

HOLZFENSTER
UND -TÜREN



 URZĘDOWSKI



Holzfenster und -türen URZĘDOWSKI

Die Marke Urządowski, die seit über 30 Jahren auf dem Markt präsent ist, wurde zum Synonym für hochwertige Holztischlerei. Sowohl Fenster als auch Türen, die aus sorgfältig ausgewählten Holzpartien hergestellt werden, bringen eine einzigartige Atmosphäre und Wärme in jeden Raum, die nur ein natürliches Material bieten kann, das seit Hunderten von Jahren im Bauwesen verwendet wird.

Im Laufe der Jahre haben die Produkte von Urządowski ihren Ruf dank des außergewöhnlichen Designs und der ständigen Verbesserung der Qualität unter Verwendung aller technologischen Innovationen gewonnen. Alle Produkte werden ausschließlich auf Bestellung gefertigt, angepasst an die individuellen Kundenbedürfnisse, mit einer Auswahl an Holzarten, Farben und Zubehör, aus einer breiten Palette von Designs, Formen und Farben. Dank dessen kann jedes Haus zu einem einzigartigen und außergewöhnlichen Ort werden, der nur von der Phantasie und dem Geschmack des Kunden abhängt.

In unserem Katalog finden Sie Muster von Fenster, von einer klassischen Formgebung zu milden Formen, sowie immer häufiger in moderner Formgebung, welche in kubischer Architektur ihre Anwendung findet.

Alle unsere Produkte werden in einer der größten Holztischlereifabriken in Polen unter Einhaltung der höchsten technologischen Standards hergestellt. Die hohe Qualität unserer Produkte wird durch die Anwendung von modernen numerisch gesteuerten Bearbeitungsmaschinen, sowie elektrostatischen Lackieranlagen, die ausschließlich ökologische wasserlösliche Farben verwenden, gesichert.

Wir sind der Überzeugung, wenn Sie sich für Urządowski-Produkte entscheiden, so werden Sie viele Jahre lang unser zufriedener Kunden sein.



Holzfenster

Design Line

Holland

DESIGN

- die spezielle Konstruktion von Fenstern für den niederländischen Markt
- außen: 3 Arten von Formen (1901, 1903, 1906)
- innere Form: Classic
- Rahmenprofil: 140 mm
- 12 Lackfarben und alle RAL-Farben verfügbar

TECHNOLOGIE

HOLZ

- höchste Qualität der Konstruktionselemente in jeder Schicht kontrolliert dank der Produktion von eigenem Schnittholz
- Grundsätzliche Holzarten: Kiefer, Eiche, Meranti
- Exotische Holzarten: „Sapeli-Mahagoni, Iroko, Teak, Amerikanischer Nussbaum
- geprüfte und kontrollierte Bezugsquellen für Schnittholz

LACKIERUNG

- präzise reproduzierbare Qualität der Lackierung dank der automatisierten Lackieranlagen von **Wagner / Eisenmann**
- elektrostatische Technologie, die ein gleichmäßiges Auftragen des Lackes auch an den unzugänglichsten Stellen der Konstruktion gewährleistet
- wasserlösliche gesundheitlich unbedenkliche Lacke **PPG/ Teknos/ Anker**

FUNKTIONALITÄT

- umlaufende Drehkippbeschläge
- Einbruchsschutzhalter im Standard
- Entlüftungsöffnungen, montiert im Flügelrahmen oder zwischen Glasoberkante und Rahmen

ENERGIE-EFFIZIENZ

MEHRSCICHTIGES LEIMHOLZ

der wärmste aller natürlichen Konstruktionsmaterialien

2 VERGLASUNGSEINHEITEN

- Möglichkeit der Verwendung von Verglasungseinheiten ab $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Möglichkeit der Verwendung von warme Kante **Swisspacer Advance und Ultimate**





System **Holland**

| Holzfenster |

Profilstärke 114-140 mm

Isolierverglasung

Climaplus XN – $U_g = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Climaplus ONE – $U_g = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$

System **Holland**

| Holzfenster |

Profilstärke 114-140 mm

Isolierverglasung

Climaplus XN – $U_g = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Climaplus ONE – $U_g = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$



Muster 19-01



Muster 19-04



Muster 19-06



Holz- und Holz-Aluminium-Fenster

Design Line

Casement IPA

DESIGN

- Typisches Design für Großbritannien oder Skandinavien
- außen **Holz- oder Aluminiumrahmen**
- innere Form: **Classic**
- Dicke des Flügelprofilstärke: 68 mm
- Rahmenprofilstärke: 92 mm
- 12 Lackfarben und alle RAL-Farben verfügbar

TECHNOLOGIE

HOLZ

- höchste Qualität der Konstruktionselemente in jeder Schicht kontrolliert dank der Produktion von eigenem Schnittholz
- Grundsätzliche Holzarten: Kiefer, Eiche, Meranti
- Exotische Holzarten: „Sapeli-Mahagoni, Iroko, Teak, Amerikanischer Nussbaum
- geprüfte und kontrollierte Bezugsquellen für Schnittholz

LACKIERUNG

- präzise reproduzierbare Qualität der Lackierung dank der automatisierten Lackieranlagen von **Wagner / Eisenmann**
- elektrostatische Technologie, die ein gleichmäßiges Auftragen des Lackes auch an den unzugänglichsten Stellen der Konstruktion gewährleistet
- wasserlösliche gesundheitlich unbedenkliche Lacke **PPG/ Teknos/ Anker**

FUNKTIONALITÄT

- nach außen hin öffnend: **IPA-System**
- Entlüftungsöffnungen, montiert im Flügelrahmen oder zwischen Glasoberkante und Rahmen

ENERGIE-EFFIZIENZ

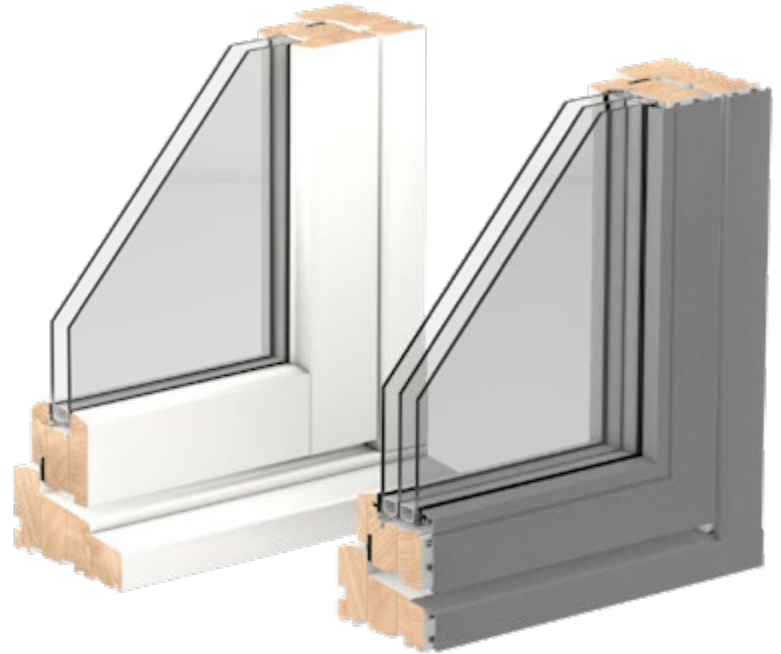
MEHRSCICHTIGES LEIMHOLZ

- **Galux Softline** Profil (88 mm), Lexo Softline Profil (68 mm)
- der wärmste aller natürlichen Konstruktionsmaterialien

3 VERGLASUNGSEINHEITEN

- Möglichkeit der Verwendung von Verglasungseinheiten ab $U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ für Doppelverglasung und
- $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ für Dreifachverglasung in Alu-Verkleidung)
- Möglichkeit der Verwendung von warme Kante **Swisspacer Advance und Ultimate**





System Fensterflügel IPA

| Holzfenster |

Profilstärke 68 mm

Wärmedämmglas

Climaplus XN – $U_g = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Climaplus ONE – $U_g = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$

System Casement IPA

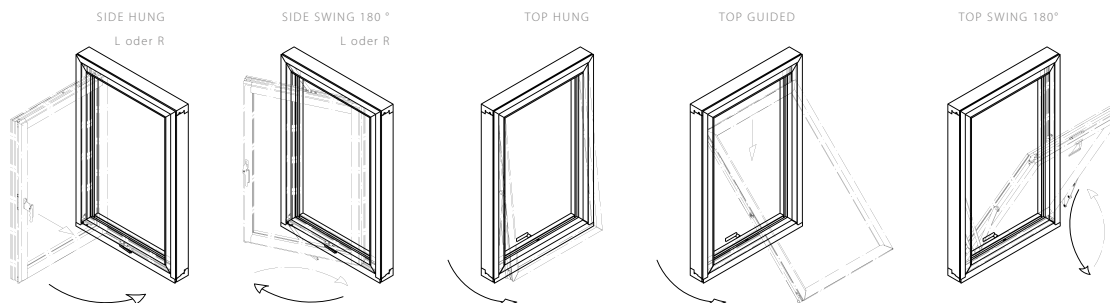
| Holz- Aluminiumfenster |

Profilstärke 68 mm

Wärmedämmglas

Climaplus XN – $U_g = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Climaplus ONE – $U_g = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$





Holzfenster

Design Line

Q-Sash

DESIGN

- die an die **niederländischen** Fenster angelehnte Konstruktion ist eine Kombination aus dem oberen Flügel (feststehend) und dem unteren Teil, der den vertikalen Schiebeflügel imitiert
- innere Form: **Classic**
- Flügelprofilstärke 68 mm
- Rahmenprofilstärke: 140 mm
- 12 Lackfarben und alle RAL-Farben verfügbar

