



# FENSTER UND TERRASSENSYSTEME AUS HOLZ

Die von uns produzierten Holzfenster und Terrassensysteme werden aus höchster Qualität Kiefer- und Merantiholz, unter Anwendung modernster Technologie hergestellt. Das Holz ermöglicht ein einzigartiges Design, das die Kraft und die Schönheit der Natur unterstreicht. Die breite Farbpalette der möglichen Fensterfarben wird auch den Erwartungen der anspruchsvollsten Kunden gerecht.

ZUBEHÖR  
Seite 46

FARBEN  
Seite 64

**FENSTERSYSTEM  
SOFTLINE**

Holzfenster stehen für höchste Qualität, ökologische Lösungen und klassische Eleganz. Hervorragende Haltbarkeit der Fenster ist dank den Alu-Wetterschenkeln gewährleistet, welche das Holz gegen UV-Strahlen und Wasser schützen.

Eine schöne Gestalt des abgerundeten Fensterprofils mit stromlinienförmigen Formen, mit glatter und glänzender Oberfläche. Die Softline Serie ist in zwei Holzarten erhältlich: Kiefer und Meranti.



Smart Home



Zusätzliche  
ausstattung S. 72

**TECHNISCHE DATEN**



68/78/88 mm

Einbautiefe



$U_w = 0,8 - 1,08 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$

Wärmedämmung



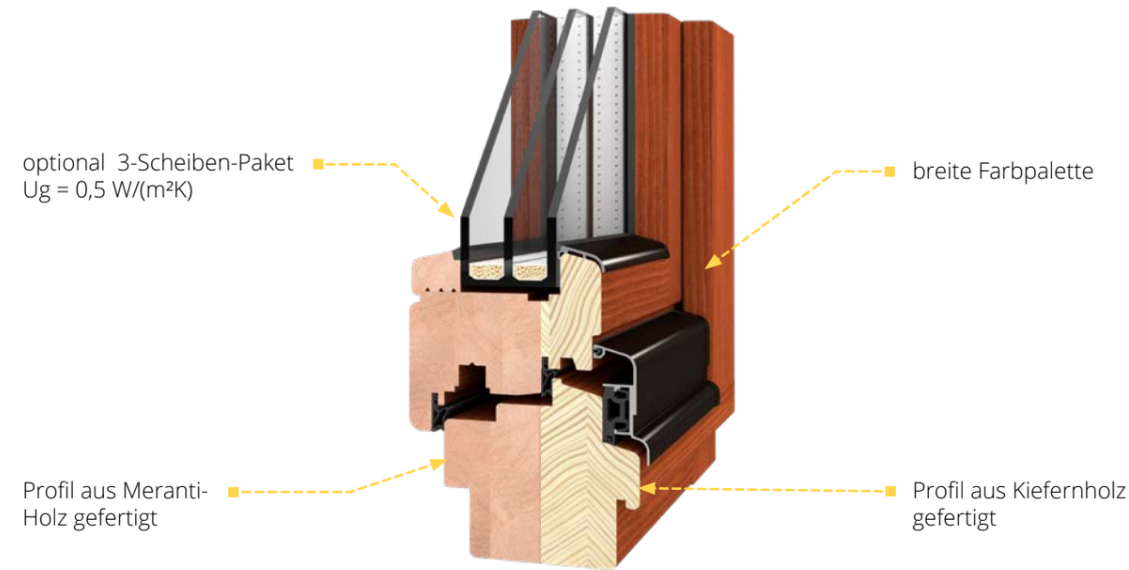
2

Dichtungen

\*Mehr Daten auf der Seite 75.

**SYSTEMAUFBAU**

Möglichkeit der Auswahl der Profile: 68 mm, 78 mm, 88 mm gefertigt aus drei- oder vierschichtigen Massivholzkanten aus zwei Holzarten: Meranti 450+ oder Kiefer.



**Standard:**

- MACO MULTI-MATIC KS-Beschläge mit 2 Sicherheitsschließblechen mit Silber-Look-Korrosionsschutzbeschichtung für langfristigen Schutz und reibungslosen Betrieb des Beschlages
- Flügelheber ( Fehlbedienungssperre - abhängig von der Höhe des Fensters)
- Mikroventilation bei Drehkippfenstern
- Bänderabdeckungen in 4 Farben: weiß, silber, hellbraun, braun
- Aluminium-Griff
- 2-fach-Scheiben-Paket (1 Kammer) gefüllt mit Argon, mit einem Ug Koeffizient Ug = 1,1 W/(m²K)
- verzinkter Stahlrahmen zwischen den Glasscheiben
- 2 EPDM-Dichtungen
- Wetterschenkel (erleichtert die Entwässerung)
- Standardfarben Seite 64



**TERRASSENSYSTEM  
SOFTLINE 68**

Falttüren zeichnen sich durch ihr originelles Konzept, klassisches Design und fortschrittliche technische Lösungen aus, welche einen maximalen Tageslichteinfall in die Räume erzeugen.



Zusätzliche  
ausstattung S. 73

**TECHNISCHE DATEN**



68 mm

Einbautiefe



pino  $U_w = 1,09^*$   
meranti  $U_w = 1,04^*$

Wärmedämmung



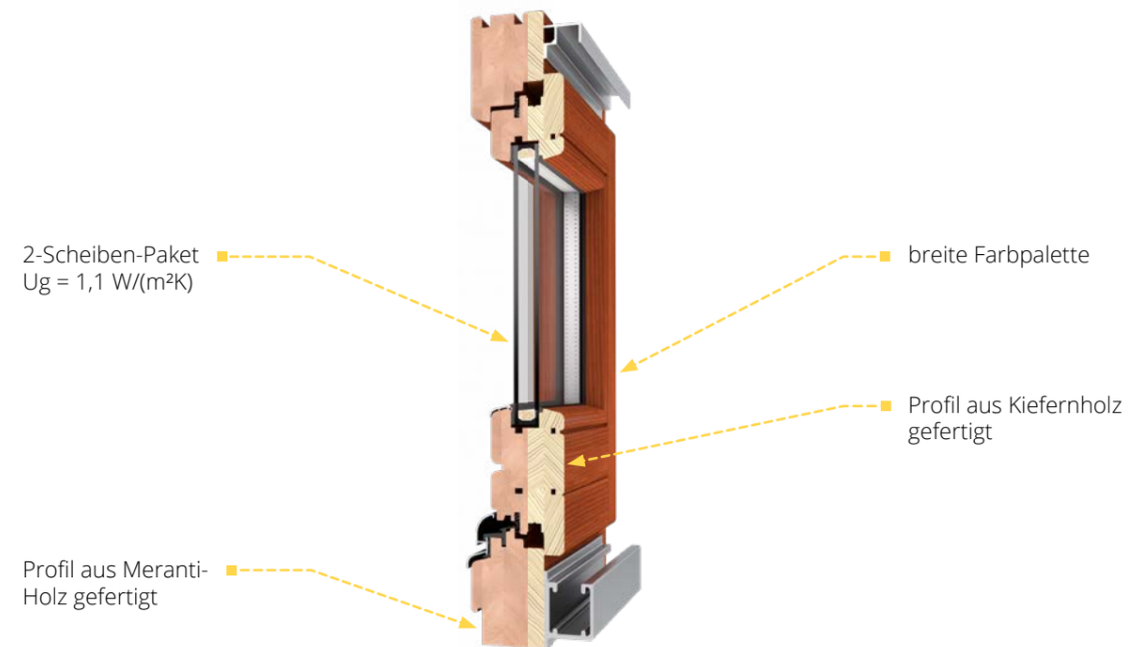
2

Dichtungen

\*Mehr Daten auf der Seite 76.

**SYSTEMAUFBAU**

Das Profil mit einer Einbautiefe von 68 mm, erhältlich in zwei Holzarten: Kiefer und Meranti.



**Standard:**

- spezielle Systembeschläge
- Bänderabdeckungen in 4 Farben: weiß, silber, hellbraun, braun
- Alugriff auf der Innenseite
- 2-fach-Scheiben-Paket (1 Kammer) gefüllt mit Argon, mit einem  $U_g$  Koeffizient  $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- verzinkter Stahlrahmen zwischen den Glasscheiben
- 2 EPDM-Dichtungen
- Standardfarben Seite 64



**TERRASSENSYSTEM  
SOFTLINE HS**

Die Hebeschiebetüren aus Holz sind für großflächige Verglasungen vorgesehen, dank derer Sie einen großen Tageslichteinfall in den Raum gewährleisten.

Die moderne Produktionstechnologie garantiert höchste Ästhetik und Qualität der Verarbeitung.



Smart Home



Zusätzliche  
ausstattung S. 73

**TECHNISCHE DATEN**



164/184/204 mm

Einbautiefe



$U_w = 0,79-1,06 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$

Wärmedämmung



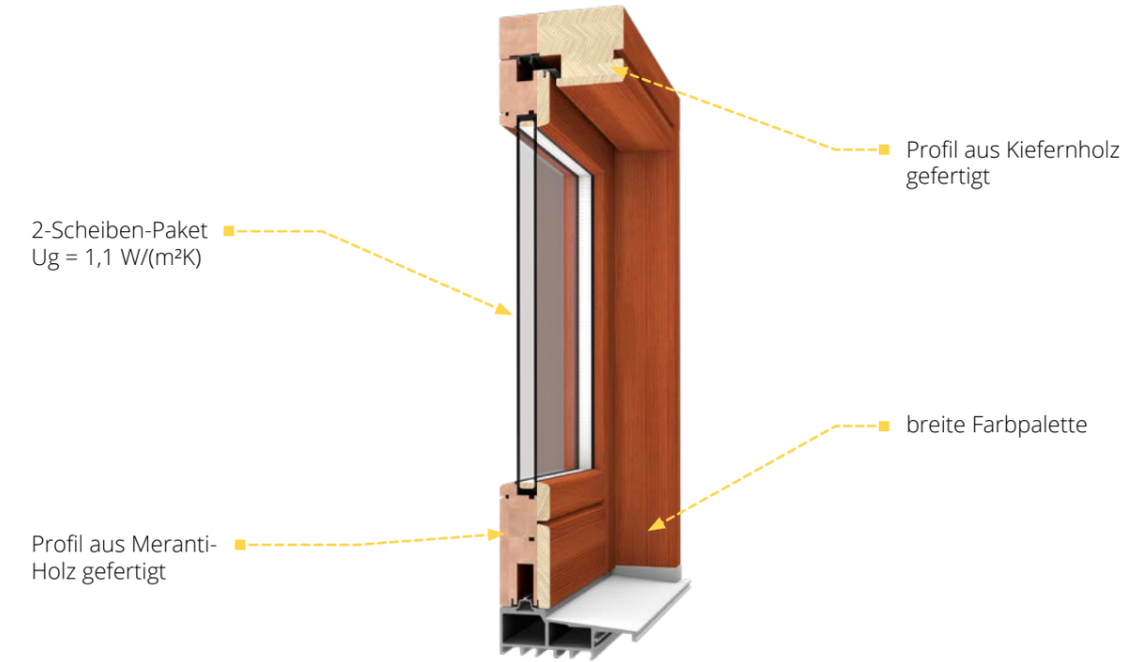
2

Dichtungen

\*Mehr Daten auf der Seite 77.

