

GANZ SCHÖN UNERREICHTES DESIGN

DAS VIELFÄLTIGE,
HOCHQUALITATIVE
JOSKO ANGEBOT
AN HAUSTÜREN



GANZ SCHÖN SCHÖN. GANZ SCHÖN JOSKO.

josko
FENSTER & TÜREN

INHALT

42	MODERN
74	KLASSISCH
94	NEBENEINGANGSTÜREN
96	FARBEN UND MATERIALIEN
104	ZUBEHÖR



Architekt DI Stephan Metzner, St. Johann in Tirol,
Foto: Roland Wimmer

GANZ SCHÖN WILLKOMMEN

HAUSTÜREN VON JOSKO. DESIGN UND TECHNIK FÜR HOHE ANSPRÜCHE.

An einer Haustür führt kein Weg vorbei. Sie nimmt Hausbewohner und Gäste freundlich in Empfang und schützt gleichzeitig vor unbetenen Besuchern wie Kälte, Nässe, Lärm und natürlich gegen gewaltsames Eindringen. Seit Jahren sind Josko Haustüren bekannt für gute Wärmedämmung, hohe Sicherheit und große Designvielfalt. Die neue Haustür-Generation von Josko vereint Funktionalität und Design wie nie zuvor.

GANZ SCHÖN BESSER



Architekt: Dipl. Ing. Simon Speigner, Thalgau, Foto: Dietmar Tollerian

HAUSTÜREN VON JOSKO. ÖFFNEN SIE DIE TÜR ZU TRENDIGEM DESIGN UND VERLÄSSLICHER SICHERHEIT.

Die Haustür ist die Visitenkarte eines Hauses. Genauso wird sie von Josko auch behandelt. Ein Blick genügt und Sie werden vom einzigartigen Design so überzeugt sein wie später Ihre Gäste. Aber für eine Haustür von Josko reicht es nicht bloß, gut auszusehen. Die Ansprüche

sind hoch und Josko lässt keine Gelegenheit aus, die Ansprüche noch höher zu schrauben. Mit dem Ergebnis, dass in jeder Haustür von Josko ein Gesamtpaket von Vorzügen steckt. Josko Haustüren sind eben ganz schön besser.



Erste Renovierung zum Passivhaus in Österreich



Josko-eigene KWK-Anlage



Josko Design-Familie

JOSKO BEWEIST PIONIERGEIST: SENSATIONELLE WÄRMESSENEN WERTE VON BIS ZU U_D 0,61*. Seit zwei Jahrzehnten arbeitet Josko unentwegt an der Optimierung der Wärmewerte seiner Produkte. Mit einer speziellen Werkstofftechnologie und widerstandsfähigen Materialien werden wesentlich bessere Wärmewerte erreicht als bei herkömmlichen Alutüren. Darüber hinaus ist Josko Partner zahlreicher Energiespar-Pilotprojekte wie Österreichs erster Renovierung eines Privathauses auf Passivhausstandard.



*Modellabhängig

VERLÄSSLICHKEIT: JOSKO HAUSTÜREN SIND OFFIZIELL GEPRÜFT. Immer größer werdende thermische und statische Herausforderungen verlangen nach immer umfangreicheren Prüfungen von Haustüren. 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.

ROHSTOFFE: JOSKO ÜBERNIMMT VERANTWORTUNG. Wir arbeiten seit vielen Jahren mit ausgesuchten Partnern zusammen, die unsere Einstellung zur Umwelt teilen: nämlich schonend mit unseren Ressourcen umzugehen. Umweltschonend gehen wir auch mit den Holzabfällen um und verwerten diese im haus-eigenen Biomassekraftwerk.

MATERIAL-MISCHBARKEIT: HARMONISCHE EINHEIT BEI JOSKO. Alle Josko Produkte sind aufeinander abgestimmt. Das erlaubt eine optische und technische Mischbarkeit ohne Abstriche bei Qualität und Design. Sie können verschiedene Josko Systeme an einem Objekt gemischt einsetzen und so gezielt Kosten sparen.

GLAS-WÄRMEDÄMMWERTE: JOSKO HEIZT IHNEN EIN. Bei Josko bleibt die Wärme dort, wo sie hingehört: im Wohnraum. Josko arbeitet mit den führenden Isolierglasherstellern Mitteleuropas zusammen, um Bestwerte zu garantieren.

Aktuell: 3-fach-Glas bis zu U_g 0,5 für einen minimalen Wärmeverlust bei maximaler Glasfläche.



Hier geht's zum Josko Imagefilm.

INNENANSICHT: DESIGN-VIELFALT VON JOSKO.

Josko legt bei seinen Haustüren vom Innenleben bis zur Innenansicht Wert auf ein stimmiges Gesamtkonzept. Besonders schön: Die Auswahl verschiedener Materialien erfüllt selbst hohe Ansprüche und bietet Varianten für jeden Geschmack, weit über das herkömmliche Alu hinaus.

JOSKO HAUSTÜREN TRAGEN EINE EINZIGARTIGE HANDSCHRIFT.