TECHNOLOGIE

HOLZ

- höchste Qualität der Konstruktionselemente in jeder Schicht kontrolliert dank der Produktion von eigenem Schnittholz
- Grundsätzliche Holzarten: Kiefer, Eiche, Meranti
- Exotische Holzarten: „Sapeli-Mahagoni, Iroko, Teak, Amerikanischer Nussbaum
- geprüfte und kontrollierte Bezugsquellen für Schnittholz

LACKIERUNG

- präzise reproduzierbare Qualität der Lackierung dank der automatisierten Lackieranlagen von **Wagner / Eisenmann**
- elektrostatische Technologie, die ein gleichmäßiges Auftragen des Lackes auch an den unzugänglichsten Stellen der Konstruktion gewährleistet
- wasserlösliche gesundheitlich unbedenkliche Lacke **PPG/ Teknos/ Anker**

FUNKTIONALITÄT

- Das untere System: Dreh-Kipp-Funktion
- Standard-Einbruchsicherung
- Dreh- und Kippfunktion sorgt für perfekte Dichtheit der Konstruktion

ENERGIE-EFFIZIENZ

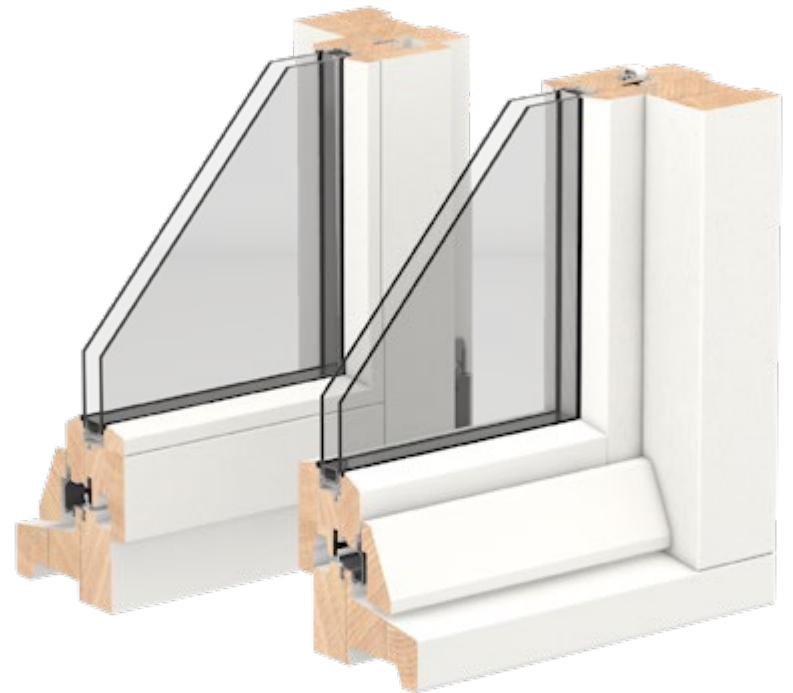
MEHRSCICHTIGES LEIMHOLZ

der wärmste aller natürlichen Konstruktionsmaterialien

2 VERGLASUNGSEINHEITEN

- Möglichkeit der Verwendung von Verglasungseinheiten ab $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Möglichkeit der Verwendung von warme Kante **Swisspacer Advance und Ultimate**





System **Q-Sash**

| Holzfenster |

Profilstärke 114 -140 mm

Wärmedämmglas

Climaplus XN – $U_g = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Climaplus ONE – $U_g = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$



Holzfenster

Design Line

Sash

DESIGN

- typische Bauweise, die in **England, Irland und USA verwendet wird**
- innere Form: **Classic**
- zusätzliche dekorative Elemente, angepasste Pfosten, ermöglichen eine weitere Anpassung der Konstruktion an den jeweiligen Markt
- Flügelprofilstärke 58 mm
- Rahmenprofilstärke: 162 mm

TECHNOLOGIE

HOLZ

- höchste Qualität der Konstruktionselemente in jeder Schicht kontrolliert dank der Produktion von eigenem Schnitttholz
- Grundsätzliche Holzarten: Kiefer, Eiche, Meranti
- Exotische Holzarten: „Sapeli-Mahagoni, Iroko, Teak, Amerikanischer Nussbaum
- geprüfte und kontrollierte Bezugsquellen für Schnitttholz

LACKIERUNG

- präzise reproduzierbare Qualität der Lackierung dank der automatisierten Lackieranlagen von **Wagner / Eisenmann**
- elektrostatische Technologie, die ein gleichmäßiges Auftragen des Lackes auch an den unzugänglichsten Stellen der Konstruktion gewährleistet
- wasserlösliche gesundheitlich unbedenkliche Lacke **PPG/ Teknos/ Anker**

FUNKTIONALITÄT

- sowohl Federn als auch Gegengewicht-Hardware System können eingesetzt werden

ENERGIE-EFFIZIENZ

MEHRSCHICHTIGES LEIMHOLZ

der wärmste aller natürlichen Konstruktionsmaterialien

2 VERGLASUNGSEINHEITEN

- Möglichkeit der Verwendung von Verglasungseinheiten ab $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Möglichkeit der Verwendung von warme Kante **Swisspacer Advance und Ultimate**





System Sash

| Holzfenster |

Profilstärke 162 mm

Wärmedämmglas

Climaplust XN – $U_g = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Climaplust ONE – $U_g = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$



Holzfenster

Design Line

Modern

DESIGN

- **Modern** - Linie mit minimalem Radius der Kantenrundung (2 mm)
- bestimmt für moderne Gebäude
- die auf einzigartige Weise "mit Schloss" montierte Glasleiste schafft eine saubere Verbindung mit dem Fensterrahmen auf einer Ebene
- 12 Farben in jeder Holzart und jeder RAL-Farbe erhältlich

TECHNOLOGIE

HOLZ

- höchste Qualität der Konstruktionselemente in jeder Schicht kontrolliert dank eigener Produktion von Kanthölzern
- Grundsätzliche Holzarten: Kiefer, Eiche, Meranti
- exotische Holzarten: Mahagoni "Sapele", Iroko, Teak, Amerikanischer Nussbaum
- geprüfte und kontrollierte Bezugsquellen für Schnittholz

LACKIERUNG

- präzise reproduzierbare Lackierqualität dank der automatisierten **Wagner/Eisenmann-Lackieranlagen**
- elektrostatische Technologie für gleichmäßigen Farbauftrag auch an den unzugänglichsten Stellen der Konstruktion
- unbedenkliche Lacke auf Wasserbasis **PPG / Teknos / Anker**

FUNKTIONALITÄT

- Umlaufende Dreh- und Kippbeschläge in jedem Fensterflügel
- Diebstahlsicherung serienmäßig

ENERGIE-EFFIZIENZ

MEHRSCICHTIGES LEIMHOLZ

- **Galux Modern** Profil (92, 88, 78 mm), **Lexo Modern** Profil (68 mm)
- das wärmste aller natürlichen Konstruktionsmaterialien

GLASSCHEIBENPAKET

- **Galux Modern** Profil - 3-fach Verglasung
- **Lexo Modern** Profil - 2-fach Verglasung
- **Swisspacer Advance** warme Kante Technologie (Galux Modern als Standard)
- Möglichkeit der Verwendung von Swisspacer Ultimate





NEU

Galux Modern

| Holzfenster |

Profilstärke : 92 mm

Neuer wärmerer Wetterschenkel

Climatop XN Wärmedämmglas - $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Climatop ONE - $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Climatop ECLAZ - $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$



Galux Modern

| Holzfenster |

Profilstärke : 88 mm

Neuer wärmerer Wetterschenkel

Climatop XN Wärmedämmglas - $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Climatop ONE - $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Climatop ECLAZ - $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

NEU



Galux Modern

| Holzfenster |

Profilstärke : 78 mm

Neuer wärmerer Wetterschenkel

Climatop XN Wärmedämmglas - $U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

Climatop ONE - $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$



Lexo Modern

| Holzfenster |

Profilstärke : 68

mm Wärmedämmglas

Climaplust XN - $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Climaplust ONE - $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$



Holzfenster

Design Line

Classic

DESIGN

- **Classic Linie** - moderate Radius der Kantenrundung (4 mm)
- Ausgezeichnete Wahl für traditionelle Gebäude mit Elementen des modernen Stils
- die auf einzigartige Weise "mit Schloss" montierte Glasleiste schafft eine saubere Verbindung mit dem Fensterrahmen
- 12 Farben in jeder Holzart und jeder RAL-Farbe erhältlich

TECHNOLOGIE

HOLZ

- höchste Qualität der Konstruktionselemente in jeder Schicht kontrolliert dank eigener Produktion von Kanthölzern
- Grundsätzliche Holzarten: Kiefer, Eiche, Meranti
- exotische Holzarten: Mahagoni "Sapele", Iroko, Teak, Amerikanischer Nussbaum
- geprüfte und kontrollierte Bezugsquellen für Schnittholz

LACKIERUNG

- präzise reproduzierbare Lackierqualität durch automatisierte **Wagner/Eisenmann-Lackieranlagen**
- elektrostatische Technologie für gleichmäßigen Farbauftrag auch an den unzugänglichsten Stellen der Konstruktion
- unbedenkliche Lacke auf Wasserbasis **PPG / Teknos / Anker**

FUNKTIONALITÄT

- Umlaufende Dreh- und Kippbeschläge in jedem Fensterflügel
- Diebstahlsicherung serienmäßig

ENERGIE-EFFIZIENZ

MEHRSCICHTIGES LEIMHOLZ

- **Classic** Profil (92, 88, 78 mm), **Lexo Classic** Profil (68 mm)
- der wärmste aller natürlichen Konstruktionsmaterialien

GLASSCHEIBENPAKET

- **Galux Classic** Profil - 3-fach Verglasung
- **Lexo Classic** Profil - 2-fach Verglasung
- **Swisspacer Advance** warme Kante Technologie (Galux Classic als Standard)
- Möglichkeit der Verwendung von Swisspacer Ultimate