**SYSTEMAUFBAU**

Möglichkeit der Auswahl der Profile: 68 mm, 78 mm, 88 mm gefertigt aus drei- oder vierschichtigen Massivholzkanten aus zwei Holzarten: Meranti 450+ oder Kiefer.



**Standard:**

- G-U Systembeschläge
- ausgestattet mit einem Aluminiumgriff von der Innenseite und einer Griffmulde von der Außenseite
- 2-fach-Scheiben-Paket (1 Kammer) gefüllt mit Argon, mit einem  $U_g$  Koeffizient  $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- verzinkter Stahlrahmen zwischen den Glasscheiben
- 2 EPDM-Dichtungen
- PVC-Schwelle mit Verstärkung und Aluminiumabdeckleiste
- Systemführung mit einer Tragfähigkeit von 300 kg
- Standardfarben Seite 64



**TERRASSENSYSTEM  
SOFTLINE PSK**

Eine Terrassentür im Kipp-Schiebetürsystem verändern das Erscheinungsbild vom jedem Raum.

Das System gewährleistet einen hohen Tageslichteinfall bei gleichzeitig hohen Wärmedämmwerten.



Zusätzliche  
ausstattung S. 73

**TECHNISCHE DATEN**



68/78/88 mm  
Einbautiefe



$U_w = 0,73 - 1,06 \text{ W/(m}^2\text{K)}^*$   
Wärmedämmung

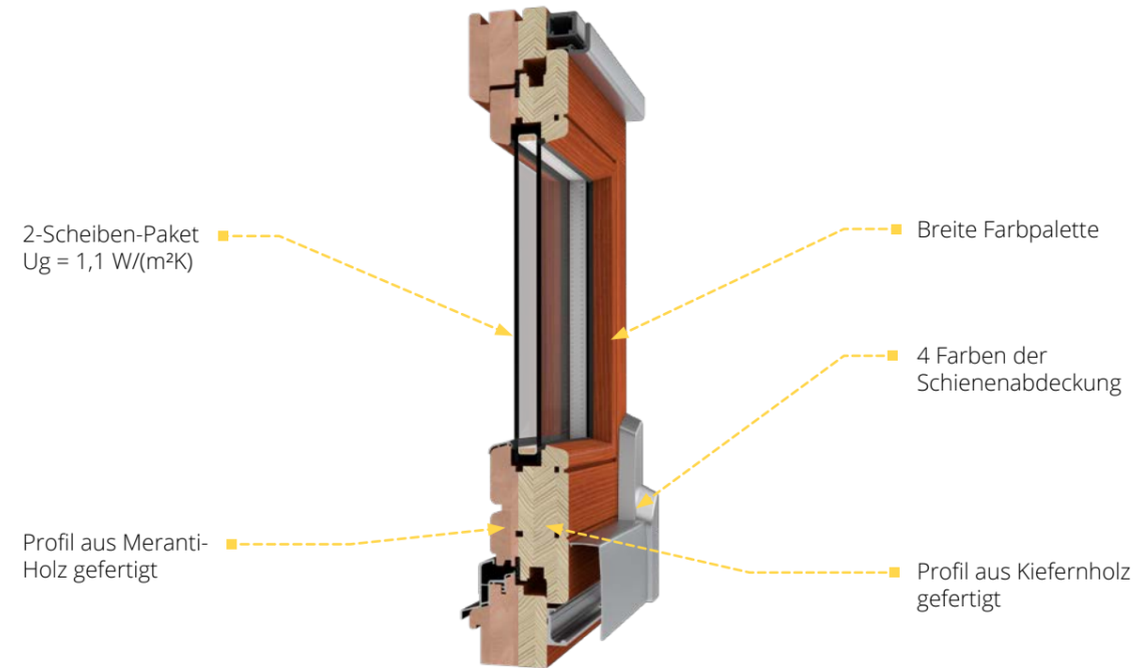


2  
Dichtungen

\*Mehr Daten auf der Seite 77.

**SYSTEMAUFBAU**

Möglichkeit der Auswahl der Profile: 68 mm, 78 mm, 88 mm gefertigt aus drei- oder vierschichtigen Massivholzkanten aus zwei Holzarten: Meranti 450+ oder Kiefer.



**Standard:**

- MACO MULTI-MATIC KS-Beschläge mit 2 Sicherheitsschließblechen mit Silber-Look-Korrosionsschutzbeschichtung für langfristigen Schutz und reibungslosen Betrieb des Beschlages
- 4 Farben für die Schienenabdeckung zur Auswahl: Silber, Weiß, Hellbraun und Braun
- Aluminium-Griff
- 2 EPDM-Dichtungen
- Softline 68/78 2-fach-Scheiben-Paket (1 Kammer) gefüllt mit Argon, mit einem  $U_g$  Koeffizient  $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- Softline 88 3-fach-Scheiben-Paket (2 Kammer) gefüllt mit Argon, mit einem  $U_g$  Koeffizient  $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- verzinkter Stahlrahmen zwischen den Glasscheiben
- Wetterschenkel (erleichtert die Entwässerung)
- Standardfarben Seite 64





# FENSTER UND TERRASSENSYSTEME AUS HOLZ UND ALUMINIUM

Die moderne Kombination vom klassischen Holz mit der leichten Form und der Haltbarkeit von Aluminium hat zu einem einzigartigen Design geführt. Diese Produktlinie wird den architektonischen Stil jeden Gebäudes unterstreichen. Eine breite Farbpalette und viele zusätzliche Optionen ermöglichen es Ihnen, ein vollständig personalisiertes Produkt von höchster Qualität zu erstellen.

ZUBEHÖR  
Seite 46

FARBEN  
Seite 62-64

**FENSTERSYSTEM  
DUOLINE**

Diese Fenster sind die perfekte Kombination aus zeitlosen, klassischen Holz mit der leichten Form und der Haltbarkeit von Aluminium.

Die vielfältigen zusätzlichen Optionen werden es Ihnen ermöglichen, Fenster zu erstellen, die alle Ihre Erwartungen erfüllen.



Smart Home



Zusätzliche  
ausstattung S. 73

**TECHNISCHE DATEN**



68/78/88 mm

Einbautiefe



$U_w = 0,79 - 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}^*$

Wärmedämmung



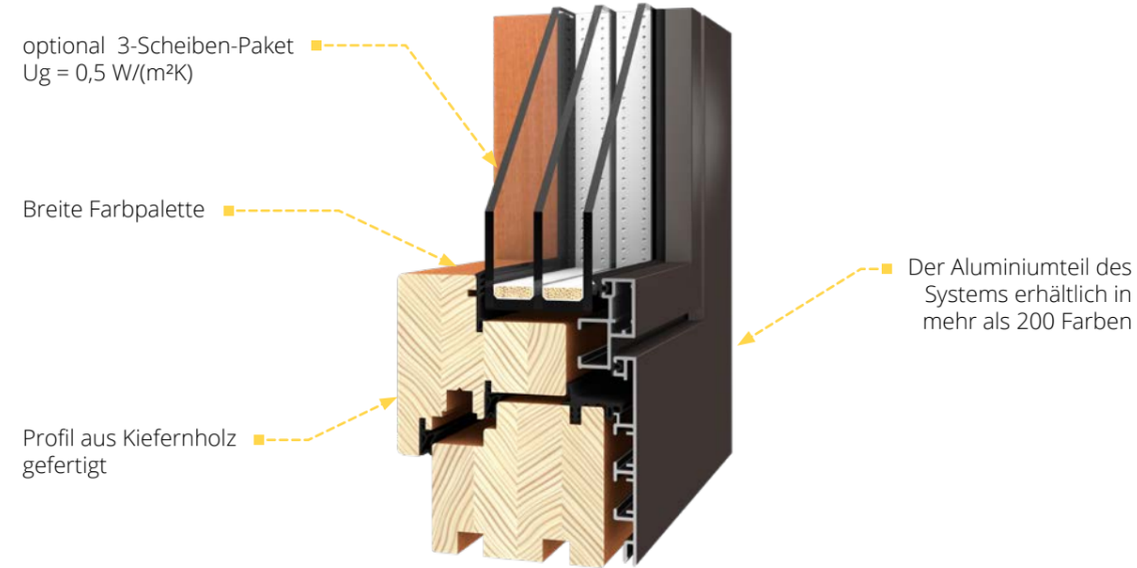
3

Dichtungen

\*Mehr Daten auf der Seite 75.

**SYSTEMAUFBAU**

Möglichkeit der Auswahl der Profile: 68 mm, 78 mm, 88 mm gefertigt aus drei- oder vierschichtigen Massivholzkanten aus zwei Holzarten: Meranti 450+ oder Kiefer. Der Aluminiumteil der Fenster ist in mehr als 200 Farben erhältlich.