Josko Produkte sind bereits auf den ersten Blick unverkennbar: Es ist ihr Design, das Maßstäbe setzt und jeden Designfreund auf Anhieb überzeugt. Weil Geschmäcker trotz allem verschieden sind, gibt's das Josko Design in drei Stilrichtungen: Avantgarde, Modern und Klassisch. Avantgarde präsentiert sich mit High-End-Optik und oftmals bündigen Elementen.

EINBRUCHSICHERHEIT: AN DIESER TECHNIK KOMMT SO SCHNELL KEINER VORBEI.

Als einer der wenigen Hersteller bietet Josko Fenster und Haustüren mit EN-Norm geprüfter Einbruchhemmung (bei Resistance Class 2) an. Neben der Basissicherheit, die bei Josko serienmäßig ist, besteht immer die Möglichkeit für bis zu RC2-geprüfte Sicherheit.

Gegen einen geringen Aufpreis können Sie Ihre Sicherheit mit dem 3-fach-Automatikschloss optimieren. Zwei Hakenriegel werden magnetisch durch das Zufallen der Tür ausgelöst. Die Tür ist im geschlossenen Zustand ohne Strom oder Schlüssel immer automatisch und vollständig verriegelt. Ein unbefugtes Öffnen mit z.B. einer Scheckkarte ist nicht möglich. Durch Drückerbetätigung wird die Tür entriegelt und so ist auch ohne Schlüssel jederzeit das Verlassen des Hauses möglich (Funktion wie bei einer Notausgangstür).

RENOVIEREN: MIT DEN ENERGIESPARPROFIS VON JOSKO.

Renovieren zahlt sich in vielerlei Hinsicht aus. Die innovativen Energiesparer bei Fenstern und Haustüren und die große Renovierungs-Kompetenz machen Josko zum richtigen Partner. Renovierungsbroschüre anfordern auf www.josko.at



Gärtner & Neururer
Foto: Dietmar Tollerian



GANZ SCHÖN REVOLUTIONÄR

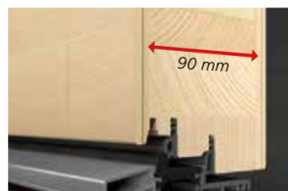
NEVOS UND VITAS DIE NEUE HAUSTÜR- GENERATION VON JOSKO.

Mit der Composite-Haustür Nevos und der Holz- und Holz/Alu-Serie Vitas revolutioniert Josko erneut sein gesamtes Haustürprogramm. Geblieben ist die Konzentration auf Composite-Werkstoff, Holz/Alu und Holz. Gemeinsam mit vielen anderen Komponenten verleihen diese Werkstoffe einer Haustür alle Eigenschaften, die sie zu einer Haustür von Josko machen: Stabilität, Sicherheit, Wärmeschutz und ein attraktives Design, das sich an die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden anpasst.



Zeytinoglu ZT, Wien,
Foto: Dietmar Tollerian

ZWEI SYSTEME, VIELE INNOVATIVE VORTEILE.



SYSTEMSTÄRKE.
90 mm Stärke für mehr Sicherheit, Stabilität, Schall- und sensationellen Wärmeschutz.



SCHLAGREGENDICHTHEIT.
2 umlaufende Silikon-dichtungen für optimale Schlagregendichtheit.

DICHTHEIT UND SICHERHEIT.
Doppelfalz für besseren Schall- und Einbruchschutz.

**GEPRÜFTE SICHERHEIT
SERIENMÄSSIG.**
Alle Nevos oder Vitas Haustüren verfügen serienmäßig über RC2-Schloss und Schließzylinder und können mit RC2-Verglasung ausgeführt werden. Schließbolzen und Schwenkriegel sind spezialgehärtet nach Sicherheitsnorm DIN 18103.

EINBRUCHSCHUTZ.
Erhöhte Sicherheit durch serienmäßige 5-fach-Verriegelung. Die Tür ist, ähnlich wie ein Tresor, an mehreren Punkten gesichert.

STABILITÄT.
Geprüfte Stabilität nach EN 1121 für beste Verformungswerte.

SOFT-LOCK.
Für besonderen Komfort sorgen Soft-Lock-Fallen, die Nevos und Vitas sanft schließen und leicht öffnen lassen.

SCHLICHTES DESIGN.
Die neue Haustür-Generation ist außerdem serienmäßig ganz im Design-Trend ohne Sockel sowie gegen Aufpreis klassisch mit Sockel erhältlich.



GANZ SCHÖN SCHÖNE OPTIK.
Ob geölte Holzoberfläche oder RAL-Lackierung, die Gestaltungsmöglichkeiten sind zahlreich. Die variantenreich gestaltbare Innenansicht setzt das stimmige Gesamtkonzept des Wohnbereichs stilvoll fort.



BARRIEREFREI.
Barrierfreie Schwelle mit nur 20 mm Höhe serienmäßig. Thermisch getrennte, hochwertige Aluschwelle.



**SENSATIONELLE WÄRME-
WERTE BIS ZU U_D 0,61*.**
Serienmäßige 3-fach-Verglasung und verbesserte Technik sorgen für Top-Wärmewerte bis zu U_D 0,61 W/m²K* bei Nevos.



PRÄZISE EINSTELLBAR.
Die innovative Technik von Josko ermöglicht eine feine Nachjustierbarkeit der Tür-Einstellung. Verdeckte Bänder, welche dreidimensional verstellbar sind, ohne das schwere Türblatt aufwendig auszuhängen.