NEU

Galux Classic

| Holzfenster |

Profilstärke : 92 mm

Neuer wärmerer Wetterschenkel

Climatop XN Wärmedämmglas - $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Climatop ONE - $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Climatop ECLAZ - $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$



Galux Classic

| Holzfenster |

Profilstärke : 88 mm

Neuer wärmerer Wetterschenkel

Climatop XN Wärmedämmglas - $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

Climatop ONE - $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Climatop ECLAZ - $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$



NEU

Galux Classic

| Holzfenster |

Profilstärke : 78 mm

Neuer wärmerer Wetterschenkel

Climatop XN Wärmedämmglas - $U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

Climatop ONE - $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$



Lexo Classic

| Holzfenster |

Profilstärke : 68

mm Wärmedämmglas

Climaplust XN - $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Climaplust ONE - $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$



Holzfenster

Design Line

Softline

DESIGN

- **Softline Linie** - deutlicher Radius der Kantenrundung (10 mm)
- bestimmt für traditionelle Gebäude
- Glasleiste, die in einer einzigartigen "Riegel"-Methode montiert ist, sichert eine saubere Verbindung mit dem Fensterrahmen und verleiht ihm eine sanft gerundete Form
- 12 Farben in jeder Holzart und jeder RAL-Farbe erhältlich

TECHNOLOGIE

HOLZ

- höchste Qualität der Konstruktionselemente in jeder Schicht kontrolliert dank eigener Produktion von Kanthölzern
- Grundsätzliche Holzarten: Kiefer, Eiche, Meranti
- exotische Holzarten: Mahagoni "Sapele", Iroko, Teak, Amerikanischer Nussbaum
- geprüfte und kontrollierte Bezugsquellen für Schnittholz

LACKIERUNG

- präzise reproduzierbare Lackierqualität durch automatisierte **Wagner/Eisenmann-Lackieranlagen**
- elektrostatische Technologie für gleichmäßigen Farbauftrag auch an den unzugänglichsten Stellen der Struktur
- unbedenkliche Lacke auf Wasserbasis **PPG / Teknos / Anker**

FUNKTIONALITÄT

- im **Galux-Softline** - Profil (88 mm) größere Glasfläche
- und erhöhter Tageslichteinfall im Vergleich zu einem 68 mm Profilfenster
- Umlaufende Dreh- und Kippbeschläge in jedem Fensterflügel
- Diebstahlsicherung serienmäßig

ENERGIE-EFFIZIENZ

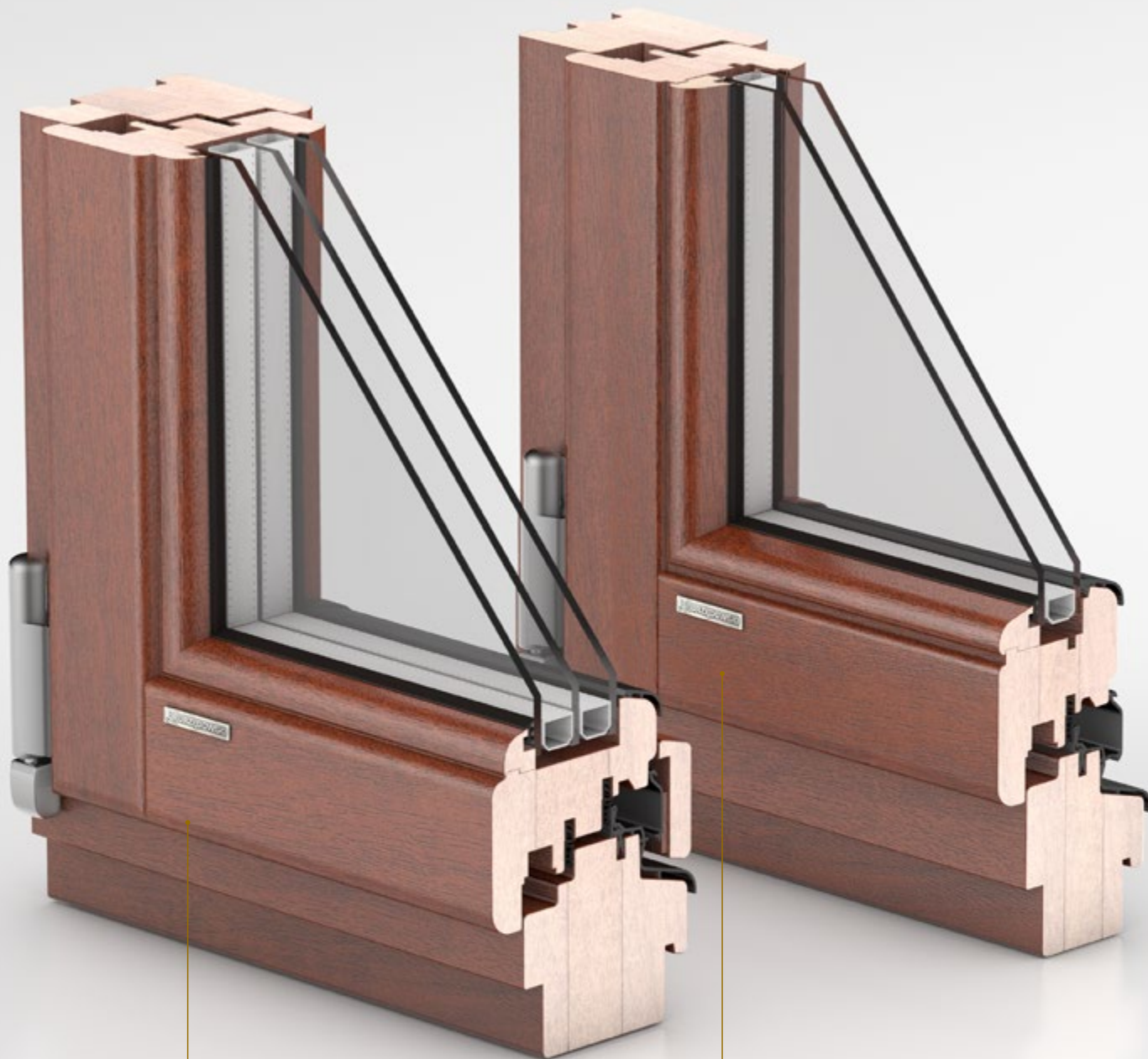
MEHRSCICHTIGES LEIMHOLZ

- **Galux Softline** Profil (88 mm), **Lexo Softline** Profil (68 mm)
- der wärmste aller natürlichen Konstruktionsmaterialien

GLASSCHEIBENPAKET

- **Galux Softline Profil** - 3-fach Verglasung
- **Lexo Softline Profil** -2-fach Verglasung
- **Swisspacer Advance** warme Kante Technologie (Galux Softline als Standard)
- Möglichkeit der Verwendung von **Swisspacer Ultimate**





Galux Softline

| Holzfenster |

Profilstärke : 88 mm

Wärmedämmglas

Climatop XN - $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

Climatop ONE - $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Climatop ECLAZ ONE - $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Lexo Softline

| Holzfenster |

Profilstärke : 68 mm

Wärmedämmglas

Climaplust XN - $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Climaplust ONE - $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$



SCHEMA A



SCHEMA G



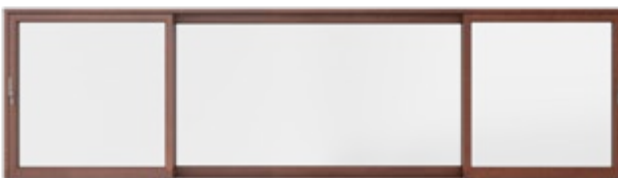


INNENANSICHT

SCHEMA C



SCHEMA K



Hebeschiebetür-System HS - PORTAL

DESIGN

- Ausführung möglich in jedem Fensterprofil: Modern, Classic, Softline
 - **Modern** - basierend auf den Fensterprofilen Galux Modern und Lexo Modern
 - **Classic** - basierend auf den Fensterprofilen Galux Classic und Lexo Classic
 - **Softline** - basierend auf den Fensterprofilen Galux Softline und Lexo Softline
- 12 Farben in jeder Holzart und jeder RAL-Farbe erhältlich
- Überstand des Laufschielenprofils nur 10mm über Nullebene des Fußbodens

TECHNOLOGIE

HOLZ

- höchste Qualität der Konstruktionselemente in jeder Schicht kontrolliert dank eigener Produktion von Kanthölzern
- Grundsätzliche Holzarten: Kiefer, Eiche, Meranti
- exotische Holzarten: Mahagoni "Sapele", Iroko, Teak, Amerikanischer Nussbaum
- geprüfte und kontrollierte Bezugsquellen für Schnittholz

LACKIERUNG

- präzise reproduzierbare Lackierqualität durch automatisierte **Wagner/Eisenmann-Lackieranlagen**
- elektrostatische Technologie für gleichmäßigen Farbauftrag auch an den unzugänglichsten Stellen der Konstruktion
- unbedenkliche Lacke auf Wasserbasis **PPG / Teknos / Anker**

FUNKTIONALITÄT

- Möglichkeit, sehr große Türen zu bestellen (Flügelgewicht bis zu 400 kg)
- Möglichkeit der Installation von automatischen Öffnungs- und Schließsystemen

WOHNZIMMER - große Verglasung, die den Raum öffnet, niedrige Schwelle in Hebeschiebetüren