**Standard:**

- MACO MULTI-MATIC KS-Beschläge mit 2 Sicherheitsschließblechen mit Silber-Look-Korrosionsschutzbeschichtung für langfristigen Schutz und reibungslosen Betrieb des Beschlages
- Flügelheber ( Fehlbedienungssperre - abhängig von der Höhe des Fensters)
- Mikroventilation bei Drehkippenfenstern
- Bänderabdeckungen in 4 Farben: weiß, silber, hellbraun, braun
- 2 EPDM-Dichtungen
- 2-fach-Scheiben-Paket (1 Kammer) gefüllt mit Argon, mit einem Ug Koeffizient  $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- verzinkter Stahlrahmen zwischen den Glasscheiben
- Wetterschenkel (erleichtert die Entwässerung)
- Aluminium-Griff
- Standardfarben vom Holzteil des Systems (Seite 64) und der Aluminiumteil standardmäßig in weiß (RAL 9016 MATT) und Anthrazitgrau (RAL 7016 MATT) erhältlich



## TERRASSENSYSTEM DUOLINE HS

Die Kombination aus der zeitlosen Schönheit von Holz und leichtem aber dennoch sehr widerstandsfähiges Aluminium hat es möglich gemacht ein einzigartiges Terrassensystem von Hebeschiebetüren zu schaffen.

Dieses System ist eine fortschrittliche Kombination aus Klassik und Moderne.



Smart Home



Zusätzliche  
ausstattung S. 73

### TECHNISCHE DATEN



194/214/234 mm

Einbautiefe



$U_w = 0,75 - 1,00 \text{ W/(m}^2\text{K)}^*$

Wärmedämmung



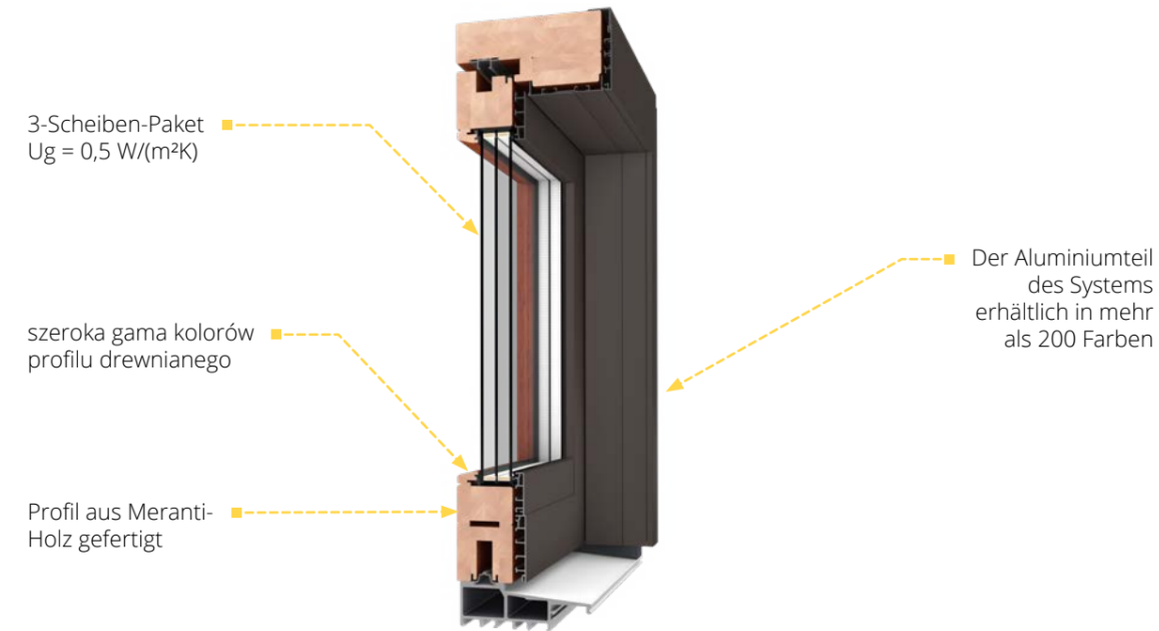
2

Dichtungen

\*Mehr Daten auf der Seite 77.

## SYSTEMAUFBAU

Möglichkeit der Auswahl der Profile: 68 mm, 78 mm, 88 mm gefertigt aus drei- oder vierschichtigen Massivholzkanten aus zwei Holzarten: Meranti 450+ oder Kiefer. Der Aluminiumteil der Fenster ist in mehr als 200 Farben erhältlich.



### Standard:

- G-U Systembeschläge
- Alugriff auf der Innenseite, Griffmulde auf der Außenseite
- 2-fach-Scheiben-Paket (1 Kammer) gefüllt mit Argon, mit einem  $U_g$  Koeffizient  $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- verzinkter Stahlrahmen zwischen den Glasscheiben
- 2 EPDM-Dichtungen
- PVC-Schwelle mit Verstärkung und Aluminiumabdeckleiste
- Standardfarben vom Holzteil des Systems (Seite 64) und der Aluminiumteil standardmäßig in weiß (RAL 9016 MATT) und Anthrazitgrau (RAL 7016 MATT) erhältlich



## TERRASSENSYSTEM DUOLINE PSK

Ein einzigartiges Kipp-Schiebetürsystem, das entwickelt wurde aus einer Kombination von Holz und Aluminium.

Dank dieser Lösung zeichnet es sich durch äußerst interessantes Design und sehr gute Wärmedämmwerte aus.



Smart Home



Zusätzliche  
ausstattung S. 73

### TECHNISCHE DATEN



DL 68: 82 mm  
DL 78: 92 mm

Einbautiefe



$U_w = 0,71 - 0,93 \text{ W/(m}^2\text{K)}^*$

Wärmedämmung



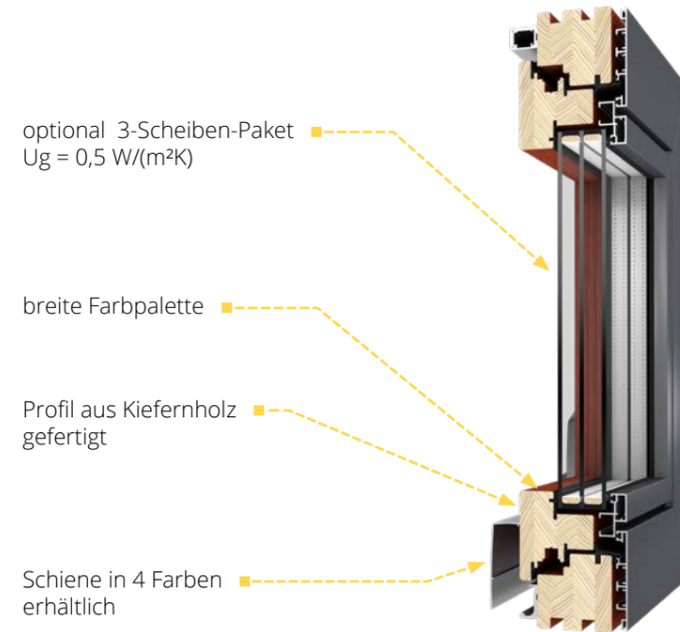
2

Dichtungen

\*Mehr Daten auf der Seite 77.

## SYSTEMAUFBAU

Möglichkeit der Auswahl der Profile: 68 mm, 78 mm, gefertigt aus drei- oder vierschichtigen Massivholzkanten aus zwei Holzarten: Meranti 450+, Kiefer. Der Aluminiumteil der Fenster ist in mehr als 200 Farben erhältlich.



### Standard:

- MACO MULTI-MATIC KS-Beschläge mit Sicherheitsschließblechen mit Silber-Look-Korrosionsschutzbeschichtung für langfristigen Schutz und reibungslosen Betrieb des Beschlages
- Aluminium-Griff
- 2-fach-Scheiben-Paket (1 Kammer) gefüllt mit Argon, mit einem  $U_g$  Koeffizient  $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- 4 Farben für die Schienenabdeckung zur Auswahl: Silber, Weiß, Hellbraun und Braun
- verzinkter Stahlrahmen zwischen den Glasscheiben
- Wetterschenkel (erleichtert die Entwässerung)
- Abdeckung der unteren und oberen Schiene in 4 Farben erhältlich
- Standardfarben vom Holzteil des Systems (Seite 64) und der Aluminiumteil standardmäßig in weiß (RAL 9016 MATT) und Anthrazitgrau (RAL 7016 MATT) erhältlich





# ZUBEHÖR

Eine große Auswahl an Zubehör ermöglicht die vollständige Personalisierung von Fenstern und Terrassensystemen. Gestalten Sie Fenster und Türen, die Ihre Erwartungen erfüllen werden.

## SPROSSEN

Kreieren Sie einen eleganten und doch einzigartigen Look Ihrer Fenster. Die vielfältigen Konfigurationsmöglichkeiten in Kombination mit den verfügbaren Farben ermöglichen Ihnen viele interessante Arrangements.

Sprossen können in allen unseren Fenster- und Terrassensystemen verwendet werden.



 \*Für die Möglichkeit, ein bestimmtes Design aus Sprossen herzustellen, fragen Sie Ihren Händler oder kontaktieren Sie die technische Abteilung der Fa. Drutex.



### SPROSSEN IM SCHEIBENZWISCHENRAUM

#### Sprossen im Scheiben- zwischenraum aus Aluminium

Sprossen im Scheibenzwischenraum mit einer Ansichtsbreite von 8 mm, 18 mm, 26 mm und 45 mm sind verfügbar in den Farben: Weiß, Gold, Silber, Golden Oak, Eiche Dunkel, Mahagoni, Nussbaum, Macore, Winchester (fragen Sie Ihren Händler nach anderen Farben).

#### Verfügbar bei:

- Holzsystemen
- Aluminiumsystemen
- Holz-Aluminiumsystemen

### WIENER

#### Wiener Sprossen

Außenliegende Sprossen mit einer Ansichtsbreite von 26 und 36 mm verfügbar in einer breiten Farbpalette.

