

# VIELFÄLTIGE FENSTER MIT WEITBLICK

DAS VIELFÄLTIGE  
JOSKO ANGEBOT VON  
FENSTERN UND  
GANZGLAS-SYSTEMEN



GANZ SCHÖN JOSKO.

**josko**  
FENSTER & TÜREN

## INHALT

### 04 JOSKO PRODUKTVORTEILE

### 28 AVANTGARDE *Die Weltneuheit ONE by Josko*

### 40 MODERN *bündige Fenster-Systeme*

**Holz/Alu-Fenster**  
Platin-Familie

**Kunststoff/Alu-Fenster**  
Safir-Familie  
Topas-Familie

**Classic-Linie - mit Sprossen**  
Platin Classic  
Safir Classic  
Topas Classic

### 58 GANZGLAS-SYSTEME

FixFrame Platin  
Platin Blue  
Safir Blue

### 90 KLASSISCH *versetzte Fenster-Systeme*

**Holz/Alu-Fenster**  
Titan 101 & Diamant 89-Familie  
**Kunststoff/Alu-Fenster**  
Opal Alu-Familie  
**Holz-Fenster**  
Rubin-Familie  
**Kunststoff-Fenster**  
Opal-Familie  
**Hebeschiebetüren**  
Diamant 89 HS  
Rubin 78 HS  
Opal und Opal Alu HS

### 106 MATERIALIEN UND FARBEN

### 114 ZUBEHÖR

# GANZ SCHÖN JOSKO



## FENSTER- UND GANZGLAS-SYSTEME VON JOSKO. ERÖFFNEN NEUE MÖGLICHKEITEN.

Fenster müssen heutzutage einiges leisten: energieeffizient, stabil, sicher und behaglich sollen sie sein, ihr Design muss hohen Ansprüchen gerecht werden. Diese Ansprüche versuchen wir tagtäglich zu erfüllen und wollen das Gute immer besser machen. So stellen wir sicher, dass alle Fenster unabhängig von dem eingesetzten Werkstoff – auf einem modernen Stand der Technik sind. ONE by Josko ergänzt als neue Avantgarde Stilrichtung und viertes Josko-Ganzglas-System die zwei Stilrichtungen Modern und Klassisch.

**Neu!** Joskomplett  
Die Herstellergarantie für Qualitätsmontage. Informationen zur kostenlosen Montagegarantie finden Sie auf [www.josko.at/joskomplett](http://www.josko.at/joskomplett) und bei Ihrem Josko Partner.



JOSKOMPLETT



*Tipps*

**MY VIEW Magalog**  
Lassen Sie sich inspirieren!  
Jetzt kostenlos bestellen unter:  
[www.josko.at/magalog](http://www.josko.at/magalog)





## SMART MIX. ÜBERZEUGENDE WOHNHARMONIE, DIE MAN IN JEDEM DETAIL SPÜRT.

Die besten Ideen sind oft ganz einfach. Denn wäre es nicht eine hervorragende Idee, wenn in Ihrem persönlichen Wohnambiente jedes Element optimal zueinander passt? Genau das dachten wir uns auch. Deshalb leben wir bei Josko den Smart Mix Gedanken: Smart Mix bietet Ihnen die Möglichkeit, alle optisch prägenden Elemente eines Wohnraums harmonisch aufeinander abzustimmen: von den Fenstern bis zu den Haus- und Innentüren, von den Naturholzböden bis zu den kleinen Details. Mit Smart Mix passen Material und Design stets zueinander – und sorgen für eine stimmige Wohnatmosphäre, die genau Ihren Wünschen entspricht.

### KOMBINIEREN UND PROFITIEREN

Josko Smart Mix bietet Ihnen z. B. die Möglichkeit, verschiedene Fenster- und Ganzglas-Systeme aus unterschiedlichen Werkstoffen miteinander zu mixen: So können Sie etwa im Wohnbereich hochwertige Holz/Alu-Fenster einsetzen und in Bad und Keller kostengünstigere Kunststoff/Alu-Fenster, alles Ton in Ton auf Haus- und Innentüren abgestimmt und mit dem passenden Josko Naturholzboden farblich

ergänzt. So entsteht die für Sie optimale individuelle Lösung bei gleichzeitig smarter Budgetplanung. Denn Josko Smart Mix bedeutet kombinieren und profitieren zugleich: mit einem Wohndesign, das mit Ihren persönlichen Wünschen genauso konsequent übereinstimmt wie mit Ihren finanziellen Vorstellungen.

### EIN MIX, DER IMMER GELINGT

Ein weiterer Vorteil von Josko Smart Mix: Alles stammt aus einer Hand und ist in Design, Symmetrie, Farbe und Werkstoff konsequent aufeinander abgestimmt. Deshalb sparen Sie Zeit und Geld beim Kombinieren und müssen sich nicht den Kopf über das Zueinanderpassen von Produkten verschiedener Hersteller zerbrechen. Die durchdachte Smart-Mix Philosophie sorgt dafür, dass alle Elemente harmonieren – damit Sie umso mehr Zeit für neue Ideen haben.



**Bitte beachten Sie:** Bei einem Naturprodukt wie Holz kommt es zu Abweichungen in Farbe, Struktur und Astigkeit. Diese Unterschiede sind holzspezifisch und ganz natürlich. Sie weisen auf die Echtheit und Natürlichkeit des Produktes hin.

# SMART MIX

HIER PASST ALLES SMART ZUEINANDER:  
FENSTER, HAUS- UND INNENTÜREN SOWIE  
EDLE NATURHOLZBÖDEN TON IN TON.

## SILVER GREY



*SILVER GREY Eiche N06 und Fichte N60*

## NATURE



*NATURE Eiche N07 und Fichte N70*

## BEACH



*BEACH Eiche N08 und Fichte N80*

## WHITE HEAVEN



*WHITE HEAVEN Eiche N09 und Fichte N90*



## SCANDIC WHITE



*SCANDIC WHITE Lärche und Oregon N333*

## PEARL GREY



*PEARL GREY Eiche N13 und Fichte N130*

## MOOHREICHE NATUR

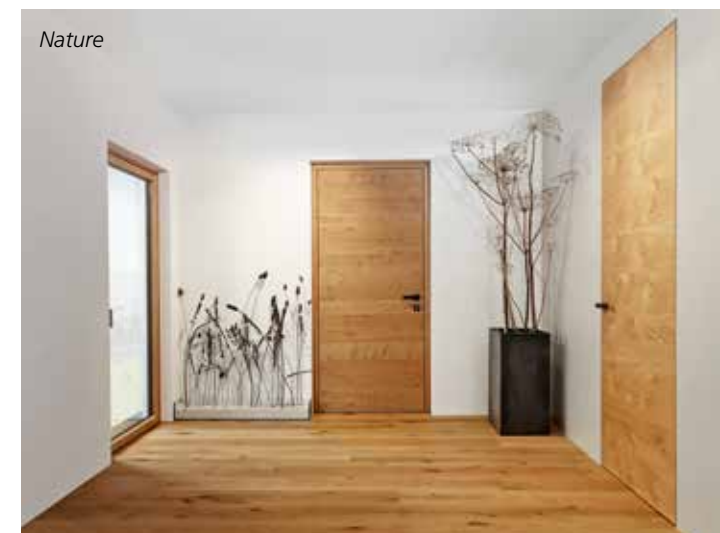


*MOOHREICHE NATUR Eiche N14 und Fichte N140*

## BLACK PEARL & SCANDIC WHITE



*BLACK PEARL Eiche N16 Boden SCANDIC WHITE Lärche N333*



SMART MIX.  
ÜBERZEUGENDE  
WOHNHARMONIE,  
DIE MAN IN JEDEM  
DETAIL SPÜRT.

Visionäre Ganzheitlichkeit für ein harmo-  
nisches Wohngefühl von morgen. Die 8  
geölten Holztöne in Eiche, teils in Fichte und  
in Oregon und Lärche: Stimmen Sie Fenster,  
Haus- und Innentüren sowie Böden farblich  
harmonisch aufeinander ab.





# GANZ SCHÖN BESSER



Architekt: Claus Radler, Foto: Paul Sebesta

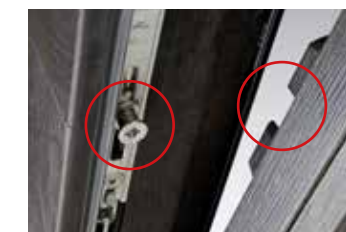
## TONANGEBEND IM DESIGN. RICHTUNGSWEISEND BEIM ENERGIESPAREN

Was haben Josko Fenster, was andere nicht haben? Je genauer man Fenster unter die Lupe nimmt, desto markanter stechen die Vorzüge eines Josko Fensters hervor. Bei Josko geht man jeder einzelnen Möglichkeit nach, wie man ein Fenster noch besser,

noch schöner, noch energiesparender, noch wertvoller und noch langlebiger machen kann. Mit dem Ergebnis, dass Fenster von Josko ein Gesamtpaket von Vorteilen bieten, das man so schnell nirgendwo anders bekommt.



## AUF DIE DETAILS KOMMT'S AN: DAS MACHT FENSTER-SYSTEME VON JOSKO SO AUSSERGEWÖHNLICH



### BASISEINBRUCHSCHUTZ DURCH SERIENMÄSSIGE PILZZAPFENVERRIEGLUNG

Sicherheit schafft Vertrauen. Daher verfügen die Josko Fenster serienmäßig über eine Pilzzapfenverriegelung. Diese greift in den Verriegelungsschuh am Stock ein und verhindert so das Aushebeln des Flügels. Auf Wunsch sind auch die Sicherheitsstufen Quadro Safe, SH 1 und RC2 möglich.

### NACHHALTIGE PRODUKTION, MADE IN AUSTRIA

Ressourcenschonende Fertigung zu 100 % in Österreich mit ständiger Investition in Umweltschutz und Nachhaltigkeit.

Alle verwendeten Hölzer kommen aus nachhaltiger und zertifizierter Forstwirtschaft.

Fichte, Eiche, Lärche kommen ausschließlich aus heimischen Regionen.

Alle im Fertigungsprozess anfallende Restmaterialien werden recycelt, so dass sie wiederverwertet bzw. dem Produktionskreislauf zurückgeführt werden können.

Josko verwendet Kunststoff ohne Blei und Cadmium.

Umfangreiche Garantieleistungen, Qualitätssicherung und Serviceleistungen.



### BESONDERS DICHT

3 Dichtungen sorgen für hohe Luftdichtheit und schützen vor Schall und Wärmeverlust.

### PERFEKTER SITZ

Serienmäßiger und komfortabler Zusatznutzen beim Drehkipp-Beschlag: Zuschlagsicherung aus der Kippstellung, Fehlbedienungsperre und Flügelheber.

### VERDECKTER BESCHLAG

Der verdeckte Beschlag hilft dem Fenster nicht nur zu seiner schlichten Form, sondern hält das geöffnete Fenster dank Drehbegrenzer in gewünschtem Winkel.

### BARRIEREFREIE BODENSCHWELLE ISOSTEP

Dank dem GFK-Faserverbundwerkstoff besonders gute Wärmedämmung, Stabilität und Schlagregendichtheit. **Neu!** In vielen Farben lackiert erhältlich.



# GANZ SCHÖN SICHER



Architekt: DI Christine Müller-Zarl, Foto: Andreas Hofer

## ELEKTRONISCHE ÜBERWACHUNG MVS

Unauffällig und zuverlässig melden die Verschlusssensoren, ob und welche Fenster bzw. Fenstertüren geöffnet oder verriegelt sind. Die Überwachung kann mit allen handelsüblichen Alarmsystemen und Bus-Systemen kombiniert werden.

## MVS VERSCHLUSSÜBERWACHUNG.

Dank Verschlussüberwachung in den VdS-Klassen B und C schlägt das Fenster Alarm, sobald jemand versucht, es gewaltsam zu öffnen oder zu entriegeln. Die MVS Öffnungsüberwachung ohne VdS-Klasse schlägt nur dann Alarm, wenn der Flügel aufgedreht wird.

## MVS VERDECKT KLASSE B

(Verschlussüberwachung VdS Klasse B) Das im Rahmen bündig eingelassene (verdeckt liegende) Kontaktelement und der am Flügel beschlagintegrierte, bewegliche Magnet-Kontaktgeberzapfen melden, wenn der Flügel geöffnet oder auch nur entriegelt wird. Die Alarmmeldung erfolgt, sobald der Griff die Verschlussstellung verlässt, also auch in Kippstellung, wenn der Flügel „angelehnt“ und nicht verriegelt ist und sobald der Flügel, auf welche Art immer, geöffnet wird.



## MVS AUFLIEGEND KLASSE C

(Verschlussüberwachung VdS Klasse C fremdfeldgeschützt) Wie zuvor, jedoch im Fensterfalz aufliegend, montierter Magnetkontakt mit zusätzlichem Fremdfeldschutz gegen Manipulation mit fremden Magneten.

## MVS VERDECKT OHNE VDS

(Kippüberwachung ohne VdS Zulassung) Das Kontaktelement am Rahmen und der am Flügel montierte Falzmagnet geben Alarm, wenn der Flügel aufgedreht wird, also nicht in Kippstellung, nicht wenn der Flügel „angelehnt“ und nicht verriegelt ist.

## QUADRO SAFE VON ROTO. DAS SICHERHEITSPAKET FÜR JOSKO-FENSTER.

Um Sicherheit für alle unsere Kunden leistbar zu machen, haben wir jetzt in enger Partnerschaft mit Roto, dem weltweit führenden Hersteller von sicheren Beschlagsystemen für Fenster, ein Sicherheitspaket geschnürt, das für fast alle Fenstermodelle von Josko erhöhten Einbruchschutz erfreulich günstig macht: Quadro Safe eine kleine Investition, die sich lohnt!



## MEHRFACHVERRIEGELUNG

Pilzkopf-Sicherheitsschließzapfen aus gehärtetem Stahl bilden an mind. 3 Stellen im Fenster ein starkes Team gemeinsam mit den Sicherheitsschließteilen, dass das Aufhebeln vom Fensterflügel massiv erschwert. Bei einem Fenster von 1100 x 1400 mm sind es sogar 5 Stück.



## ANBOHRSCHUTZ

Unsichtbar angebracht verhindert er wirkungsvoll ein Anbohren des Fenstergetriebes.



## SPERRBARE FENSTERGRIFFE

Optional sind zudem absperrbare Fenstergriffe in vielen Varianten erhältlich.

## GENORMTE EINBRUCHHEMMUNG.

Die genormte Einbruchhemmung der Josko Fenster gemäß ÖNORM B 5338 bzw. DIN EN 1627 bietet je nach Widerstandsklasse (RC – Resistance Class) erhöhten Schutz. Die Prüfung dazu erfolgt in drei Stufen:

### 1. STATISCHE PRÜFUNG

Das Aufbringen einer Prüflast auf die Verriegelungspunkte, zwischen die Verriegelungspunkte und auf die Füllungen simuliert den Versuch, den Flügel aufzudrücken.

### 2. DYNAMISCHE PRÜFUNG

Das Belasten der Füllungsecken und -zentren mit einem 50 kg Zwillingreifen aus je drei unterschiedlichen Fallhöhen simuliert ein Dagegenwerfen, -springen und -treten.

### 3. MANUELLE PRÜFUNG

Ab RC2 versucht der Prüfer bei jeder Klasse mit unterschiedlichen Werkzeugen und steigender Zeit eine durchgangsfähige Öffnung zu schaffen.



## BRANDSCHUTZFENSTER EI 30

Schützen Sie sich, Ihre Familie und Ihr Eigentum mit geprüften Brandschutzfenstern von Josko. Diese bilden Brandschutzabschnitte und helfen so, einen Brand über eine vorgeschriebene Zeit räumlich zu begrenzen. Somit wird wertvolle Zeit für Lösch- und Rettungsmaßnahmen gewonnen.

Brandschutzfenster sind systembedingt immer Fixteile und daher nicht zu öffnen.



# GANZ SCHÖN RENOVIEREN



vorher



nachher



Fotos: Sabine Bungert



## WOHLNICH & WIRTSCHAFTLICH: RENOVIEREN MIT JOSKO

Eine Renovierung und damit der Eingriff in die bestehende Bausubstanz ist ein großer Schritt, der gut überlegt sein will. Oft steht daher die Frage im Raum: Lohnt sich Renovieren tatsächlich?

Die Antwort darauf ist ein klares Ja – vorausgesetzt, es wird bereits im Vorfeld ein solides Sanierungskonzept ausgearbeitet. Auf Basis des Sanierungskonzepts findet Ihr Josko Partner die richtige Lösung für das Renovierungsthema Fenster und Türen, denn ca. 25 % der Wärmeverluste eines Hauses gehen auf diesen Bereich zurück: Eine Renovierung mit thermisch optimalen Josko Produkten kann eine Heizkostensparnis von bis zu 95 % bedeuten!

**Renovieren bietet entscheidende Vorteile**  
Mit Josko entscheiden Sie sich übrigens nicht nur für die beste energetische Lösung, sondern treffen auch in puncto Design die richtige Wahl – mit einem wesentlichen Gewinn an Wohn- und Lebensqualität und einer enormen Wertsteigerung für Ihr Haus! Denn nie war der Wunsch nach Helligkeit, Transparenz und Leichtigkeit des Raumgefühls größer als in unserer heutigen Zeit.

- 👁️  
**Schönheit**
- 🏠  
**Wohnkomfort**
- ⚙️  
**Schutz**
- 🌍  
**Verantwortung**
- €  
**Kosten**
- 📄  
**Förderungen**



Architekt: Dipl. Ing. Herbert Wallner sen.,  
Foto: Florian Stöllinger

## VIER FRAGEN: WIE WICHTIG SIND DIE FENSTER? DARAUF KOMMT ES WIRKLICH AN.

- 1. Ist beim Fassadendämmen auch ein Fensterwechsel wichtig?**  
Unbedingt! Die Fenster sind thermisch der schwächste Punkt im Haus, der Wärmeverlust kann bis zu 25 % betragen! Wenn die alten Fenster in der neuen Fassade verbleiben, ist der Energiespareffekt stark beeinträchtigt.
- 2. Können neue Fenster »zu dicht sein«?**  
Auf keinen Fall! Fenster und Fassade müssen eine möglichst dichte Einheit bilden, der Luftaustausch erfolgt über eine regelmäßige, kontrollierte Lüftung. Produkte von Josko erfüllen die Anforderungen der höchsten Dichtheitsklassen.
- 3. Wie wichtig ist Sonnenschutz bei neuen Fenstern?**  
Sehr wichtig! So bedeutend der solare Energiegewinn bei großen Glasflächen im Winter ist, so gefährlich ist dieser Effekt im Sommer. Ideal sind daher Sonnenschutzlösungen, die zwar soviel Licht wie möglich durchlassen, die Hitze aber abschirmen.
- 4. Welchen Vorteil bieten Dreifach- statt Zweifach-Gläsern?**  
Dreifach-Gläser sorgen für ein behagliches Wohngefühl, da sie wesentlich weniger Kälte abstrahlen. Bei richtiger Ausrichtung und Dimension können sie übers Jahr mehr Energie gewinnen, als sie verlieren.



Wichtige Tipps zum Renovieren finden Sie in unserer Broschüre „Ganz schön renovieren“ und im neuen Josko Magalog „MY VIEW“. Gleich kostenlos bestellen auf [www.josko.at](http://www.josko.at)



# GANZ SCHÖN GROSSE AUSWAHL

## JOSKO FENSTER-FAMILIEN IM ÜBERBLICK

Die Anforderungen an die Fenster von heute steigen stetig. Josko bietet mit aktuell drei Produktfamilien für jeden Geschmack das Richtige an: moderne, klassische und neu – mit ONE by Josko auch Avantgard-Systeme. Vergleichen Sie die drei Familien und entscheiden Sie, welche am besten Ihren persönlichen Wohn(t)raum wahr werden lässt.

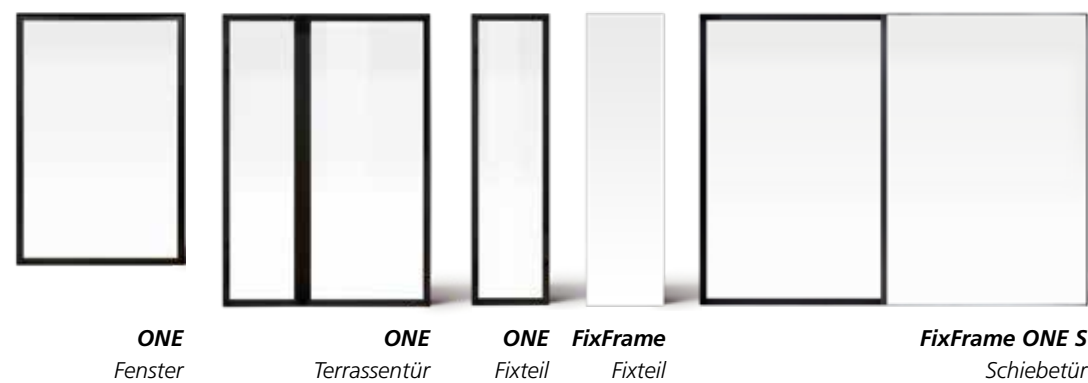


## PRODUKT-FAMILIE AVANTGARDE

*symmetrieschlank*



**ONE**  
by JOSKO



## PRODUKT-FAMILIE MODERN

*rahmen- und glasbündig, bzw. leicht versetzt*

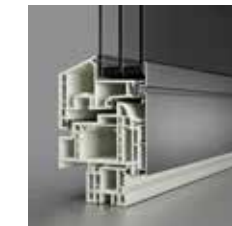
### FENSTER



PLATIN



PLATIN PLUS



SAFIR PURE



SAFIR PLUS



TOPAS



TOPAS PLUS

### GANZGLAS-SYSTEM



FIXFRAME PLATIN HS



SAFIR BLUE HS



PLATIN BLUE HS

## PRODUKT-FAMILIE KLASSISCH

*versetzte Ansicht*

### FENSTER



DIAMANT 89



TITAN 101



RUBIN 78



RUBIN 90



OPAL ALU



OPAL PLUS ALU



OPAL



OPAL PLUS

### GANZGLAS-SYSTEM



DIAMANT HS & RUBIN HS (Abb. Diamant)



OPAL ALU HS & OPAL HS (Abb. Opal Alu)



# GANZ SCHÖN VIELFÄLTIGE ANSICHTEN

## JOSKO FENSTER-FAMILIEN IM DETAIL

Fenster müssen heutzutage einiges leisten: energieeffizient, schlank, stabil, sicher und behaglich sollen sie sein. Wünsche, die keines der Fenster und Ganzglas-Systeme von Josko offen lässt. Bekommen Sie mit einem Einblick in die komplette Range einen Ausblick auf das Leben mit Josko.