ENERGIE-EFFIZIENZ

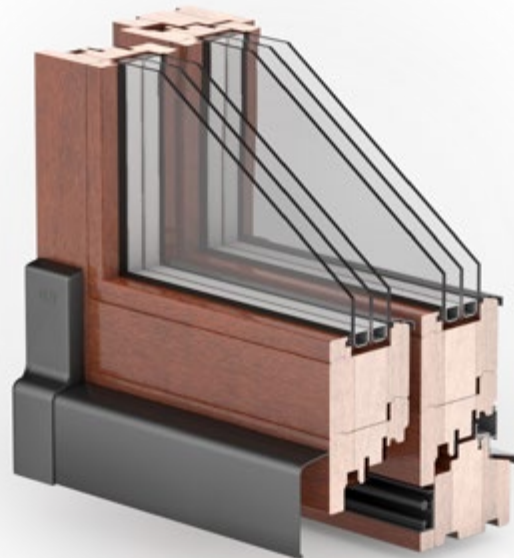
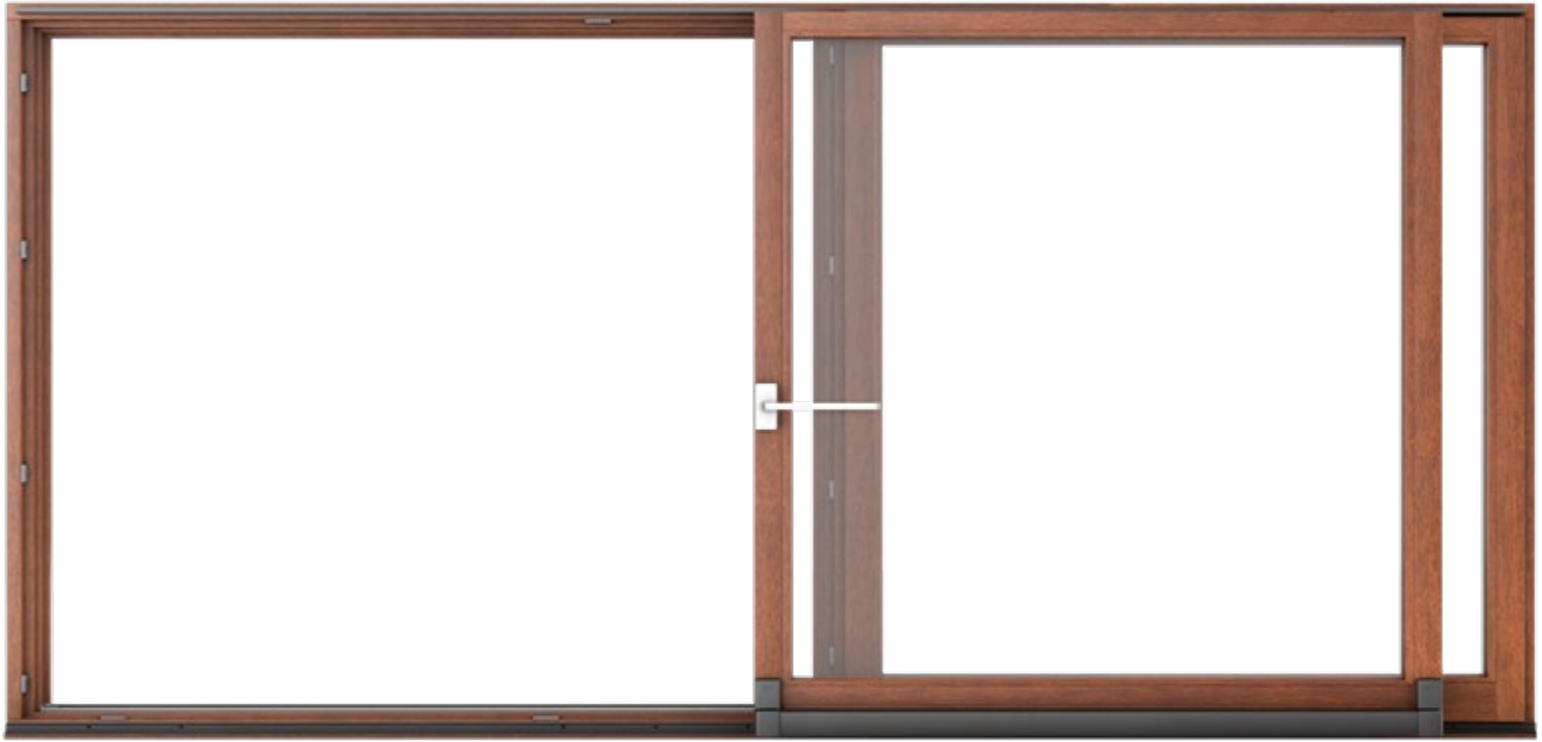
MEHRSCHICHTIGES LEIMHOLZ

– **Galux** profil (92, 88, 78 mm) oder **Lexo**-Profil (68 mm)

- in der Designlinie Softline die Dicke der Profile im System Galux - 88 mm

2- ODER 3-FACH VERGLASUNG (Angaben in den Fensterprofilbeschreibungen)

- Möglichkeit der Verwendung von Verglasungspaketten ab $U_g=0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Technologie des warmen Kantes **Swisspacer Advance** (Galux als Standard)
- Möglichkeit der Verwendung von Swisspacer Ultimate





INNENSICHT
FENSTER NUR MIT MZ-SYSTEM KIPPBAR

Terrassentür-System MZ / PS

DESIGN

- Ausführung möglich in jedem Fensterprofil: Modern, Classic, Softline
 - **Modern** - basierend auf den Fensterprofilen Galux Modern und Lexo Modern
 - **Classic** - basierend auf den Fensterprofilen Galux Classic und Lexo Classic
 - **Softline** - basierend auf den Fensterprofilen Galux Sofline und Lexo Softline
- 12 Farben in jeder Holzart und jeder RAL-Farbe erhältlich

TECHNOLOGIE

HOLZ

- höchste Qualität der Konstruktionselemente in jeder Schicht kontrolliert dank eigener Produktion von Kanthölzern
- Möglichkeit, sehr große Türen zu bestellen (Flügelgewicht bis zu 200 kg)
- Grundsätzliche Holzarten: Kiefer, Eiche, Meranti
- exotische Holzarten: Mahagoni "Sapele", Iroko, Teak, Amerikanischer Nussbaum
- geprüfte und kontrollierte Bezugsquellen für Schnittholz

LACKIERUNG

- präzise reproduzierbare Lackierqualität durch automatisierte **Wagner/Eisenmann-Lackieranlagen**
- elektrostatische Technologie für gleichmäßigen Farbauftrag auch an den unzugänglichsten Stellen der Struktur
- unbedenkliche Lacke auf Wasserbasis **PPG / Teknos / Anker**

FUNKTIONALITÄT

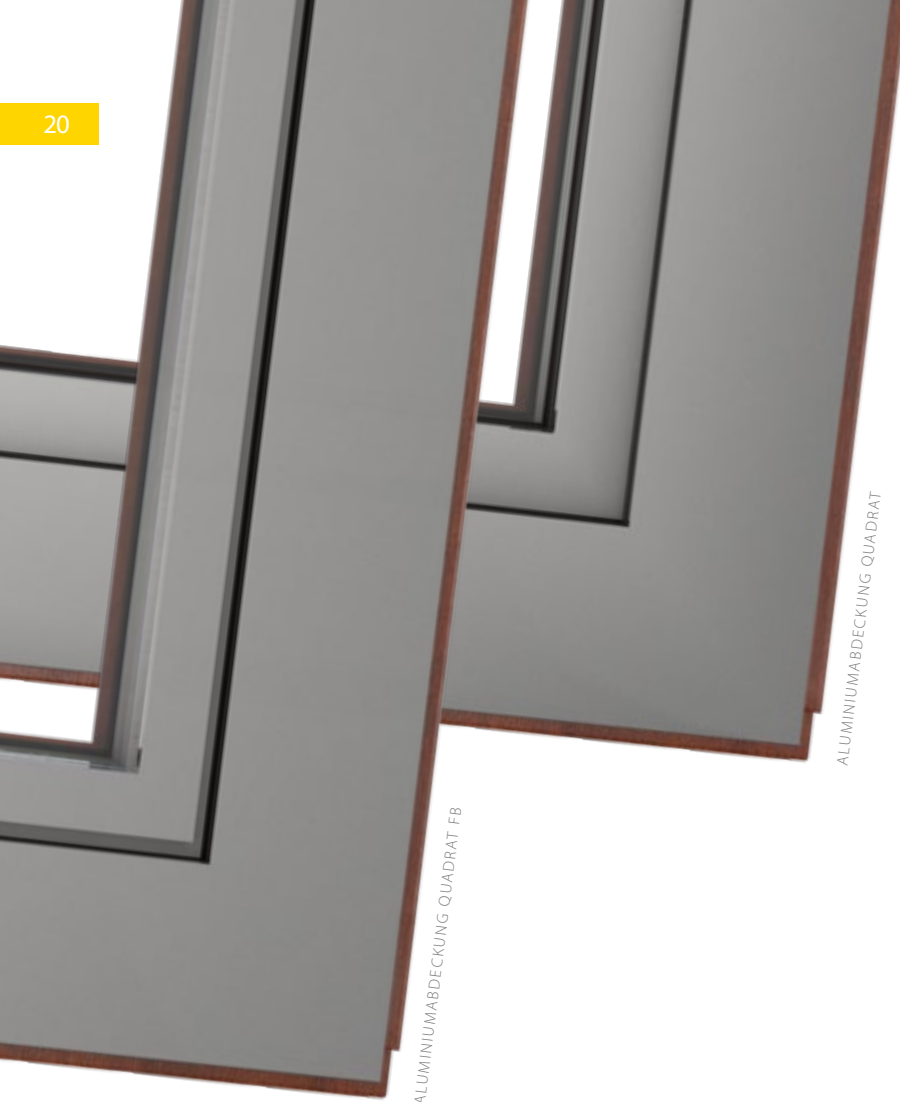
- automatisches Öffnungs- und Schließsystem (MZ)
- **Kippsystem des Flügels (nur MZ)**
- Im Galux-Profil größere Glasfläche und erhöhter Tageslichteinfall im Vergleich zu einem 68 mm Profilenster
- Diebstahlsicherung serienmäßig