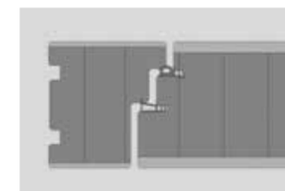
AUFEINANDER ABGESTIMMT.
Hochwertige Glasabdichtungen mit Silikondichtstoff.



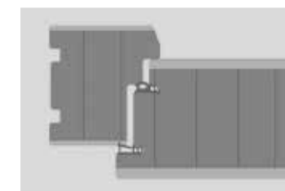
BÜNDIG UND PFLEGELEICHT.
Keine vorstehenden Leisten, keine rückspringenden Fräsungen: Die neue Haustür-Generation Nevos und Vitas ist mehr als schön und technisch ausgefeilt, sie überzeugt auch im Alltag.



Die Schließstellen sind bündig, schön und reinigungsfreundlich. Die verschiedenen Gestaltungselemente, wie Glas, Sockelblech oder Drücker (ab S. 104) sind ebenfalls bündig erhältlich und pflegeleicht in der Reinigung.



**MODERNE, BÜNDIGE
ANSICHT (SET).**
Die flächenbündige Optik fügt sich ideal in die klaren Linien der modernen Architektur ein und ist durch die Bündigkeit reinigungsfreundlich und pflegeleicht.



**KLASSISCH, VERSETZTE
ANSICHT (VET).**
Geradlinig und zeitlos lässt sich die klassische versetzte Haustür sowohl bei modernen Bauweisen als auch bei Altbauten einsetzen.

*Modellabhängig



Hier geht's zur interaktiven
3D-Animation der neuen Haustüren.



AUSSEN
Mögliche Varianten: Natur (Holzoberfläche),
RAL (farblich lackierte Oberfläche) sowie Alu



INNEN
Mögliche Varianten: Natur (Holzoberfläche),
RAL (farblich lackierte Oberfläche)