### AUSSEN

### INNEN

### INNEN

#### AVANTGARDE *symmetrieschlank*



ONE & ONE App



ONE App



ONE

#### MODERN *rahmen- und glasbündig, bzw. leicht versetzt*



Platin, Safir und Topas



Platin und Safir



Topas

#### KLASSISCH *versetzte Ansicht*



Diamant 89/Titan 101 und Opal Alu



Diamant 89/Titan 101



Opal und Opal Alu

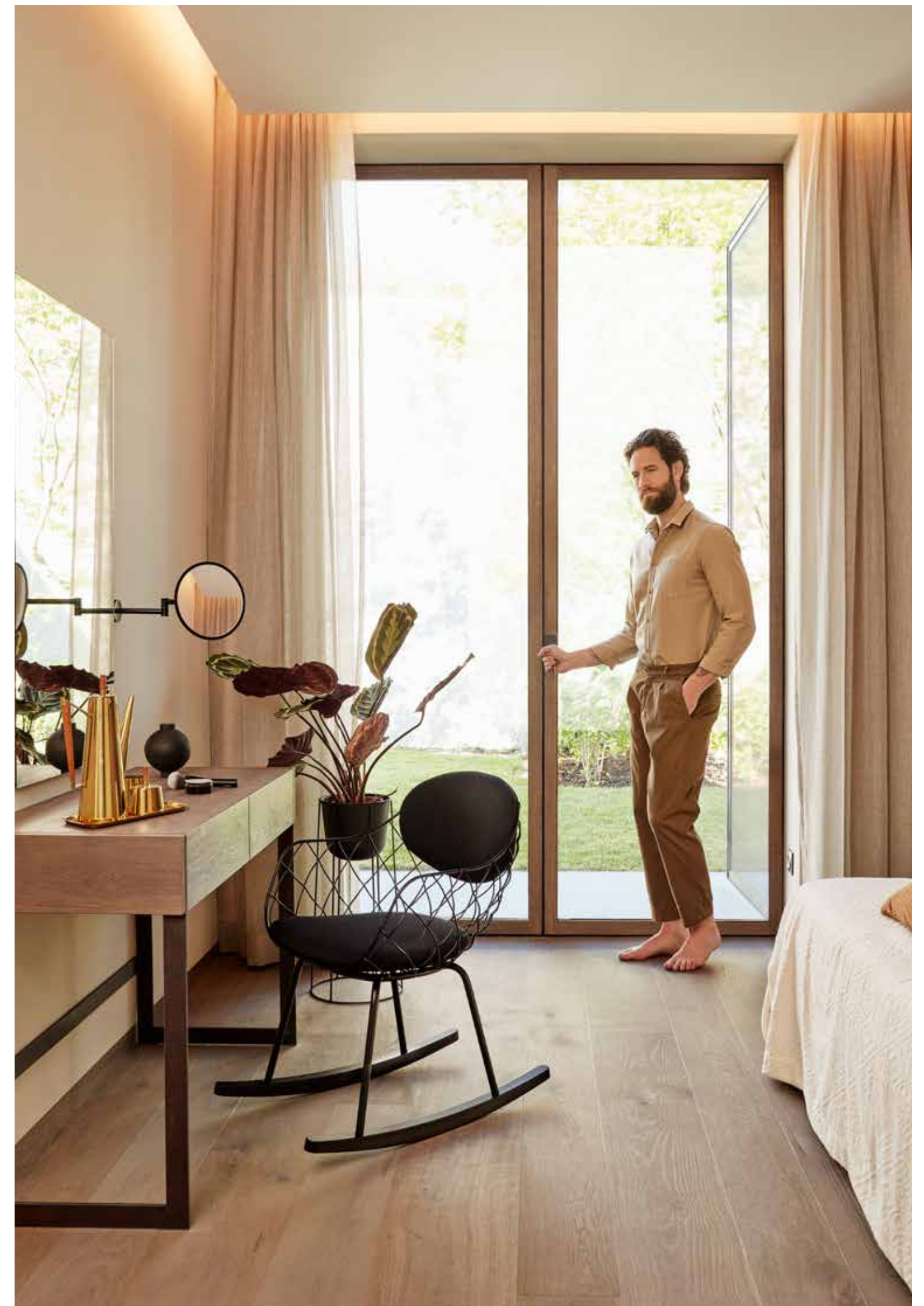


Foto: Florian Stöllinger

ONE App Terrassentür





Foto: Florian Stöllinger



# GANZ SCHÖN FABELHAFTE AUSSICHTEN

## JOSKO GANZGLAS-SYSTEME IM ÜBERBLICK

Eines haben alle Josko Ganzglas-Systeme gemeinsam – sie schaffen eine wunderbare Verbindung ins Freie und holen die Natur ins Haus. Im Detail haben sie unterschiedliche Stärken.

### MODERN



**FIXFRAME PLATIN**  
Rahmenlose Ganzglas-Architektur  
für Designliebhaber, denen  
auch Details wichtig sind.  
Werkstoff: Holz/Alu



**PLATIN BLUE**  
Zeitgemäße, schlanke Glas-Architektur  
für offenes, helles Wohnen,  
die im Detail kompromissbereit ist.  
Werkstoff: Holz/Alu



**SAFIR BLUE**  
Elegant und schlankes  
Design zum schlanken Preis.  
Werkstoff: Kunststoff/Alu

DIE JOSKO GANZGLAS-SYSTEME IM VERGLEICH.

SAFIR BLUE

ELEGANT UND SCHLANKES  
DESIGN ZUM SCHLANKEN PREIS.  
Werkstoff: Kunststoff/Alu



Kopplung Safir Blue HS  
mit Safir Blue Fixteil

- 1. Hebeschiebetür-Fixteil** mit schmalem Rahmen 56 mm. Kann innen komplett eingeputzt werden. Außen bis 26 mm Rahmenansicht einputzbar.
- 2. Fixteil** mit schmalem Rahmen 53 mm. Kann innen bis zur abgeschrägten Glasfalzwange komplett eingeputzt werden. Außen bis 26 mm Rahmenansicht einputzbar.
- 3. Kopplungen** zwischen zwei Fixteilen sind nur 110 mm breit. Kopplungen zwischen Hebeschiebetür und Fixteil sind 120 mm schlank.
- Wahlweise **Nurglasecken** möglich.

PLATIN BLUE

ZEITGEMÄSSE, SCHLANKE GLAS-ARCHITEKTUR FÜR OFFENES,  
HELLES WOHNEN, DIE IM DETAIL KOMPROMISSBEREIT IST.  
Werkstoff: Holz/Alu



Kopplung Platin Blue HS  
mit Platin Blue Fixteil

- 1. Hebeschiebetür-Fixteil** mit schmalem Rahmen 56 mm. Kann innen komplett eingeputzt werden. Außen bis 26 mm Rahmenansicht einputzbar.
- 2. Fixteil** mit schmalem Rahmen 57 mm. Kann innen bis zur abgeschrägten Glasfalzwange komplett eingeputzt werden. Außen bis 26 mm Rahmenansicht einputzbar.
- 3. Kopplungen** zwischen zwei Fixteilen sind nur 114 mm breit bzw. mit Statiklisene sogar nur 66 mm breit. Kopplungen zwischen Hebeschiebetür und Fixteil sind 103 mm bzw. 113 mm schlank.
- Wahlweise **Nurglasstöße** und **Nurglasecken** möglich.

FIXFRAME PLATIN

RAHMENLOSE GANZGLAS-ARCHITEKTUR  
FÜR DESIGNLIEBHABER, DENEN AUCH DETAILS WICHTIG SIND.  
Werkstoff: Holz/Alu



Kopplung FixFrame Platin HS  
rahmenloser FixFrame Fixteil



- 1. Alle Fixteile** mit echter rahmenloser Optik innen, außen und auch unten. Systemrahmen verdeckt eingebaut.

- 2. Übergänge** zwischen zwei Fixteilen sind mit sehr schmalen Nurglasstößen oder wahlweise mit Statiklisenen in Alufarbe oder Echtholz furniert möglich.

FIXFRAME ONE

KOMPROMISSLOS SYMMETRISCH UND NUR HALB  
SO BREIT WIE GEWÖHNLICHE FENSTER UND TÜREN.  
Werkstoff: Aluminium



Kopplung ONE mit rahmenlosem  
FixFrame Fixteil



- 1. Fixteile** wahlweise mit rahmenloser Optik (Abb. oben) oder symmetrisch abgestimmtem Rahmen (Abb. rechts).

- 2. Sichtbarer Rahmen** ist nur halb so breit wie gewöhnliche Rahmen und rundum symmetrisch.

- 3. Übergänge** mit schmalen Nurglasstößen oder wahlweise mit Statiklisenen.



ONE App Ganzglas-System  
Werkstoff: Aluminium / verschiedene Materialien



## AVANTGARDE

Mit ONE by Josko beginnt eine neue Ära im Fensterbau. Eine Designfamilie im Avantgarde Stil, die sich an alle richtet, die mehr von ihren Fenstern und Türen erwarten, als dass sie nur ihre Funktion erfüllen. Mit ONE sind Fenster und Schiebetüren zum ersten Mal bis in die letzte Konsequenz zu Ende gedacht – kompromisslos symmetrisch, wandelbar und nur halb so breit ist wie gewöhnliche Fenster.

**FIXFRAME ONE**  
**Kompromisslos symmetrisch**  
**und nur halb so breit wie**  
**gewöhnliche Fenster und Türen**  
 Werkstoff: Aluminium



## TECHNISCHE UND OPTISCHE DETAILS IM VERGLEICH.

Was auf den ersten Blick sehr technisch aussieht, zeigt beim genauen Hinsehen wie durch und durch schlank die Rahmen von ONE, FixFrame, Platin Blue, Safir Blue und Platin sind. Der Vergleich zeigt aber auch die Unterschiede der vier Ganzglas-Systeme und einer Fixteil Kombination (Platin) im Detail.



**ONE**  
symmetrische Rahmenansicht | 110 mm bei Kopplung



**FIXFRAME**  
rahmenlos, Ausführung mit Nurglasstoß



**PLATIN BLUE**  
schlanke Rahmenansicht | 66 mm bei Kopplung mit Statiklisene



**SAFIR BLUE**  
schlanke Rahmenansicht | 111 mm bei Kopplung



**PLATIN | SAFIR | TOPAS**  
herkömmlicher Rahmen-Fixteil-Kombination | 150 mm bei Kopplung Rahmen mit Rahmen

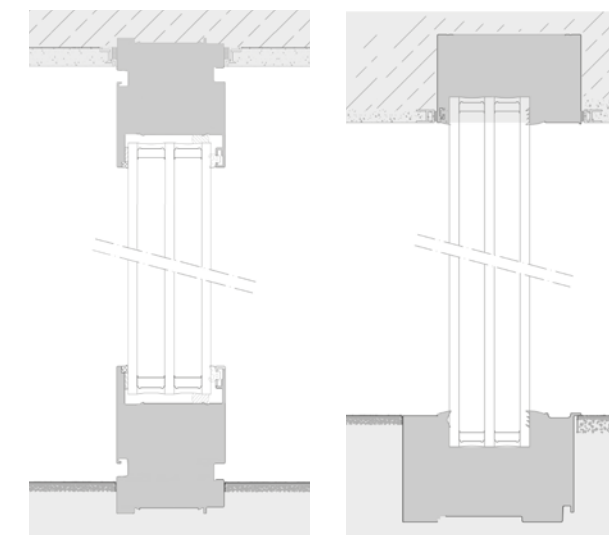
**ONE**  
ONE überzeugt mit absoluter Symmetrie und Schlankheit. Die sichtbaren Rahmen sind immer nur 5 cm, also kaum 3 Finger breit – an allen vier Seiten. Zwischen öffnbaren Elementen und Fixteilen gibt es keinen Tiefensprung der Glasebenen.

**FIXFRAME**  
Ein Schnitt durch den Systemrahmen zeigt: Die technische Komponente verschwindet diskret im Mauerwerk. Zurück bleibt die freie Sicht auf das einzig optisch wirklich rahmenlose Ganzglas-System. Treffen zwei Elemente aufeinander, präsentiert sich das Ganzglas-Original mit Nurglasstoß als High-End-Lösung.

**PLATIN BLUE UND SAFIR BLUE**  
Die fertig koppelbaren Ganzglas-Systeme Platin Blue und Safir Blue bestehen mit beeindruckend schlanken Rahmen. Ein Blick ins Innere macht deutlich: Technik passt hier auf kleinsten Raum. Gehen zwei Elemente eine Verbindung ein, bleibt diese optisch dennoch erstaunlich schlank.

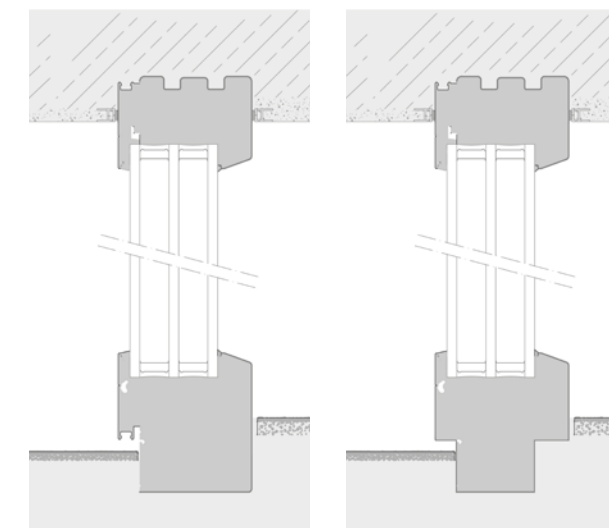
**PLATIN**  
Im direkten Vergleich haben die bündigen Elemente von Platin die auffälligste Rahmenbreite – in natura ist aber auch hier der Rahmen schön schlank. Trifft Fensterfixteil auf Fensterfixteil, gehen die zwei Rahmen eine fixe Verbindung ein.

### RAHMEN



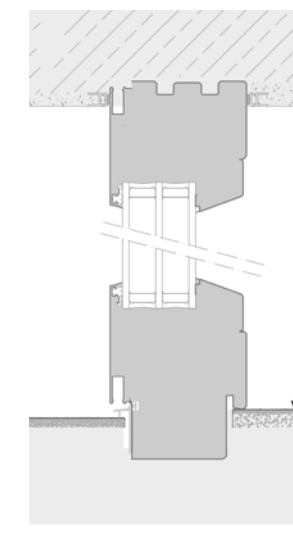
ONE

FixFrame



Platin Blue

Safir Blue



Platin





# AVANTGARDE

---

## ONE BY JOSKO EIN REVOLUTIONÄRES FENSTER- UND SCHIEBE- TÜR SYSTEM

Mit ONE by Josko beginnt eine neue Ära im Fensterbau. Eine Designfamilie, die sich an alle richtet, die mehr von ihren Fenstern und Türen erwarten, als dass sie nur ihre Funktion erfüllen. Mit ONE sind Fenster und Schiebetüren zum ersten Mal bis in die letzte Konsequenz zu Ende gedacht – kompromisslos symmetrisch, wandelbar und die Rahmen sind nur halb so breit wie bei gewöhnlichen Fenstern.

Foto: Florian Stöllinger



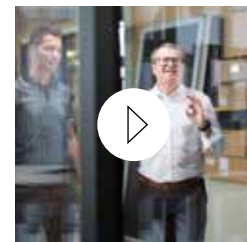
# DIE WELTNEUHEIT ONE by Josko

EIN SYSTEM, EIN DESIGN.

Eine Familie, eine Einheit.

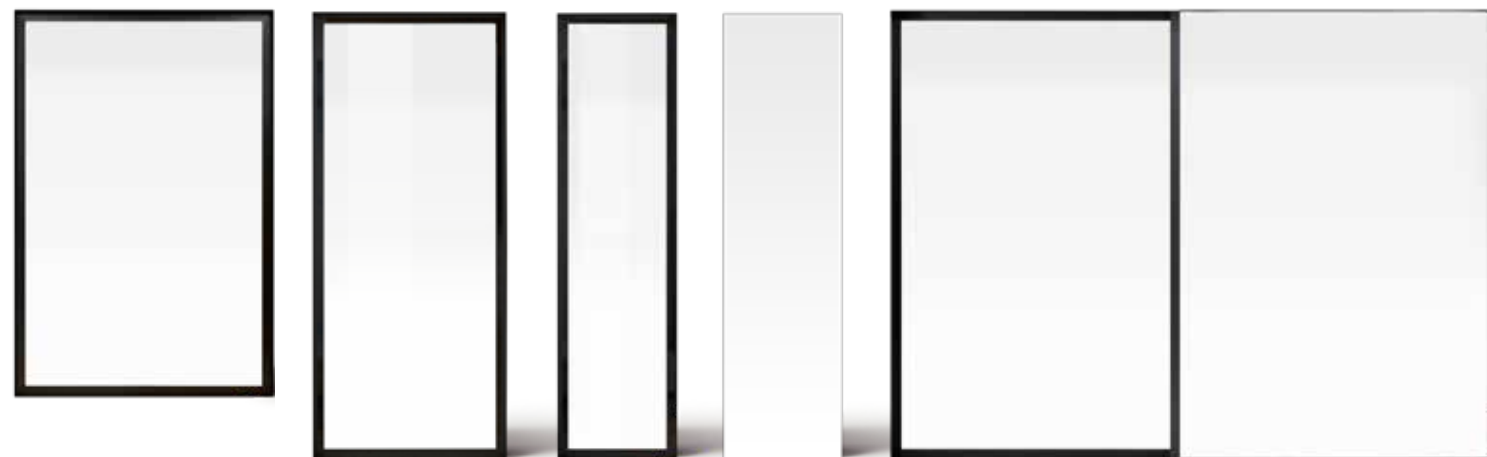
ONE by Josko ist eine eigenständige, von Josko entwickelte Produktfamilie, bei der Fenster, verschiedener Öffnungsarten und Funktionen – wie Fixteile, Dreh-Kipp-Fenster und Schiebetüren – eine einheitlich schmale Rahmenoptik von nur 5 cm aufweisen – an allen vier Seiten, außen wie innen. Optimal kombinierbar auch mit dem rahmenlosen FixFrame-System von Josko.

ONE by Josko ist innen in zwei Varianten erhältlich: In Aluminium sowie als App-Version mit Oberflächen-Applikationen in verschiedenen, für den Fensterbau außergewöhnlichen Materialien. Außen sind beide Varianten völlig identisch und können somit gemeinsam an einem Objekt eingebaut werden.



Videolink auf [www.josko.at/vision](http://www.josko.at/vision)

**ONE**  
by JOSKO



**ONE**  
Fenster

**ONE**  
Terrassentür

**ONE**  
Fixteil

**FixFrame**  
Fixteil

**FixFrame ONE S**  
Schiebetür



Fotos: Florian Stöllinger

ONE by Josko **Komplettsystem**

## ALLES PASST ZUSAMMEN.

ONE by Josko ist perfekt in sich abgestimmt. Eine Designfamilie, bei der alles zusammengehört. Fenster, Türen, Rahmen, Griffe – ja, selbst der dezente Insekten- und Sonnenschutz fügt sich harmonisch ein.



**Terrassentür ONE App** mit abgestimmtem Josko Naturholzboden, beides in Eiche silver grey N06.



**Fenster ONE** mit Dreh-Kipp-Funktion



**Schiebetür FixFrame ONE App S** mit Easy Raffstore



**Sockelleiste** mit flächenbündigem Wandabschluss



**Fenstergriff ONE FE** mit Rechteckrosette



## MINIMALISTISCH SCHLANK.

**ONE ist anders als alle anderen Fenster- und Schiebetürsysteme. ONE vereint die schmalen und eleganten Fensterrahmen früherer Epochen mit den technischen Errungenschaften der Moderne. Mit seinem neuartigen Konzept begeistert ONE die Fachwelt und avanciert zur Speerspitze der heutigen Fenstertechnologie.**

Es gab eine Zeit, in der Fensterrahmen schmal waren und die Fenster sich der Fassade unterordneten. Dann kam das Isolierglas-Zeitalter mit immer besseren Wärmedämmwerten, immer dickeren Glaspaketen – und immer breiteren Fensterrahmen. Heute beginnt mit ONE by Josko eine neue Ära. ONE hat die schlanke Eleganz der Fenster zurückgebracht: mit moderner Dreifachverglasung und Wärmedämmwerten, die passiv-

haustauglich sind – aber mit der minimalen Rahmenansicht früherer Architektur-Epochen. Damit ist die Zeit vorbei, in der sich das Design von Fenstern und Türen der Funktion unterwerfen musste und die Rahmenbreiten bei Fenstern, Schiebetüren und Fixteilen unterschiedlich waren. ONE by Josko bedeutet: Ein einheitliches, schlankes Design von Fenstern, Schiebetüren, Fixteilen und Insektenschutz, unabhängig von der Öffnungsart.

**ONE**  
by JOSKO



ONE App Dreh-Kipp-Flügel mit Unterlichte



Fotos: Florian Stöllinger

ONE App Schiebetür



Kaum 3 Finger breit –  
5 cm sichtbare Flügelbreite



## WENIGER IST MEHR.

**Kaum 3 Finger breit –  
nur 5 cm sichtbare Flügelbreite.**

Ein neuartiges Fenster- und Schiebetürsystem mit extrem schmalen Rahmen: nur 5 cm – an allen vier Seiten und bei allen Elementen. ONE by Josko überzeugt mit einem puristischen, auf das Wesentliche reduzierten Design: weniger ist mehr.





## KOMPROMISSLOS SYMMETRISCH.

**ONE**  
by JOSKO

### Warum Fenster bisher nie symmetrisch waren.

Ist Ihnen schon einmal aufgefallen, dass Fenster in der Ansicht immer asymmetrisch sind? Fast alle Fenster und Türen werden seitlich und oben eingeputzt – unten jedoch nicht. Je mehr eingeputzt wird – Stichwort: schmale Rahmenansichtsbreiten – umso größer wird der Unterschied und somit die Asymmetrie.

### ONE by Josko: Die Wiedergeburt der Symmetrie.

ONE hat dieses Problem gelöst. Die Innenansicht wirkt wie ein Bilderrahmen – rundherum gleich breit und symmetrisch.

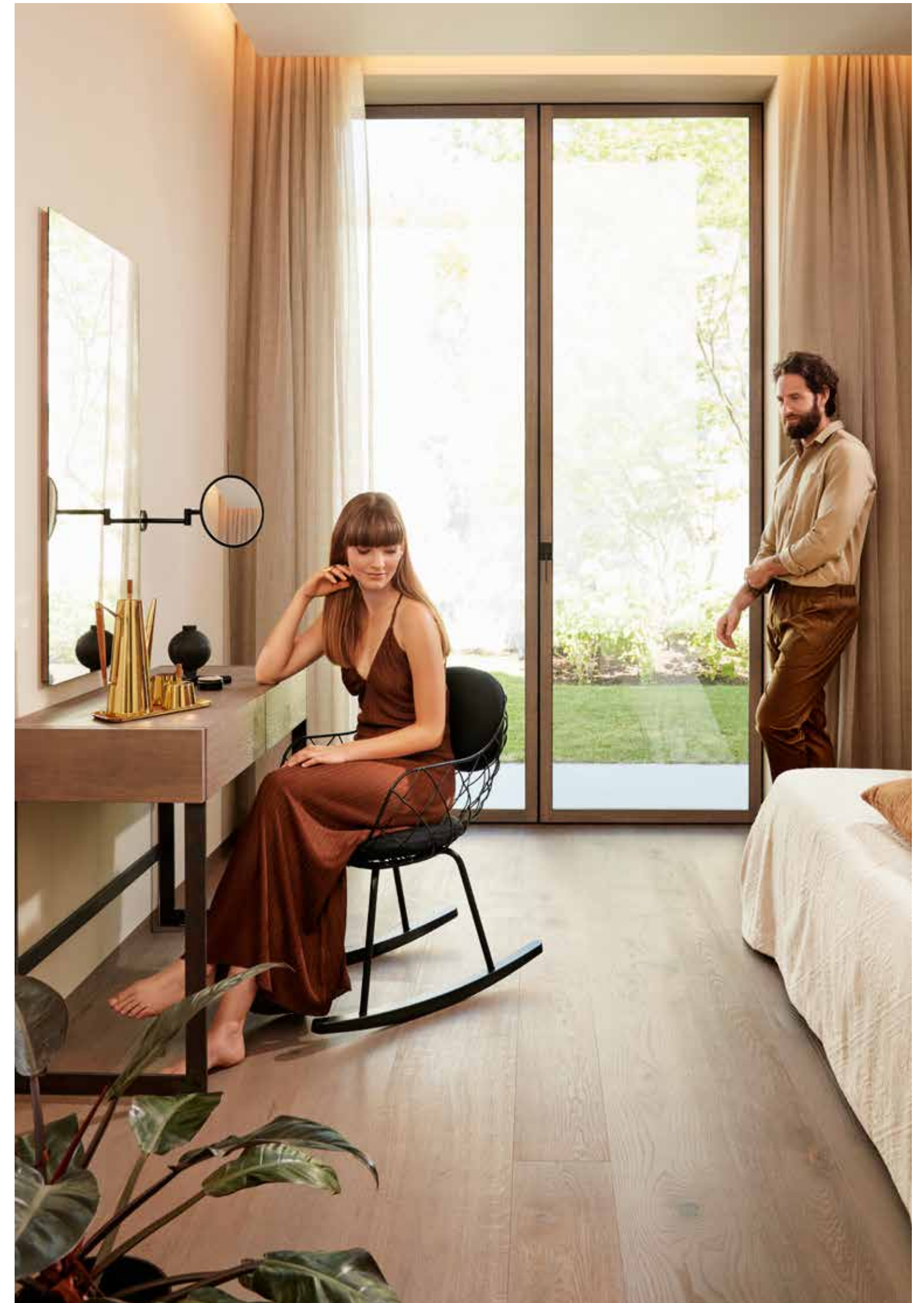
Diese perfekte Symmetrie findet sich auch in der Außenansicht, vorausgesetzt, Sie entscheiden sich für die eigens zu diesem Zweck entwickelte Designfensterbank.