WOHNZIMMER - große Verglasung öffnet den Raum

ENERGIE-EFFIZIENZ

MEHRSCICHTIGES LEIMHOLZ

- **Galux** Profil (92, 88, 78 mm) oder **Lexo**-Profil (68 mm)
- in der Designlinie Softline die Dicke der Profile im System Galux - 88 mm
- 2- ODER 3-FACH VERGLASUNG** (Angaben in den Fensterprofilbeschreibungen)
- Möglichkeit der Verwendung von Verglasungspaketen ab $U_g=0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Technologie des warmen Kantes **Swisspacer Advance** (Galux als Standard)
- Möglichkeit der Verwendung von **Swisspacer Ultimate**



Holz-aluminium-fenster

Design Line

Modern

DESIGN

- **Modern** - Linie mit minimalem Radius der Kantenrundung (2 mm)
- bestimmt für moderne Gebäude
- 12 Farben in jeder Holzart und jeder RAL-Farbe erhältlich

HALTBARKEIT UND ÄSTHETIK

- hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse
- Aluminiumabdeckung in den modernen Formen **Quadrat** und **Quadrat FB**
- mehr als 30 Aluminiumfarben und jede RAL-Farbe verfügbar

TECHNOLOGIE

HOLZ

- höchste Qualität der Konstruktionselemente in jeder Schicht kontrolliert dank eigener Produktion von Kanthölzern
- Grundsätzliche Holzarten: Kiefer, Eiche, Meranti
- exotische Holzarten: Mahagoni "Sapele", Iroko, Teak, Amerikanischer Nussbaum
- geprüfte und kontrollierte Bezugsquellen für Schnittholz

LACKIERUNG

- präzise reproduzierbare Lackierqualität durch automatisierte **Wagner/Eisenmann-Lackieranlagen**
- elektrostatische Technologie für gleichmäßigen Farbauftrag auch an den unzugänglichsten Stellen der Struktur
- unbedenkliche Lacke auf Wasserbasis **PPG / Teknos / Anker**

FUNKTIONALITÄT

- Umlaufende Dreh- und Kippbeschläge in jedem Fensterflügel
- Diebstahlsicherung serienmäßig

ENERGIE-EFFIZIENZ

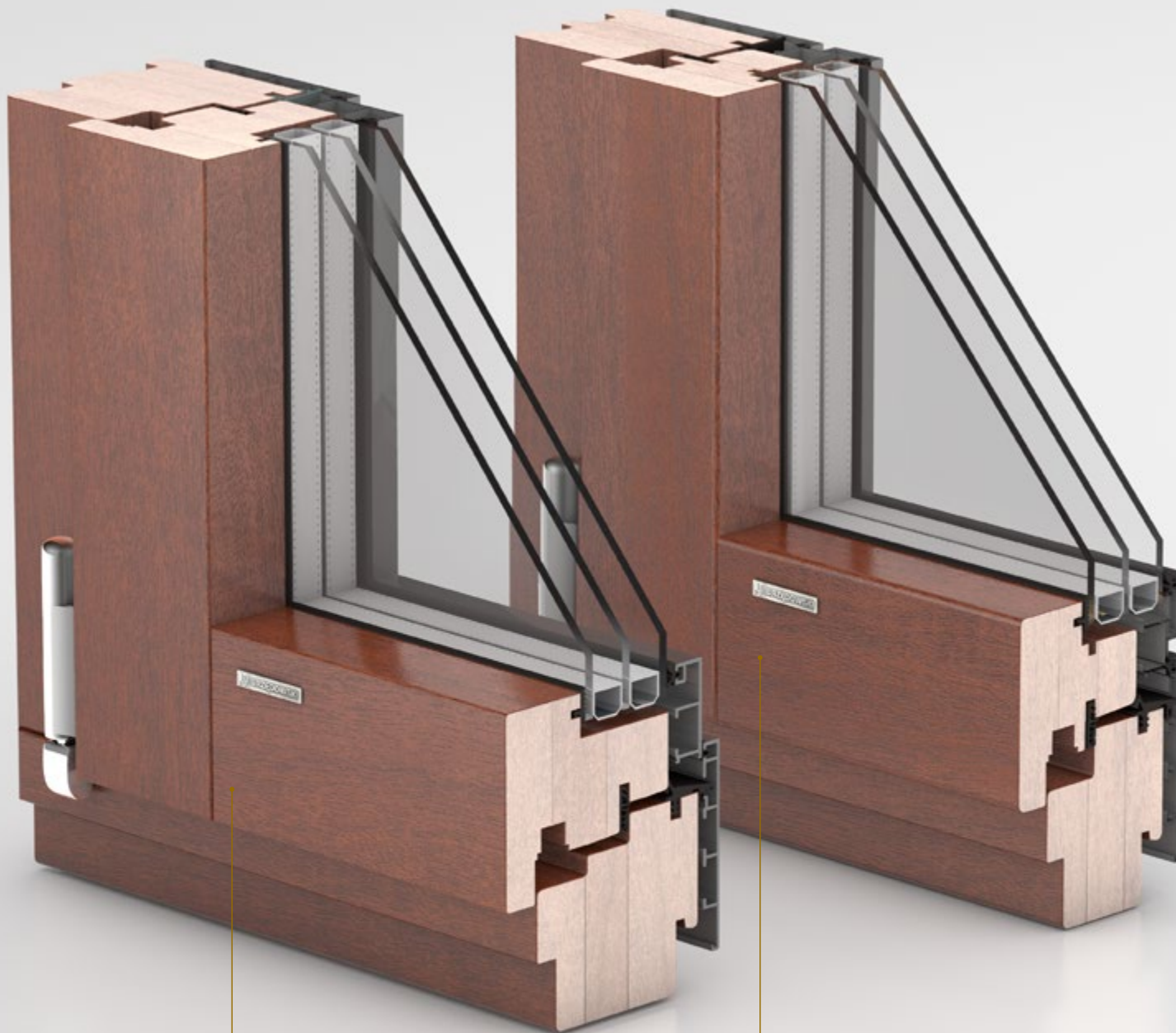
MEHRSCSCHICHTIGES LEIMHOLZ

- **Galux Alu Modern** Profil (88 mm), **Lexo Alu Modern** Profil (68 mm)
- der wärmste aller natürlichen Konstruktionsmaterialien

3-FACH VERGLASUNG

- Möglichkeit der Verwendung von Verglasungspaketen ab $U_g=0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ (im Standard: für Lexo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, für Galux $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- **Swisspacer Advance** warme Kante Technologie als Standard
- Möglichkeit der Verwendung von **Swisspacer Ultimate**





Galux Alu Modern

| Holz- und Aluminiumfenster |

Profilstärke : 88 mm

Aluminiumabdeckung Quadrat

Wärmedämmglas

Climatop ONE – $U_g = 0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Climatop ONE Krypton – $U_g = 0.4 \text{ W/m}^2\text{K}$

Lexo Alu Modern

| Holz- und Aluminiumfenster |

Profilstärke : 68 mm

Aluminiumabdeckung Quadrat FB

Wärmedämmglas

Climatop XN – $U_g = 0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$

Climatop ONE – $U_g = 0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Climatop ONE Krypton – $U_g = 0.4 \text{ W/m}^2\text{K}$



ALUMINIUMABDECKUNG LINEAR

ALUMINIUMABDECKUNG CLASSIC

Holz-aluminium-fenster

Design Line

Classic

DESIGN

- **Galux Alu Classic** - moderater Radius der Kantenrundung (4 mm)
- Ausgezeichnete Wahl für traditionelle Gebäude mit Elementen des modernen Stils
- 12 Farben in jeder Holzart und jeder RAL-Farbe erhältlich

HALTBARKEIT UND ÄSTHETIK

- hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse
- Aluminiumabdeckung **Classic** und **Linear**
- mehr als 30 Aluminiumfarben und jede RAL-Farbe verfügbar

TECHNOLOGIE

HOLZ

- höchste Qualität der Konstruktionselemente in jeder Schicht kontrolliert dank eigener Produktion von Kanthölzern
- Grundsätzliche Holzarten: Kiefer, Eiche, Meranti
- exotische Holzarten: Mahagoni "Sapele", Iroko, Teak, Amerikanischer Nussbaum
- geprüfte und kontrollierte Bezugsquellen für Schnittholz

LACKIERUNG

- präzise reproduzierbare Lackierqualität durch automatisierte **Wagner/Eisenmann-Lackieranlagen**
- elektrostatische Technologie für gleichmäßigen Farbauftrag auch an den unzugänglichsten Stellen der Struktur
- unbedenkliche Lacke auf Wasserbasis **PPG / Teknos / Anker**

FUNKTIONALITÄT

- Umlaufende Dreh- und Kippbeschläge in jedem Fensterflügel
- Diebstahlsicherung serienmäßig