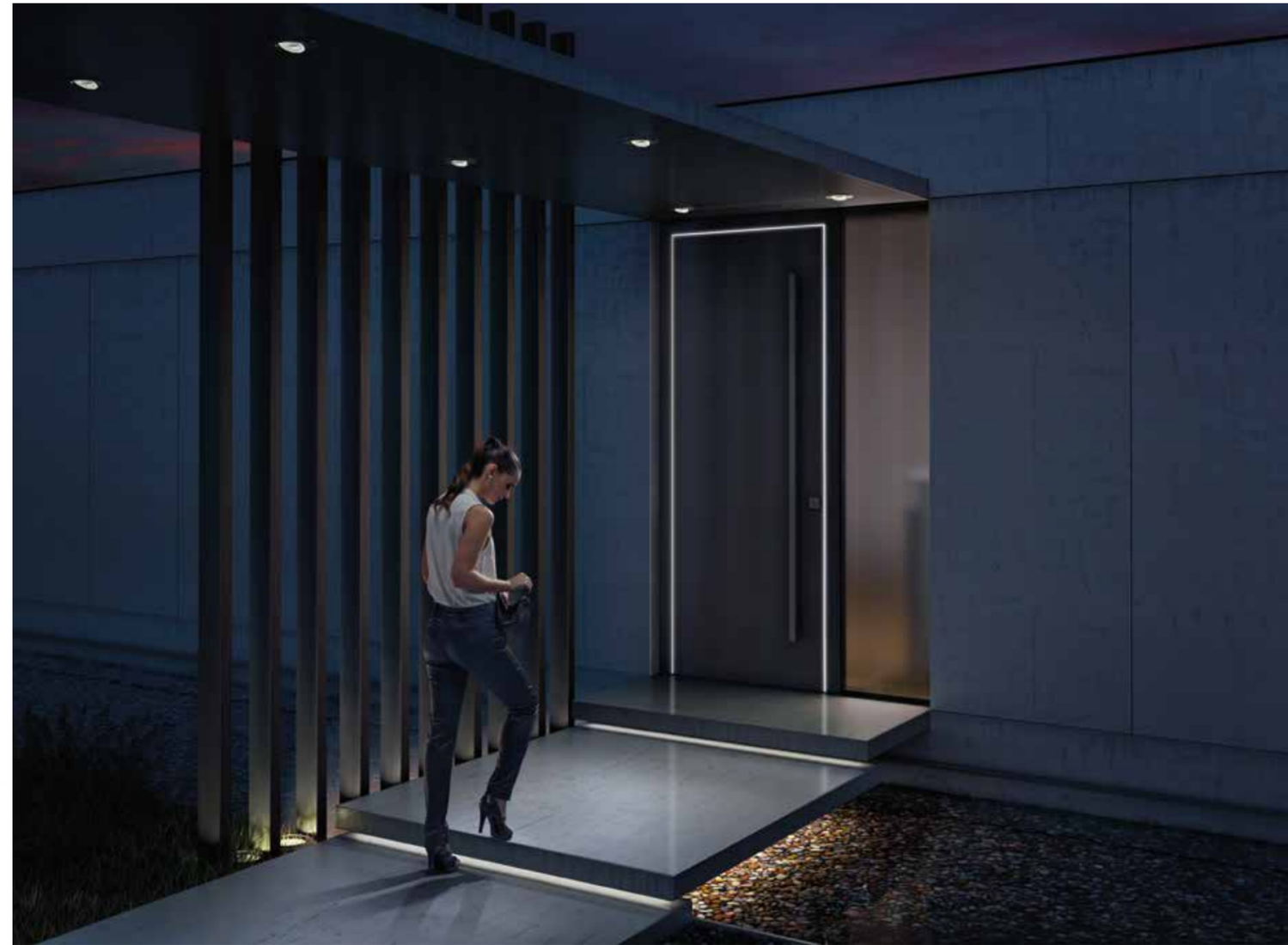
NEVOS

DIE COMPOSITE-HAUSTÜR MIT EINZIGARTIGEM U_D -WERT BIS ZU 0,61*.

- + Beeindruckende Schallschutzwerte bis 37 dB
- + Optional mit bündigem Stufenglas
- + Bis zu einer Höhe von 2,6 m
- + Glattes Türblatt – kein Rahmen wie bei herkömmlichen Alutüren
- + Massiver Türblattaufbau mit mindestens 74 mm starkem Thermo-Schaumkern in Werkstofftechnologie für beste Wärmewerte bis zu U_D 0,61 W/m²K* im Vergleich zu herkömmlichen Alutüren mit einem Wert von U_D 1,5 W/m²K
- + 3-fach-Glas von U_g 0,6 W/m²K bis teilweise U_g 0,5 W/m²K serienmäßig
- + Rahmenloser Seitenteil und Nevos E-Modelle in der Standardvariante U_g 0,9 W/m²K. Unter bestimmten Bedingungen ist ein Wert von bis zu U_g 0,6 W/m²K möglich.
- + Fast alle Modelle der Serie Nevos sind in Resistance Class 2 (RC2) lieferbar
- + Oberflächen für außen und innen unabhängig voneinander wählbar
- + Kombination aus Ganzglas-System mit bündiger Haustür in Holzoptik möglich
- + Ausgezeichnet mit dem EnergieGenie



*Modellabhängig



WELL COME Nevos, Oberfläche RAL 7016 anthrazitgrau. Das neue Frame-LED setzt nicht nur dezente Design-Akzente, es weist Ihnen im Dunkeln einladend den Weg nach Hause.



NEVOS NATUR HOLZ AUSSEN.
Der solide Kern und die sichtbaren Oberflächen der Verbundwerkstofftür sind aus natürlichem, warmem Holz. Eine Haustür, die Bewohner und Gäste des Hauses mit Natürlichkeit willkommen heißt.



NEVOS RAL COMPOSITE-PLATTE AUSSEN.
In der Gestaltung lässt Nevos RAL keine Wünsche offen. Die Farben und Oberflächen der Composite-Platten für Außen- und Innenansicht sind aus einer breiten Palette wählbar. Composite-Platten sind härter als Alu.



NEVOS ALU ALU AUSSEN.
Die Haustüren Nevos Natur und Nevos RAL der neuen Josko Serie sind auch mit widerstandsfähiger Aluschale erhältlich.



AUSSEN
Mögliche Varianten: Holz, Alu



INNEN
Mögliche Variante: Holz

VITAS DIE MASSIVHOLZTÜR.

- + Bis zu U_D 0,88 W/m²K*
- + Beeindruckende Schallschutzwerte bis 35 dB
- + Optional mit Aluschale oder Aludeck außen
- + Massivholz aus nachhaltiger Forstwirtschaft
- + Bis zu einer Höhe von 2,8 m
- + Viele Modelle Resistance Class 2 (RC2) geprüft erhältlich
- + Kombination aus Ganzglas-System mit bündiger Haustür in Holzoptik möglich
- + 3-fach-Glas von U_g 0,6 W/m²K bis teilweise U_g 0,5 W/m²K serienmäßig*

*Modellabhängig



DI Reinhard Gellner, Kremsmünster,
Foto: Roland Wimmer



VITAS
Die massive Haustür aus Holz besticht vor allem durch ihre natürliche Optik. Der natürliche Werkstoff lässt großen Variantenreichtum bei der Türgestaltung zu.



VITAS ALU
Massives Holz innen und eine widerstandsfähige Aluschale außen sorgen für beste Wärmewerte und Witterungsbeständigkeit. Farben und Innenholz können individuell gewählt werden.



VITAS ALU F
Das Modell Alu F vereint die flache Außenoptik von Nevos Alu mit der Innenoptik und der Technik von Vitas Alu.



AUSSEN
Alu



INNEN
Alu

ALUMINIO

UNVERWÜSTLICHES ALUMINIUM FÜR STARKE BEANSPRUCHUNG.

- + Zeitgemäßes Design
- + Hochstabiles Aluminium für starke Frequenz
- + Ideal als Geschäftseingang und andere stark beanspruchte Eingänge
- + Hohe Langlebigkeit
- + Serienmäßige 3-fach-Verriegelung
- + Zeitgemäße Bänder im Industriedesign
- + Auf Wunsch auf Sicherheitsstufen RC2 und RC3 aufrüstbar
- + Mindestens 3 Bänder pro Türblatt gegen Verzug, hohe Einbruchhemmung und dauerhafte Tragkraft
- + In verschiedenen Farben erhältlich



AUSSEN
Kunststoff



INNEN
Kunststoff

PROTON

BEWÄHRTE PROFILTECHNOLOGIE AUS DEM KUNSTSTOFF-FENSTERBEREICH.