#### Verfügbar bei:

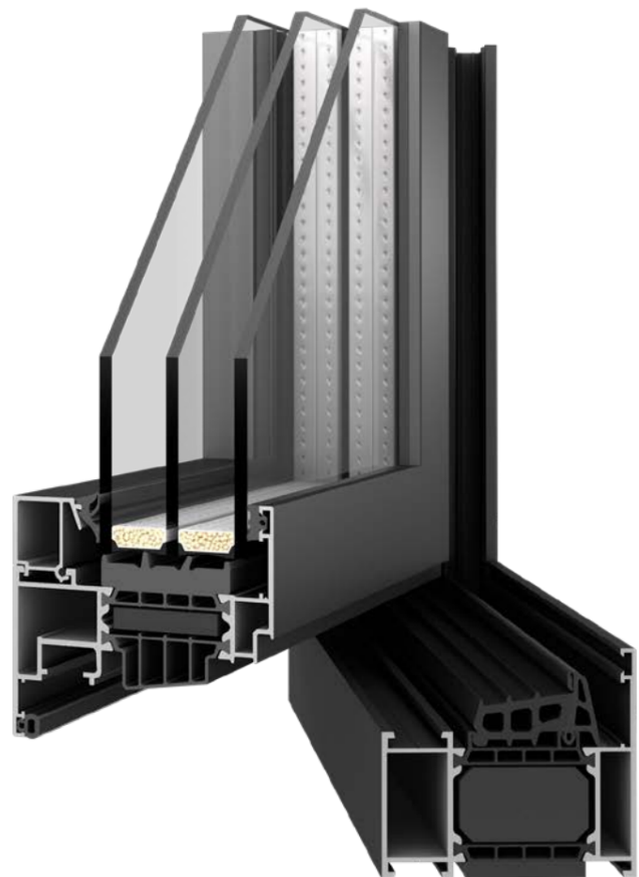
- Holzsystemen
- \* Für spezielle Profile, Wetterschenkel im Donau- und Retro-Stil fragen Sie Ihren Händler oder die technische Abteilung des Unternehmens Drutex.



## BALKONTÜRSCHWELLEN

Die von uns angebotenen Balkontürschwelle zeichnen sich durch höchste Ergonomie bei der Benutzung, Langlebigkeit der Konstruktion und ein hohes Maß an Wärmedämmung aus. Sie sind perfekt für jede Klimazone geeignet.

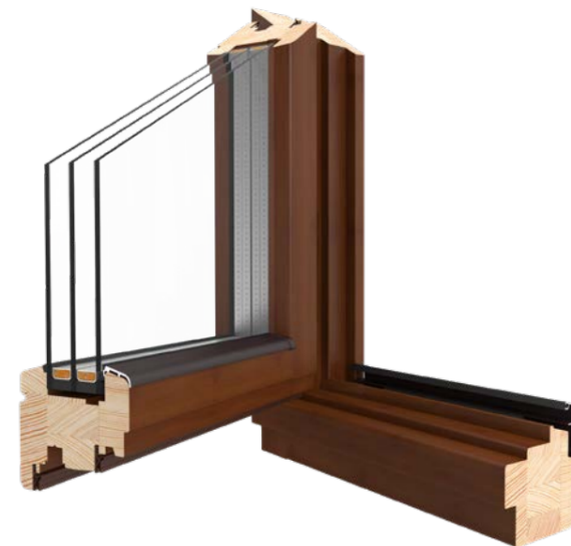
RAHMEN ALS SCHWELLE - STANDARD BEI JEDEM ALUMINIUMSYSTEM



Aluminiumschwelle bei SOFTLINE und DUOLINE Systemen



RAHMEN ALS SCHWELLE - STANDARD BEI JEDEM HOLZSYSTEM



## GRIFFE

Die in unseren Produkten verwendeten Aluminiumgriffe zeichnen sich nicht nur durch ihr elegantes Design und die verfügbaren Farboptionen aus, sondern auch durch ihre ergonomische Form. Die Griffe können mit Optionen wie einem Schlüssel oder einem Knopf versehen werden, um ein ungewolltes Öffnen zu verhindern (eine Option, die besonders für Kinderzimmer empfohlen wird).

### FENSTER- UND BALKONTÜRGRIFFE AUS ALUMINIUM

FENSTERGRIFF  
STANDARD



FENSTERGRIFF  
MIT KNOFF



FENSTERGRIFF  
MIT SCHLÜSSEL



FENSTERGRIFF  
DUBLIN



FENSTERGRIFF  
MIT KNOFF DUBLIN



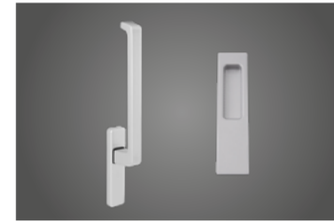
FENSTERGRIFF  
MIT SCHLÜSSEL DUBLIN



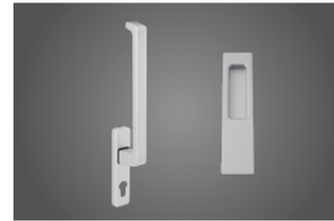
FENSTERGRIFF MA1010  
EDELSTAHL



GRIFFE FÜR IGLO - HS SYSTEM  
STANDARD



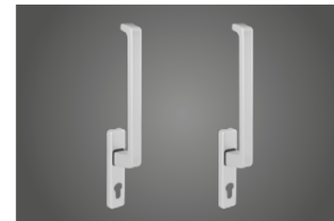
MIT EINSEITIGEM PZ



GRIF FÜR PSK-SYSTEM  
MIT AUTOMATISCHEN  
GETRIEBE



MIT BEIDSEITIGEN PZ



Erhältlich in den folgenden Farben:  
Weiß, Silber, Olivgrün und Braun.



## KONSTRUKTIONEN MIT UNTYPISCHER FORM

Wir bieten auch untypische Fensterkonstruktionen an,  
in den Systemen:

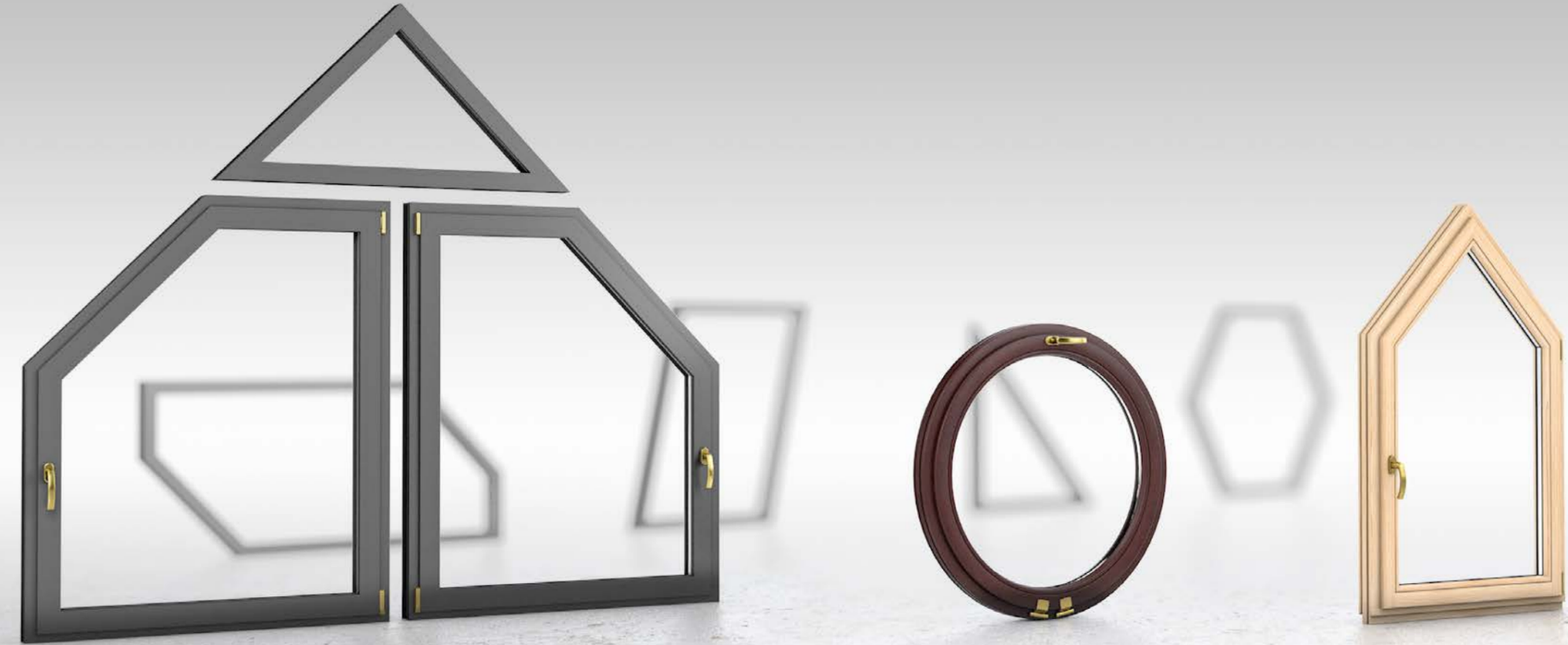
- MB-86N SI
- MB-70HI
- MB-45
- SOFTLINE
- DUOLINE

Um die Möglichkeit der Herstellung einer untypischen  
Konstruktion zu bestätigen, kontaktieren Sie bitte Ihren  
Händler oder die technische Abteilung der Firma Drutex.



EINEN EINZIGARTIGEN STIL KREIEREN

D

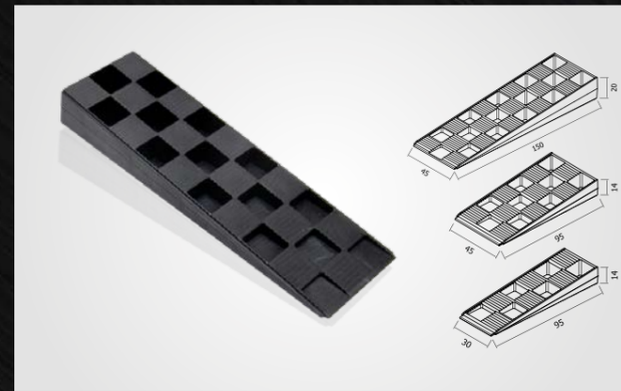


## BESCHLÄGE

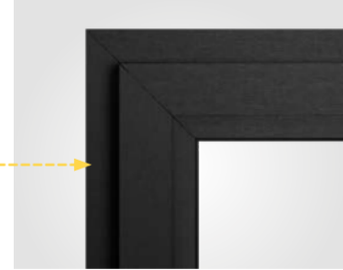
Die von DRUTEX verwendeten Beschläge sind eine perfekte Lösung in Bezug auf Sicherheit und Funktionalität der Fenster und Türen.