ENERGIE-EFFIZIENZ

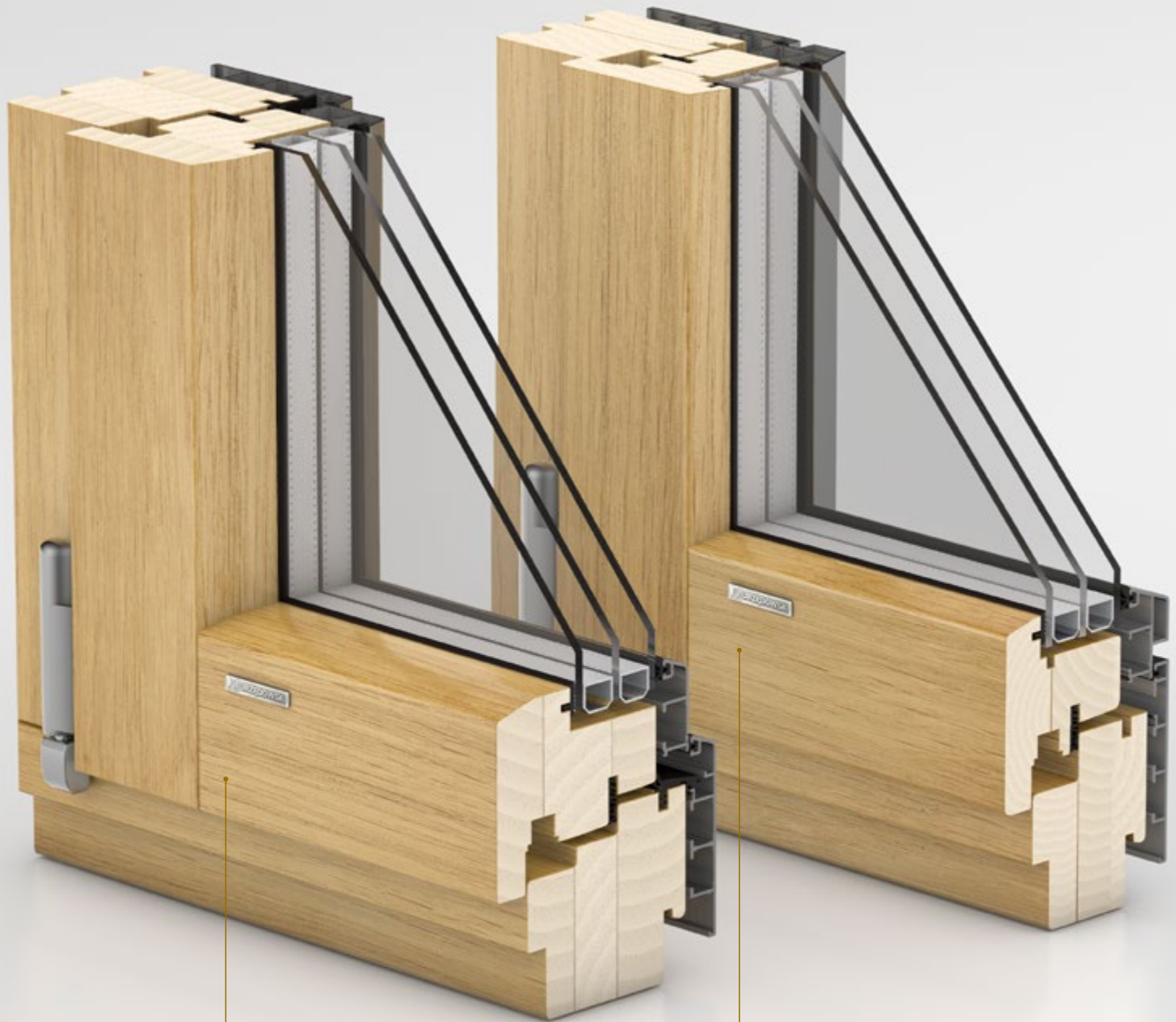
MEHRSCICHTIGES LEIMHOLZ

- **Galux Alu Classic** Classic Profil (88 mm), **Lexo Alu Classic** Profil (68 mm)
- der wärmste aller natürlichen Konstruktionsmaterialien

3-FACH VERGLASUNG

- Möglichkeit der Verwendung von Verglasungspaketten ab $U_g=0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ (im Standard: für Lexo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, für Galux $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- **Swisspacer Advance** warme Kante Technologie als Standard
- Möglichkeit der Verwendung von **Swisspacer Ultimate**





Galux Alu Classic

| Holz- und Aluminiumfenster |

Profilstärke : 88 mm

Aluminiumabdeckung Classic

Wärmedämmglas

Climatop ONE – $U_g = 0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Climatop ONE Krypton – $U_g = 0.4 \text{ W/m}^2\text{K}$

Lexo Alu Classic

| Holz- und Aluminiumfenster |

Profilstärke : 68 mm

Linear aluminium

Wärmedämmglas

Climatop XN – $U_g = 0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$

Climatop ONE – $U_g = 0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Climatop ONE Krypton – $U_g = 0.4 \text{ W/m}^2\text{K}$



ALUMINIUMABDECKUNG SOFTLINE

Holz-aluminium-fenster

Design Line

Softline

DESIGN

- **Softline** Linie - deutlicher Radius der Kantenrundung (10 mm)
- bestimmt für traditionelle Gebäude
- 12 Farben in jeder Holzart und jeder RAL-Farbe erhältlich

HALTBARKEIT UND ÄSTHETIK

- hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse
- Aluminiumabdeckung mit feiner Form **Softline**
- mehr als 30 Aluminiumfarben und jede RAL-Farbe verfügbar

TECHNOLOGI

HOlz

- höchste Qualität der Konstruktionselemente in jeder Schicht kontrolliert dank eigener Produktion von Kanthölzern
- Grundsätzliche Holzarten: Kiefer, Eiche, Meranti
- exotische Holzarten: Mahagoni "Sapele", Iroko, Teak, Amerikanischer Nussbaum
- geprüfte und kontrollierte Bezugsquellen für Schnittholz

LACKIERUNG

- präzise reproduzierbare Lackierqualität durch automatisierte **Wagner/Eisenmann-Lackieranlagen**
- elektrostatische Technologie für gleichmäßigen Farbauftrag auch an den unzugänglichsten Stellen der Struktur
- unbedenkliche Lacke auf Wasserbasis **PPG / Teknos / Anker**

FUNKTIONALITÄT

- Umlaufende Dreh- und Kippbeschläge in jedem Fensterflügel
- Diebstahlsicherung serienmäßig

ENERGIE-EFFIZIENZ

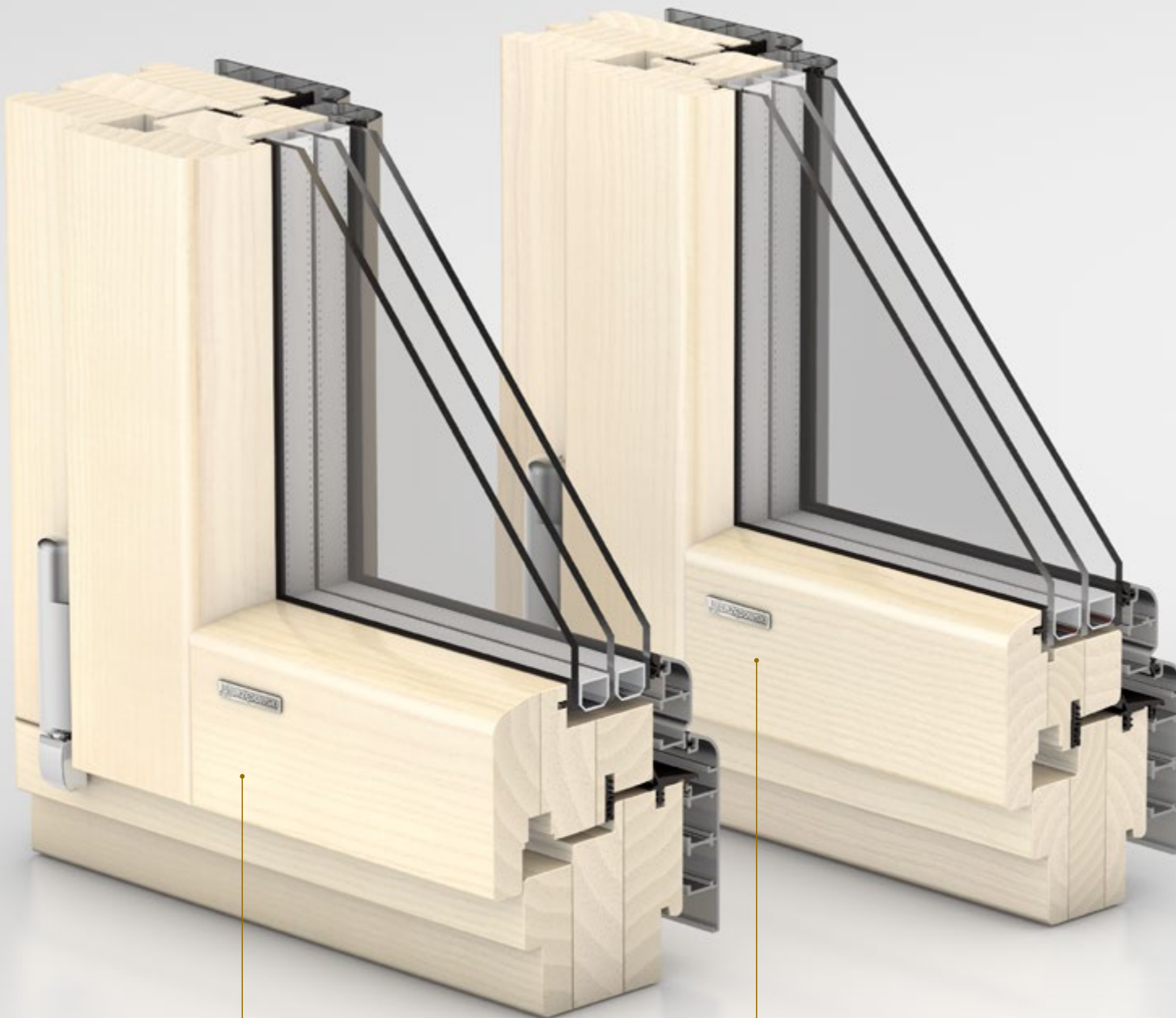
MEHRSCICHTIGES LEIMHOLZ

- **Galux Alu Softline** Profil (88 mm), **Lexo Alu Softline** Profil (68 mm)
- der wärmste aller natürlichen Konstruktionsmaterialien