### ONE ist immer symmetrisch.

**1. Rundumsymmetrie**  
Von innen wie von außen.  
Oben, unten, links, rechts.

**2. Symmetrie bei  
mehnteiligen Elementen**  
und unterschiedlicher Öffnungsart.

**3. Tiefensymmetrie**  
Kein Tiefensprung der Glasebenen,  
da die Glasscheibe bei allen Elementen  
mittig sitzt.



ONE App Terrassentür



RUNDUM-  
SYMMETRIE.

1

**Eine Fensterbank mit Sinn für Symmetrie.**

Die Schönheit der Symmetrie von ONE mit der Designfensterbank ALU DS2 fasziniert auf den ersten Blick. Die Designfensterbank bewahrt nicht nur die umlaufend gleich schlanke Rahmenoptik von ONE, sie hebt die Symmetrie sogar noch hervor.

Klug durchdacht ist sie ein integraler Bestandteil des Fensters. Beide bilden eine in sich stimmige Einheit – eine symmetrische Gesamtkomposition von zeitlos schlichter Eleganz.



2

SYMMETRIE BEI  
MEHRTEILIGEN  
ELEMENTEN.

**Symmetrische Bilderrahmenoptik auch bei mehrteiligen Elementen.**

Die durchgehende schlanke Symmetrie von ONE zeigt sich auch bei mehrteiligen Fenster- und Türelementen. Die Ansichtsbreite der Mittelpartie beträgt nur 11 cm – etwas mehr als eine Handbreite. Die für ONE typische Bilderrahmenoptik bleibt dabei gewahrt: Die Teilungsfuge ist exakt in der Mitte.

Jeder Flügel mit unterschiedlicher Funktion (wie z.B. Dreh-Kipp-Fenster und Fixteile) ist völlig symmetrisch und kann neben- oder übereinander angeordnet werden. Die schlanke und rundum symmetrische Rahmenoptik bleibt immer gleich. Von innen wie von außen. Ein System, ein Look.

**ONE im Vergleich.** Fixteil und Dreh-Kipp-Flügel in einer Konstruktion.



**ONE by Josko**  
- Fixteil und öffentlicher Teil mit gleicher Rahmenansichtsbreite und gleicher Glaslichte – innen wie außen

**Herkömmliches Fenster**  
- Fixteil und öffentlicher Teil sind in keiner Hinsicht symmetrisch

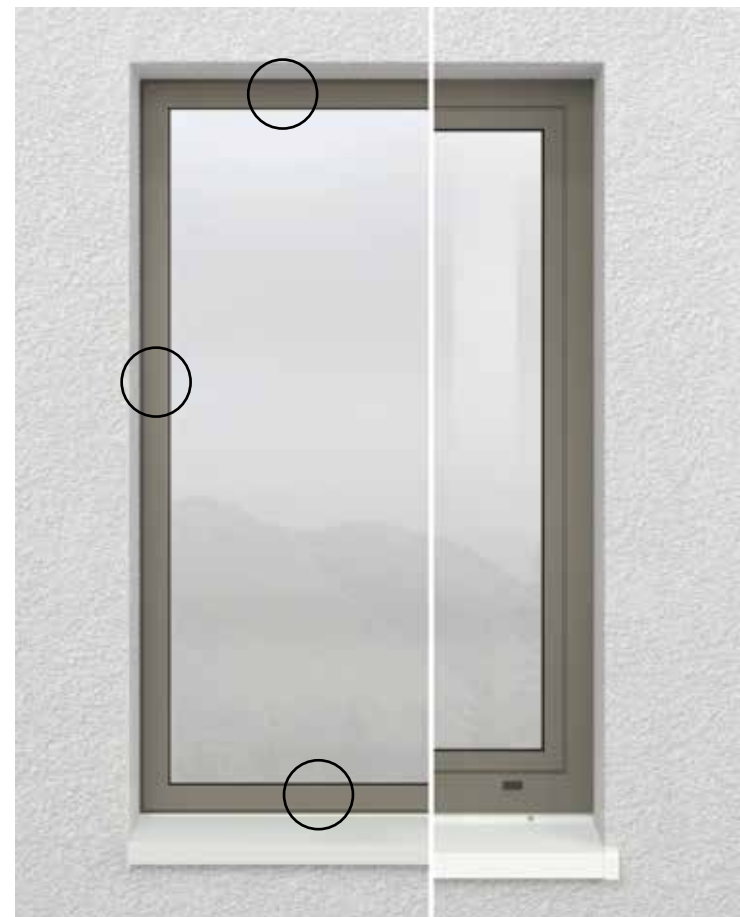
ONE

by JOSKO



Designfensterbank ALU, DS2 - keine sichtbare Verschraubung zum Fensterrahmen hin.

**ONE im Vergleich.** Rundum symmetrische Ansicht an allen 4 Seiten.



**ONE by Josko**  
- Nur 5 cm sichtbare Rahmenansichtsbreite, kaum 3 Finger breit  
- Symmetrisch an allen vier Seiten

**Herkömmliches Fenster**  
- Mit dominantem breiten Rahmen  
- Nicht symmetrisch: Je mehr Stock eingeputzt wird, desto asymmetrischer ist die Ansicht. Unten bleibt der Fensterrahmen breit.

**Symmetrische Bilderrahmenoptik auch bei mehrteiligen Elementen.**

Anders als bei herkömmlichen Fenstern gibt es bei ONE zwischen öffentlicher Elementen und Fixteilen keinen Tiefsprung der Glasebenen. Zudem weist ONE außen und innen einen nur sehr geringen Rücksprung zum Glas auf. Eine auf ganzer Linie ästhetische Lösung.



TIEFEN-  
SYMMETRIE.

3

www.josko.one



# MAXIMALE MATERIALFREIHEIT

## ONE App: Die Freiheit in Material und Stil.

Jahrzehntlang hatte man bei Fenstern nur die Wahl zwischen Holz, Kunststoff oder Aluminium. Mit ONE App eröffnen sich jetzt neue Möglichkeiten. Die revolutionäre App-Technik von ONE begeistert mit wunderschönen Oberflächen-Applikationen für maximale Wirkung.

## Erst das Fenster, dann die App.

ONE App bietet auch ganz praktische Vorteile: So ist die Entscheidung für die individuelle Innen-Applikation auf Wunsch auch erst nach dem Fenstereinbau möglich. Schäden an der Applikation durch Schmutz, Baufeuchte und Arbeiten am Bau werden vermieden. Die App wird erst zum Schluss aufgebracht.



Eiche N08 beach

## ONE im Vergleich. Innenansicht Dreh-Kipp-Fenster.



**ONE APP**  
Innen mit maximaler Materialfreiheit

**Herkömmliches Alu-Fenster**  
Innen nur in Alu erhältlich



ONE App Echter Stahl

## Neue innovative Materialien.

Neben den edlen und bewährten Holzoberflächen von Josko in Wildeiche, Eiche, Fichte, Lärche und Oregon sind bei ONE App auch echter Stahl, echtes Glas, echtes gebürstetes Aluminium, Art-Beton und echtes Nussholz

möglich. Damit lässt sich ONE App auf nahezu jeden Wohnstil perfekt abstimmen – individuell auf jeden Wohn(t)raum, passend zur jeweiligen Architektur. Für jene, die das Außergewöhnliche suchen.



Echter Stahl



Echtes Glas glänzend



Echtes Aluminium gebürstet



Art-Beton



Echtes Holz





# MODERN

---

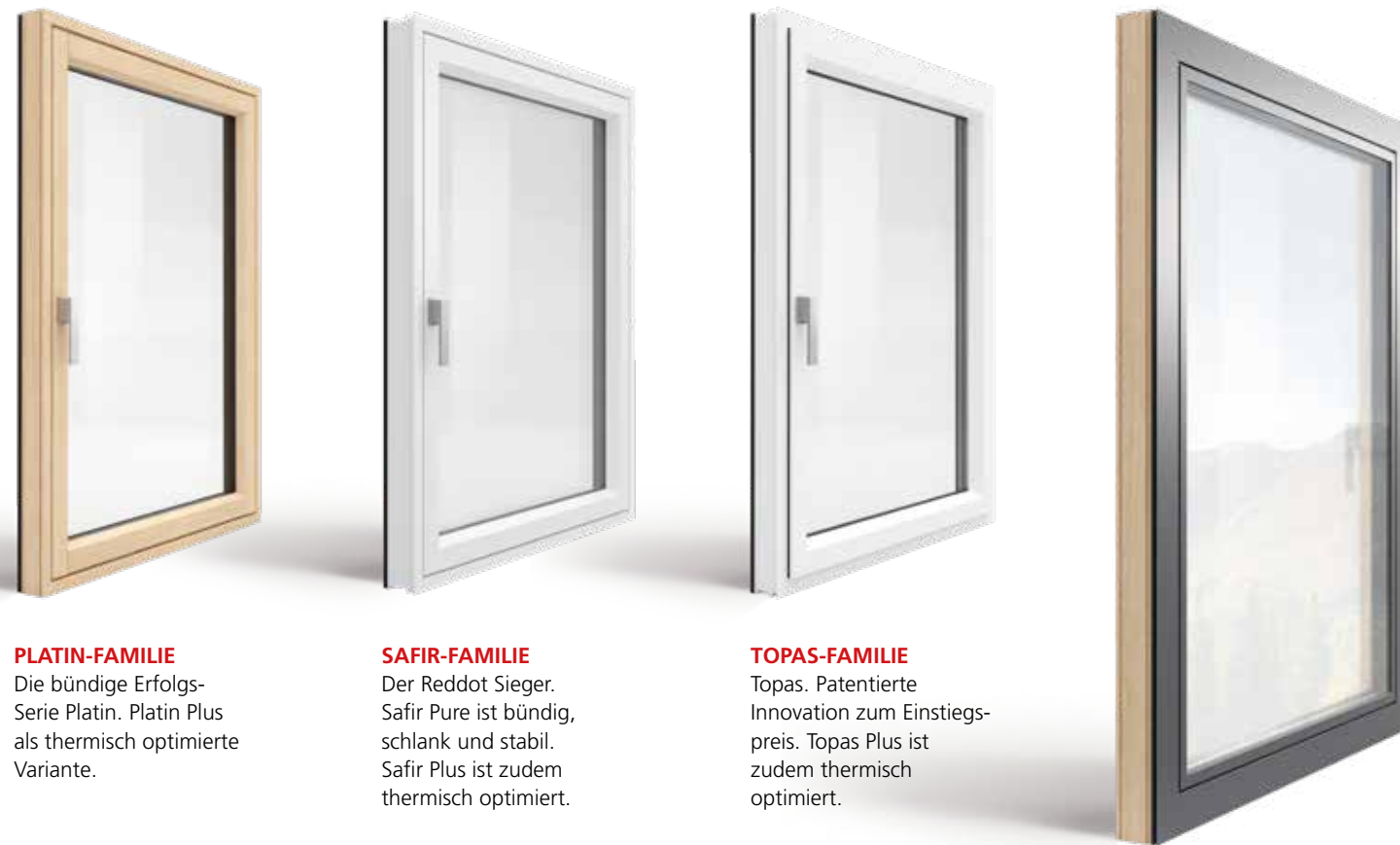
DIE ARCHITEKTUR  
DES WOHLFÜHLENS.  
NATÜRLICH ZEITLOS.

Die Erwartungen an modernes Wohnen sind vielfältig: immer mehr Menschen wünschen sich offene, großzügige Räume lichtdurchflutete Wohnbereiche und harmonisch abgestimmte Architektur-Konzepte. Dem kommen die Fenster- und Ganzglas-Systeme unserer modernen Stilrichtung optimal entgegen. Mit schlanken Rahmen sorgen sie für deutlich mehr Lichteinfall und fügen sich gleichzeitig zurückhaltend in die Architektur ein. Mit den modernen Fenster-Systemen erfüllen wir besonders hohe Ansprüche und richten uns an all jene, denen harmonisches und ästhetisches Design im eigenen Zuhause wichtig ist.



# MODERN

DIE MODERNEN FENSTER-FAMILIEN VON JOSKO IN HOLZ UND KUNSTSTOFF.



**PLATIN-FAMILIE**  
Die bündige Erfolgs-Serie Platin. Platin Plus als thermisch optimierte Variante.

**SAFIR-FAMILIE**  
Der Reddot Sieger. Safir Pure ist bündig, schlank und stabil. Safir Plus ist zudem thermisch optimiert.

**TOPAS-FAMILIE**  
Topas. Patentierte Innovation zum Einstiegspreis. Topas Plus ist zudem thermisch optimiert.

PLATIN | SAFIR | TOPAS außen



**3 FENSTER-SYSTEME. 1 FENSTER-FAMILIE. AUSSEN EIN EINHEITLICHER LOOK IN ALU, INNEN WAHLWEISE IN HOLZ ODER KUNSTSTOFF:**

Die 3 Design-Fenster von Josko sind miteinander an einer Fassade kombinierbar. Einheitliche glas- und rahmenbündige Optik im Außenbereich dank der witterungsbeständigen Aluschale – verschiedene Werkstoffe, jeweils harmonisch passend zum Wohnambiente, im Innenbereich.

Die Kombinierbarkeit von bündigen Holz/Alu- und Kunststoff/Alu-Fenstern an einem Haus ist besonders budgetschonend. Das ergibt nicht nur eine schöne Optik, sondern ist aufgrund des flächenbündigen Designs angenehm leicht sauber zu halten.

DAS BESONDERE PLUS DER MODERNEN FENSTER-FAMILIEN.



Architekt: DI Christine Müller-Zarl  
Foto: Andreas Hofer



**ALUSCHALE SERIENMÄSSIG**  
Sie schützt das Fenster vor Witterung und macht es langlebig. Die Aluschale ist in vielen RAL-, Effekt- und Eloxal-Farben erhältlich. Zudem sind viele davon standardmäßig hochwetterfest.



**3-FACH-GLAS SERIENMÄSSIG.**  
Verminderte Kälteabstrahlung durch serienmäßiges 3-fach-Glas mit Ug 0,5.



**DOPPELTE GLASVERKLEBUNG SERIENMÄSSIG**  
Dank der besonderen Klebtechnologie sind die Fenster noch widerstandsfähiger gegen Kälte, Lärm und Wind, da die Glasscheibe außen und innen dicht mit dem Rahmen verklebt ist. Zudem erhöhte Einbruchhemmung und Stabilität.



**ARRIEREFREIE BODENSCHWELLE**  
Die Isostep Schwelle weist dank dem GFK-Faserverbundwerkstoff eine besonders gute Wärmedämmung und Schlagregendichtheit auf. Optional: **Neu!** In vielen Farben abgestimmt lackiert erhältlich.



**ANGENEHM PFLEGELEICHT**  
Fenster von Josko zeichnen sich nicht nur durch schlichte Eleganz, sondern auch durch einen geringen Pflegebedarf aus. So sind alle



waagrechten Flächen besonders reinigungsfreundlich angelegt, und auch das Profil ist angenehm leicht sauber zu halten.



**SCHLANKE RAHMEN**  
Aufgrund der abgeschrägten Formgebung innen und der glasleistenlosen Optik, sind die Rahmen noch zarter und anmutiger. Zudem sorgen sie für maximalen Lichteinfall bei sehr gutem Wärmedämmwert.

**VERDECKTER BESCHLAG**  
Der verdeckte Beschlag hilft dem Fenster nicht nur zu seiner schlichten Form, sondern hält das geöffnete Fenster dank Drehbegrenzer in gewünschtem Winkel.



PLATIN  
HOLZ/ALU-FENSTER-FAMILIE



**BÜNDIGKEIT**  
Die Platin-Serie ist nicht nur außen glas- und rahmenbündig, sondern auch innen rahmenbündig für eine noch schlichere Optik.



Platin



**PLATIN**  
Das puristische Holz/Alu-Erfolgsfenster aus der Platin-Serie.

**Bestwert**  
 $U_w$  0,74 W/m<sup>2</sup>K  
Systemstärke: 82 mm



**PLATIN PLUS**  
Das Fenster mit maximaler Natürlichkeit bei Dämmung und Material.

**Bestwert**  
 $U_w$  0,71 W/m<sup>2</sup>K  
Systemstärke: 103 mm

AUF DIE DETAILS KOMMT'S AN: DAS MACHT DIE PLATIN-FAMILIE SO AUSSERGEWÖHNLICH.



Platin Serie



Josko Ausführung

**KEINE GLASLEISTE & FUGE, DAFÜR HIGH-END HOLZDESIGN.**  
Die Flügelprofile der Platin-Familie werden bei Josko speziell verleimt, was edler und harmonischer wirkt als die brachenübliche Brettschichtoptik mit ihren Farb- und Strukturunterschieden. Die abgeschrägte Form sorgt für eine schlanke Ansicht, lässt mehr Licht in den Raum und hat



branchenübliche Ausführung

den bauphysikalischen Vorteil, dass Raumluft leichter zum Glasrand hinströmt und die Bildung von Kondensat am Glasrand in der kalten Jahreszeit verringert. Sollte Tauwasser am Glasrand entstehen, fließt dies ab und verhindert Schäden am Holz.



**DANK DER EXTREM SCHLANKEN RAHMEN**  
wirkt Platin niemals aufdringlich, lässt viel Licht in den Raum, was gerade bei zweiflügligen Fenstern von Vorteil ist.



**WECHSELFALZ**  
Der Falzwechsel bei Stockverglasung Platin und Platin Plus wird aus einem Teil gefräst. Die eingesetzte Leiste entfällt.



**WILDEICHE**  
Urwüchsig und erdig. Echt und unverfälscht. Eiche aus wildem Wuchs mit braun gekitteten Ästen und Rissen, tragen dem Trend zur Natürlichkeit und Echtheit Rechnung.



**GEBÜRSTETES HOLZ WIRKT NATÜRLICHER**  
Weiche Bestandteile im Holz werden ausgebürstet. Härtere Bereiche, wie Jahresringe, bleiben bestehen, kommen besser zur Geltung und machen das Holz widerstandsfähiger.



**NACHHALTIGKEIT**  
Die Platin-Familie ist in Fichte, Eiche und Oregon aus nachhaltiger Forstwirtschaft erhältlich. Fichte und Eiche kommen sogar aus regionalen Wäldern.





HEBESCHIEBETÜR  
**PLATIN BLUE HS.** ZWEIFELLOS EINE  
 SCHÖNE VERBINDUNG INS FREIE.



Architekt: VINI SIXTUS, Architekt Mag.arch. Vinzenz Naderer, Fotos: Andreas Hofer

Die Hebeschiebetür Platin Blue besteht mit schlichten, schlanken Rahmen und einer bündigen Glas-Optik. Als Holz/Alu-Tür bietet sie innen die Behaglichkeit von Holz und außen die Widerstandsfähigkeit von Alu. Sie ist als koppelbares Element flexibel und ideal mit dem sehr schlankem Fixteil Blue kombinierbar.



**HARMONIERT MIT VIELEN SYSTEMEN.**

Ideal passend zum Ganzglas-System Platin Blue und der Platin Fenster-Familie sowie zu allen modernen Josko Fenster-Systemen und Ganzglas-Systemen.

**VERMINDERTE KÄLTEABSTRAHLUNG.**

Das 3-fach Glas und der Rahmen aus vollem Holz sorgen für verminderte Kälteabstrahlung.

**SERIENMÄSSIG Ug 0,5**

Platin Blue von Josko wird serienmäßig mit 3-fach Glas Ug 0,5 produziert (im Vergleich zum Wettbewerb oft Ug 0,6)

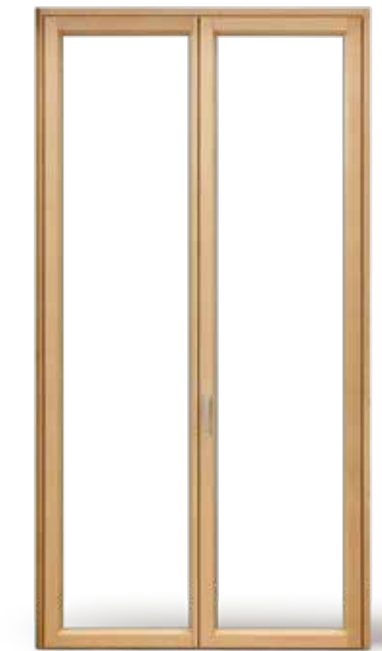
**BARRIEREFREIE SCHWELLE**

Ohne Stolperfalle, auf Wunsch mit systemintegrierbarem Insektenschutz-Schieberahmen in der Schwelle.

**SCHLICHTE FÜHRUNGSSCHIENE**

Ästhetik ist bei Josko bis ins Detail erlebbar. Die obere Führungsschiene ist schlicht und formschön.

TERRASSENTÜREN DER  
**PLATIN-FAMILIE.** AUSSEN SICHER,  
 INNEN BEHAGLICH.



Terrassentür Platin innen,  
 Eiche N03 natural



**TERRASSENTÜR GRIFF ZG3**

Herkömmlicher Griff für Terrassentüren

**SCHWENKBARER ZUZIEHGRIFF FÜR TERRASSENTÜREN**

Ebenso praktisch wie ästhetisch präsentiert sich der eigens für Josko entwickelte schwenkbare Zuziehgriff. Die Herausforderung bestand darin ihn so schlank und flach zu fertigen, dass er problemlos unter ein Insektenschutzgitter-Schieberahmen passt und dennoch stark haftet. Das hat er nun anderen Lösungen am Markt voraus.

**SCHÖNE EDELSTAHLBÄNDER**

Exklusiv bei Holz/Alu-Terrassentüren: Schöne Edelstahlbänder für schwere und hohe Türflügel. **Neu!** Optional auch in Schwarz erhältlich.