- + Bewährte Profilvertechnologie aus dem Kunststoff-Fensterbereich zum Bestpreis
- + Hohe Stabilität
- + 85 mm Profiltiefe für guten Wetter- und Wärmeschutz
- + 5-fach-Verriegelung serienmäßig
- + Robust und witterungsbeständig
- + In verschiedenen Farben erhältlich

GANZ SCHÖN AVANTGARDE

DIE ARCHITEKTUR INNOVATIVEN DESIGNS.

In Sachen innovatives Design ist Josko eine der führenden Marken der Branche. Und das kommt nicht von ungefähr, schließlich stellen wir hohe Ansprüche. Genau wie unsere Kunden. Menschen, die dabei sind, das Haus fürs Leben zu bauen. Ein Zuhause mit hochwertigen Josko Produkten für jeden Geschmack, in dem sie sich ihr Leben lang wohl fühlen können.

 Josko Original Design
EU mustergeschützt





WELL COME *Nevos Alu – außen*
 Mit rahmenlosem Seitenteil
 Oberfläche RAL 9005 tiefschwarz glänzend
 Glas Black Shine
 Griffbügel GB1400E25 RAL 9005 tiefschwarz



WELL COME *Nevos Alu – außen*
 Mit Seitenteil
 Oberfläche RAL 9007 graualuminium glänzend
 Glas Black Shine
 Griffbügel GB1400E25 RAL 9005 tiefschwarz



Griffbügel GB1400E25 RAL 9005 tiefschwarz



WELL COME *Nevos Alu GLASS – außen*
 mit rahmenlosen Seitenteil GLASS
 Glas Stopsol Supersilver grau
 Email RAL 7012 basaltgrau
 Drehtürantrieb verdeckt, grifflos



Architekt Norbert Bruckner, Natterbach
Fotos: Roland Wimmer



WELL COME Nevos – außen
Mit rahmenlosem Seitenteil
Oberfläche Alu RAL 9010 reinweiß
Klarglas mit matter Hausnummer
Griffbügel GB800E Edelstahl satiniert



WELL COME Nevos – innen
Mit rahmenlosem Seitenteil
Oberfläche RAL 9016 verkehrsweiß
Glas Black Shine
Drücker 9023 Cube pure RAL 9005 tiefschwarz



WELL COME Nevos
Oberblende mit Gegenfalz
und oberem Rahmen
Oberfläche Lärche N02 geölt
Griffbügel GB1400E25
RAL 9005 tiefschwarz
Sockel Typ 30 RAL 9005 tiefschwarz



WELL COME Nevos – außen
Oberblende mit Gegenfalz
und oberem Rahmen
Oberfläche Eiche RAL 8019 graubraun
Griffbügel GB500F RAL 8019 graubraun
Sockel Typ 30 RAL 8019 graubraun



WELL COME Nevos – innen
Oberblende mit Gegenfalz
und oberem Rahmen
Oberfläche Eiche N03 natural
Drücker EVO NT RAL 8019 graubraun



WELL COME Nevos – außen
Oberfläche RAL 7016 anthrazitgrau
Griffbügel GB1400E25 Edelstahl satiniert



NEVOS – innen mit glatter Oberfläche
Oberfläche Asteiche quer N03 natural
Drücker 9023 Cube pure RAL 8019 graubraun



DE NIRO Nevos – außen
 Mit rahmenlosem Seitenteil
 Oberfläche RAL 7016 anthrazitgrau
 Edelstahlstreifen außen
 Glas TM-19
 Griffbügel GB13E Edelstahl satiniert
 Sockel Typ Alu 30



NEVOS – innen mit glatter Oberfläche
 Oberfläche Lärche N01 geölt
 Drücker 9023 Cube classic Edelstahl satiniert

EIN PERFEKTES PAAR: HAUSTÜR UND RAHMEN- LOSER SEITENTEIL.

Wie bei den Innentüren geht auch bei den Haustüren der Trend zu glatten, vollen Türen mit größeren Seitenteilen. Daher bietet Josko als ganz neue Form rahmenlose Seitenteile an. Diese Ganzglas-Seitenteile sind fertig an der Haustür befestigt und werden als Gesamtelement geliefert. Diese innovative Design-Lösung mit rahmenloser Optik ist vor allem für Nevos Türen mit bündigem Stock interessant.



DE NIRO Nevos
 Mit rahmenlosem Seitenteil
 Oberfläche Fichte quer D16
 Edelstahlstreifen außen, Glas TM-19
 Griffbügel GB13E Edelstahl satiniert
 Sockel Typ Alu 30



Architekt DI Stephan Metzner,
St. Johann in Tirol, Foto: Roland Wimmer



DE NIRO 3 Nevos – außen
Oberfläche Fichte W31 off-white, Edelstahlstreifen
Griffbügel GB1000E Edelstahl satiniert



NEVOS – innen mit glatter Oberfläche
Oberfläche Fichte längs N10 pure
Drücker 9022 Cube classic RAL 9005 tiefschwarz

EIN „GRIFFIGES“ ARGUMENT.