3-FACH VERGLASUNG

- Möglichkeit der Verwendung von Verglasungspaketen ab $U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ (im Standard: für Lexo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, für Galux $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- **Swisspacer Advance** warme Kante Technologie als Standard
- Möglichkeit der Verwendung von **Swisspacer Ultimate**





Galux Alu Softline

| Holz- und Aluminiumfenster |

Profilstärke : 88 mm

Softline - Aluminiumabdeckung

Wärmedämmglas

Climatop ONE – $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Climatop ONE Krypton – $U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

Lexo Alu Softline

| Holz- und Aluminiumfenster |

Profilstärke : 68 mm

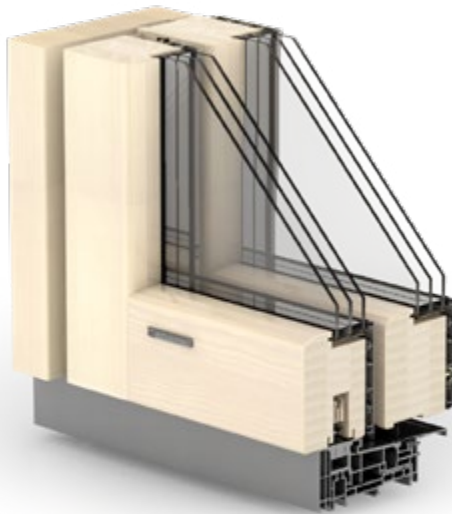
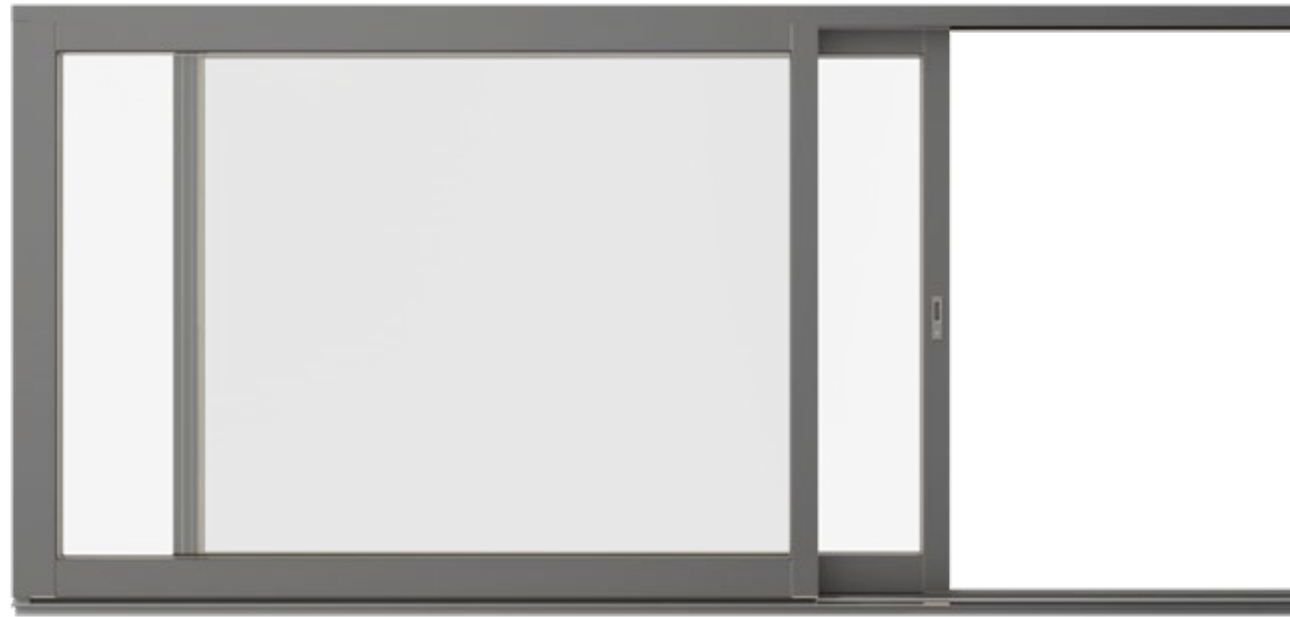
Softline - Aluminiumabdeckung

Wärmedämmglas

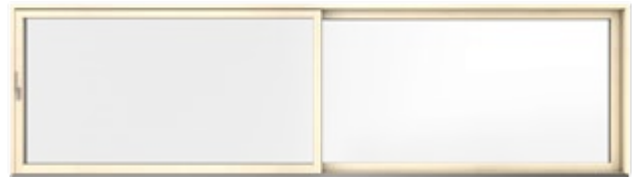
Climatop XN – $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

Climatop ONE – $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Climatop ONE Krypton – $U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$



SCHEMA A



SCHEMA G



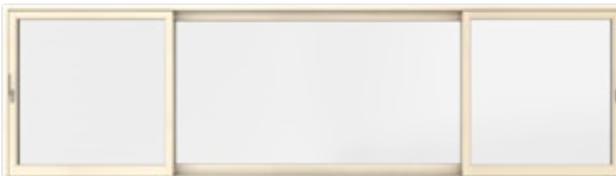


AUSSENANSICHT

SCHEMA C



SCHEMA K



Hebeschiebetür-System HS Alu - PORTAL

DESIGN

- Ausführung möglich in jedem Fensterprofil: Modern, Classic, Softline
 - **Modern** - basierend auf den Fensterprofilen Galux Alu Modern und Lexo Alu Modern
 - **Classic** - basierend auf den Fensterprofilen Galux Alu Classic und Lexo Alu Classic
 - **Softline** - basierend auf den Fensterprofilen Galux Alu Softline und Lexo Alu Softline
- 12 Farben in jeder Holzart und jeder RAL-Farbe erhältlich
- Verfügbare Aluminiumabdeckungen : Quadrat, Quadrat FB, Linear, Classic, Softline
- Überstand des Laufschwellenprofils nur 10 mm über Nullebene des Fußbodens
- Glasleisten passend zum Stil der Profile

HALTBARKEIT UND ÄSTHETIK

- hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse
- Aluminiumabdeckungen passend zum Design der Holzprofile (Quadrat, Quadrat FB, Linear, Classic, Softline)
- mehr als 30 Aluminiumfarben und jede RAL-Farbe verfügbar

TECHNOLOGIE

HOLZ

- höchste Qualität der Konstruktionselemente in jeder Schicht kontrolliert dank eigener Produktion von Kanthölzern
- Grundsätzliche Holzarten: Kiefer, Eiche, Meranti
- exotische Holzarten: Mahagoni "Sapele", Iroko, Teak, Amerikanischer Nussbaum
- geprüfte und kontrollierte Bezugsquellen für Schnittholz

LACKIERUNG

- präzise reproduzierbare Lackierqualität durch automatisierte **Wagner/Eisenmann-Lackieranlagen**
- elektrostatische Technologie für gleichmäßigen Farbauftrag auch an den unzugänglichsten Stellen der Struktur
- unbedenkliche Lacke auf Wasserbasis **PPG / Teknos / Anker**

FUNKTIONALITÄT

- Möglichkeit, sehr große Türen zu bestellen (Flügelgewicht bis zu 400 kg)
- Möglichkeit der Installation von automatischen Öffnungs- und Schließsystemen
- **WOHNZIMMER** - große Verglasung, die den Raum öffnet, niedrige Schwelle in Hebeschiebetüren

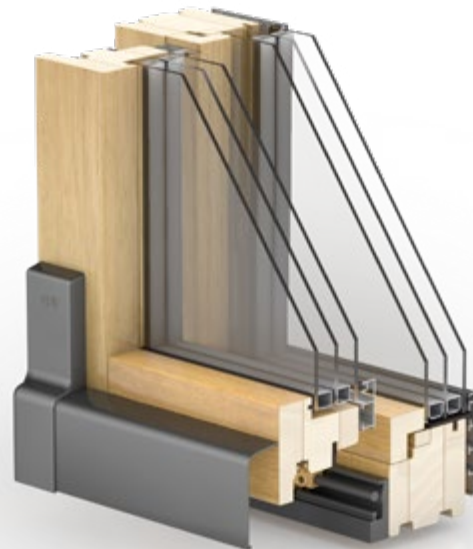
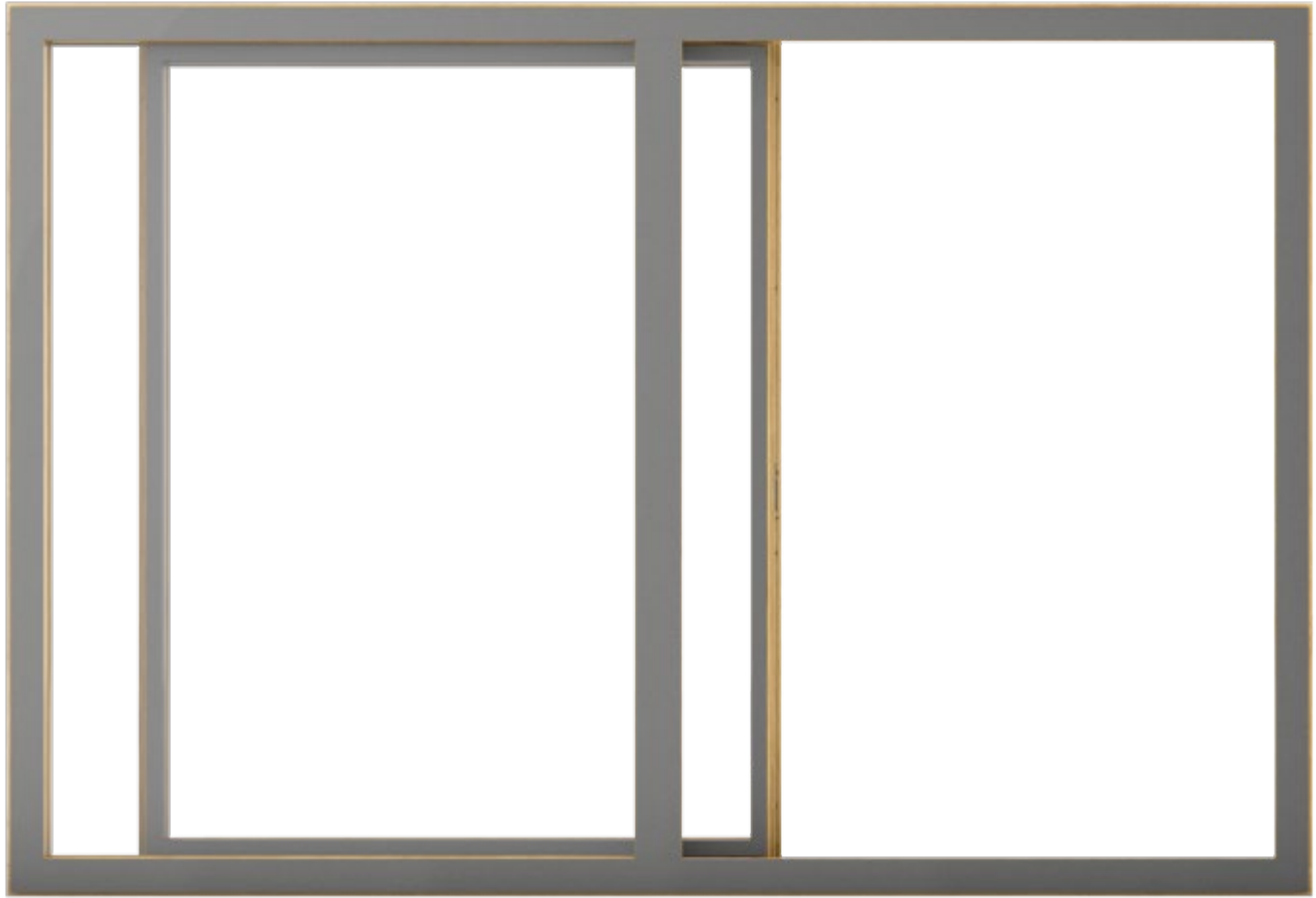
ENERGIE-EFFIZIENZ