**GROSSE DIMENSIONEN**

Terrassentüren bis 3 m Maximalhöhe möglich.

**BARRIEREFREIE BODENSCHWELLE**

Die Isostep Schwelle weist dank dem GFK-Faserverbundwerkstoff eine besonders gute Wärmedämmung und ist für hohe Schlagregendichtheit konstruiert. **Neu!** In vielen Farben abgestimmt lackiert erhältlich.



**SAFIR**  
KUNSTSTOFF/ALU-FENSTER-FAMILIE



**BÜNDIGKEIT**

Die Safir-Serie ist nicht nur außen glas- und rahmenbündig, sondern innen auch rahmenbündig für eine noch schlichere Optik. Außerdem ist der verdeckte Beschlag mit Drehbegrenzer serienmäßig.



AUF DIE DETAILS KOMMT'S AN: DAS MACHT  
DIE **SAFIR-FAMILIE** SO AUSSERGEWÖHNLICH.



Safir Familie

**WÄRMEOPTIMIERTE VERGLASUNG**

Serienmäßige Verglasung Ug 0,5  
(im Vergleich zum Mitbewerb oft Ug 0,6-0,7).



**SCHRÄGE GLASFALZWANGE OHNE GLASLEISTEN**

Die abgeschrägte Form lässt mehr Licht in den Raum. Das sorgt für eine noch schlankere und elegantere Optik.



**VERDECKTER BESCHLAG**

Der verdeckte Beschlag hilft dem Fenster zu seiner schlichten Form.



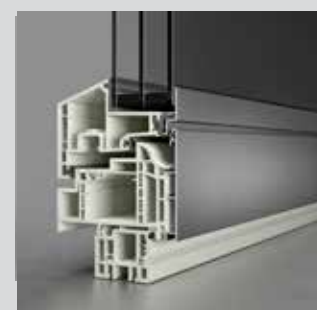
**MIT SCHLAGLEISTE**

Die optionale Schlagleiste für Überschlagsfenster verdeckt die Schattennut zwischen den beiden Flügeln.



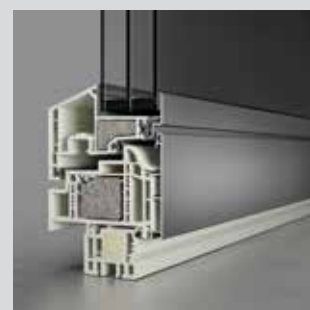
**OHNE SCHLAGLEISTE**

Besonders bei innenbündigen Systemen ergibt sich eine optisch gleichmäßige Schattennut zwischen Rahmen und Flügel.



**SAFIR PURE**  
Bündig. Schlank. Stabil.  
Das Josko Design-Kunststoff/Alu-Fenster, für das schlanke Budget.

**Bestwert**  
U<sub>w</sub> 0,71 W/m<sup>2</sup>K  
Systemstärke: 100 mm



**SAFIR PLUS**  
Bündig. Schlank. Stabil.  
Warm. Das Josko Design-Kunststoff/Alu-Fenster, das Maßstäbe setzt.

**Bestwert**  
U<sub>w</sub> 0,67 W/m<sup>2</sup>K  
Systemstärke: 100 mm



**WÄRMEOPTIMIERTER FENSTERBANKANSCHLUSS**

Optionaler Thermoschaumkern jetzt auch im Fensterbankanschluss.



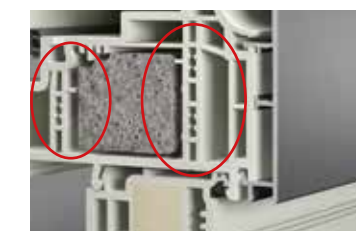
**KOPPLUNG**

Extrem schlanke Lisene für stabile Kopplungen und Setzhölzer. Die Elemente werden vor Ort fertig verglast und verschraubt.



**ANGENEHM PFLEGELEICHT**

Mühelose Reinigung durch reinigungsfreundliche Profilkonturen.



**PATENTIERTE PROFILSTRUKTUR**

Die innovative und patentierte Profilstruktur versteift zusätzlich den Rahmen und sorgt für maximale Wärmewerte. Innovativ positionierte, zusätzliche Stahlversteifung für große Dimensionen.



## HEBESCHIEBETÜR SAFIR BLUE HS ZWEIFELLOS EINE SCHÖNE VERBINDUNG INS FREIE.

Die beeindruckend schlanke Kunststoff-Hebeschiebetüre Safir Blue. In Verbindung mit den dazu passenden Kunststoff/Alu-Fenstern aus der Safir- und Topas-Serie entsteht so das erste Kunststoff-Ganzglas-System von Josko.

Erstmals gibt es auch zeitgemäßes Ganzglas-Design im preiswerteren Werkstoff Kunststoff.



## TERRASSENTÜREN DER SAFIR-FAMILIEN

Mit dem Kunststoff/Alu-Fenster Safir verbindet Josko gleich vier Qualitäten: Bündigkeit, Schlankheit, Wärme und Stabilität. Darüber hinaus bietet das revolutionäre Kunststoff/Alu-Fenster mehr Lichteinfall aufgrund schlanker Rahmen, einen stabilen Flügelrahmen und vieles mehr.



### SCHLANKES, GLASBÜNDIGES FLÜGELDESIGN

Erstmals bei Josko: zeitgemäßes Ganzglas-Design auch im preiswerteren Werkstoff Kunststoff.



### BÜNDIG VERSENKTE OBERE FÜHRUNGSSCHIENEN

Die Technik tritt in den Hintergrund und sorgt so für eine schlichte Optik im Gegensatz zu herkömmlichen Kunststoff-Hebeschiebetüren.



### 8 LAUFROLLEN. LEICHTE BEDIENUNG.

Nicht die üblichen 4, sondern bis zu 8 Laufrollen, sorgen für mühelose Bedienung der bis zu 400 kg schweren Flügel.



### BARRIEREFREIE SCHWELLE

ohne Stolperfalle, in der sogar ein vorgesetzter Insektenschutz-Schieberahmen optional integriert werden kann.



### EXTREM SCHLANKE LISENE für stabile Kopplungen

**TERRASSENTÜREN**  
bis 2,70 Meter  
Maximalhöhe möglich



### EXTREM SCHLANKE RAHMEN außen glasbündig, innen und außen rahmenbündig.



### BARRIEREFREIE BODENSCHWELLE

Die Isostep Schwelle weist dank dem GFK-Faserverbundwerkstoff eine besonders gute Wärmedämmung auf und ist für hohe Schlagregendichtheit konstruiert. **Neu!** In vielen Farben abgestimmt lackiert erhältlich.



**TOPAS**  
KUNSTSTOFF/ALU-FENSTER-FAMILIE



AUSSEN  
BÜNDIG



**BÜNDIGKEIT**  
Außen glas- und rahmen-  
bündig. Innen leicht versetzt  
ohne Glasleisten.

AUF DIE DETAILS KOMMT'S AN: DAS MACHT  
DIE **TOPAS-FAMILIE** SO AUSSERGEWÖHNLICH.



Topas Serie

**WÄRMEOPTIMIERTE VERGLASUNG**  
Serienmäßige Verglasung Ug 0,5  
(im Vergleich zum Wettbewerb oft Ug 0,6-0,7).



**WÄRMEOPTIMIERTER FENSTERBANKANSCHLUSS**  
Optionaler Thermo-  
schaumkern jetzt auch im  
Fensterbankanschluss.



**SCHRÄGE GLASFALZWANGE OHNE GLASLEISTEN**  
Die abgeschrägte Form lässt  
mehr Licht in den Raum.  
Das sorgt für eine noch  
schlankere Optik.



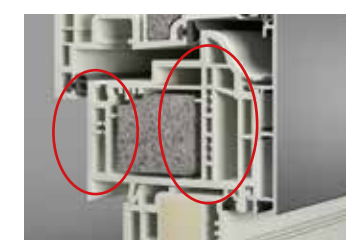
**TOPAS**  
Das bündige und schlanke  
Design-Kunststoff/Alu-Fenster  
fürs ebenso schlanke Budget.

**Bestwert**  
**U<sub>w</sub> 0,74 W/m<sup>2</sup>K**  
**Systemstärke: 84 mm**



**TOPAS PLUS**  
Das bündige und schlanke  
thermisch optimierte  
Design-Kunststoff/Alu-  
Fenster mit Thermo-  
schaum.

**Bestwert**  
**U<sub>w</sub> 0,68 W/m<sup>2</sup>K**  
**Systemstärke: 84 mm**



**PATENTIERTE PROFILSTRUKTUR**  
Die innovative und paten-  
tierte Profilstruktur versteift  
zusätzlich den Rahmen und  
sorgt für maximale Wärme-  
werte.



**ANGEHNEHM PFLEGELEICHT**  
Mühevolle Reinigung durch  
reinigungsfreundliche Profil-  
konturen ohne Schmutzfuge.



**KOPLUNG**  
Stabile schmale Kopplungen und  
Setzhölzer gepaart mit extrem  
schlanken Lisenen für hohe  
statische Anforderungen.



**VERDECKTER BESCHLAG**  
Der verdeckte Beschlag hilft  
dem Fenster nicht nur zu seiner  
schlichten Form, sondern hält das  
geöffnete Fenster dank Drehbe-  
glenzer in gewünschtem Winkel.



## TERRASSENTÜREN DER TOPAS-FAMILIE

Schön und auch schön warm. Topas ist außen bündig, schlank und reiht sich optisch nahtlos in die bestehende Design Fensterfamilie ein. Zum attraktiven Äußeren gesellen sich wärmstens zu empfehlende innere Werte. Allen voran ein Top-Wärmewert, der Heizkosten und Umweltbelastung senkt. Topas Plus mit einem zusätzlichen Thermoschaumkern übertrifft diese Wärmewerte sogar noch. Der große Glasanteil sorgt für mehr Lichteinfall und damit für die kostenlose Nutzung von Sonnenenergie. Innen hat das Design Kunststoff/Alu-Fenster Topas eine leicht versetzte Optik.

Topas und Topas Plus schmeicheln als Einsteigermodelle selbst schlanken Budgets, ohne bei der Optik außen Abstriche einzufordern.

Foto: Andreas Hofer



### **BARRIEREFREIE BODENSCHWELLE**

Die Terrassentür weist dank dem GFK-Faserverbundwerkstoff eine besonders gute Wärmedämmung auf und ist für hohe Schlagregendichtheit konstruiert.  
**Neu!** In vielen Farben abgestimmt lackiert erhältlich.



### **GROSSE DIMENSIONEN**

Terrassentüren bis 2,7 m Maximalhöhe möglich. Dafür sorgt die innovativ positionierte zusätzliche Stahlversteifung im Profil.



Foto: Roland Wimmer



**MODERN CLASSIC**  
DIE BÜNDIGEN SPROSSENFENSTER



NEU!  
CLASSIC

**PLATIN CLASSIC**

**SAFIR CLASSIC**

**TOPAS CLASSIC**

**PLATIN CLASSIC | SAFIR CLASSIC | TOPAS CLASSIC** außen

**GANZ SCHÖN GROSSE GESTALTUNGSVIELFALT.**

Modernes Design mit dem besonderen, klassischen Touch: Ab sofort sind unsere modernen Fenster-Systeme Platin, Platin Plus, Safir Pure, Safir Plus, Topas, Topas Plus sowie die dazugehörigen Fixteile optional mit 9 mm Glasrücksprung außen erhältlich. Dies ermöglicht trotz bündiger Optik die elegante Kombination mit besonders schlanken, nur 25 mm schmalen Sprossen – ideal für aktuelle Wohntrends mit

zeitloser Behaglichkeit, aber auch z.B. für urbane Loft-Situationen mit besonderem architektonischem Charakter. Eine weitere Innovation: Unsere aufgeklebten Sprossen sind wahlweise auch mit Glassteg aus schwarzem Kunststoff erhältlich – mit dem Vorteil einer verringerten Wärmebrücke im Vergleich zu Glasstegen aus Metall.

AUF DIE DETAILS KOMMT'S AN:  
DAS MACHT **MODERN CLASSIC** SO AUSSERGEWÖHNLICH.



Modern Classic



**GLASSTEG WARM & REDUZIERT**  
aus schwarzem Kunststoff – Vorteil einer verringerten Wärmebrücke im Vergleich zu Glasstegen aus Metall und lässt das Fenster trotz 3-fach Glas edel und schlicht erscheinen.



**SPROSSEN BÜNDIG & SCHLANK**  
Rahmenbündig und mit nur 9 mm Glasrücksprung auch beinahe glasbündige Optik.



**PLATIN CLASSIC**  
25 mm schlanke und bündige Sprossen. Ideal für modernste Ansprüche mit zeitloser Wohnlichkeit.



# GANZ SCHÖN SCHÖNER AUSBLICK



## GANZGLAS-SYSTEME, DIE KÖNIGSKLASSE DER FENSTER.

Modern wohnen heißt für viele Menschen: offen Wohnen. Große Fensterflächen und großzügige Raumgestaltung gehören häufig zu den Anforderungen, die Bauherren an ihre zukünftigen Wohnräume stellen. Die Lösung dafür lautet: Ganzglas-Systeme von Josko.

Die Ganzglas-Systeme der modernen Stilrichtung bieten unterschiedliche Vorteile, aber sie haben eines gemeinsam: sie bringen ein wunderbar weitläufiges Wohngefühl und zusätzliches Licht in die Wohnräume. Außen fügen sie sich harmonisch zurückhaltend in die Architektur ein und sind optimal mit anderen Josko Produktgruppen kombinierbar. Innen bieten sie viele Möglichkeiten und können durch unterschiedliche Werkstoffe an die jeweiligen Anforderungen angepasst werden.

Ein weiteres Plus: Die Frage „drinnen oder draußen“ erübrigt sich beim Wohnen mit Ganzglas-Systemen. Die Natur lässt sich ganz einfach in den Wohnraum holen und umgekehrt – Übergänge verfließen, weil Ganzglas-Systeme eben vieles offen lassen.

Architekt: Gassner & Zarecky  
Foto: Sabine Bungert



# GANZ SCHÖN RAHMENLOS



## FIXFRAME PLATIN DAS ECHTE, OPTISCH RAHMENLOSE, PATENTIERTE GANZGLAS-SYSTEM.

Das Verlangen nach Freiheit ist wohl so alt wie die Menschheit selbst. Wir wollten etwas schaffen, das diesen Wunsch beim Wohnen auf einzigartige Weise verwirklicht. Das echte, patentierte, optisch rahmenlose Ganzglas-System sprengt beim Wohnen die Grenzen und erlaubt eine völlig neue Flexibilität für anspruchsvolle Raumgestaltung.

FixFrame Platin ist das Ergebnis von langjähriger Erfahrung, unzähligen verwirklichten Projekten und ständiger Weiterentwicklung.

### FixFrame Platin von Josko ist das Original.

Es ist das erste Gesamtsystem für eine rahmenlose Fixverglasung in harmonischer Verbindung mit allen Einbauteilen.

Die Integration von allen Einbauteilen, die bereits in der Planung berücksichtigt werden, zeichnet dieses System aus und unterscheidet es auch zu anderen Produkten am Markt.



reddot design award  
winner 2009



Staatspreis Design  
2009  
Nomination



Deutscher Preis  
Deutschland  
2010  
NOMINIERT



**FIXFRAME PLATIN**  
ALLE EINBAUTEILE  
LASSEN SICH PERFEKT  
INTEGRIEREN.

**FIXFRAME PLATIN: DAS OPTISCH WIRKLICH RAHMENLOSE GANZGLAS-ORIGINAL VON JOSKO.**

300 eigens für FixFrame Platin entwickelte Teile lassen fast unendlich viele Gestaltungsvarianten zu – aber jede einzelne Lösung ergibt ein harmonisches Gesamtbild. In den FixFrame Systemrahmen können, je nach Wunsch und baulicher Gegebenheit, Glasscheiben, Fenster, Terrassentüren, Hebeschiebe- und Haustüren sowie Sonnenschutzlösungen integriert werden.

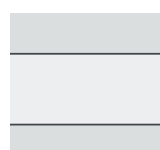
**TECHNIK, DIE DAS EINBAUELEMENT GLAS STARK WIE EINE WAND MACHT.**

Modern bauen heißt offen wohnen. Große Fensterflächen und großzügige Raumgestaltung sind unverzichtbar für zeitgeistige, moderne Architektur. Kein Wunder, dass viele Anbieter rahmenlose Fixverglasungen im Programm haben. Aber nur FixFrame ergibt aufgrund der integrierbaren Einbauteile ein harmonisches, bündiges Ganzes. Die Systeme von Josko wissen die Herausforderung Ganzglas-System anzunehmen und überzeugen mit moderner Technik und einer einfachen, durchdachten Montage.

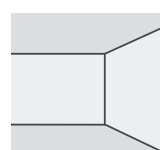


Architekt: Gassner & Zarecky  
Foto: Sabine Bungert

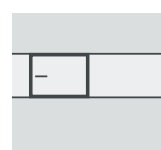
Einbauvarianten  
FixFrame Platin



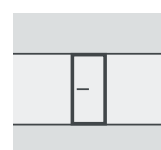
Einbauelement  
Glas



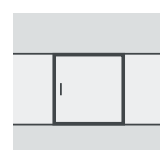
Fixteile mit  
Nurglaseck



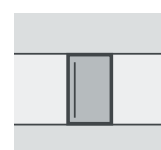
Einbauelement  
Fenster  
Platin



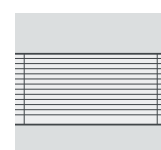
Einbauelement  
Terrassentür  
Platin



Einbauelement  
Hebeschiebetür  
**Neu!** Öffnung  
auch über  
Eck möglich



Einbauelement  
Haustür



Einbauelement  
Raffstore-  
Sonnenschutz

**MIT DIESEN INTEGRIERTEN EINBAUELEMENTEN  
NEHMEN IHRE WOHNWÜNSCHE FORM AN.**



Architekt: Mgr. Arch. Tomáš Hruška  
Fotos: Andreas Hofer

**FENSTER PLATIN**  
BÜNDIGES DESIGN  
INNEN UND AUSSEN.

Die Entscheidung für ein Ganzglas-System heißt bei Josko nicht, dass Sie auf Fenster verzichten müssen. Platin ergänzt das Ganzglas-System auf äußerst harmonische Weise. Platin ist 3-fach bündig (innen rahmenbündig und außen rahmen- und glasbündig) und fügt sich beeindruckend diskret in schlichte, moderne Architektur ein.

**EINBAUELEMENT  
GLAS FIXFRAME  
ECHT RAHMENLOS.**

Sie können beispielsweise eine Seite mit einer Hebeschiebetür ins Freie planen, daneben gestalten Sie eine komplette Wand aus Glas. Grenzenloser könnte die Verbindung zwischen innen und außen kaum sein. Die maximale Einbaulänge bis zum nächsten, diskret gehaltenen Stoß hängt von vielen technischen Faktoren ab – theoretisch verfügen Sie über großen Spielraum bis maximal 6 m. In der Höhe sind Sie gestalterisch bis 3,20 m flexibel.





**FIXFRAME.** MIT DIESEN INTEGRIERTEN EINBAUELEMENTEN NEHMEN IHRE WOHNWÜNSCHE FORM AN.



**HEBESCHIEBETÜR  
FIXFRAME PLATIN  
AUSGEZEICHNETES  
DESIGN.**

Die Holz/Alu-Tür bietet innen die Behaglichkeit von Holz und außen die Widerstandsfähigkeit von Alu. Die Hebeschiebetür FixFrame Platin wurde mit dem red dot product design award 2009 ausgezeichnet, der weltweit als Qualitätssiegel für Design gilt.

**GFK BODENSCHWELLE**  
Barrierefrei und mit schlichter Struktur. **Neu!** In vielen Farben abgestimmt lackiert erhältlich.

Architekt: Mgr. Arch. Tomáš Hruška  
Fotos: Andreas Hofer

**TERRASSENTÜR  
PLATIN  
BÜNDIGES DESIGN  
INNEN UND AUSSEN.**

Die Terrassentür ist außen glas- und rahmenbündig mit nur 3 mm Glasrücksprung. Zudem ist die Terrassentür auch innen rahmenbündig.



**HAUSTÜR  
WELL.COME  
EIN UNVERGESSLICHES  
WILLKOMMEN.**

Viele Haustür-Modelle können mit FixFrame Platin kombiniert werden. Mehr Infos auf [www.josko.at](http://www.josko.at)



**RAFFSTORE  
SONNEN- UND  
SICHTSCHUTZ.**

Großzügig dimensionierte Glasflächen lassen viel Sonne herein, wodurch im Winter die Räume erwärmt werden. Aber im Sommer? Außenraffstores helfen, die Sonneneinstrahlung zu dosieren und die Raumtemperatur im angenehmen Bereich zu halten. Auch für neugierige Blicke gibt's dank Sonnenschutz nichts mehr zu sehen.



## FIXFRAME PLATIN. VORTEILE, DIE ÜBERZEUGEN



Architekt: Claus Radler  
Foto: Paul Sebesta



Architekt: Mgr. Arch. Tomáš Hruška  
Foto: Andreas Hofer



### SCHLANKE LISENEN FÜR STABILE KOPPLUNGEN

Obwohl sie nur 25 mm Ansichtsbreite und 66 mm Tiefe haben, brauchen sie bei der Statik keine Kompromisse einzugehen. Dafür sorgt ein stabiles Stahlrohr, das mit einem Aluprofil, wahlweise pulverbeschichtet oder echtholz-furniert, ummantelt ist. Alles andere als schlank ist dafür der Freiraum für individuelle Wünsche: Die vielfältigen Lisenen-Lösungen sind flexibel genug für persönliche Präferenzen und grundsätzlich auch nachträglich montierbar.



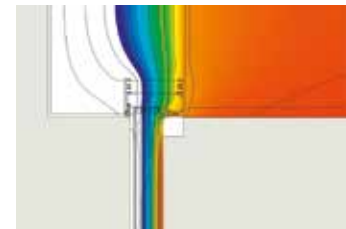
### TIEFERER SYSTEMRAHMEN für stärkere Glasaufbauten bis 68 mm.

**BRANDSCHUTTZERTIFIZIERT.** Das Fixteil ist als eines von wenigen optional auch brandschutz-zertifiziert erhältlich.



### SCHNELLE, SAUBERE UND PRÄZISE MONTAGE.

Der Systemrahmen wird in der Rohbauphase montiert, serienmäßige Schutzprofile schützen den Rahmen in der Bauphase. Die Gläser werden nach Abschluss der Bauphase eingesetzt, um Beschädigungen durch Verputz- oder Bodenarbeiten zu verhindern. Geschulte Josko Montage- und Service-Partner sorgen für den professionellen Einbau.



### WARMER VERBUNDWERKSTOFFE STATT KALTEM ALU-PROFIL.

Josko verwendet moderne Verbundwerkstoffe für beste Wärme- und Statikwerte. Werte, die herkömmliche Alu-Systeme bis jetzt nicht erreichen konnten. Vergleichen Sie den Gesamtwert ( $U_w$  – Rahmen + Glas) und nicht nur den Glaswert ( $U_g$ ).

**Bestwert 3-fach-Glas bei  $U_g$  0,5  
 $U_w$  0,58\* W/m<sup>2</sup>K  
Systemstärke 104 mm**

\*Werte errechnen sich bei im Baukörper eingebauten Rahmen



### SCHLANKE UND BÜNDIGE EINBAUELEMENTE

Sehr schlanke und schlichte Fenster-, Terrassentür- und Hebeschiebetürelemente als durchdachte Gesamtlösung.