## MONTAGEKEILE

Es ist möglich, Montagekeile zu bestellen, die zur Ausrichtung der Fenster- und Türrahmen während des Einbaus verwendet werden.



**STANDARD BESCHLAG**



**VERDECKT LIEGENDER BESCHLAG**

unsichtbar wenn das Fenster geschlossen ist



**OBERLICHTÖFFNER**

ermöglicht ein mechanisches Öffnen oder Schließen des Oberlichts an schwer zugänglichen Stellen



**REEDKONTAKT**

magnetischer Fenster- und Türöffnungssensor, ist Teil einer Smart Home Zugangskontrolle oder eines Alarmsystems



**REIBUNGSBREMSE**

schützt gegen ungewolltes Öffnen und Schließen von Fenster und Türen

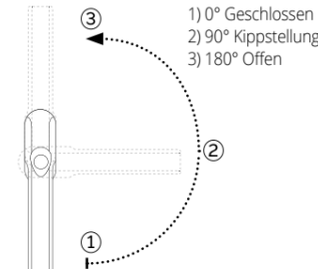


**SCHARNIERABDECKUNGEN<sup>1</sup>**

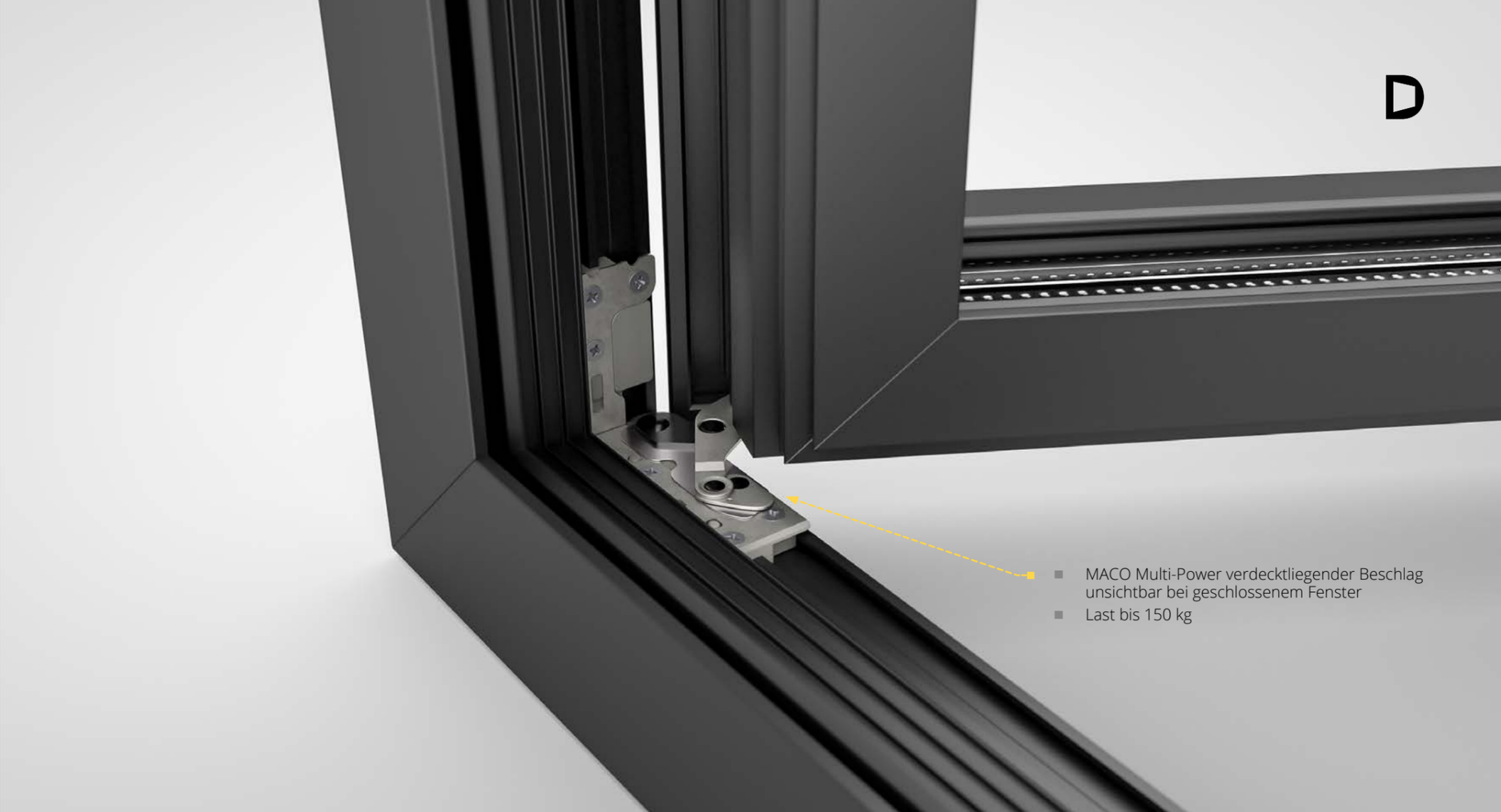


**TBT BESCHLAG (TILT BEFORE TURN)**

Kippen vor Öffnen - Dreh Sperre im Griff



**ALUGRIFFMUSCHEL BEI BALKONTÜREN<sup>2</sup>**



- MACO Multi-Power verdeckt liegender Beschlag unsichtbar bei geschlossenem Fenster
- Last bis 150 kg

1) In den Farben erhältlich:

**Standard:**

- Weiß,
- Braun,
- Hellbraun,
- Silber.

**optional:**

- Schwarz,
- Gold-Look,
- Titan,
- Champagner,
- Cremeweiss.

2) In den Farben erhältlich:

- Weiß RAL 9016,
- Silber RAL 9006,
- Braun RAL 8019,
- RAL 1036,
- RAL 7016.



## WINKELLEISTEN UND ABDECKPROFILE

Die Verwendung von Winkelleisten und Abdeckprofilen ermöglicht den Einbau von Fenstern, ohne dass die alten Fensterrahmen entfernt werden müssen. Diese Lösung wird erfolgreich in historischen Gebäuden oder in Situationen eingesetzt, in denen eine außergewöhnliche Pflege der Gebäudefassade erforderlich ist.

Erhältlich in den Farben unserer RAL Farbpalette und Sonderfarben (Seite 62-63).



## VENTILIERUNGEN

Um den höchsten Wohnkomfort zu gewährleisten, hat Drutex hochwertige Ventilierungen im Angebot, die bei geschlossenen Fenstern für eine gute Belüftung und Frischluftzufuhr sorgen.



Um die Lüftung in PSK-Systemen zu verwenden, wenden Sie sich bitte an die technische Abteilung von DRUTEX.

### ANSICHT VON INNEN

 <p><b>6-30 m³/h*</b></p>	<p><b>Aereco AMO - Lüftung</b></p> <hr/> <p>1) In den Farben erhältlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Weiß,</li> <li>■ RAL: 9005, 8001, 8017, 7016.</li> </ul>
 <p><b>6,2-22 m³/h*</b></p>	<p><b>Ventair Simpress - Drucklüftung</b></p> <hr/> <p>1) In den Farben erhältlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Weiß,</li> <li>■ RAL: 8003, 8017, 7016.</li> </ul>
 <p><b>7-28 m³/h*</b></p>	<p><b>Aereco EXR - Feuchtigkeitsgesteuerte Lüftung</b></p> <hr/> <p>1) In den Farben erhältlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Weiß,</li> <li>■ RAL: 8001, 8017, 7016, 7045.</li> </ul>
 <p><b>5-29 m³/h*</b></p>	<p><b>Aereco EMM - Feuchtigkeitsgesteuerte Lüftung</b></p> <hr/> <p>1) In den Farben erhältlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Weiß,</li> <li>■ RAL: 8001, 8017, 7016, 7045.</li> </ul>

\*Gemessen bei einem Druck von 10 Pa - Daten vom Hersteller des Lüfters.

### VORTEILE DER VERWENDUNG VON LÜFTERN:

- moderne, natürliche und gesunde Belüftung
- Verbesserter Luftaustausch
- thermischer Komfort in den Räumen (kein Gefühl von Zugluft wie bei offenen Fenstern)
- Der Luftstrom kann je nach Wetterbedingungen angepasst werden
- Verringert das Risiko von feuchten Räumen und der Bildung von Schimmel und Pilzen
- Sicherheit
- breiter Anwendungsbereich: Holzfenster, PVC-Fenster, Aluminiumfenster.



**5,2 m³/h\***

**Radaks**

Verfügbare Farben: weiß (Dichtungen schwarz oder grau).



**6,5 m³/h\***

**Maco Vent**

Verfügbare Farben: weiß (Dichtungen schwarz oder grau).



**5,6 m³/h\***

**Regel - air**

Verfügbare Farben: weiß (Dichtungen schwarz oder grau).



**46,5 m³/h\***

**RENSON THM 90 Lüfter mit Wetterschenkel**

In den Farben erhältlich:

- RAL: 7016, 8019, 9005, 9006, 9016,
- für untypische Farben fragen Sie Ihren Händler oder unsere Verkaufsabteilung.

\*Gemessen bei einem Druck von 10 Pa - Daten vom Hersteller des Lüfters.



**RENSON THM 90**



## ERHÄLTICHE FARBEN

### STANDARD RAL 7016 MATT & RAL 9016 MATT

Um für die höchste Qualität der von uns produzierten Aluminiumfenster und Türen zu gewährleisten zu können, haben wir eine der modernsten Pulverbeschichtungsanlagen der Welt in Betrieb genommen, die es uns ermöglicht, unsere Produkte in einer breiten Farbpalette herzustellen. Darunter befinden sich Metallic-Farben mit Struktur, matte Farben und Farben mit Spezialeffekten.