MEHRSCICHTIGES LEIMHOLZ

- **Galux** Profil (88 mm) oder **Lexo**-Profil (68 mm)
- der wärmste aller natürlichen Konstruktionsmaterialien

3-fach Verglasung (Informationen in den Beschreibungen der Fensterprofile)

- Möglichkeit der Verwendung von Verglasungspaketen ab $U_g=0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
- **Swisspacer Advance** warme Kante Technologie als Standard
- Möglichkeit der Verwendung von **Swisspacer Ultimate**





AUSSENANSICHT
KIPPLÜGEL NUR BEI SYSTEM MZ ALU

Terrassenschiebetür-System MZ Alu / PS Alu

DESIGN

- Ausführung möglich in jedem Fensterprofil: Modern, Classic, Softline
 - **Modern** - basierend auf den Fensterprofilen Galux Alu Modern und Lexo Alu Modern
 - **Classic** - basierend auf den Fensterprofilen Galux Alu Classic und Lexo Alu Classic
 - **Softline** - basierend auf den Fensterprofilen Galux Alu Softline und Lexo Alu Softline
- 12 Farben in jeder Holzart und jeder RAL-Farbe erhältlich
- Verfügbare Aluminiumabdeckungen : Quadrat, Quadrat FB, Linear, Classic, Softline
- Glasleisten passend zum Stil der Profile

HALTBARKEIT UND ÄSTHETIK

- hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse
- Aluminiumabdeckungen passend zum Design der Holzprofile (Quadrat, Quadrat FB, Linear, Classic, Softline)
- mehr als 30 Aluminiumfarben und jede RAL-Farbe verfügbar

TECHNOLOGIE

HOLZ

- höchste Qualität der Konstruktionselemente in jeder Schicht kontrolliert dank eigener Produktion von Kanthölzern
- Möglichkeit, sehr große Türen zu bestellen (Flügelgewicht bis zu 200 kg)
- Grundsätzliche Holzarten: Kiefer, Eiche, Meranti
- exotische Holzarten: Mahagoni "Sapele", Iroko, Teak, Amerikanischer Nussbaum
- geprüfte und kontrollierte Bezugsquellen für Schnittholz

LACKIERUNG

- präzise reproduzierbare Lackierqualität durch automatisierte **Wagner/Eisenmann-Lackieranlagen**
- elektrostatische Technologie für gleichmäßigen Farbauftrag auch an den unzugänglichsten Stellen der Konstruktion
- unbedenkliche Lacke auf Wasserbasis **PPG / Teknos / Anker**

FUNKTIONALITÄT

- automatisches Öffnungs- und Schließsystem (MZ)
- **Kippsystem des Flügels (nur MZ)**
- Diebstahlsicherung serienmäßig

WOHNZIMMER - große Verglasung öffnet den Raum

ENERGIE-EFFIZIENZ

MEHRSCICHTIGES LEIMHOLZ

- **Galux** - Profil (88 mm) oder **Lexo** - Profil (68 mm)
- der wärmste aller natürlichen Konstruktionsmaterialien

3-fach Verglasung (Informationen in den Beschreibungen der Fensterprofile)

- Möglichkeit der Verwendung von Verglasungspaketen ab $U_g=0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
- **Swisspacer Advance** warme Kante Technologie als Standard
- Möglichkeit der Verwendung von **Swisspacer Ultimate**



AUSSENTÜREN

VILLA-LINIE

Außentüren werden auf Basis des Profils mit folgender Stärke gefertigt

88 mm



Sie haben einen Rahmen- und Plattenaufbau. Der Rahmen des Flügels und des Türrahmens besteht aus schichtweise verleimtem Holz (Block- oder 4-Schicht-Verleimung).

Die Füllung des Flügels besteht aus einer sog. Sandwichplatte:

- in den Ausführungen mit voller Füllung ist es eine Kombination aus widerstandsfähigem Sperrholz und Thermo-Isolierschicht
- in glasgefüllten Ausführungen ist es eine Kombination aus einem wasserfesten Sperrholz- und Verglasungspaket (P4/16Ar/4 parsol braun ESG)

Im Standard das innovative Scharniersystem der Firma

SIMONSWERK Baka Protect 3D.
BANDTECHNIK

Vorteile der verwendeten Scharniere der Baka Protect 3D-Serie:

- Regelung auf drei Ebenen (Seitenspiel, Druck, Höhe)
- bequeme Einstellung ohne Ausbau des Flügels
- bis zu 130 kg Tragfähigkeit
- wartungsfreie Gleitlagertechnik WF (zusätzlicher Kunststoff-Verschleißring im Lager sorgt dafür, dass das Scharnier über lange Zeiträume zuverlässig und optimal arbeitet)

Leistenschloss der Fa. **GU** MR 2 Modell

Vorteile des verwendeten Schlosses:

- 3-Punkt-Verriegelung
- Zwei massive Riegel enthalten eine Stahleinlage die vor dem Durchsägen schützt
- Dichter Schlosskasten - Fremdkörper stören nicht den Betrieb
- Optimaler Korrosionsschutz durch die galvanische ferGU-Beschichtung

Außentüren in Standardgrößen:

Breite:	Höhe:
1060 mm	
1100 mm	2110 mm
1160 mm	

Wir produzieren auch Türen in Größen und Mustern nach individuellen Kundenprojekten.





villa 001



villa 017



Villa 301



Villa 315





Villa 039



Villa 131





Villa 421



Villa 406



Villa 422



Villa 410



Villa 414



Villa 420



Villa 419



Villa 207





AUSSENTÜREN

TREND linie

Außentüren werden auf Basis des Profils mit folgender Stärke gefertigt

88 mm



Anti-Diebstahl-Falz

Scharnier **SIMONSWERK** Baka 2D - 3 Stück
BANDTECHNIK

Rahmen aus verleimtem Schichtholz

die Kernkonstruktion des Flügels wird aus verleimtem Schichtholz hergestellt, die äußere Schicht wird aus wasserfestem Sperrholz und natürlichem Furnier hergestellt (verfügbare Farben - gemäß der Farbpalette)

die Wärmedämmung besteht aus extrudiertem Polystyrolschaum

Stahlprofil-Verstärkung

Aluminiumschwelle

Standard und Ausstattung:

- Leistschloss der Fa. **GU** Modell MR 2
- zwei Dichtungen

Zusätzliche Ausstattung:

- Sockel aus Stahl, Glas oder Holz





Trend 500



Trend 505



Trend 530



Trend 530 INOX



Trend 535



Trend 535 INOX



Trend 531



Trend 531 INOX



Trend 501



Trend 501 INOX



Trend 502



Trend 502 INOX



Trend 511



Trend 511 INOX



Trend 524



Trend 524 INOX



Trend 525



Trend 525 INOX



Trend 526



Trend 526 INOX

EICHE



D28

D29

D3

D24

D30

D1

D9

D31

D27

D4

D8

RAL 7016

KIEFER



S16

S10

S11

S12

S1

S13

S14

S5

S15

S4

S8

RAL 7016

MERANTI



M30

M24

M29

M11

M15

M31

M32

M33

M27

M14

M18

RAL 7016

EXOTISCHE HÖLZER



TEAK

IROKO

SAPELI

AMERICAN
WALNUTBRUSHED
OAKBRUSHED
MERANTI

ACCOYA

WHITWASHED
OAK





www.urzedowski.pl



BMK Europe S.A.
ul. Ćwiczebna 100
51-009 Wrocław, Poland

Urzedowski Window and Door Factory
ul. Przemysłowa 40B, 57-220 Ziębice, Poland
tel. +48 77 83 444 00, export@urzedowski.pl