### EINFACHER GLASTAUSCH.

Das Glas ist bei Bruch von außen tauschbar.

### KEINE TRAUERRÄNDER.

Der Fensterputz muss sein, Schmutzränder auf der Mauer nicht. Ein 3-seitig umlaufendes Aluprofil als bündiger Anschluss zur Mauer wirkt wie ein Schutzschild gegen Trauerränder.



### VERDECKTE SEILABSPANNUNG & INSEKTENSCHUTZSCHIEBERAHMEN

Verdeckte und barrierefreie Insektenschutz-Schieberahmen, erstmalig bei Josko oben laufend, zudem schlichte, neue Führungsschiene.



### NORMGERECHTE KONDENSATRINNE.

Durch 4-seitig warme Rahmen und 3-fach-Gläser tut Josko sein Bestmögliches, um Kondensat zu vermeiden bzw. zu verringern. Sollten die Scheiben aufgrund von diversen bauphysikalischen und äußeren Einflüssen dennoch beschlagen, schützt die Kondensatrinne den inneren Bodenbereich.



Designfensterbank



Herkömmliche Fensterbank

### SCHLANKE & SCHLICHTE DESIGNFENSTERBANK

Exklusiv bei Josko. Die innovative Fensterbanklösung ist wesentlich niedriger als herkömmliche Fensterbänke. Es sind keine Befestigungsschrauben sichtbar. Kontrollierte Hinterlüftung und seitliche Abdichtung zum Baukörper sind gewährleistet.



**VERDECKTE SEILABSPANNUNG BEI RAFFSTOREN IM VERGLEICH.**



Verdeckte Seilabspannung bei FixFrame Platin fest unter der Fensterbank verankert



Herkömmliche Seilabspannung



Verdeckte Seilabspannung bei FixFrame Platin fest unter dem Boden verankert



Herkömmliche Seilabspannung

**VERDECKTE SEILABSPANNUNG BEI VERSCHIEDENEN BODENVARIANTEN.**



Verdeckte Seilabspannung bei Entwässerungsschacht



Kies

**ANSCHLUSSPROFIL BEI DEMONTIERBAREN TERRASSENBÖDEN UND KIES.**



Holzboden



Kiesboden

**OPTIONAL: ENTWÄSSERUNGSSCHACHT BEI NICHT DEMONTIERBAREN TERRASSENBÖDEN.**



Designrost

**WORAUF KOMMT`S BEI EINEM RAHMENLOSEN GANZGLAS-SYSTEM AN? 6 FRAGEN, 6 EHRliche ANTWORTEN.**

Natürlich beschäftigt sich nicht jeder so intensiv mit Ganzglas-Systemen wie wir von Josko. Dennoch kann das Wichtigste in Kürze vermittelt werden. Als Profi liefern wir Ihnen aufschlussreiche Antworten auf wichtige Fragen.

**1. WORAUF LOHNT ES SICH, BEIM ANBIETER-VERGLEICH ZU ACHTEN?**

Machen Sie nicht den Fehler und vergleichen Sie nur den Preis. Die wesentlichen Unterschiede stecken woanders: in Sicherheit, Technik, Erfahrung und Design.

Manche Fixverglasungen stellen sich als „Bastelsystem“ heraus. Das System fügt sich aus zugekauften Teilen zusammen und ist nicht aus einem Guss. Technische Komplikationen und optische Mängel können die Folge sein.

Verlassen Sie sich keinesfalls auf mündliche Zusagen in einem Verkaufsgespräch, sondern verlangen Sie Prüfzeugnisse und Fotos.

Überprüfen Sie, ob der Systemrahmen „warm“ ist, das heißt, keine Kältebrücken durch den Einsatz von „kalten“ Alu- oder Stahlprofilen entstehen.



**2. VIELE ANBIETER WERBEN DAMIT, DASS IHRE FIXVERGLASUNG RAHMENLOS IST – WAS IST DRAN?**

Beim genauen Hinsehen werden Sie schnell erkennen, dass rahmenlos nicht immer rahmenlos ist. Selbst wenn es nur eine schmale Aluschiene ist – wirklich innen und außen 4-seitig rahmenlos ist das Original von Josko.

**3. WIND, REGEN, DRUCK – WIE KANN ICH SICHER SEIN, DASS MEIN GANZGLAS-SYSTEM ALLES AUSHÄLT?**

Anderen mag die Formel „Pi mal Daumen“ genügen, Josko überlässt nichts dem Zufall. FixFrame wird mit einem eigenen Programm statisch berechnet. Denn Josko ist sich der massiven Herausforderung und der Verantwortung, die auf das Glas zukommen, bewusst. Außerdem ist FixFrame vom unabhängigen Prüfinstitut Holzforschung Austria nach EN-Normen offiziell geprüft.

Für Statik trotz harter Bedingungen. Wenn Glas das leisten muss, was sonst Aufgabe einer massiven Wand ist, müssen wir die Herausforderung der Sache nicht eigens betonen. Ein Beispiel: Eine Glaswand (5 x 3,2 m) in 8 m Höhe muss bei Wind extremen Belastungen standhalten. In Zahlen sind das 150 kg pro m<sup>2</sup> oder ganze 2.400 kg auf 16 m<sup>2</sup>.



**4. KANN MAN DAS GLAS EINES GANZGLAS-SYSTEMS JEDERZEIT PROBLEMLOS TAUSCHEN?**

Bei FixFrame ist das kein Problem! Denn das patentierte System erlaubt einen Austausch von außen. Die Glasscheiben müssen nicht durch die Räume transportiert werden wie bei vielen anderen Systemen. Unter Umständen müssen bei anderen Systemen sogar Außenfassade, Innenboden oder Putz entfernt werden – im schlimmsten Fall können die Scheiben gar nicht oder nur durch extremen Kostenaufwand gewechselt werden.

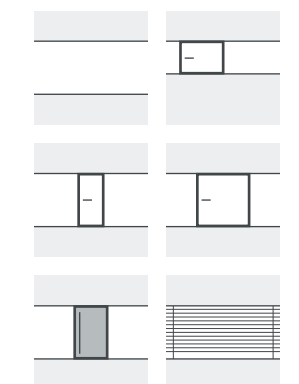


**5. THEMA EINBAUTEILE. SIND DIESE STATISCH SICHER, DICHT, TROTZDEM SCHLANK UND AUSSEN BÜNDIG MIT DER GLASFLÄCHE?**

Bei FixFrame lassen sich die Einbauteile (Glasscheiben, Fenster, Terrassentüren, Hebeschiebetüren, Haustüren, Sonnenschutz-Lösungen bis hin zur Entwässerung) optisch und technisch optimal integrieren. Je nach Produkt sind bei Josko viele Elemente sogar bündig.

**6. WIE WICHTIG IST DIE RICHTIGE ENTWÄSSERUNGSLÖSUNG?**

Wussten Sie, dass an einer üblichen Glaswand (5 x 3,2 m) bei normalem Regen pro Minute 32 Liter abfließen? Eine solche Zahl lässt vermuten, dass die richtige Entwässerungslösung sehr wichtig ist. Josko kommt der ÖNORM 3691 nach und entwickelt eigene Lösungen, die nicht nur optisch sondern auch funktionell beeindruckend sind. Schließlich sind Schnittstellen zwischen Fenster und Mauer sowie zwischen Terrassentür und Bodenbereich beliebige Schlupflöcher, durch die sich Wasser seinen zerstörerischen Weg bahnen kann.





## HEBESCHIEBETÜR FIXFRAME PLATIN HS DESIGN-PERFEKTION IM HOLZ/ALU-BEREICH.

Die innovative Hebeschiebetür FixFrame Platin HS von Josko besticht durch schlichte, schlanke Rahmen und bündige Optik außen. Die Innovation wurde mit dem red dot product design award 2009 ausgezeichnet, der weltweit als Qualitätssiegel für Design gilt.

Als Einzelflügel in FixFrame integriert, ist die Hebeschiebetür FixFrame Platin optisch ein absolutes Highlight. Das Holz innen sorgt für ein behagliches Wohngefühl, Alu bzw. Glas auf der Außenseite trotzen Wind und Wetter über viele Jahre.

Der Schiebeflügel ist außen wahlweise als High-End-Lösung mit bündigem Stufenglas oder mit fast bündigem Alurahmen erhältlich. Der stufenlose Übergang zum Außenboden ist barrierefrei. Der Außenboden führt bis an die schmale Schiene des Flügels. Josko macht eben keine Kompromisse, wenn's um Design geht.



reddot design award  
winner 2009



Staatspreis Design  
2009  
Nomination

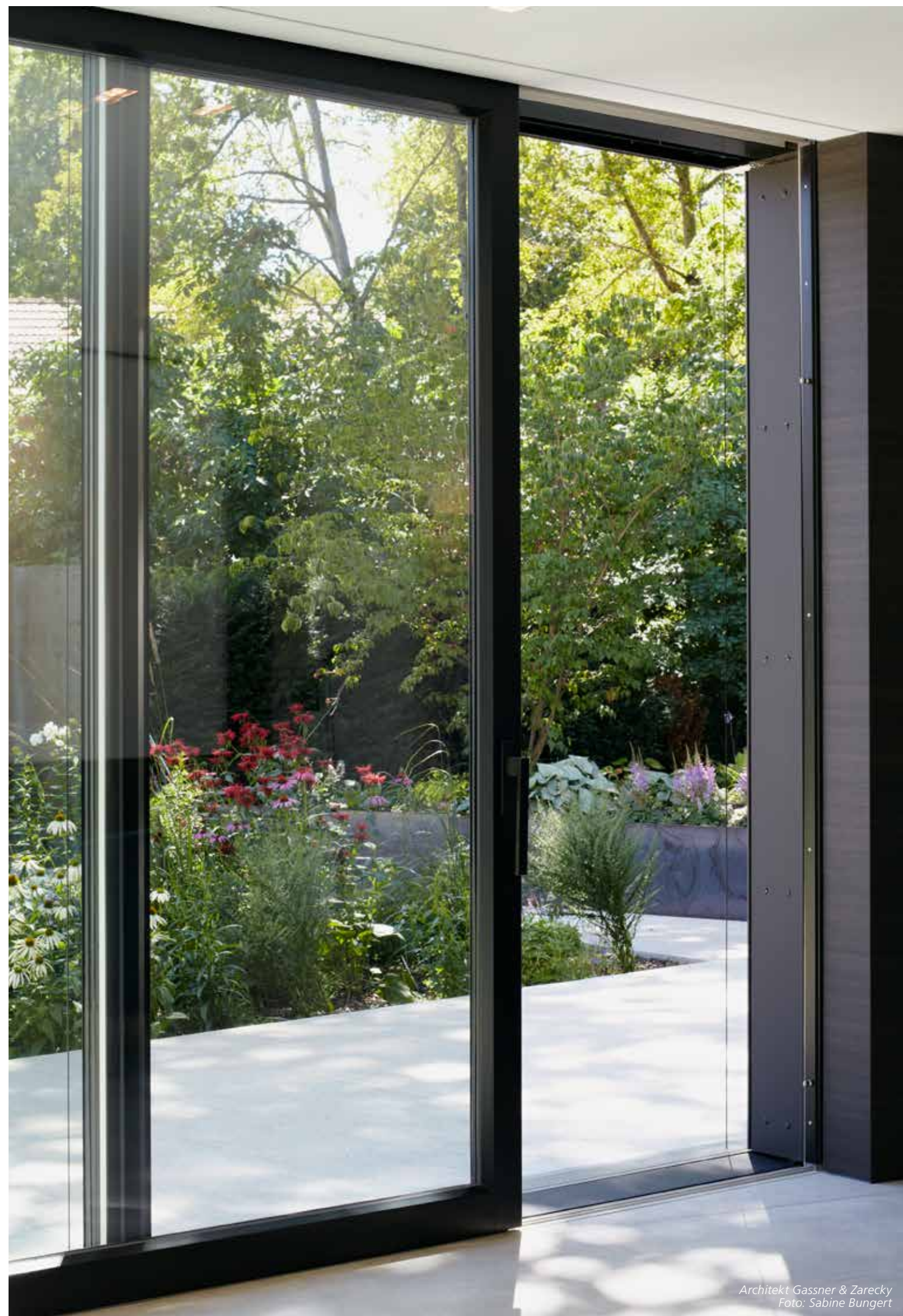


Designpreis  
Deutschland  
2009  
NOMINIERT



FixFrame Platin  
Hebeschiebetür  
in Stufenglas-Optik  
als architektonische  
Bereicherung  
der Glaswand





Architekt Gassner & Zarecky  
Foto: Sabine Bungert

## ALLE VORTEILE DER HEBESCHIEBETÜR FIXFRAME PLATIN IM ÜBERBLICK.

**SCHLANKE OPTIK.**  
Schlichte, schlanke Schiebeh Rahmen und bündige Optik außen.

**HARMONIERT MIT VIELEN SYSTEMEN.**  
Ideal passend zum Ganzglas-System und dem Fenster Platin sowie zu allen modernen Josko Fenster-Systemen.



**WAHLWEISE BÜNDIGES STUFENGLAS ODER FAST BÜNDIGER ALURAHMEN.**  
Schiebeflügel der FixFrame Platin Hebeschiebetür wahlweise als High-End-Lösung mit bündigem Stufenglas oder mit fast bündigem Alurahmen erhältlich.

**BEWEIST GRÖSSE.**  
Höhe bis zu maximal 3,20 m. Außenboden führt direkt bis zum Schiebeflügel.

**MAKELLOS SCHÖN: STUFENLOSER ÜBERGANG.**  
Ein stufenloser Übergang bei der FixFrame Platin Hebeschiebetür perfektioniert die Verbindung vom Wohnraum barrierefrei nach außen. Zudem schließt der Terrassenboden direkt an die schmale Schiene der Tür an.



**JOSKO SCHIEBEGRIFF**  
Für das Stufenglas wurde eigens ein Design-Schiebegriff entwickelt.

**TOP-WÄRMESCHUTZ.**  
Je nach Glasauswahl geeignet für Niedrigenergie-, Niedrigstenergie- oder Passivhäuser. Bester Wärmeschutz durch spezielle Verbundprofile.

**STABILITÄT UND WARMER VERBUNDPROFILE.**  
Beste Stabilität durch 82 mm Systemstärke. Erhöhte Winddichtheit und Stabilität durch 4-seitige Glasverklebung. Außergewöhnlich schmale Steher, aber bestmögliche Statik durch Einsatz von sehr steifen, aber warmen Verbundprofilen.



Stufenloser Übergang und nahtloser Anschluss des Terrassenbodens



Zum Vergleich: herkömmliche „Schönheitsfehler“



**STOSSDÄMPFER.**  
Eigens von Josko entwickelte Stoßdämpfer bremsen bei der Hebeschiebetür FixFrame Platin den bis zu 400 kg schweren Flügel und verhindern Schäden an Wand und Tür.

**GEPRÜFTE ENTWÄSSERUNGSLÖSUNG.**  
Eigens von Josko entwickelte und offiziell geprüfte Entwässerungslösungen für eine schnelle und sichere Ableitung von großen Wassermengen.

**TOP-WERT BEI LUFTDURCHLÄSSIGKEIT UND SCHLAGREGENDICHTHEIT.**  
Am Markt einzigartiger Top-Wert von 900 Pascal bei der offiziellen Prüfung auf Luftdurchlässigkeit und Schlagregendichtheit.

**VERMINDERTE KÄLTEABSTRAHLUNG.**  
Warme Scheiben dank verminderter Kälteabstrahlung durch 3-fach-Glas und dank des warmen Rahmens aus Holz im Gegensatz zu kalten Aluminiumkonstruktionen.

**VERDECKTER MOTOR UND FERNSTEUERUNG.**  
Optional mit verdecktem Motor, Schließautomatik mit Fernsteuerung.

**JOSKO HEBESCHIEBETÜREN HALTEN DICHT.**  
Die Josko Hebeschiebetüren wurden unter extremen Bedingungen getestet. Wussten Sie, dass an einer üblichen Glaswand (5 x 3,2 m) bei normalem Regen pro Minute 32 Liter abfließen? Das sind 1.920 Liter pro Stunde. Wenn gleichzeitig der Wind weht, presst dieser in der Prüfung das Wasser mit einer Geschwindigkeit von bis zu 120 km/h gegen die Tür.

Diese extremen Bedingungen wurden für die Josko Hebeschiebetür in einem unabhängigen Prüfinstitut simuliert, um ihre Dichtheit zu überprüfen. Der von Josko entwickelte Entwässerungskanal hat den Test bestanden.



Ecklösung Hebeschiebetür FixFrame Platin





# GANZ SCHÖN SCHLANK



## PLATIN BLUE SCHLANKE GLASARCHITEKTUR FÜR OFFENES, HELLES WOHNEN.

Das behagliche Holz/Alu Ganzglas-System von Josko: Platin Blue. Die beeindruckend schlanken Rahmen – außen Alu, innen Holz – schmeicheln moderner Architektur.

Ebenso schmeichelhaft ist das Preis-Leistungs-Verhältnis. Platin Blue ist fertig koppelbar – was die Abwicklung und Montage angenehm einfach und Platin Blue für Neubauten und Renovierungen gleichermaßen interessant macht.

Bei den Kopplungsvarianten können Ästheten zwischen der schönen Verbindung mit Nurglasstößen, klassischen Holzrahmen oder schlanken Aluprofilen wählen. Natürlich bieten sich auch für Platin Blue viele bündige Produkte als fertige koppelbare Elemente (Fenster Platin, Hebeschiebetür Platin Blue, Terrassentür Platin und Haustür).



## PLATIN BLUE ALLE EINBAUTEILE LASSEN SICH OPTIMAL INTEGRIEREN.

Ein Ganzglas-System erlaubt eine völlig neue Freiheit beim Wohnen. Eine Freiheit, die bei Josko schon bei der Planung beginnt. Die Flexibilität in der Gestaltung ist nur eine von vielen Josko Qualitäten.

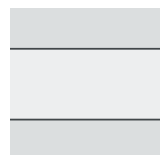
### MIT KOPPELBAREN EINBAUELEMENTEN GRENZENLOS GESTALTEN.

Der wesentliche Unterschied zu FixFrame liegt darin, dass Platin Blue koppelbar ist – was Abwicklung und Montage angenehm einfach macht. Das Fenster Platin, die Hebeschiebetür Platin Blue, die Terrassentür Platin und die Haustür Nevos Alu SET fungieren als koppelbare Einbauteile von Platin Blue.

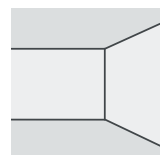


Architekt: VINI SIXTUS  
Architekt Mag.arch. Vinzenz Naderer  
Fotos: Andreas Hofer

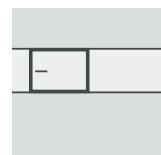
Einbauvarianten  
Platin Blue:



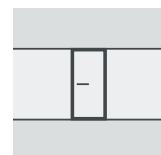
Einbauelement  
Glas



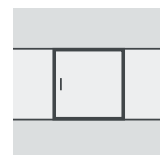
Fixteile mit  
Nurglaseck



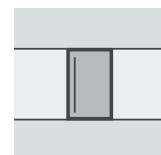
Einbauelement  
Fenster  
Platin



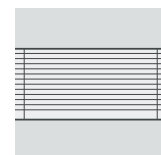
Einbauelement  
Terrassentür  
Platin



Einbauelement  
Hebeschiebetür  
Platin Blue  
**Neu!** Öffnung  
auch über Eck  
möglich.



Einbauelement  
Haustür



Einbauelement  
Raffstore-  
Sonnenschutz



## KOPPELBARES ELEMENT GLAS & SCHLANKE RAHMEN BEI PLATIN BLUE.

Je nach Baukörperanschluss verfügt das Fixteil Blue über einen vierseitigen, im Optimalfall nur 25 mm schanken Rahmen, der außen und innen sichtbar ist. Damit ist das Fixteil Blue wesentlich schlanker als herkömmliche Fensterfixteile. Im Gegensatz zu reinen Alu-Systemen ist Platin Blue innen auch in wärmendem Holz erhältlich und glasleistenlos.



## FENSTER PLATIN BÜNDIGES DESIGN INNEN UND AUSSEN.

Die Entscheidung für ein Ganzglas-System heißt bei Josko nicht, dass Sie auf integrierbare Fenster verzichten müssen. Platin ergänzt auf äußerst harmonische Weise, ist innen und außen bündig und fügt sich beeindruckend diskret in schlichte, moderne Architektur ein.



**PLATIN BLUE.** MIT DIESEN EINBAUELEMENTEN NEHMEN IHRE WOHNWÜNSCHE FORM AN.



**HEBESCHIEBETÜR  
PLATIN BLUE HS  
AUSGEZEICHNETES  
DESIGN.**

Die Holz/Alu-Tür bietet innen die Behaglichkeit von Holz und außen die Widerstandsfähigkeit von Alu.

Architekt: VINI SIXTUS  
Architekt Mag.arch. Vinzenz Naderer  
Fotos: Andreas Hofer

**TERRASSENTÜR  
PLATIN  
BÜNDIGES DESIGN  
INNEN UND AUSSEN.**

Die Terrassentür ist außen glas- und rahmenbündig mit nur 3 mm Glasrücksprung. Zudem ist die Terrassentür auch innen rahmenbündig.



**HAUSTÜR  
WELL.COME  
EIN UNVERGESSLICHES  
WILLKOMMEN.**

Viele Haustür-Modelle können mit Platin Blue kombiniert werden. Im Haustürkatalog finden Sie dazu über 100 Haustürmodelle. Nähere Infos bei Ihrem Josko Partner.



**RAFFSTORE  
SONNEN- UND  
SICHTSCHUTZ.**

Großzügig dimensionierte Glasflächen lassen viel Sonne herein, wodurch im Winter die Räume erwärmt werden. Aber im Sommer? Außenraffstores helfen, die Sonneneinstrahlung zu dosieren und die Raumtemperatur im angenehmen Bereich zu halten. Auch für neugierige Blicke gibt's dank Sonnenschutz nichts mehr zu sehen.



## PLATIN BLUE. VORTEILE, DIE ÜBERZEUGEN



### BÜNDIGE ELEMENTE

Fenster und Terrassentür sind außen und innen bündig.



Architekt: VINI SIXTUS Architekt Mag.arch. Vinzenz Naderer  
Fotos: Andreas Hofer



### KLASSISCHE HOLZ-RAHMEN-KOPPLUNG.

Die Fixteile werden vor Ort fertig verglast und verschraubt oder unverglast verschraubt.



### KOPPLUNG MIT STATIKLEISENE

Statikleisene sorgt für robusten Halt und sieht außen aus wie ein Nurglasstoß.



### NURGLASSTOSS-KOPPLUNG

Als High-End Lösung präsentiert sich die Kopplung mit Nurglasstößen. Sie kann längsseitig oder um die Ecke gekoppelt werden. Wahlweise mit Aluabdeckung oder hochwertigem Emailrand ohne Aluabdeckung.

**Neu!**

Raumhohe Nurglasstöße bis zu 2,60 m möglich.



### BARRIEREFREIE SCHWELLE

Ohne Stolperfalle, in der sogar ein vorgesetzter Insektenschutz-Schieberahmen optional integriert werden kann.



### EXTREM SCHLANKER RAHMEN

Dieser sorgt für maximalen Glasanteil, Transparenz und Licht – bei gleichzeitig optimaler Wärmedämmung. Der Rahmen ist so schlank wie das Kunststoff/Alu Ganzglas-System: Safir Blue.