Diese Farbauswahl gilt auch für den Aluminiumteil der Produktlinie DUOLINE.

### FARBPALETTE

RAL und Aluprof Color Collection\*.



### BEISPIELE FÜR GLATTE MATTE FARBEN

Erzeugen Sie ein ästhetisch ansprechendes, mattes Design



RAL 3004



RAL 6005



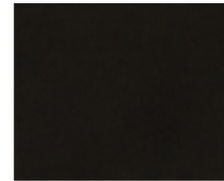
RAL 7001



RAL 7016



RAL 8019



RAL 9005



RAL 9006



RAL 9007



RAL 9016

#### Perlenfarben:

1035 | 1036 | 2013 | 3032 | 3033 | 4011 | 4012 | 5025 | 5026 | 6035 | 6036 | 7048 | 8029 | 9022 | 9023  
gegen Aufpreis möglich

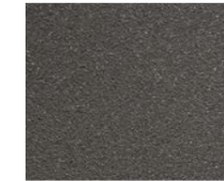
\* Die Abbildung kann von der Realität abweichen

### BEISPIELE FÜR METALLIC FARBEN MIT STRUKTUR

Erzeugen Sie eine moderne, industrielle Optik.



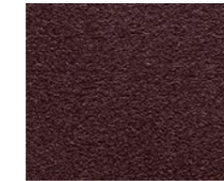
Metallic White



Metallic Beige



Metallic Brown



Metallic Red



Rusty Brown



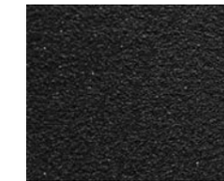
Metallic Grey DB703



Modern Grey



Metallic Ash



Metallic Black

#### Nicht verfügbare RAL-Farben (aktuelle Liste beim Händler anfragen):

1035 | 1036 | 2013 | 3032 | 3033 | 4011 | 4012 | 5025 | 5026 | 6035 | 6036  
7048 | 8029 | 9022 | 9023 | 1026 | 2005 | 2007 | 3024 | 3026 | 6038.

### BEISPIELE FÜR FARBEN MIT SPEZIELLEN EFFEKTEN

Elegante Oberfläche im Einklang mit der Natur.



Anodic Silver



Anodic Olive



Golden Oak



Anodic Grey



Anodic Platinum



Nussbaum



Anodic Bronze



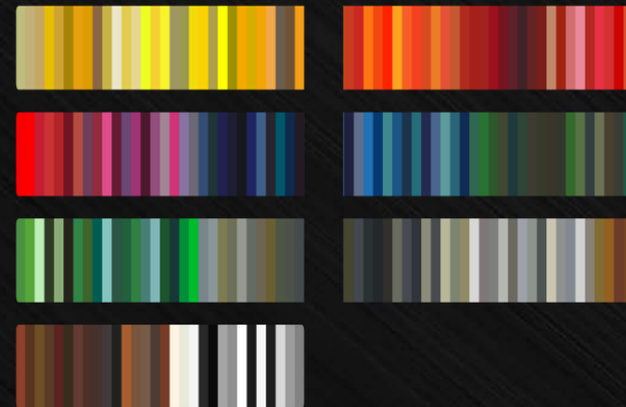
Anodic Brown

## FARBEN VON HOLZTÜREN

Dank der breiten Palette von deckenden Farben, welche die Holzstruktur 100 % abdecken und transparenten (Lasur) Farben, welche die charakteristische Holzstruktur betonen, sind unsere Holzaußentüren eine ausgezeichnete Antwort für Kunden, die nicht nur Wert auf klassische Lösungen, aber auch moderne architektonische Trends legen.

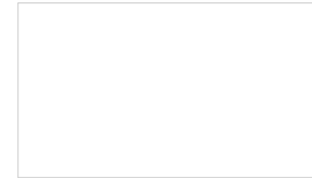
Diese Farbauswahl gilt auch für den Holzteil der Produktlinie DUOLINE.

Untypische RAL Farben



### STANDARDFARBEN

#### KIEFER BEISPIELFARBEN



Weiß (deckend)



Eiche Natur



Teak



Mahagoni



Eiche dunkel



Nussbaum



Schwarzbraun

Je nach verwendeter Holzart kann die Farbe vom Muster abweichen.

#### MERANTI BEISPIELFARBEN



Eiche Natur



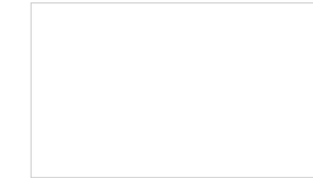
Mahagoni



Nussbaum



Schwarzbraun



Weiß (deckend)



Teak



Eiche dunkel

**WICHTIG** - als Option für das DUOLINE-System bieten wir einen Klarlack für den Holzteil des Fensters (auf der Innenseite) an.

\* Die Abbildung kann von der Realität abweichen

## GLASSCHEIBEN

In unserem Angebot haben wir viele Arten von Glasscheiben, die sich durch höchste Qualität auszeichnen. Wählen Sie die Scheiben für Ihre Fenster, die Ihren Erwartungen entsprechen und Ihrem Interieur einen einzigartigen Charakter verleihen werden.

Wir stellen seit 1994 Verbundglasscheiben her. Wir verfügen über eine moderne Glashärteanlage und ein eigenes Forschungslabor, welche die höchste Qualität der von uns verwendeten Verglasungen gewährleisten.

Die von uns hergestellten Scheibenpakete können mit speziellen Kapillaren ausgestattet werden, um den Druck im Inneren des Glases mit dem atmosphärischen Druck auszugleichen. Dank dieser Lösung sind die Verglasungspakete für einen Standort am Meer aber auch hoch in den Bergen perfekt geeignet.



Möglichkeit des Sandstrahlens von Scheiben (3 Grautöne)\* oder der Verwendung von fertigen Mustern.

## IM SCHEIBENZWISCHENRAUM

- **ARGON** - alle Scheibenpakete sind standardmäßig mit Argon gefüllt, welches sehr gute Wärmedämmungswerte garantiert. Als Ergebnis haben wir Scheibenpakete mit einem Ug Koeffizienten von 1,1 bis zu 0,4 W/(m<sup>2</sup>K)



Molekularsieb zum Aufnehmen von überschüssiger Feuchtigkeit

3-Scheiben-Paket (2 Kammern) 48 mm mit verzinktem Stahlrahmen zwischen den Scheiben.

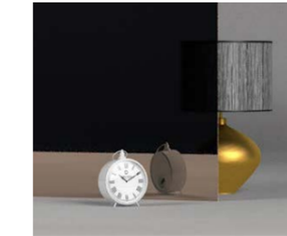
## ARTEN VON SCHEIBEN



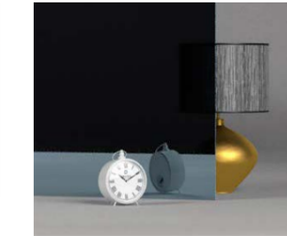
Matter folie



Gestreiftes sandgestrahtes Glas\*



Reflektfloat braun 6 mm



Reflektfloat blau 6 mm



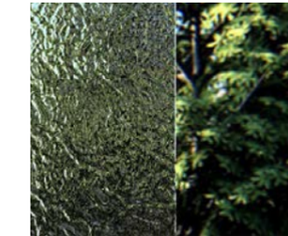
Float 4, 6, 8, 10 m  
Möglichkeit der thermischen Beschichtung.



33.1 SICHERHEITSGLAS  
Möglichkeit der thermischen Beschichtung.



Ornament Chinchilla



Ornament Delta



Ornament Silvit



Ornament Cathedral



Ornament Master Carre



Ornament Streifen



Antisol Grün



Antisol Braun



Antisol Grau



Antisol Blau



Mirastar

\* Für sandgestrahtes Glas wenden Sie sich bitte an die technische Abteilung von Drutex oder an Ihren Händler.

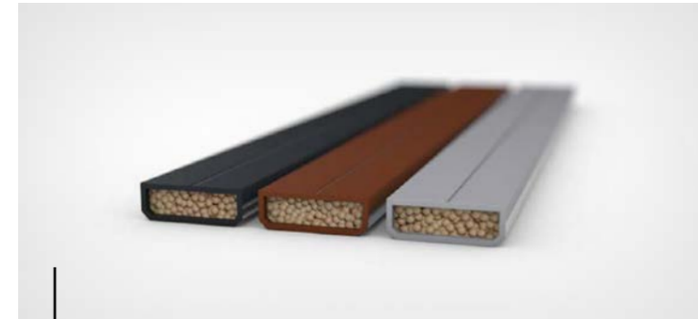
## RANDVERBUND

Der Randverbund zwischen den Scheiben in der Verglasung trägt zur Wärmedämmung des Verglasungspakets bei.

Drutex bietet bereits standardmäßig verzinkte Stahlrahmen zwischen den Scheiben an, die sich durch eine sehr gute Wärmedämmung auszeichnen. Optional ist auch ein Randverbund als Kunststoff - Swisspacer Ultimate möglich, um noch bessere Werte zu erhalten und die Farbe nach Kundenwunsch zu gestalten. Erhältlich in den Farben grau, schwarz und braun.

### verzinkter Stahlrahmen

Wird als Standard bei jedem Scheibenpaket angeboten.



### Swisspacer Ultimate Randverbund

Optional erhältlich in Schwarz, Braun, Grau.



## SMART HOME UND SIE HABEN ALLES UNTER KONTROLLE

Intelligente Systeme zur Steuerung der Fensterautomation über eine Fernbedienung, ein Tablet oder ein Smartphone werden bei den Kunden immer beliebter. So kann das System auch aus der Ferne gesteuert werden, wenn wir nicht da sind.

Es ist möglich, Fenster einzeln oder in Gruppen zu öffnen und zu schließen, sie zeitlich zu programmieren und mit anderen intelligenten Systemen im Haus zu verbinden.

Dies ist eine Investition in Komfort und Funktionalität auf höchstem Niveau.