Ein wichtiger Bestandteil jeder Haustür ist der Griffbügel. Er muss gut in der Hand liegen, hohen Belastungen standhalten und das individuelle Design der Tür optimal ergänzen. Daher werden die Griffbügel für die Josko Türen auch bei uns im Haus entworfen. Diese mustergeschützten Haustürgriffbügel bekommen Sie exklusiv bei Ihrem Josko Partner. Bei den meisten Modellen können Sie frei zwischen Quer- und Längsgriffbügel wählen. Neu ist auch die Möglichkeit, den Griffbügel mit LEDs zu hinterleuchten.



DE NIRO 2 Nevos – außen
Oberfläche Eiche längs M50 mud grey
Griffbügel GB13E LED Edelstahl satiniert



DE NIRO 1 Nevos – außen
 Oberfläche Lärche längs M50 mud grey, Edelstahlstreifen
 Griffbügel GB400E quer Edelstahl satiniert



NEVOS – innen mit glatter Oberfläche
 Oberfläche Eiche quer N04 sand
 Drücker 9023 Cube pure Edelstahl satiniert



Architekt DI Stephan Metzner, St. Johann in Tirol,
 Foto: Roland Wimmer



DE NIRO Nevos Alu – außen
 Seitenteil ST5
 Oberfläche Alu Effekt 5
 Griffbügel GB1400F RAL 9005 tiefschwarz



NEVOS – innen mit glatter Oberfläche
 Seitenteil ST5
 Oberfläche Fichte M50 mud grey
 Drücker 9022 Cube classic RAL 8019 graubraun



NEVOS – innen mit glatter Oberfläche
 Oberfläche Eiche quer N06 silver grey
 Drücker 9023 Cube pure RAL 9005 tiefschwarz



FOLD QUER Nevos, Oberfläche RAL 7016 anthrazitgrau, Drücker EVO NT Edelstahl satiniert, Sockel Typ Alu 30



WAFFLE Nevos – außen
Mit rahmenlosem Seitenteil
Oberfläche RAL 7016 anthrazitgrau
Glas Satinato weiß
Griffbügel GB13E LED Edelstahl satiniert
Sockel Typ Alu 30


Josko Original Design
EU mustergeschützt

HAUSTÜREN IM 3D-DESIGN EINE NEUE DIMENSION RAFFINierter OBERFLÄCHENGESTALTUNG.

Den Trend nach asymmetrischem Design beantwortet Josko jetzt mit dreidimensionalen Fräsungen auf den Hochdrucklaminat-Oberflächen der Haustürenerie Nevos. Die Modelle Fold und Waffle beschreiben das Design sehr treffend.



FOLD LÄNGS Nevos – außen
Mit rahmenlosem Seitenteil,
Oberfläche RAL 9016 verkehrsweiß
Glas Satinato weiß, Griffbügel FSB Fingerscan 1535R
Sockel Typ Alu 30