### EINFACHER GLASTAUSCH

Das Glas ist bei Bruch von außen tauschbar.



### HOHER KOMFORT GEPAART MIT GUTEM WOHNKLIMA.

Außen witterungsbeständiges Alu, innen behagliches Holz. Einfachere Montage durch fertig koppelbare Elemente. Glaseinbringung und Glasaustausch bequem von außen.



### TOP-WÄRMESCHUTZ.

Geeignet für Niedrigenergie-, Niedrigstenergie- oder Passivhäuser. Serienmäßige Verglasung  $U_g$  0,5. Optimale Wärmewerte von bis zu  $U_w$  0,74  $W/m^2K$ . Fixteil Blue: bis zu  $U_w$  0,69  $W/m^2K$ ; Hebeschiebetür Platin Blue: bis zu  $U_w$  0,69  $W/m^2K$ .



# SCHLANKES DESIGN ZUM SCHLANKEN PREIS



## **SAFIR BLUE.** ELEGANT UND BEEINDRUCKEND SCHLANK

Die neue Kunststoff/Alu-Hebeschiebetür und der neue schlanke Fixteil ergeben mit den bestehenden Design-Kunststoff/Alu-Fenstern aus der Safir- und Topas-Serie ein neues Ganzglas-System: Safir Blue. Die beeindruckend schlanke Optik sorgt für maximale Transparenz – und das zum kleineren Preis.

### **ELEGANT UND EFFIZIENT**

Die nahezu rahmenlose Optik sorgt für offene, helle Räume und erfüllt sämtliche Ansprüche, die moderne Architektur an grenzenloses Wohngefühl stellt - und das erstmals im preiswerteren Werkstoff Kunststoff. Die glasleistenlose Innenoptik und die bündige Außenansicht schmeicheln moderner Architektur und tragen zu einem angenehmen Wohngefühl bei.

### **KOMBINIERBAR.**

Die schlanken Rahmen überzeugen – ebenso wie beim Holz/Alu-Ganzglas-system Platin Blue – außen mit einem widerstandsfähigen Alu. Somit lassen sich beide Systeme harmonisch an einem Objekt einsetzen, was nicht nur architektonisch smart ist, sondern auch Geld spart.



## SAFIR BLUE ALLE EINBAUTEILE LASSEN SICH PERFEKT KOMBINIEREN.

Ein Ganzglas-System erlaubt eine völlig neue Freiheit beim Wohnen. Eine Freiheit, die bei Josko schon bei der Planung beginnt. Die Flexibilität in der Gestaltung ist nur eine von vielen Josko Qualitäten.

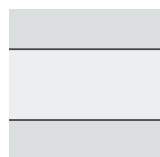
### SAFIR BLUE: ZEITGEMÄSSES GANZGLAS- DESIGN IM PREISWERTEN WERKSTOFF KUNSTSTOFF.

Safir Blue ist die budgetschonende Alternative zu Platin Blue. Beide Systeme überzeugen mit gleich schlanken Rahmen und sind somit an einem Gebäude kombinierbar. Nach außen hin bleibt immer die gleiche Fassaden-Ansicht gewahrt, während Platin Blue innen Holzoberflächen für die Haupträume bietet und für Nebenräume die kostengünstigere Safir Blue Kunststoff/Alu-Variante gewählt werden kann.

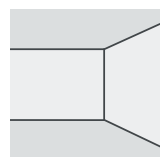


Architekt Arch. DI Michael Prodingner, Lienz  
Fotos: Roland Wimmer

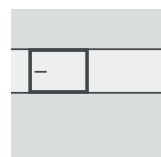
Einbauvarianten  
Safir Blue:



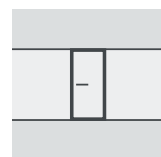
Einbauelement  
Glas



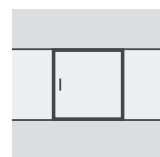
Fixteile mit  
Nurglaseck



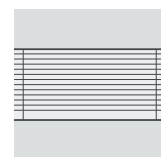
Einbauelement  
Fenster  
Safir/ Topas



Einbauelement  
Terrassentür  
Safir/ Topas



Einbauelement  
Hebeschiebetür  
Safir Blue



Einbauelement  
Raffstore-  
Sonnenschutz



## FENSTER SAFIR PLUS UND SAFIR PURE BÜNDIGES DESIGN INNEN UND AUSSEN.

Die Entscheidung für ein Ganzglas-System heißt bei Josko nicht, dass Sie auf integrierbare Fenster verzichten müssen. Safir ergänzt das Ganzglas-System auf äußerst harmonische Weise. Safir ist innen und außen bündig und fügt sich beeindruckend diskret in schlichte, moderne Architektur ein.



**SAFIR BLUE.** MIT DIESEN EINBAUELEMENTEN NEHMEN IHRE WOHNWÜNSCHE FORM AN.



Architekt Arch. DI Michael Prodingner, Lienz  
Fotos: Roland Wimmer

**HEBESCHIEBETÜR  
SAFIR BLUE HS**  
DIE ELEGANTESTE  
KUNSTSTOFF-  
HEBESCHIEBETÜR  
DES LANDES

Das Highlight im Josko Produktprogramm: Die beeindruckend schlanke Kunststoff-Hebeschiebetüre Safir Blue. In Verbindung mit den perfekt dazu passenden Kunststoff/Alu-Fenstern aus der Safir- und Topas-Serie entsteht so das erste Kunststoff-Ganzglas-System von Josko: Erstmals gibt es auch zeitgemäßes Ganzglas-Design im preiswerteren Werkstoff Kunststoff.



Foto: Erich Sinzinger

**FENSTER UND  
TERRASSENTÜR SAFIR**  
BÜNDIGES DESIGN  
INNEN UND AUSSEN.

Die Terrassentüren aus der Safir- und Topas-Serie sind außen komplett bündig. Innen ist Topas nur leicht versetzt. Sie sind optimal mit dem Ganzglas-System koppelbar. Sowohl die Safir- als auch die Topas-Serie sind in zwei Ausführungsvarianten erhältlich: Mit und ohne Thermoschaum. So können sie wärme- und kostenoptimiert am Objekt eingesetzt werden. Ganz nach Ihren Wünschen und Bedürfnissen.

**SAFIR BLUE FIXTEIL**  
KOMBINIEREN MIT  
SYSTEM

Je nach Baukörperanschluss verfügt das Safir Blue Fixteil über einen vierseitigen Rahmen, der im Optimalfall seitlich und oben nur 25 mm sichtbar ist. Damit ist das Safir Blue Fixteil wesentlich schlanker als herkömmliche Fensterfixteile und innen sogar glasleistenlos.



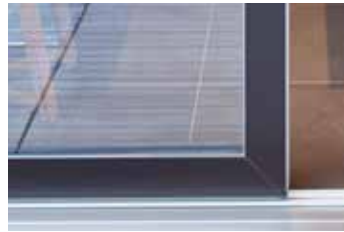
**RAFFSTORE**  
SONNEN- UND  
SICHTSCHUTZ

Großzügig dimensionierte Glasflächen lassen viel Sonne herein, wodurch im Winter die Räume erwärmt werden. Und im Sommer? Da helfen Außenraffstores, die Sonneneinstrahlung zu dosieren und die Raumtemperatur im angenehmen Bereich zu halten. Auch für neugierige Blicke gibt's dank Sonnenschutz nichts mehr zu sehen.





## SAFIR BLUE. VORTEILE, DIE ÜBERZEUGEN.



### SCHLANKES, GLASBÜNDIGES FLÜGELDESIGN

Erstmals bei Josko: zeitgemäßes Ganzglas-Design auch im preiswerteren Werkstoff Kunststoff.



### GLASLEISTENLOSE OPTIK

Schön ist, was man nicht sieht - etwa Glasleisten und Fugen. Die schlanke Ansicht durch abgeschrägte Rahmen begünstigt auch Lichteinfall und solare Energiegewinnung.



### BÜNDIG VERSENKTE OBERE FÜHRUNGSSCHIENEN

Die Technik tritt in den Hintergrund und sorgt so für eine schlichte Optik im Gegensatz zu herkömmlichen Kunststoff-Hebeschiebetüren.



### 8 LAUFROLLEN. LEICHTE BEDIENUNG.

Nicht die üblichen 4, sondern bis zu 8 Laufrollen, sorgen für mühelose Bedienung der bis zu 400 kg schweren Flügeln. Und wer's ganz bequem mag, greift zum funkgesteuerten E-Antrieb.



### ARRIEREFREIE SCHWELLE

ohne Stolperfalle, in der sogar ein vorgesetzter Insektenschutz-Schieberahmen optional integriert werden kann.



### EXTREM SCHLANKER RAHMEN

Gibt es nun auch in Kunststoff. Dieser sorgt für maximalen Glasanteil, Transparenz und Licht - bei gleichzeitig optimaler Wärmedämmung. Der Rahmen ist so schlank wie das exklusive Modell in Holz/Alu: Platin Blue. Vor allem bei Kopplungen von Vorteil.



### 3-FACH GLAS SERIENMÄSSIG

mit  $U_g 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  sorgt für den Wärmedämmbestwert, der sogar mit dem bisherigen Spitzenreiter Platin Blue mithält: Fixteil bis zu  $U_w 0,69 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Hebeschiebetür bis zu  $U_w 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$ .



### DOPPELTE GLASVERKLEBUNG SERIENMÄSSIG

Die Glasscheiben sind fest mit Rahmen bzw. Flügel verklebt. Das garantiert bessere Einbruchhemmung, Stabilität, Dichtheit, größeren Wärme- und Lärmschutz und erhöhte Funktionsdauer.



### ALUSCHALE SERIENMÄSSIG

Die serienmäßige Aluschale schützt Ihr Fenster vor Witterung und verlängert so seine Lebensdauer. Und sie sieht dabei auch noch gut aus: Denn Sie haben eine große Auswahl an pulverbeschichteten Alufarben und edlen Eloxalfarben.



Architekt Arch. DI Michael Prodingner, Linz  
Foto: Roland Wimmer

## KOPPELBARE SCHLANKE RAHMEN. AUCH MIT HEBESCHIEBETÜREN UND TERRASSENTÜREN.



### KLASSISCHE KOPPLUNG.

Die Elemente werden vor Ort fertig verglast und verschraubt.



### DEHN- UND STATIKKOPPLUNG.

Für spezielle statische Anforderungen.



### STATIKLISENE

Für statische Anforderungen wird die Dehn- und Statikkopplung nochmals mit einer innenseitigen Statiklise zusätzlich verstärkt.





# KLASSISCH

---

DIE ARCHITEKTUR  
DES WOHLFÜHLENS.  
NATÜRLICH ZEITLOS.

Die traditionell anmutende Linie von Josko trifft den Geschmack derer, die es zu Hause klassisch mögen. Design steht hier nicht in Konkurrenz mit den Trends der Zeit, sondern ist zeitlos. Typisch für den klassischen Stil ist die gediegene und rustikale Anmutung. Gemütlichkeit ist der Anspruch, den es zu erfüllen gilt.

**LANDHAUSSTIL HÄLT EINZUG.**

Gerade in einer hektischen Zeit wie unserer sehnen sich die Menschen nach der Ruhe des Landlebens. Aus diesem Bedürfnis heraus erfährt der Landhausstil eine neue Popularität. Josko bietet mit seinen klassisch/traditionellen Fenstern und Türen jene Natürlichkeit und Behaglichkeit, mit der sich das Landleben in Ihr Zuhause holen lässt.



# KLASSISCH

ZEITLOSES DESIGN MIT  
BETONTER WOHNLICHKEIT



**DIAMANT 89- & TITAN 101-FAMILIE**  
Diamant 89. Der Holz/Alu-Fensterklassiker. Titan 101 sorgt mit 15 % mehr Holzstärke für zusätzliches Stehvermögen und 100 % natürlichen Wärmeschutz ganz ohne Schaumkern.

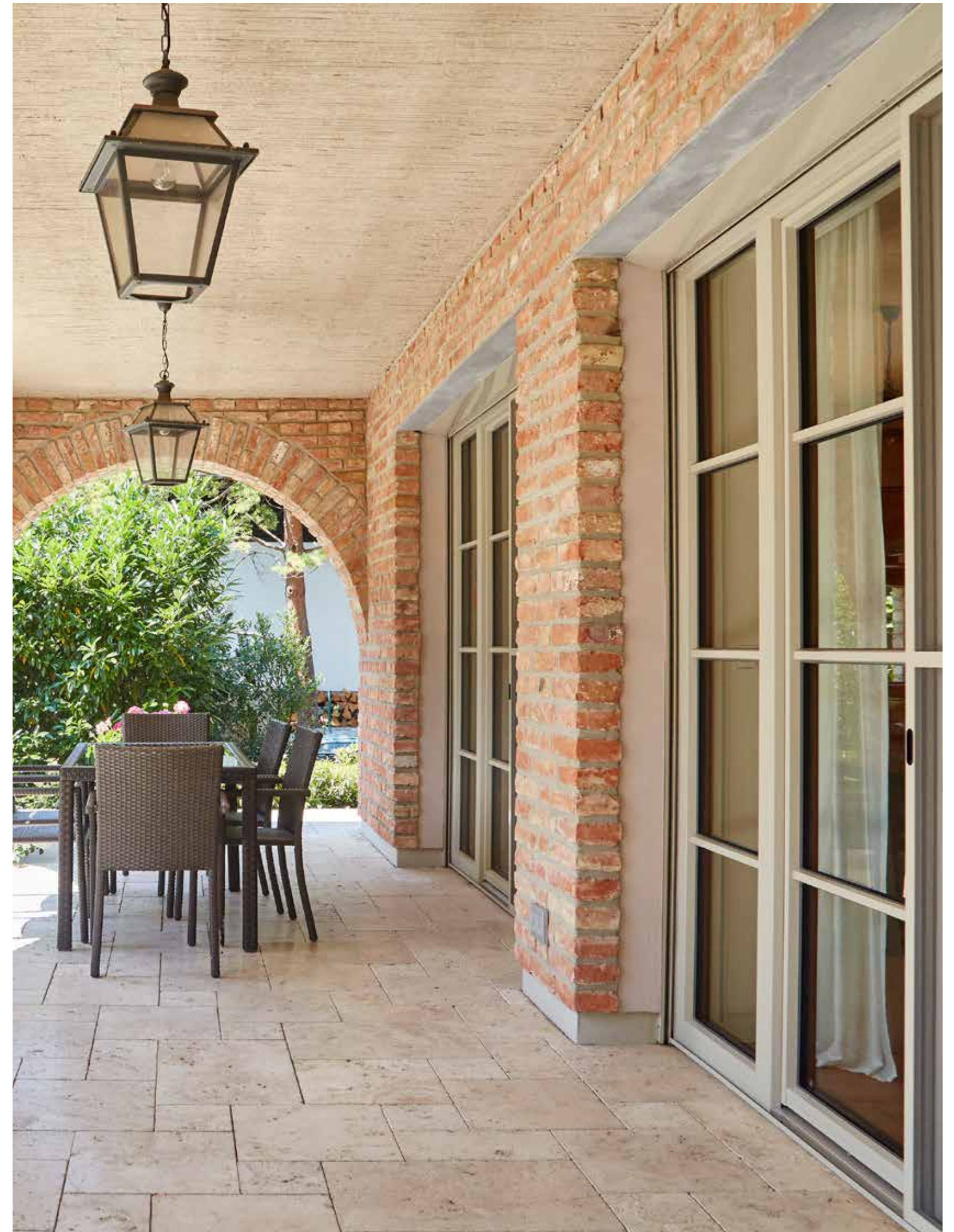
**OPAL ALU-FAMILIE**  
Opal Alu – moderne Technik zum leistbaren Preis. Opal Alu Plus ist zudem thermisch optimiert.

**DIAMANT 89 | TITAN 101 | OPAL ALU**  
außen

## 2 FENSTER-SYSTEME, 1 FENSTER-FAMILIE. VERSETZTE ANSICHT MIT ALUSCHALE AUSSEN.

Die traditionell anmutende Linie von Josko trifft den Geschmack aller, die es zu Hause klassisch mögen. Die 2 Fenster-Systeme der klassischen Fensterfamilie haben außen und innen eine versetzte Ansicht. Trotz unterschiedlicher Werkstoffe innen (Holz und Kunststoff)

ist die Außenansicht einheitlich und beide Fenstersysteme können an einer Fassade verbaut werden. Dies sorgt für eine harmonische einheitliche Optik im Außenbereich.



Architekt: Claus Radler Architektur, Foto: Erwin Wimmer





Foto: studio be

## DAS BESONDERE PLUS DER KLASSISCHEN FENSTER-SYSTEME.



**SMART MIX.**  
Die Kombinierbarkeit von versetzten Holz/Alu- und Kunststoff/Alu-Fenstern an einem Haus ist besonders budgetchonend.



Foto: studio be

**VERSETZTE ANSICHT**  
Fensterrahmen, Flügel und Glas sind versetzt. Die vertraute Fensteransicht wird vor allem bei klassischen und traditionellen Häusern verbaut, ohne auf moderne Technologie zu verzichten.



Foto: Erwin Wimmer



**ALUSCHALE DESIGN**  
Sie schützt das Fenster vor Witterung und macht es langlebig. Die Aluschale ist in vielen RAL- und Effekt-Farben erhältlich. Zudem sind viele davon standardmäßig hochwetterfest.



DIAMANT 89 & TITAN 101  
HOLZ/ALU-FENSTER-FAMILIE



**NATÜRLICH GEWACHSEN.  
MIT GESPÜR VERARBEITET.**

Als österreichischer Marktführer bei Holz/Alu-Fenstern wissen wir, was unschlagbare Holz/Alu-Fenster ausmacht. Natürlich müssen sie sein, behaglich, warm und stabil. Unsere Holzfenster werden zudem aus PEFC-zertifiziertem, nachhaltigem Holz gefertigt. Fichte, Eiche und Lärche kommen zudem aus regionaler Forstwirtschaft.



Vierfacher Gewinner des Innovationspreises

AUF DIE DETAILS KOMMT'S AN: DAS MACHT  
DIE DIAMANT 89 & TITAN 101-FAMILIE SO AUSSERGEWÖHNLICH.



Diamant 89 & Titan 101-Serie



Foto: studio be, Hamburg



**DIAMANT 89**  
Der preisoptimierte Holz/Alu-Fensterklassiker.

Bestwert  
 $U_w$  0,73 W/m<sup>2</sup>K  
Systemstärke: 89 mm



**TITAN 101**  
Das massive Holz/Alu-Fenster. 100 % natürlicher Wärmeschutz ohne Schaumkern.

Bestwert  
 $U_w$  0,70 W/m<sup>2</sup>K  
Systemstärke: 101 mm



**VEREDELTE HOLZ-OBERFLÄCHEN**

Die erhältlichen Holzarten können nach Wunsch lasiert bzw. (hand)geölt werden. Wählen Sie den Farbton, der Ihnen am besten gefällt.  
Kapitel: Materialien & Farben



**GEBÜRSTETES HOLZ WIRKT NATÜRLICHER**

Weiche Bestandteile im Holz werden ausgebürstet. Härtere Bereiche, wie Jahresringe bleiben bestehen, kommen besser zur Geltung. Das macht das Holz widerstandsfähiger.



**NACHHALTIGKEIT**

Erhältlich in Fichte, Eiche, Lärche und Oregon aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Fichte, Eiche und Lärche kommen sogar aus regionalen Wäldern.



**HOLZSPROSSEN**

Die optionalen Holzsprossen sind mit dem Rahmen und den Glasleisten fest verbunden. Das zeichnet Josko Fenster aus: Verarbeitungsqualität bis ins Detail.



**OPAL ALU**  
KUNSTSTOFF/ALU-FENSTER-FAMILIE



**GUTES PREIS-LEISTUNGS-  
VERHÄLTNIS IM  
MODERNEN DESIGN**

Anders als bei anderen Fenstern am Markt steht hier modernes Design nicht in Konkurrenz mit den Trends der Zeit, sondern ist zeitlos und bewährt. Das konfigurierbare Fenster mit umfangreicher Form-, Farb- und Funktionsvielfalt ist somit ideal für individuelle Wohntrends und das zu einem besonders guten Preis-Leistungs-Verhältnis.

AUF DIE DETAILS KOMMT'S AN: DAS MACHT  
DIE **OPAL ALU-FAMILIE** SO AUSSERGEWÖHNLICH.



Opal Serie



Foto: Roland Wimmer



**WÄRMEOPTIMIERTE VERGLASUNG**

Serienmäßige Verglasung Ug 0,5 (im Vergleich zum Wettbewerb oft Ug 0,6-0,7).

**DEKORFOLIEN**

Mehr Farbauswahl finden Sie im Kapitel Materialien & Farben.

**SPROSSENVARIANTEN**

Bei Opal sind viele Sprossenvarianten möglich. Egal, ob innen und außen aufliegend oder zwischen den Glasscheiben – Sprossenvarianten machen das Zuhause behaglich.



**OPAL ALU**  
Stark. Bewährt. Optimiert. Das klassische Kunststoff-Fenster mit moderner Technik.

**Bestwert**  
**U<sub>w</sub> 0,72 W/m<sup>2</sup>K**  
Systemstärke: 91 mm



**OPAL PLUS ALU**  
Stark. Bewährt. Optimiert. Warm. Das klassische Kunststoff-Fenster mit Thermoschaumkern.

**Bestwert**  
**U<sub>w</sub> 0,64 W/m<sup>2</sup>K**  
Systemstärke: 91 mm



**WÄRMEOPTIMIERTER FENSTERBANKANSCHLUSS**  
Optionaler Thermoschaumkern jetzt auch im Fensterbankanschluss.



**ANGENEHM PFLEGELEICHT**  
Mühevolle Reinigung durch reinigungsfreundliche Profilkonturen.



**KOPPLUNG**  
Stabile schmale Kopplungen gepaart mit extrem schlanken Lisenen für hohe statische Anforderungen.



**NACHHALTIGE PRODUKTION**  
Josko verwendet Kunststoff ohne Blei und Cadmium. Profil-Verschnitt wird sortiert und recycelt. Der recycelte Kunststoff fließt in die Wiederherstellung von Kunststoff mit ein.



RUBIN 78 & 90  
HOLZ-FENSTER-FAMILIE



**ÖKOLOGISCHES WOHNEN  
UND DESIGNANSPRUCH?**  
Geht nicht? Geht doch!  
Das ehrliche Holzfenster RUBIN  
gibt Ihrem Zuhause einen unver-  
wechselbaren Charakter. Es strahlt  
Wärme und Behaglichkeit aus  
und sorgt für ein angenehmes  
Wohnklima. Natürlich in vielen Far-  
ben und zertifiziert nachhaltigen  
Hölzern erhältlich.

AUF DIE DETAILS KOMMT'S AN: DAS MACHT  
DIE RUBIN-FAMILIE SO AUSSERGEWÖHNLICH.



Fotos: Gerhard Wasserbauer



Terrassentür Rubin mit Fixteil



**HOLZSPROSSEN**  
Die optionalen Holzsprossen  
sind mit dem Rahmen und den  
Glasleisten fest verbunden.  
Das zeichnet Josko Fenster aus:  
Verarbeitungsqualität bis ins  
Detail.