## G-U AUTOMATIK

Ein modernes System, dass für Hebeschiebetüren entwickelt wurde.

### Funktionalität:

- Öffnen und Schließen der Hebeschiebetür
- Steuerung über Fernbedienung oder App



### TaHoma® switch

Fenster, Türen, Rollläden, Raffstores, Tore und Pforten, die sich dank der intelligenten Somfy Steuereinheit TaHoma® Switch zu bestimmten Tageszeiten von selbst öffnen oder schließen. Diese können Sie in integrierten Gruppen oder einzeln steuern und geben sich so die volle Kontrolle über Ihr Haus, auch wenn Sie selber nicht zu Hause sind. Mit dem TaHoma® Switch können Sie auch die Beleuchtung in Ihrem Haus und Garten steuern.



### BleBox Produktlinie

Das sind Miniaturgeräte, die es ermöglichen, Türen, Fenster, Rollläden, Markisen, Raffstores, Tore zu öffnen und zu schließen, sowie die Beleuchtung oder die Alarmanlage über ein Smartphone zu steuern.



ZUSÄTZLICHE AUSSTATTUNG FENSTERSYSTEME	MB-86N SI	MB-79N SI	MB-70HI	MB-45	SOFTLINE	DUOLINE
Maximaler Wert Ug = * W/(m²K) für das Scheibenpaket	*0,5	*0,5	*0,5	*1,1	*SL 68 = 0,8 *SL 78 = 0,6 *SL 88 = 0,5	*DL 68 = 0,6 *DL 78 = 0,5 *DL 88 = 0,5
Möglichkeit der Verwendung von Verglasungen mit verbesserter Schalldämmung, Verbundglas (Sicherheit und Einbruchschutz), Ornamentglas, Sonnenschutzglas, Spiegelglas und sandgestrahltes Glas	*	*	*	*	*	*
Möglichkeit der Verwendung des Randverbunds Swisspacer Ultimate (warme Kante), erhältlich in 3 Farbvarianten: Schwarz, Grau, Braun	*	*	*	*	*	*
Möglichkeit der Verwendung von MACO Multi-Power verdeckt liegenden Beschlag (unsichtbar bei geschlossenem Fenster), COMFORT- und TBT-Beschlägen	*	*	*	*	*	*
Möglichkeit graue Dichtungen zu verwenden, *z ) Verglasungsdichtungen verfügbar in Farben weiß, Golden oak, braun	-	-	-	-	*z	*z
Zusätzlicher Griff bei Stulpbeschlag	-	-	-	-	*	*
*a) Scharnierabdeckungen in untypischen Farben: titan, champagner, creme, schwarz und gold, *b) bei Aluminiumelementen nur in den Farben Weiß, Schwarz, Silber und Braun	*b	*b	*b	*b	*a	*a
Dreh Sperre	*	*	*	*	*	*
Möglichkeit der Verwendung von Fensterlüftern	*	*	*	*	*	*
Möglichkeit der Verwendung von von Sprossen im Scheibenzwischenraum aus Aluminium mit einer Ansichtsbreite von 8 mm, 18 mm, 26 mm und 45 mm	*	*	*	*	*	*
Möglichkeit der Verwendung von Wiener Sprossen mit einer Ansichtsbreite von 26mm	-	-	-	-	*	-
Möglichkeit der Ausstattung mit Rollläden, Raffstores und Insektenschutzgittern	*	*	*	*	*	*
Möglichkeit der Verwendung von Winkelleisten und Abdeckleisten	-	-	-	-	-	-
kann mit Smart Home-Automatik ausgestattet werden	*	*	*	*	*	*
große Auswahl an zusätzlichen Profilen (Kopplungen, Verbreiterungen, Abdeckleisten, Bankanschlüssen)	*	*	*	*	*	*
Möglichkeit der Verwendung von entsprechender Balkontürschwellen	-	*	-	-	*	*

ZUSÄTZLICHE AUSSTATTUNG TERRASENSYSTEME	MB-86 FOLD LINE	MB-77 HS HI	MB-77HS HI MONORAIL	MB-70 PSK MB-70HI PSK	SOFTLINE 68	SOFTLINE HS	SOFTLINE PSK	DUOLINE HS	DUOLINE PSK
Maximaler Wert Ug = * W/(m²K) für das Scheibenpaket	*0,5	*0,5	*0,5	*0,5	*0,8	*SL 68 = 0,8 *SL 78 = 0,6 *SL 88 = 0,5	*SL 68 = 0,8 *SL 78 = 0,6 *SL 88 = 0,5	*DL 68 = 0,6 *DL 78 = 0,5 *DL 88 = 0,5	*DL 68 = 0,6 *DL 78 = 0,5 *DL 88 = 0,5
Möglichkeit der Verwendung von Verglasungen mit verbesserter Schalldämmung, Verbundglas (Sicherheit und Einbruchschutz), Ornamentglas, Sonnenschutzglas, Spiegelglas und sandgestrahltes Glas	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Möglichkeit der Verwendung des Randverbunds Swisspacer Ultimate (warme Kante), erhältlich in 3 Farbvarianten: Schwarz, Grau, Braun	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Systemführung mit einer Tragfähigkeit von 400 kg	-	*	*	-	-	*	-	*	-
Möglichkeit graue Dichtungen zu verwenden, *z ) Verglasungsdichtungen verfügbar in Farben weiß, Golden oak, braun	-	-	-	-	*z	*z	*z	*z	*z
Möglichkeit der Ausstattung mit automatischem Beschlag MACO SKB-Z	-	-	-	*	-	-	*	-	*
Möglichkeit der Verwendung von Fensterlüftern	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Möglichkeit der Verwendung von von Sprossen im Scheibenzwischenraum aus Aluminium mit einer Ansichtsbreite von 8 mm, 18 mm, 26 mm und 45 mm	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Möglichkeit der Verwendung von Wiener Sprossen mit einer Ansichtsbreite von 26 mm	-	-	-	-	*	*	*	-	-
kann mit Rollläden, Raffstores und Insektenschutzgittern ausgestattet werden	*	*	*	*	*	*	*	*	*
kann mit Smart Home-Automatik ausgestattet werden	-	*	*	-	-	*	*	-	*
Möglichkeit der Verwendung von entsprechender Systemschwellen	*	-	-	-	-	*	-	*	-

# INFORMATIONEN FENSTERSYSTEME



SYSTEM	MB-86N SI	MB-79N SI	MB-70HI	MB-45	SOFTLINE	DUOLINE
MATERIAL	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Holz	Holz + Aluminium
WÄRMEDÄMMUNG U <sub>w</sub>	0,76 W/(m <sup>2</sup> K) <sup>1</sup>	0,81 W/(m <sup>2</sup> K) <sup>1</sup>	0,96 W/(m <sup>2</sup> K) <sup>1</sup>	nicht relevant	68 U <sub>w</sub> = 1,08 W/(m <sup>2</sup> K) <sup>2</sup> 78 U <sub>w</sub> = 0,9 W/(m <sup>2</sup> K) <sup>2</sup> 88 U <sub>w</sub> = 0,8 W/(m <sup>2</sup> K) <sup>2</sup>	68 U <sub>w</sub> = 0,90 W/(m <sup>2</sup> K) <sup>3</sup> 78 U <sub>w</sub> = 0,84 W/(m <sup>2</sup> K) <sup>4</sup> 88 U <sub>w</sub> = 0,79 W/(m <sup>2</sup> K) <sup>4</sup>
ANZAHL DER DICHTUNGEN	2	2	2	2	2	3
SCHEIBENPAKET IM STANDARD	U <sub>g</sub> = 1,1 W/(m <sup>2</sup> K) 2 Scheiben (1 Kammer) gefüllt mit Argon-Gas, verzinkter Stahlrahmen als Randverbund	U <sub>g</sub> = 1,1 W/(m <sup>2</sup> K) 2 Scheiben (1 Kammer) gefüllt mit Argon-Gas, verzinkter Stahlrahmen als Randverbund	U <sub>g</sub> = 1,1 W/(m <sup>2</sup> K) 2 Scheiben (1 Kammer) gefüllt mit Argon-Gas, verzinkter Stahlrahmen als Randverbund	U <sub>g</sub> = 1,1 W/(m <sup>2</sup> K) 2 Scheiben (1 Kammer) gefüllt mit Argon-Gas, verzinkter Stahlrahmen als Randverbund	U <sub>g</sub> = 1,1 W/(m <sup>2</sup> K) 2 Scheiben (1 Kammer) gefüllt mit Argon-Gas, verzinkter Stahlrahmen als Randverbund	U <sub>g</sub> = 1,1 W/(m <sup>2</sup> K) 2 Scheiben (1 Kammer) gefüllt mit Argon-Gas, verzinkter Stahlrahmen als Randverbund
STÄRKE DER VERGLASUNG MIN. - MAX.	17,5-70 mm	23,5-62 mm	23,5-62 mm	1,5-37 mm	Softline 68 bis zu 32 mm Softline 78 bis zu 44 mm Softline 88 bis zu 54 mm	Duoline 68: bis zu 46 mm Duoline 78: bis zu 50 mm Duoline 88: bis zu 58 mm
EINBAUTIEFE	77 mm	70 mm	70 mm	45 mm	68, 78 lub 88 mm	Duoline 68 - 82 mm Duoline 78 - 92 mm Duoline 88 - 102 mm
SCHWELLE ALS STANDARD	rahmen als schwelle	rahmen als schwelle				

<sup>1</sup> Für ein Fenster im Maß 1230x1480 mm - Berechnungsmethode mit Verglasungspaket U<sub>g</sub> = 0,5 W/(m<sup>2</sup>K) gefüllt mit Argongas, mit Swisspacer Randverbund.

<sup>2</sup> Für ein Fenster im Maß 1230x1480 mm - Berechnungsmethode, Meranti-Holz, mit Verglasungspaket U<sub>g</sub> = 0,8 W/(m<sup>2</sup>K) gefüllt mit Argon-Gas, mit Swisspacer Randverbund.