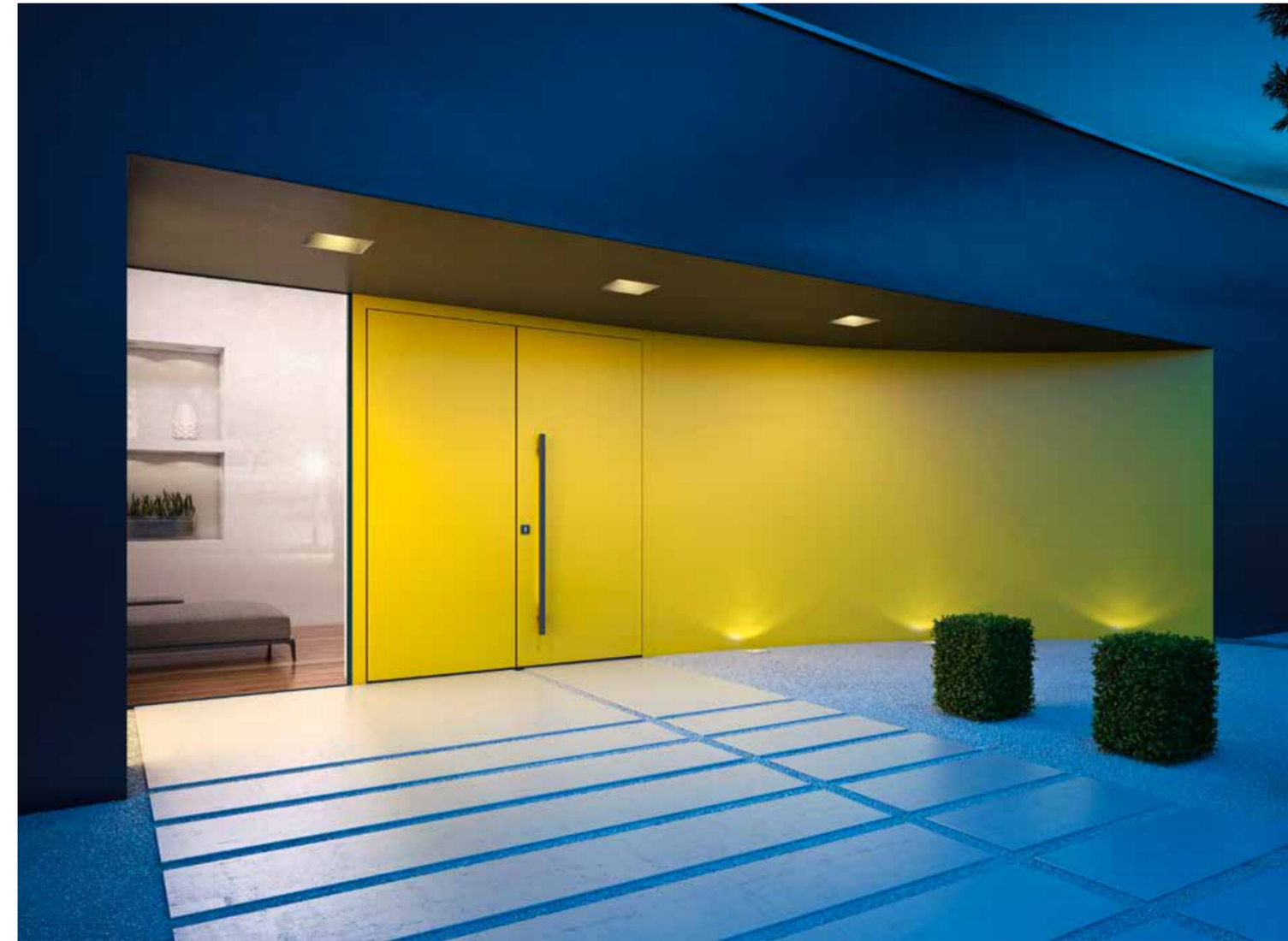

Josko Original Design
EU mustergeschützt



NEVOS – innen mit glatter Oberfläche
Oberfläche Lärche längs M50 mud grey
Drücker 9023 Cube pure RAL 8019 graubraun



DI Jürgen Hörhager, Schwaz
Foto: Dietmar Tollerian



WELL COME Nevos 2-flüglig, Oberfläche NCS S1050-G90Y, Griffbügel GB1400F RAL 9005 tiefschwarz



FOLD QUER Nevos – außen
Oberfläche RAL 2001 orange
Griffbügel GB13E RAL 9005 tiefschwarz

Josko Original Design
EU mustergeschützt

GANZ SCHÖN TON IN TON.

Josko denkt avantgardistisch und bietet Individualisten die Möglichkeit, Haustür und Hauswand in derselben RAL-Farbe Ton in Ton zu gestalten. Ein Akzent an der Hausfront, der die Tür fließend und harmonisch ins Gesamtbild der Architektur übergehen lässt.



Architekt DI Wolfgang Windbüchler, Wien,
Foto: Dietmar Tollerian



SPIDER Nevos – außen
Mit rahmenlosem Seitenteil
Oberfläche RAL 7016 anthrazitgrau
Griffbügel GB13E Edelstahl satiniert
Klarglas mit matten Streifen
Sockel Typ Alu 30


Josko Original Design
EU mustergeschützt



INPUT Nevos – außen
Mit Seitenteil, Oberfläche RAL 7048 perlmausgrau
Griffbügel GB13E Edelstahl satiniert
Glas TM-Streifen positiv, Sockel Typ Alu 30


Josko Original Design
EU mustergeschützt



BALANCE Nevos – außen
Mit rahmenlosem Seitenteil
Oberfläche RAL 9007 grau aluminium, Glas mattiert mit
blanken Streifen, Griffbügel GB13R Edelstahl satiniert


Josko Original Design
EU mustergeschützt



BIG ZEN 3 Nevos – außen
Oberfläche RAL 7016 anthrazitgrau
Klarglas, Email RAL 7012 basaltgrau
Griffbügel GB400E Edelstahl satiniert



BIG ZEN 3 Nevos – außen
Oberfläche RAL 9016 verkehrsweiß
Glas Satinato weiß, Email 9016 verkehrsweiß
Griffbügel GB13E Edelstahl satiniert



BIG ZEN 4 Nevos – außen
Oberfläche RAL 7016 anthrazitgrau
Glas Satinato weiß, Email RAL 9005 tiefschwarz
Griffbügel GB13 LED



BIG ZEN 4 Nevos – innen
Oberfläche Asteiche quer N01 geölt
Glas Satinato weiß
Drücker 9022 Cube classic RAL 8019 graubraun

Josko Original Design
EU mustergeschützt



BIG ZEN 2 Nevos – außen
Oberfläche RAL 7001 silbergrau
Klarglas, Email RAL 7012 basaltgrau
Griffbügel F6108 Alu natur eloxiert

Josko Original Design
EU mustergeschützt

BÜNDIGES GLAS. JOSKO E-MODELLE.

Bündige Glasflächen für einen eleganten Anblick und reizvollen Ausblick. Das beständige und brillante Material Glas geht durch die innovative, bündige Verarbeitung mit der jeweiligen Türblattoberfläche eine faszinierende Verbindung ein.