**RUBIN 78**  
Das ökologische Holz-  
Fenster in vielen  
Holzarten.

**Bestwert**  
**U<sub>w</sub> 0,76 W/m<sup>2</sup>K**  
**Systemstärke: 78 mm**



**RUBIN 90**  
Das ökologische,  
wärmeoptimierte  
Holz-Fenster in vielen  
Holzarten.

**Bestwert**  
**U<sub>w</sub> 0,72 W/m<sup>2</sup>K**  
**Systemstärke: 90 mm**



**VEREDELTE HOLZ-  
OBERFLÄCHEN**  
Die erhältlichen Holzarten  
können nach Wunsch lasiert  
bzw. (hand-)geölt werden.  
Wählen Sie den Farbton, der  
Ihnen am besten gefällt.



**GEBÜRSTETES HOLZ  
WIRKT NATÜRLICHER**  
Die weichen Bestandteile des  
Holzes werden ausgebürstet.  
Härtere Bereiche wie Jahresrin-  
ge und die natürliche Mase-  
rung bleiben bestehen und  
kommen besser zur Geltung.



**NACHHALTIGKEIT**  
Erhältlich in Fichte, Eiche, Lärche  
und Oregon aus nachhaltiger  
Forstwirtschaft. Fichte, Eiche und  
Lärche kommen sogar aus  
regionalen Wäldern.



**RESSOURCENSCHONEND**  
Das reine Holzfenster. Rubin  
ist besonders ökologisch, da  
auch außen nur auf Holz  
gesetzt wird.



**OPAL**  
KUNSTSTOFF-FENSTER-FAMILIE



**BEWÄHRTES DESIGN –  
VERSETZTE ANSICHT**  
Design steht hier nicht  
in Konkurrenz mit den  
Trends der Zeit, sondern  
ist zeitlos. Ideal für aktuel-  
le Wohntrends fürs kleine  
Budget ohne auf anmuti-  
ges Design verzichten zu  
müssen.

AUF DIE DETAILS KOMMT'S AN: DAS MACHT DIE  
**OPAL-FAMILIE** SO AUSSERGEWÖHNLICH.



Foto: Erwin Wimmer

Opal Familie



Foto: Roland Wimmer



Zum Vergleich: Herkömmliche  
Entwässerung

**FLECKENLOS SCHÖN**  
Verdeckte Entwässerung sorgt  
für eine makellose Optik ohne  
Schlitze oder Fräsungen am  
Rahmen oder vergilbte Abdeck-  
kappen. Wasserflecken oder  
Windgeräusche haben keine  
Chance und die Reinigung wird  
wesentlich erleichtert.



**OPAL**  
Das Einstiegsmodell.  
Moderne Technik zum  
leistbaren Preis.

**Bestwert**  
 $U_w$  0,72 W/m<sup>2</sup>K  
Systemstärke: 94,2 mm



**OPAL PLUS**  
Das klassische Kunststoff-  
Fenster mit Top-Wärme-  
werten.

**Bestwert**  
 $U_w$  0,64 W/m<sup>2</sup>K  
Systemstärke: 94,2 mm



**WÄRMEOPTIMIERTER  
FENSTERBANKANSCHLUSS**  
Optionaler Thermoschaumkern  
jetzt auch im Fensterbankan-  
schluss.



**ANGENEHM PFLEGELEICHT**  
Mühelose Reinigung durch  
reinigungsfreundliche Profil-  
konturen.



**KOPPLUNG**  
Extrem schlanke Lisene für stabile  
Kopplungen. Die Fixteile werden  
vor Ort fertig verglast und  
verschraubt.



**NACHHALTIGE PRODUKTION**  
Josko verwendet Kunststoff  
ohne Blei und Cadmium.  
Profil-Verschnitt wird sortiert  
und recycelt. Der recycelte  
Kunststoff fließt in die Wie-  
derherstellung von Kunststoff  
mit ein.



## DIAMANT 89 HS, RUBIN 78 HS HOLZ/ALU & HOLZ

### NATUR GANZ NAH AM WOHNRAUM.

Beim klassischen Wohnen ist die Natur ein großes Thema. Darum bieten sich hier – genauso wie in den Bereichen Avantgarde und Modern – großflächige Schiebeelemente an. Sie laden die Natur ein ins Haus zu kommen. Mit den technisch ausgefeilten und von der Holzforschung Austria auf Dichtheit geprüften Hebeschiebetür-Systemen Rubin 78, Diamant 89 und Opal von Josko können auch große Glasflächen leicht geöffnet werden.

### PRÜFUNG MIT AUSZEICHNUNG BESTANDEN.

Die Josko Hebeschiebetüren haben vor ihrer Marktreife hausintern noch viele Tests bestehen müssen. Bei der Dichtheitsprüfung durch die akkreditierte Prüfstelle der Holzforschung Austria konnten nun Bestwerte bei Luft-, Schlagregen- und Windwiderstandsfähigkeit erzielt werden.



### PARALLELSCHIEBE-KIPPTÜREN

Parallelschiebe-Kipptüren können aus Standardtürprofilen gefertigt werden. Sie verfügen daher über die gleiche Dichtheit, Schall- und Wärmedämmung und auch die gleiche Optik wie Drehkipptüren.



### FALTSCHIEBETÜREN

Wenn besonders große Flächen geöffnet werden sollen, kommen die Josko Faltschiebetüren zum Einsatz.

## OPAL HS & OPAL ALU HS DIE SCHLANKE KUNSTSTOFF HEBESCHIEBETÜR.



### NOCH SCHLANKERE ANSICHTSBREITE

Die neue Opal Hebeschiebetür bietet nun noch mehr transparente Freiheit.



### ARRIEREFREIE BODENSCHWELLE

Die Isostep Schwelle weist dank dem GFK-Faserverbundwerkstoff eine besonders gute Wärmedämmung auf und ist für hohe Schlagregendichtheit konstruiert. **Neu!** Optional in vielen Farben lackiert erhältlich.



### SCHLICHTE FÜHRUNGSSCHIENE

Ästhetik ist bei Josko bis ins Detail erlebbar. Die obere Führungsschiene ist schlicht und formschön.





# FARBEN & MATERIALIEN

## FENSTER VON JOSKO: AUCH BEI DEN FARBEN TONANGEBEND.

Die Farbe eines Fensters bestimmt das Ambiente des Wohnbereichs maßgeblich mit. Darum ist für jede gewünschte Atmosphäre die passende Farbe dabei. Momentan sind natürliche und vor allem warme Töne gefragt. Darum greift Josko in den Farbtopf der Natur und präsentiert trendige Holzfarben lasiert bzw. geölt, aber auch stilvolle und edle Alufarbtöne.



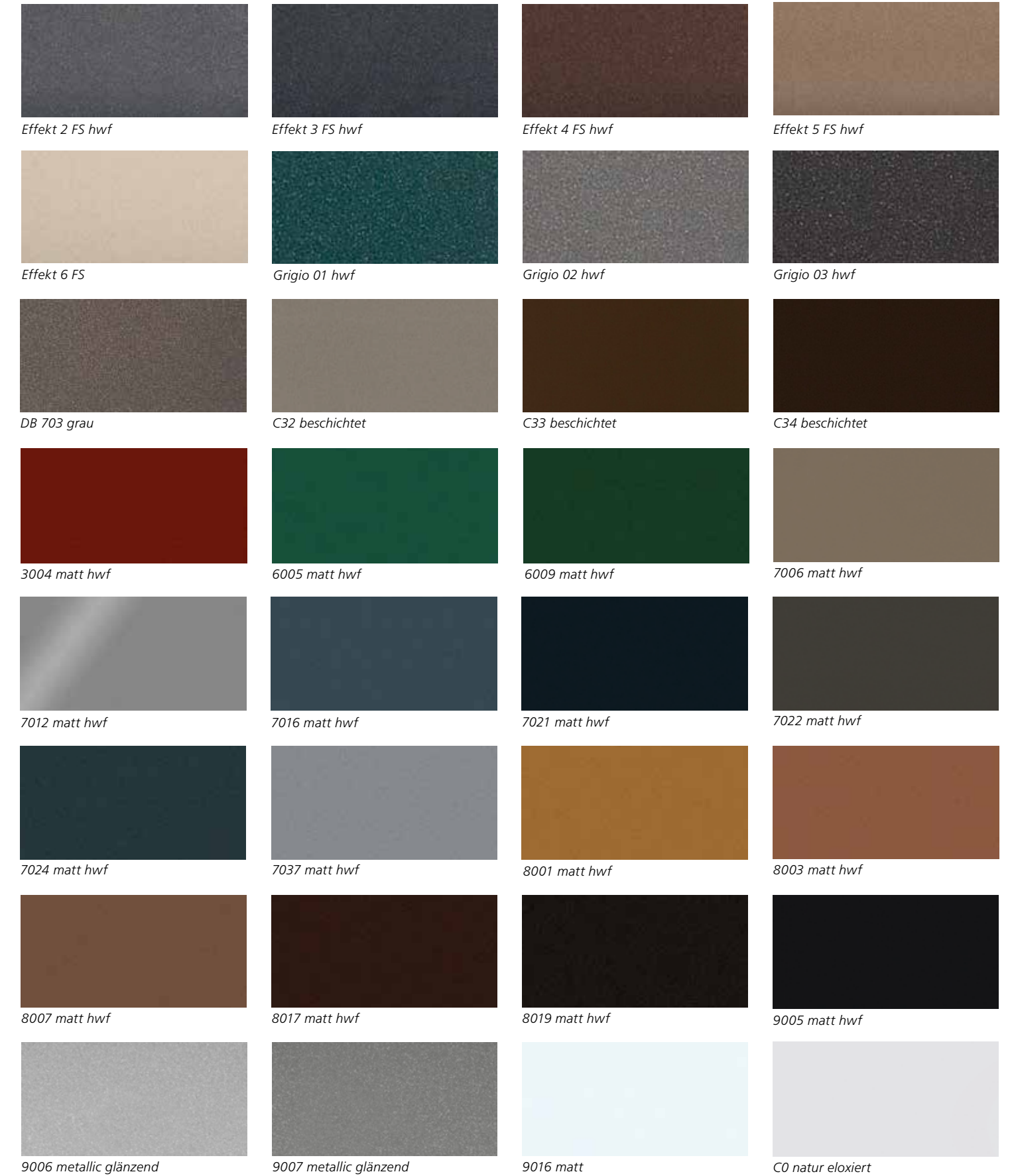
Architekt: Herwig Feuschl  
Foto: Sabine Bungert

## ALUFARBEN

**NEU!** DESIGNFARB TÖNE TIEFMATT UND HOCHWETTERFEST



## ALUFARBEN ALU EFFEKT UND ART FARBEN



**info** hwf = hochwetterfest, FS = Feinstruktur



## ALUFARBEN HOLZOPTIK



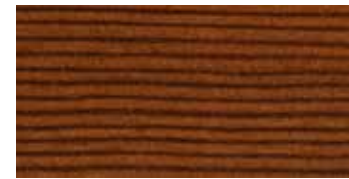
Douglas 1 STR hwf



Douglas 2 STR hwf



Douglas 4 STR hwf



Douglas 5 STR hwf



Douglas 6 STR hwf



Douglas 7 STR hwf



Eiche grau STR



Lärche grau



Kirsch 2 STR hwf

## HOLZARTEN HERKUNFT & EIGENSCHAFTEN



### FICHTE

Herkunft: Oberösterreich (Mühlviertel), Niederösterreich, Tschechischer Wald, Mitteleuropa

Langsam und über 1.000 Meter gewachsenes Holz, deshalb besondere Eigenschaften wie: splittert kaum, weniger Bruch, glatte und schöne Oberfläche

Jahrelange schonende Lufttrocknung auf 18 % Holzfeuchtigkeit vermindert und verhindert Risse sowie Verzugsprobleme

Endtrocknung auf optimale Holzfeuchtigkeit von 12 % in Trockenkammer

FSC/PEFC zertifiziert



### LÄRCHE

Herkunft: Bayrischer Wald, Böhmerwald, Kärnten, Steiermark, Mitteleuropa

Josko verzichtet zu 100 % auf günstigere, sibirische Lärche mit ungewisser Nachhaltigkeit

FSC/PEFC zertifiziert



### OREGON

Herkunft: aus nachhaltiger kanadischer Forstwirtschaft (British Columbia)

Holz unterliegt strengen Kontrollen der Zertifizierungsinitiative PEFC Austria

Langsam gewachsenes Holz, deshalb besondere Eigenschaften wie: hart, splittert kaum, weniger Bruch, glatte und schöne Oberfläche



### EICHE

Herkunft: aus nachhaltigen Forstwirtschaften in Mitteleuropa

Als Hartholz optimal für große Elemente (bessere Statik)

Weniger Druckstellen und langlebiger als Weichhölzer

besonders edle Oberflächentöne in handgeölt

FSC/PEFC zertifiziert



## HOLZFARBEN EICHE SMART MIX



N06 silver grey, geölt



N07 nature, geölt



N08 beach, handgeölt



N09 white heaven, handgeölt



N13 pearl grey, handgeölt



N14 moohreiche natur, handgeölt



N16 black pearl, handgeölt

### EICHE



Neu! N17 white pearl, handgeölt, gebürstet



N01 geölt



N03 natural, geölt



N11 blond



N20 beige



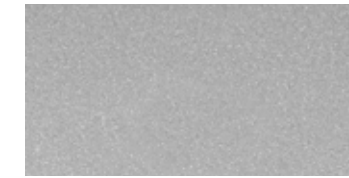
A14 melone



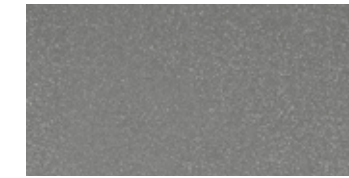
D15 haselnuss



R16 kastanie



metallic light



metallic dark

## HOLZFARBEN WILDEICHE



N06 silver grey, geölt



N07 nature, geölt



N08 beach, handgeölt



N09 white heaven, handgeölt



N13 pearl grey, handgeölt



N14 moohreiche natur, handgeölt



N01, geölt



N03 natural, geölt

info Alle Farben in gebürstet erhältlich H handgeölt G geölt L lasiert



## HOLZFARBEN FICHTE SMARTMIX



N60 silver grey, geölt



N70 nature, geölt



N80 beach, geölt



N90 white heaven, geölt

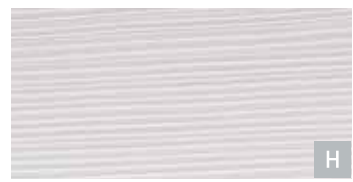


N130 pearl grey, geölt



N140 moohreiche natur, geölt

### FICHTE



Neu! N170 white pearl, handgeölt, gebürstet



N01 geölt



N05 ivory, geölt, gebürstet



W31 off-white



N10 pure



N11 blond



N20 beige



A14 melone



D15 haselnuss



R16 kastanie



metallic light



metallic dark

#### Hinweis geölt:

Öberflächen auf der Witterungsseite müssen 1 – 2 x pro Jahr nachgeölt werden. Beachten Sie dazu die Hinweise in unserem Servicepass. Die natürliche Vergrauung des Holzes hängt von der Bewitterungssituation ab und fällt im unteren Bereich stärker aus. Eine gleichmäßige Abwitterung ist leider nicht erreichbar.

**NEU!** außen und innen verschiedenfarbig nun auch in geölt möglich!

#### Hinweis handgeölt:

Auf der Witterungsseite sind handgeölte Holzoberflächen nur in schlagregengeschützter Einbaulage einsetzbar und dürfen keiner Spritzwasserbelastung (zB beim Reinigen des Außenbelages) ausgesetzt werden. In der Bauphase ist ein besonderes Augenmerk auf den Schutz dieser edlen Holzoberfläche durch Verwendung entsprechender Anputzleisten, sorgfältigem Abdecken, Vermeidung von Kontakt mit aggressiven Baumaterialien (zB. Kalk und Zement), Reinigungsmitteln und Klebebändern zu legen. Wir empfehlen unseren praktischen Josko Blindstock. Eine andauernde Kondensatansammlung ist durch ausreichendes Lüften und Abwischen zu verhindern.

Die dargestellten Farben und Strukturen können vom Original abweichen. Je nach Holzart und Farbton sind die Farben für den Außen- und/oder Innenbereich möglich.

**info** Alle Farben in gebürstet erhältlich **H** handgeölt **G** geölt **L** lasiert



Architekt: Claus Radler  
Foto: Erwin Wimmer

## HOLZFARBEN LÄRCHE + OREGON



N333 scandic white, handgeölt



N01 geölt, N02 geölt



N05 ivory, gebürstet, geölt (in Lärche)



N11 blond



N20 beige



A14 melone



D15 haselnuss



R16 kastanie



metallic light



metallic dark



N170 white pearl, handgeölt, gebürstet





Architekt: Claus Radler  
Foto: Paul Sebesta



Foto: Florian Stöllinger

## DEKORFARBEN FOLIEN FÜR KUNSTSTOFF-FENSTER



Golden Oak (nur außen)



Oregon braun



### KUNSTSTOFF

Josko verwendet Kunststoff ohne Blei und Cadmium!

Profil-Verschnitt wird sortiert und verwertet. Recycler Kunststoff fließt wieder in die Wiederherstellung von Kunststoffprodukten ein.



Lärche



7016 STR



## ECHTHOLZ-FENSTERBANK

Josko denkt in Gesamt-Lösungen. So auch bei der neuen Echtholz-Innenfensterbank, die nicht nur harmonisch auf das Fenster abgestimmt werden kann, sondern sich auch optimal in das Ambiente des gesamten Wohnraums einfügt. Erhältlich ist sie in allen Josko Holzarten, Farbtönen sowie in sämtlichen Farbtönen wie z.B. anthrazitgrau, schwarz oder ähnlich den Effekt-Farbtönen.



Fichte N10 pure, gebürstet

## GEBÜRSTETES HOLZ WIRKT NATÜRLICHER.

Die weichen Bestandteile des Holzes werden ausgebürstet. Härtere Bereiche wie Jahresringe und die natürliche Maserung bleiben bestehen und kommen besser zur Geltung. Das Holz erhält eine noch widerstandsfähigere Oberfläche. Veredelt mit unseren trendigen Farbtönen von geölt über lasiert bis zu lackiert, werden Ihre Fenster zum optischen Highlight im Raum.





## GANZ SCHÖN FACETTENREICH. SPROSSEN-FENSTER VON JOSKO

Kleine, feine Details setzen individuelle Akzente. Sprossenfenster sind vor allem ein Stilmittel, das eingesetzt wird, um ein Haus zu gestalten und erinnert an historische Häuser und Vorstadt-Villen.

Mittlerweile gibt es viele verschiedene Sprossenarten, die längst nichts mehr mit verschiedenen Stilepochen zu tun haben, sondern lediglich dafür sorgen, unserem persönlichen Wohn(t)raum einen behaglichen und individuellen Touch zu geben. Vor allem im Landhausstil, aber auch beim urbanen Industrielook und bei skandinavischen Baustilen sind Sprossenfenster beliebt, die bei Josko in allen möglichen Formen, Farben und Materialien erhältlich sind.



Fotos: studio b, Hamburg

### IN DER STILRICHTUNG MODERN



**K25-H**  
25 mm breit mit Glassteg  
auch ohne Glassteg möglich



**K25-H**  
25 mm breit mit Glassteg  
auch ohne Glassteg möglich

### IN DER STILRICHTUNG KLASSISCH

#### Holzsprossen mit Glassteg



**K30-H**, links in Ausführung S (schlicht), rechts in Ausführung P (profiliert) beide 30 mm breit mit Glassteg, auch in 44 mm als K44-H S und P oder **NEU!** in 25 mm als K25-H S möglich

#### Holzsprossen ohne Glassteg



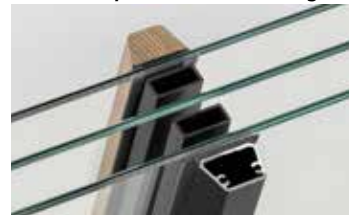
**K30**, links in Ausführung S (schlicht), rechts in Ausführung P (profiliert) beide 30 mm breit mit Glassteg, auch in 44 mm als K44 S und P oder **NEU!** in 25 mm als K25 S möglich

#### Kunststoffsprossen mit Glassteg



**K30-H**, 30 mm breit mit Glassteg, auch in 44 mm als K44-H möglich

#### Holz/Alu-Sprossen mit Glassteg



**K25-H**, 25 mm breit mit Glassteg, auch in 30 mm als K30-H und in 44 mm als K44-H möglich

#### Holz/Alu-Sprossen ohne Glassteg

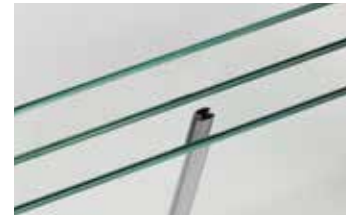


**K25**, 25 mm breit ohne Glassteg, auch in 30 mm als K30 und in 44 mm als K44 möglich

#### Sprossen zwischen den Glasscheiben



18, 26 oder 45 mm breit in Weiß möglich. Weitere RAL-Farben und Dekorfolien sind variantenabhängig



8 mm breit in Gold glänzend, Bleifarben und Weiß möglich



## WERTVOLLE HANDARBEIT. FENSTERRAHMEN VEREDELUNG.

Qualität liegt vor allem im Detail. Profilieren, Sprossen einarbeiten, schleifen, nacharbeiten. Das geschulte Auge von Tischlern ist wichtig, um dem besonders hohen Anspruch an Qualität zu genügen.

Im Unterschied zu vielen Fenstern am Markt sind Holzsprossen bei Josko-Fenstern mit dem Rahmen und den Glasleisten fest verbunden. Somit haben offene Fugen keine Chance.





**NEU!**

ALLES IM GRIFF.

**NEU! ONE FE**

Der Fenstergriff ONE FE mit Oval- und Rechteckrosette wurde speziell für Josko entwickelt und ist angelehnt an das Bauhaus Design des letzten Jahrhunderts. ONE FE liegt trotz seiner edlen und schlanken Linienführung gut in der Hand. Der große Vorteil ist, dass sich auch Fenster, bei denen der Fensterstock im Mauerwerk verputzt, leicht bedienen und öffnen lassen. ONE FE mit Ovalrosette (links) kann bei allen Josko Fenster-, Schiebetür-, Haus- und Innentür-Systemen eingesetzt werden. Ein Griff, ein Look.

Neu! ONE FE mit Ovalrosette. Erhältlich in RAL 9005 tiefschwarz, Effekt 3 und im Edelstahl-Look.



Neu! ONE FE mit Rechteckrosette RAL 9005 tiefschwarz



Neu! ONE FE mit Rechteckrosette Feinstrukturfarbton Effekt 3



Neu! ONE FE mit Rechteckrosette Edelstahl-Look

**NEU! ONE FE**

**MIT RECHTECKROSETTE**

Der bündig eingearbeitete Griff wurde speziell für ONE App entwickelt und passt daher optimal zum klaren und minimalistischen Design. Erhältlich in drei Farben bietet ONE FE mit Rechteckrosette die maximale Gestaltungsfreiheit.



Neu! FSB 1005 mit Rosette schwarz matt gestrahlt



Neu! FSB 1005 mit Rosette mittelbronze gestrahlt



Neu! FSB 1005 mit Rosette hellbronze gestrahlt

**NEU! FSB 1005**

Die Fenstergriffe FSB 1005 mit Rosette und rosettenlos sind besonders für schmale Fensterprofile konzipiert worden und die Architektur-Antwort für diejenigen, die Wert auf Stimmigkeit im Detail legen. Filigran und zurückhaltend im Design, qualitativ besonders hochwertig und stark in der Funktionalität.