<sup>3</sup> Für ein Fenster im Maß 1230x1480 mm, Berechnungsmethode - Meranti-Holz, Scheibenpaket U<sub>g</sub> = 0,6 W/(m<sup>2</sup>K) gefüllt mit Argon Gas, mit Swisspacer Randverbund.

<sup>4</sup> Für ein Fenster im Maß 1230x1480 mm, Berechnungsmethode - Meranti-Holz, Scheibenpaket U<sub>g</sub> = 0,5 W/(m<sup>2</sup>K) gefüllt mit Argon Gas, mit Swisspacer Randverbund.

# INFORMATIONEN FENSTERSYSTEME



SYSTEM	MB-86 FOLD LINE	MB-77HS HI	MB-77HS HI MONORAIL	SOFTLINE 68	SOFTLINE HS	SOFTLINE PSK	DUOLINE HS	DUOLINE PSK
MATERIAL	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Holz	Holz	Holz	Holz + Aluminium	Holz + Aluminium
WÄRMEDÄMMUNG UW	Uw = 1,1 W/(m²K) <sup>1</sup>	Uw = 1,0 W/(m²K) <sup>2</sup>	Uw = 0,75 W/(m²K) <sup>3</sup>	Kiefer Uw = 1,09 W/(m²K) <sup>4*</sup> Meranti Uw = 1,04 W/(m²K) <sup>4*</sup>	68 Uw = 1,08 W/(m²K) <sup>5</sup> 78 Uw = 0,9 W/(m²K) <sup>6</sup> 88 Uw = 0,8 W/(m²K) <sup>7</sup>	Kiefer 68 Uw = 1,06 W/(m²K) <sup>8</sup> Kiefer 78 Uw = 0,87 W/(m²K) <sup>9</sup> Kiefer 88 Uw = 0,77 W/(m²K) <sup>10</sup> Meranti 68 Uw = 1,01 W/(m²K) <sup>8</sup> Meranti 78 Uw = 0,83 W/(m²K) <sup>9</sup> Meranti 88 Uw = 0,73 W/(m²K) <sup>10</sup>	Kiefer 68 Uw = 1,0 W/(m²K) <sup>5</sup> Kiefer 78 Uw = 0,85 W/(m²K) <sup>6</sup> Kiefer 88 Uw = 0,79 W/(m²K) <sup>7</sup> Meranti 68 Uw = 0,96 W/(m²K) <sup>5</sup> Meranti 78 Uw = 0,80 W/(m²K) <sup>6</sup> Meranti 88 Uw = 0,75 W/(m²K) <sup>7</sup>	Kiefer 68 Uw = 0,93 W/(m²K) <sup>11</sup> Kiefer 78 Uw = 0,75 W/(m²K) <sup>12</sup> Meranti 68 Uw = 0,90 W/(m²K) <sup>11</sup> Meranti 78 Uw = 0,71 W/(m²K) <sup>12</sup>
ANZAHL DER DICHTUNGEN	2	2	2	2	2	2	3	3
SCHEIBENPAKET IM STANDARD	Ug = 1,1 W/(m²K) 2 Scheiben (1 Kammer) gefüllt mit Argon-Gas, verzinkter Stahlrahmen als Randverbund	Ug = 1,1 W/(m²K) 2 Scheiben (1 Kammer) gefüllt mit Argon-Gas, verzinkter Stahlrahmen als Randverbund	Ug = 1,1 W/(m²K) 2 Scheiben (1 Kammer) gefüllt mit Argon-Gas, verzinkter Stahlrahmen als Randverbund	Ug = 1,1 W/(m²K) 2 Scheiben (1 Kammer) gefüllt mit Argon-Gas, verzinkter Stahlrahmen als Randverbund	Ug = 1,1 W/(m²K) 2 Scheiben (1 Kammer) gefüllt mit Argon-Gas, verzinkter Stahlrahmen als Randverbund	Softline 68 i 78: Ug = 1,1 W/(m²K) 2 Scheiben (1 Kammer) gefüllt mit Argon-Gas, verzinkter Stahlrahmen als Randverbund Softline 88: Ug = 0,5 W/(m²K) 3 Scheiben (2 Kammern) gefüllt mit Argon-Gas, verzinkter Stahlrahmen als Randverbund	Ug = 1,1 W/(m²K) 2 Scheiben (1 Kammer) gefüllt mit Argon-Gas, verzinkter Stahlrahmen als Randverbund	Ug = 1,1 W/(m²K) 2 Scheiben (1 Kammer) gefüllt mit Argon-Gas, verzinkter Stahlrahmen als Randverbund
STÄRKE DER VERGLASUNG MIN. - MAX.	13-61 mm	9-61 mm	9-61 mm	24-32 mm	SL 68: 24-32 mm SL 78: 24-44 mm SL 88: 24-54 mm	SL 68: 24-32 mm SL 78: 24-44 mm SL 88: 24-54 mm	DL 68: 24-44 mm DL 78: 24-50 mm DL 88: 24-58 mm	DL 68: 24-44 mm DL 78: 24-50 mm
EINBAUTIEFE	86 mm	174 mm	174 mm	68 mm	SL 68: 164 mm SL 78: 184 mm SL 88: 204 mm	68, 78 lub 88 mm	DL 68: 194 mm DL 78: 214 mm DL 88: 234 mm	DL 68: 82 mm DL 78: 92 mm
SCHWELLE ALS STANDARD	systemschwelle	systemschwelle	systemschwelle	systemschwelle	systemschwelle	rahmen als schwelle	rahmen als schwelle	rahmen als schwelle

\*1 für eine 3-flügelige Falanlage, Maß 3000x2500 mit Verglasung T4 + 18 SwissSpacer Ultimate + FL4 + 18 SwissSpacer Ultimate + T4 - Berechnungsmethode

\*2 für eine Konstruktion, Maß 4000 x 2200 mit Verglasung T4 + 18 SwissSpacer Ultimate + FL4 + 18 SwissSpacer Ultimate + T4 - Berechnungsmethode

\*3 für eine Konstruktion, Maß 2700 x 2300 mit Verglasung T4 + 18 SwissSpacer Ultimate + FL4 + 18 SwissSpacer Ultimate + T4 - Berechnungsmethode

\*4 für eine Konstruktion, Maß 2900x2450 mm mit Verglasung Ug=0.8 W/(m²K) + SwissSpacer Ultimate Rahmen - Berechnungsmethode

\*5 für eine Konstruktion, Maß 3600x2450 mm mit Verglasung Ug=0.8 W/(m²K) + SwissSpacer Ultimate Abstandhalter - Berechnungsmethode

\*6 für eine Konstruktion, Maß 3600x2450 mm mit Verglasung Ug=0.6 W/(m²K) + SwissSpacer Ultimate Rahmen - Berechnungsmethode

\*7 für eine Konstruktion, Maß 3600x2450 mm mit Verglasung mit Ug=0.5 W/(m²K) + SwissSpacer Ultimate Abstandhalter - Berechnungsmethode

\*8 für eine Konstruktion, Maß 2600x2260 mm mit Verglasung mit Ug=0.8 W/(m²K) + SwissSpacer Ultimate Abstandhalter - Berechnungsmethode

\*9 für eine Konstruktion, Maß 2600x2260 mm mit Verglasung Ug=0.6 W/(m²K) + SwissSpacer Ultimate Rahmen - Berechnungsmethode

\*10 für eine Konstruktion, Maß 2600x2260 mm mit Verglasung Ug=0.5 W/(m²K) + SwissSpacer ultimate - Berechnungsmethode

\*11 für eine Konstruktion, Maß 2600x2260 mm mit Verglasung Ug=0.7 W/(m²K) + SwissSpacer ultimate - Berechnungsmethode

\*12 für eine Konstruktion, Maß 2600x2260 mm mit Verglasung Ug=0.6 W/(m²K) + SwissSpacer Ultimate Rahmen - Berechnungsmethode



## FENSTER PVC



## TERRASSENSYSTEME



## ROLLADEN, RAFFSTOREN, INSEKTENSCHUTZ



## TÜREN

PVC  
Aluminium  
Holz

Drutex-Außentüren zeichnen sich durch sehr gute Parameter der Wärmedämmung, vielfältige Anordnungs- und Funktionsmöglichkeiten, modernes Design und Sicherheit aus. Die im Produktionsprozess verwendeten Komponenten und Ausrüstungen in Kombination mit höchster Qualität ermöglichen es, ein Produkt des 21. Jahrhunderts zu erhalten.

DRUTEX ist derzeit einer der größten Hersteller von Fenstern und Türen in Europa. DRUTEX ist nicht nur eine der innovativsten und zuverlässigsten polnischen Marken, sondern auch ein Aushängeschild für den Erfolg des polnischen Unternehmertums in der ganzen Welt.

Das Unternehmen, das zu 100% auf polnischem Kapital basiert, wird von Anfang an von seinem Gründer Leszek Gierszewski geleitet.

DRUTEX gewinnt die Herzen der Kunden dank der garantierten sehr hohen Qualität, Innovation und Zuverlässigkeit. Dank der breiten Produktpalette, des technologischen Fortschritts, des eigenen Labors, der hohen Effizienz und der sehr kurzen Lieferzeiten ist das Unternehmen in der Lage, seinen Kundenstamm Jahr für Jahr zu erweitern. Jedes Produkt ist individuell und wird für einen bestimmten Kunden hergestellt.

Im Angebot von DRUTEX befinden sich Fenster und Türen aus PVC, Aluminium und Holz, Rollläden, Fassaden und Wintergärten. Die Fenster- und Türkonstruktionen von DRUTEX werden in Länder auf sechs Kontinenten exportiert.

DRUTEX wird von Millionen zufriedener Kunden und unabhängigen Experten geschätzt, die das Unternehmen mit vielen prestigeträchtigen Preisen ausgezeichnet haben. Zu den wichtigsten gehören: Forbes Diamond, EU Standard, Europäische Medaille, Superbrands Titel, Plus X Award 2017.



bis 7000  
Fenster täglich



4000  
Angestellte



600  
Fahrzeuge



115 Tsd. m<sup>2</sup>  
Produktionsfläche

Schnelle Lieferung

SINCE 1985

