsbreite



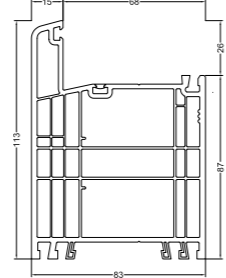
**Rahmen 6001**  
70 mm Ansichtsbreite



**Rahmen 6015**  
84 mm Ansichtsbreite

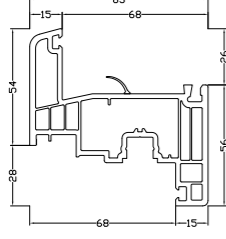


**Rahmen 6036**  
113 mm Ansichtsbreite

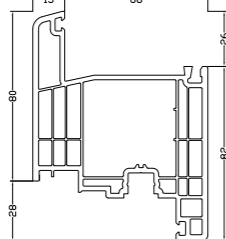


**Rahmen 6035**  
113 mm Ansichtsbreite

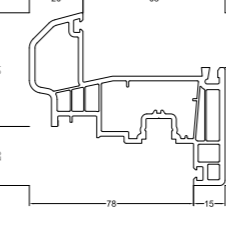
## Flügelprofile:



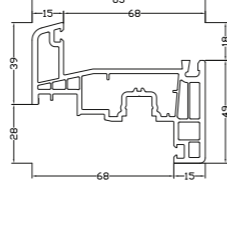
**Flügel 6003**  
flächenversetzt



**Flügel 6017**  
für Balkontüren



**Flügel 6023**  
halbflächenversetzt



**Flügel 6055**  
flächenversetzt

# CHECKLISTE für Ihren Fensterkauf

### PERSÖNLICHE ANGABEN

Name, Vorname \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

### FENSTERKAUF FÜR...

- Neubau
- Sanierung

### OBJEKT

- Ein- oder Mehrfamilienhaus
- Büro- / Verwaltungsgebäude
- Niedrigenergiehaus
- Passivhaus

### HAUSTYP

- Stein auf Stein
- Fertighaus
- Holzständerwerk
- Klinkerbau

### ANFORDERUNGEN WÄRMESCHUTZ

- Standardausführung ( $U_w = 1,2$  bis  $1,3$  W/m<sup>2</sup>K)
- erhöhter Wärmeschutz ( $U_w = 1,0$  bis  $1,2$  W/m<sup>2</sup>K)
- Niedrigenergiehaus ( $U_w = 0,8$  bis  $1,0$  W/m<sup>2</sup>K)
- Passivhaus ( $U_w \leq 0,8$  W/m<sup>2</sup>K)

### ANFORDERUNGEN SCHALLSCHUTZ

- niedriger Lärmpegel ( $R_w = 32$  bis  $35$  dB; ruhige Wohnlage)
- mittlerer Lärmpegel ( $R_w = 36$  bis  $39$  dB; normal befahrene Straßen)
- hoher Lärmpegel ( $R_w =$  über  $40$  dB; Flug- und Schienenlärm, stark befahrene Straßen)

### INTERESSANTE GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN

- Farben
- Griffe
- Sprossen

- Ornamentgläser
- Schiebetüren

### WOHNKOMFORT

#### ☑ Lüftungsmöglichkeiten

- manuelles Öffnen der Fenster
- Dauerlüftungseinrichtung
- automatisch geregelte Lüftung

#### ☑ Barrierefreies Wohnen

- schwellenlose Übergänge
- barrierefreie Bedienung der Fenster

#### ☑ Insektenschutz

- im Rollladenkasten integriert
- als Spannrahmen
- als Drehrahmen
- zum Einhängen

#### ☑ Sonnen- und Sichtschutz (Rollläden, Jalousien)

Position:

- Aufsatz
- Vorbau
- Überputzbau
- raumseitig

Bedienung:

- manuelle Bedienung
- motorbetriebene Bedienung
- funkgesteuerte Bedienung
- integrierter Sonnen- & Sichtschutz (Verbundfenster)

#### ☑ Zusatzausstattung

- z.B. Kindersicherung, Zuschlagsicherung

### MONTAGE UND WARTUNG

- mit Montage durch Fachbetrieb
- ohne Montage
- mit Wartungsvertrag

### VORHANDENE ELEMENTE

Baujahr ca. \_\_\_\_\_

Materialart \_\_\_\_\_

### FENSTERGRÖSSE (bitte das Innenmaß ausmessen)

Anzahl \_\_\_\_\_

Breite \_\_\_\_\_

Höhe \_\_\_\_\_

### ANMERKUNGEN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





**Helmut Meeth GmbH & Co. KG**  
**Industriegebiet Wengerohr**  
**Werkstraße | D-54516 Wittlich**  
**Tel. +49 6571 9158-0**  
**Fax +49 6571 9158-79**  
**[www.helmut-meeth.com](http://www.helmut-meeth.com)**

**Ihr Fachhändler berät Sie gerne**