Neu! FSB 1005 FE rosettenlos schwarz matt gestrahlt



Neu! FSB 1005 FE rosettenlos mittelbronze gestrahlt



Neu! FSB 1005 FE rosettenlos hellbronze gestrahlt

**NEU! FSB 1005 FE**

**ROSETTENLOS**

Der erste rosettenlose Fenstergriff exklusiv für Josko vom Qualitäts-hersteller aus Deutschland

**GRIFFE FÜR HOLZ-, HOLZ/ALU-, KUNSTSTOFF-FENSTER**



EVO FE 2017 Edelstahl satiniert



EVO FE mit Sperrknopf



EVO FE mit Sperrzylinder



EVO FE flat Edelstahl satiniert, RAL 9005 tiefschwarz und Effekt 3



SMART FE Alu natur und titan



SMART FE mit Sperrknopf Alu natur



SMART FE mit Sperrzylinder RC 1-6 Alu natur und titan



KUBUS FE Edelstahl satiniert



KUBUS FE flat Edelstahl satiniert



STYLE FE Nickel satiniert



CUBE FE RAL 9005 tiefschwarz und Effekt 3



CUBE FE Edelstahl satiniert



VIENNA Messing poliert



HOME FE natursilber



HOME FE neusilber



HOME FE titan



HOME FE weiß

GANZ SCHÖN SMART UND SICHER.

**GRIFFE SPERRBAR**

Optimale Sicherheit für Kinder und perfekten Einbruchschutz in einem bieten sperrbare Griffe. Mittels Schlüssel oder Druckknopf wird das Fenster verriegelt und kann weder von außen, noch von innen geöffnet werden.



HOME TILT FIRST mit Sperrzylinder

**TILT FIRST. LÜFTEN OHNE RISIKO**

TiltFirst sperrt den Fenstergriff bei waagrechtlicher Position zunächst in der Kippstellung. Der abschließbare Griff mit Profilzylinder verhindert dabei, auf Drehen weiter zu schalten. Nur durch den Schlüssel lässt sich die Arretierung lösen, der Griff nach oben stellen und das Fenster öffnen. Zurück in die Kippstellung gebracht, ist die Sicherungsfunktion wieder aktiv.





CUBE HS  
RAL 9005 tiefschwarz



Foto: Roland Wimmer

GRIFFE FÜR HEBESCHIEBETÜREN



SMART HS  
Alu natur,  
und titan



EVO HS 2015  
Edelstahl satiniert,  
RAL 9005 tiefschwarz  
und Effekt 3



KUBUS HS  
Edelstahl satiniert



CUBE HS  
Edelstahl satiniert  
RAL 9005 tiefschwarz (Bild rechts  
oben) und Effekt 3

GRIFF FÜR PARALLELSCHIEBEKIPPTÜREN



DIRIGENT  
Alu natur  
ist auch in den Farben  
mittelbronze, dunkelbronze  
und weiß erhältlich sowie innen  
und außen sperrbar.

KIPPFENSTER MIT  
KOMFORTREINIGUNG

Liegende Fenster sind bei modernen Neubauten sehr beliebt, hatten aber bis jetzt den technischen Nachteil, dass diese nur mit Kippfunktion ausgeführt werden konnten. Dadurch wurde die Reinigung der Außenflächen erheblich erschwert.

Josko hat nun als erster Fensterhersteller das Problem auf elegante Weise gelöst. Ausgestattet mit dem Sicherheitsfenstergriff TiltFirst, lässt sich der Kippfensterflügel bei normaler Griffbetätigung wie gewohnt in Lüftungsstellung kippen. Die besondere Josko-Innovation: Der TiltFirst Griff lässt sich zusätzlich mit einem Schlüssel entsperren.

Damit lässt sich der Flügel in die Reinigungsstellung kippen und bleibt sicher in dieser Position. Nun kann die Außenseite des Flügels einfach und bequem gereinigt werden.



herkömmliche Kippstellung



NEU! Kippstellung Komfortreinigung, Öffnungsgrad abhängig von der Flügelhöhe



# GANZ SCHÖN GESCHÜTZT



## SONNENSCHUTZ VON JOSKO. KÜHLT AM TAG. SCHÜTZT BEI NACHT.

Fensterflächen werden größer, Sonnen- und Insektenschutz wichtiger. Elegante Sonnen- und Sichtschutzlösungen von Josko spenden tagsüber jede Menge Schatten und sorgen im Inneren des Hauses für ausgeglichene Temperaturen, während draußen die Sonne prall scheint. Am Abend halten sie in erster Linie neugierige Blicke ab, schützen außerdem vor Verwitterung und helfen beim Energiesparen. Ihre ausgewogenen Designs sind die optimale Ergänzung zu Ihren Fenstern und eine optische Bereicherung für jedes Haus.

Mit Rollläden, Raffstores und Klappläden für den Außenbereich und Innenjalousien für den Innenbereich bietet Ihnen Josko die optimale Lösung für jede Anwendung. Und mit den cleveren Insektenschutzlösungen von Josko haben lästige Plagegeister keine Chance.

Wir haben den Schutz. Sie haben die Wahl. Optimieren Sie Ihre Wohnqualität durch eine moderne Sonnen- und Sicht- bzw. Insektenschutzlösung von Josko. Die optimale Lösung hinsichtlich Design und Funktion ist garantiert, wenn Sie schon vor den Bauarbeiten mit Ihrem Josko Partner planen.

Architekt: Gassner & Zarecky  
Foto: Sabine Bungert



## AUSSENRAFFSTORES

Josko Außenraffstores erhöhen auf faszinierende Weise die Wohn- und Lebensqualität. Sie verbinden die Funktionen des Sichtschutzes, der Lichtsteuerung, des Blendschutzes und des Wärmeschutzes ideal in einem qualitativ hochwertigen Produkt. Ein komplett geschlossener Außenraffstore schirmt vor ungewollten Ein- und Ausblicken ab und sichert so ganz nach Wunsch Ihre Privatsphäre.

Josko Außenraffstores werden mit besonderer Sorgfalt hergestellt, entsprechen dem europäischen Standard und erfüllen höchste Ansprüche an Design, Funktion und Lebensdauer. Sie schaffen ein Wohlfühl-Ambiente und tragen außerdem zur Energieeinsparung bei.



### LAMELLEN

Die stufenlose Regulierbarkeit der horizontalen Lamellen schafft einen faszinierenden Licht- und Sonneneinfall. Gleichzeitig bleibt die Sichtverbindung nach außen weitgehend erhalten. Die maximale Nutzung des Tageslichtes bei gleichzeitigem Blendschutz sorgt für optimale Arbeitsbedingungen im Büro und eine hohe Lebensqualität zuhause, ohne dass künstliche Beleuchtung oder Klimatisierung erforderlich sind.



Flach-Lamelle

Randgebördelte Lamelle

Z-förmige Lamelle

Design-Lamelle

Architekt Ing. Walter Engl, Aurozlmünster, Foto: Roland Wimmer

## EASY RAFFSTORE

Der elegante Sonnen- und Sichtschutz für Alt- und Neubauten: Der Easy Raffstore von Josko ist schnell und einfach montiert und passt vor jedes Fenster!

Wahlweise mit sichtbarer Blende oder Trägerplatte zum Verputzen

Stahlverstärkte Aluminiumkästen in 3 Varianten und 2 Höhen

Kästen und Führungsschienen in vielen Farben, passend zu Fenster und Fassade

Geräuscharme Schienen- oder Seilführung

Bedienung mit Motor oder Handkurbel

Optional mit integriertem Insektenschutzgitter

Auf Wunsch bereits passgenau vormontiert



### VERDECKTE FÜHRUNGSSCHIENE



Josko-Außenraffstores sind in vier unterschiedlichen Lamellenformen erhältlich. Die neue Design-Lamelle kombiniert zeitlose Eleganz mit hervorragendem Lichtschutz. Während die Flach-Lamellen und die randgebördelten Lamellen besonders Designliebhaber ansprechen, finden Freunde höchster Stabilität in den Z-Lamellen die perfekte Lösung. Die Z-Lamellen verbinden durch ihre komplett schließende Lamellenüberdeckung perfekten Sicht- und Sonnenschutz mit überragender Stabilität.



Architekt: DI Christine Müller-Zarl, Foto: Andreas Hofer



## ROLLLÄDEN

Dunkel oder hell, warm oder kühl. Rollläden von Josko halten die Wärme dort, wo sie hingehört. Im Sommer draußen und im Winter drinnen. Sie helfen beim Energiesparen, sind problemlos in Funktion und Wartung, sind preislich interessant und bieten dem Fenster einen wertvollen Wetterschutz. Dekorativ, elegant und ausgesprochen funktional präsentieren sich die neuen Josko-Rollladensysteme. Erhältlich in vielen Farben.



Foto: Roland Wimmer

### 3 VERSCHIEDENE KASTENGRÖSSEN

Dekorativ, elegant und ausgesprochen funktional präsentieren sich die neuen Josko Rollladensysteme.

1. Putzkasten
2. Sichtbare Alublende
3. Sichtbare runde Alublende



Vorsatzrollladen mit Putzträger, Alulamelle 37/8 ausgeschäumt



Vorsatzrollladen mit Alublende, Alulamelle 37/8 ausgeschäumt Rollladenkasten innen geschlossen und integriertes Insektenschutz-Rollo



Vorsatzrollladen mit Rundkasten Alulamelle 37/8 ausgeschäumt

### VORTEILE VON ROLLLÄDEN

#### OPTIMIERTE ENERGIEBILANZ

Rollläden optimieren die Energiebilanz eines Gebäudes ganzjährig. Im Sommer verhindern sie eine Überhitzung der Innenräume, im Winter sperren sie einen beachtlichen Teil der Kälte aus. Ein geschlossener Rollladen vor einer Fensterfläche verbessert deren Wärmeisolierwert um bis zu 25 %. Selbst bei geöffneten Lichtschlitzen der Lamellen beträgt die Verbesserung noch 18 %. Und je schlechter das Wetter und je stärker der Wind, desto größer der Effekt.

#### ROLLLÄDEN FÜR EFFEKTIVEN EINBRUCHSCHUTZ

Rollläden sind ein wirkungsvoller Schutz gegen ungebetene Besucher. Sie bilden eine stabile Hürde, die von einem potenziellen Einbrecher nur geräuschvoll und mit hohem Zeitaufwand überwunden werden kann. Rollläden mit Elektromotoren verfügen darüber hinaus über eine Hochschiebesicherung und bilden so einen unverrückbaren Panzer.

## RAFFSTORE- UND ROLLLÄDEN MIT ELEKTROMOTOR VON SOMFY

Josko arbeitet mit SOMFY, einem der weltweit führenden Hersteller für Elektromotorentriebe für Rollläden- und Raffstore, zusammen.

Dank Motorisierung genügt ein einfacher Druck auf die Steuerung, und Ihre Raffstore / Rollläden bewegen sich ganz ohne Zeit- und Kraftaufwand. Zudem kann mit einem elektrischen Raffstore das Tageslicht spielerisch reguliert werden.



Nina io 60 Kanal Funksender.  
Nina Timer io mit integrierter Zeitautomatik.



Situo5 Variation io  
5 Kanal Funkhandsender für Raffstore & Rollläden

### WAHLWEISE ALS DRAHTGEBUNDENE VARIANTE ODER ALS FUNKAUSFÜHRUNG ERHÄLTlich

Ein drahtgebundener Motor kann mittels Taster bedient werden.

Smart Home mit Somfy io macht Ihr Zuhause intelligent und Ihr Leben sicherer und komfortabler. Das Motorsystem lässt sich optional erweitern so dass Ihre Josko Sonnenschutz-Produkte per Smartphone, Tablet oder PC bedienbar werden, und das nicht nur, wenn Sie zu Hause sind, sondern auch von unterwegs. Ein weiterer Vorteil von Somfy io ist, dass es sich auch nachträglich gut in Ihrem Zuhause integrieren lässt, da es nicht drahtgebunden funktioniert. Die Erweiterung ab dem ersten installierten Gerät ist jederzeit möglich: Eine zusätzliche Fernbedienung, die zentrale Steuerung Ihrer Rollläden- und Raffstoren mit weiteren Somfy Geräten.

### WEITERE ANTRIEBSSYSTEME



1 Kanal Funkhandsender (Rolläden)

Schwenkwickler Gurt oder Schnur (Rolläden)

Mauereinlasswickler Gurt (Rolläden)

Kurbel (Rolläden und Raffstore)





Architekt: Claus Radler  
Fotos: Erwin Wimmer

## INNENJALOUSIEN

Dekorativer Sicht- und Blendschutz im Zimmer. Mit Innenjalousien von Josko können Sie den Lichteinfall nach Wunsch „im Handumdrehen“ regulieren.



Innenjalousien

## KLAPPLÄDEN

Dekorative „Augenlider“ für Ihre Fenster. Ein Haus mit Klappläden hat einen ganz besonderen Charme. Klappläden von Josko bieten guten Sonnenschutz und trotzen standhaft Wind und Wetter.



Klappläden mit integriertem  
Insektenschutzgitter-Rollo mit Montagerahmen





**ONE**  
INSEKTENSCHUTZ.  
FAST UNSICHTBAR.

Man spürt ihn, aber man sieht ihn nicht. Der neu entwickelte Insektenschutz von ONE ist der erste, dessen Rahmen die gleiche Ansichtsbreite wie der Fensterrahmen hat. Während herkömmliche Spannrahmen einen unschönen Versatz zum Fensterrahmen aufweisen, ist der Insektenschutzgitter-ONE Spannrahmen deckungsgleich mit dem Fensterrahmen – man glaubt, das Fenster selbst zu sehen. So unauffällig und elegant kann man lästige Insekten draußen halten. Symmetrieschlankheit zu Ende gedacht.



*Insektenschutzgitter-ONE Drehrahmen*



*Spannrahmen*

**INSEKTENSCHUTZ.  
UND PLAGEGEISTER  
HABEN AUSGESUMMT**

Damit an lauen Sommerabenden nur frische Luft und keine lästigen Insekten durch Ihre Fenster kommen, sollten Sie pro Schlaf- und Wohnraum je ein Fenster mit Insektenschutz vorsehen. Wie beim Sonnenschutz gilt auch hier: schon bei der Fensterplanung an den Insektenschutz denken.

Dann können Sie ganz nach Ihren Bedürfnissen und den baulichen Gegebenheiten das perfekte System wählen: Fixe Spannrahmen sind preisgünstig, langlebig und einfach zu montieren. Soll sich der Durchgang öffnen lassen, eignen sich Drehrahmen bzw. bei großen Elementen Schieberahmen. Besonders bedienerfreundlich sind Insektenschutzrollen, die in der insektenfreien Zeit einfach im Rollokasten verschwinden.



*Insektenschutzgitter-ONE Spannrahmen vor dem oberen öffnbaren Fenster: kaum zu sehen.*



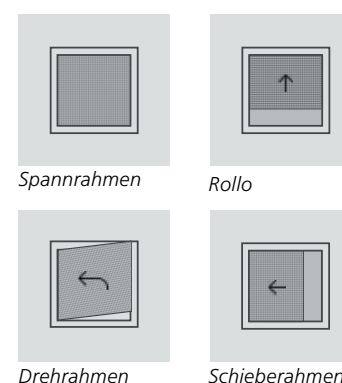
*Die gleiche Ansichtsbreite wie der Fensterrahmen: der Insektenschutzgitter-ONE Spannrahmen.*

**PRAKTISCH DREIFACH GESICHERT**

Der Insektenschutzgitter-ONE Spannrahmen wird an seiner oberen Kante eingehängt. Starke Magnete an der Seite und unten halten ihn sicher am Fensterrahmen. Bei Bedarf lässt sich der Insektenschutz einfach nach außen klappen, beispielsweise um die Außenfensterbank zu reinigen.



*Insektenschutz-ONE Drehrahmen*



*Schieberahmen*



*Drehrahmen*





Architekt: BWM Architekten,  
Foto: Erwin Wimmer



Architekt: BWM Architekten  
Foto: Erwin Wimmer

## ÄSTHETISCHE GLASBRÜSTUNG.

Die elegante Lösung für bodennahe Fenster: Die Glasbrüstung von Josko bietet einen freien, ungehinderten Blick aus Fenstern und Türen und ist auch von außen kaum zu sehen. Kombinierbar mit Insektenschutz-Spannrahmen, Raffstores und Rollläden, geprüft nach der Norm für absturzsichere Verglasungen DIN 18008-4. Wenn nicht anders gewünscht, wird die Glasbrüstung auf die Fensterfarbe abgestimmt.



## VENTRA KOMFORTLÜFTER. FRISCHLUFT AUCH BEI GESCHLOSSENEM FENSTER.



Der Ventra Komfortlüfter ist in Innen- und Außenarchitektur kaum sichtbar. Trotzdem garantiert er kontrollierten Kondensat-Abfluss - und zwar über die Außenfensterbank statt über die Fassade. Der optional eingebaute Pollenfilter schützt Allergiker.



Der Lüfter ist nicht nur einfach zu bedienen und wartungsarm, sondern spart durch Wärmerückgewinnung und geringen Stromverbrauch auch Energie.



Die seitlich am Fenster integrierte, automatisierte Lüftung sorgt auch bei vollständig verriegeltem Fenster für Frischluft (Luftmenge bis >30m<sup>3</sup>/h) und beugt in feuchten Räumen Schimmelbildung vor.



Herkömmlicher Kippmotor



Verdeckter Kippmotor

## VERDECKTER KIPPMOTOR

Das elektronische Öffnungs- und Verriegelungssystem ist komplett im Fenster integriert: Weder der Motor noch das Gestänge sind zu sehen – nur das Fenster, das sich mittels Funksteuerung öffnen lässt. Ästhetischer kann Lüftung nicht sein. Mittels E-Tec Drive wird das Fenster in jede gewünschte Kippstellung gebracht und beim Schließen automatisch verriegelt – einfach, sicher und komfortabel.



# GANZ SCHÖN GUT FÜRS KLIMA

MEIN HAUS. MEIN KRAFTWERK.  
ENERGIE SPAREN HEISST GELD SPAREN.

Die seit Jahren steigenden Energiekosten haben die Prioritäten beim Bauen und Renovieren neu gemischt. Neben persönlichen optischen Präferenzen zählt immer auch das Energiesparpotenzial eines Produkts. Josko entwickelt und produziert bereits seit Jahrzehnten mit besonderem Augenmerk auf den Energiespareffekt seiner Fenster, Ganzglas-Systeme und Terrassentüren. Die herausragenden Wärmewerte der Produkte sagen eigentlich schon alles.

**BEHAGLICHKEIT UND WÄRME.**  
Mit energiebewussten Fenstern von Josko werden Sie sich in jedem Fall wohl fühlen. Allein schon wegen des entscheidenden Vorteils in der Übergangszeit. Bei freundlichem Wetter sind die Fenster Ihre natürliche Heizung. Die Fenster lassen viel Licht und Wärme in den Raum – das senkt die Heizkosten und steigert den Wohnkomfort.



Architekturwerkstatt Haderer GmbH  
Foto: Erich Sinzinger

JOSKO FENSTER:  
QUALITÄT  
NEU ERFUNDEN.



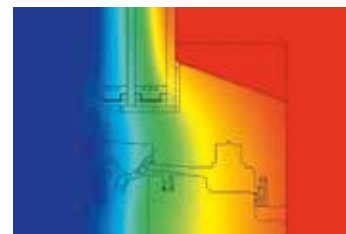
Brandschutz



Einbruchsicherheit



Schlagregen- und Winddichtheit



Wärme- und Schallschutz

**VERLÄSSLICHKEIT:  
JOSKO FENSTER SIND  
OFFIZIELL GEPRÜFT.**

Immer größer werdende thermische und statische Herausforderungen verlangen nach immer genaueren Prüfungen von Fenstern und Ganzglas-Systemen. Josko hat eine schlagkräftige Entwicklungsabteilung und lässt als einer der wenigen Anbieter alle Produkte in internen Tests und von offiziellen Prüfstellen kontrollieren. Vertrauen Sie dieser Sicherheit statt mündlichen Zusagen.

info

$U_w$  = Wärmedämmung des Fensters nach EN 10077-1 gerechnet oder nach EN 12567-1 geprüft (wird in Watt pro Quadratmeter Kelvin =  $W/m^2K$  angegeben)

$U_g$  = Wärmedämmung des Glases nach EN 673

$R_w$  = Schalldämmung des Fensters nach DIN EN 20140 - 3 (wird in Dezibel - dB angegeben)

$g$  = Gesamtenergiedurchlassgrad gemäß EN410

## ABSTANDHALTER ALS KÄLTBLOCKER

**DER RICHTIGE ABSTANDHALTER: DER KÄLTBLOCKER FÜR FENSTER.**

Der Abstandhalter eines Glases ist der thermische Schwachpunkt jeden Fensters.



### TWINSPACER

Der Kunststoff im Spacer sorgt für bessere Wärmedämmung. Der Edelstahl im Spacer sorgt für hohe Stabilität und Gasdichtheit. Die Abdichtung der Iso-Einheit erfolgt zwischen Edelstahl und Glas, nicht mit dem Kunststoff. Dank des Materialverbunds von schwarzem Kunststoff und Edelstahl schafft der Twinspace eine wesentliche thermische Verbesserung gegenüber herkömmlichen Edelstahl-Abstandhaltern. Top Preis-Leistungs-Verhältnis



### SUPERSPACER®

Superspace® ist die neueste Technologie in Sachen Wärmedämmung bei Fenstern. Superspace® sorgt daheim für angenehme Temperaturen und vermindert Kondensat und damit mögliche Schimmelbildung.

Auch das Klima hat etwas von den Top-Abstandhaltern: Mit Superspace® ausgerüstete Fenster sparen im Jahr bis zu einer dreiviertel Tonne  $CO_2$  – etwa soviel wie drei Monate nicht mit dem Auto fahren.



### ALUMINIUM ABSTANDHALTER

Die weit verbreiteten Aluminium-Abstandhalter sind zwar die günstigste Lösung, wirken sich durch ihre Leitfähigkeit aber negativ auf die Wärmewerte aus, und erhöhen die Gefahr der Kondensatbildung am raumseitigen Glasrand in der kalten Jahreszeit.

Unsere starken Partner





# GANZ SCHÖN KOMPLETT



Neu!

Die Weltneuheit ONE by Josko

Ganzglas-Systeme



Haustüren und Nebeneingangstüren



Josko Naturholzböden by Trapa



Fenster-Systeme



Innentüren



## DAS HARMONISCH AUF EINANDER ABGESTIMMTE JOSKO ANGEBOT.

Die gesamte Josko Produktpalette ist in sich harmonisch aufeinander abgestimmt und ermöglicht ein einheitliches Erscheinungsbild von Fenstern, Haus- und Innentüren in allen Farben, Größen und Werkstoffen. Bei Josko passt einfach alles.

Als Komplettanbieter ist Josko Ihr Ansprechpartner für Neubau und Renovierung. Josko ist ein Synonym für Design und präsentiert sich als besonders strebsam in Sachen Wärmewerte, Technik und Qualität.

Mehr Infos auf [www.josko.at](http://www.josko.at)



**Josko Fenster und Türen GmbH**

A-4794 Kopfing, Josko-Straße 1, office@josko.at

Infos zu Produkten und dem Unternehmen sowie den Josko Partner in Ihrer Nähe finden Sie unter [www.josko.at](http://www.josko.at)



Ihr Josko Partner



Wirtschaftspreis Pegasus, 2x in Gold, 2x in Silber



Pegasus Sonderpreis für Beschäftigung in Silber 2010



Gesundheitspreis Oberösterreich



Staatspreis Holzmarketing



Bestes Familienunternehmen OÖ 2010