GIN TONIC Nevos – außen
Oberfläche Fichte quer R19
Klarglas, Email RAL 7012 basaltgrau
Griffbügel F6108 Alu natur eloxiert
Sockel Typ Alu 30



GIN TONIC Nevos – innen
Oberfläche Eiche N03 natural
Klarglas
Drücker 9024 Kubus Edelstahl satiniert



LONG LINE 1 Nevos – außen
 Oberfläche RAL 7016 anthrazitgrau
 Glas Satinato weiß, Email RAL 7012 basaltgrau
 Griffbügel GB13E Edelstahl satiniert



LONG LINE 1 Nevos – innen
 Oberfläche Fichte längs W31 off-white gebürstet
 Glas Satinato weiß
 Drücker 9023 Cube pure RAL 9016 verkehrsweiß



LONG LINE 1 Nevos – außen
 Oberfläche RAL 9016 verkehrsweiß
 Glas Satinato weiß, Email RAL 9016 verkehrsweiß
 Griffbügel GB1400E25 Edelstahl satiniert



LONG LINE 1 Nevos – innen
 Oberfläche Eiche längs N06 silver grey
 Glas Satinato weiß
 Drücker 9024 Kubus Edelstahl satiniert



DI Reinhard Gellner, Kremsmünster
 Foto: Roland Wimmer



FLAT SCREEN 1 Nevos – außen
 Oberfläche Lärche N02 geölt
 Glas Satinato weiß, Email RAL 9005 tiefschwarz
 Griffbügel GB1400E25 RAL 9005 tiefschwarz

Josko Original Design
 EU mustergeschützt



FLAT SCREEN 1 Nevos – innen
 Oberfläche Fichte M50 mud grey
 Glas Satinato weiß
 Drücker 9022 Cube classic RAL 8019 graubraun



WHITE HOUSE 2 Nevos – außen
 Oberfläche RAL 9016 verkehrsweiß
 Glas Satinato weiß, Email 9005 tiefschwarz
 Griffbügel GB13E Edelstahl satiniert

Josko Original Design
 EU mustergeschützt



WHITE HOUSE 2 Nevos – innen
 Oberfläche Eiche quer N04 sand
 Glas Satinato weiß
 Drücker 9024 Kubus Edelstahl satiniert



FLAT SCREEN 3 Nevos – außen
 Oberfläche RAL 9016 verkehrsweiß
 Glas Satinato weiß, Email RAL 9005 tiefschwarz
 Griffbügel GB1400E25 RAL 9005 tiefschwarz

Josko Original Design
 EU mustergeschützt



FLAT SCREEN 3 Nevos – innen
 Oberfläche Fichte N11 blond
 Glas Satinato weiß
 Drücker EVO NT RAL 8019 graubraun



FLAT SCREEN 2 Nevos – außen
 Oberfläche Lärche M50 mud grey
 Glas Satinato weiß, Email 9005 tiefschwarz
 Griffbügel GB1400E25 RAL 9005 tiefschwarz



FLAT SCREEN 2 Nevos – innen
 Oberfläche Eiche quer N04 sand
 Glas Satinato weiß
 Drücker EVO NT RAL 8019 graubraun

GANZ SCHÖN MODERN

BEI ZEITGEMÄSSER ARCHITEKTUR ZUHAUSE SEIN.

Wer modern baut, will auch modern leben. Dennoch gibt es Grundbedürfnisse, die kein Trend der Welt ablösen kann. Wie das Bedürfnis, zuhause sicher und geborgen zu sein. Darum paart sich bei Josko Design stets mit technischen Fakten wie besten Wärmewerten und serienmäßigem Einbruchschutz. Beste Einblicke in ein modernes Leben bietet die neue Holz/Alu-Haustür Vitas Alu F, die mondäne Optik und beste Widerstandsfähigkeit vereint.



Architekt Adrian Tscherteu, Mattsee,
Foto: Dietmar Tollerian



*WELL COME Nevos mit Seitenteil, Oberfläche RAL 9016 verkehrsweiß,
Griffbügel GB13E RAL 9005 tiefschwarz*



PLATINUM Vitas Alu F – außen
Oberfläche Alu Effekt 2
Glas Strings senkrecht
Griffbügel GB13E Edelstahl satiniert
Fingerprint Integra



PLATINUM Vitas Alu F – innen
Oberfläche RAL 9016 verkehrsweiß
Glas Strings senkrecht
Drücker EVOID Edelstahl satiniert

VITAS HOLZ/ALU-TÜREN

**EXTREM WÄRMEDÄMMEND UND
WITTERUNGSBESTÄNDIG IN EINEM.**

Mit Top-Wärmewerten von bis zu U_b 0,88 W/m^2K stellen die neuen Vitas Holz/Alu-Türen herkömmliche Türen in den Schatten. Neu in der Serie ist Vitas Alu F SET, die Holz/Alu-Haustür, die außen mit dem Stock bündig erhältlich ist.

Vitas Alu F vereint moderne Optik und hohe Widerstandfähigkeit von Aluminium außen mit den hervorragenden Wärmewerten von Holz innen – auf natürliche, umweltfreundliche Art.



PATTERN 1 Nevos – außen
 Oberfläche RAL 7006 beigegrau, Edelstahlstreifen
 Griffbügel GB400E25 Edelstahl satiniert

 Josko Original Design
 EU mustergeschützt



NEVOS – innen mit glatter Oberfläche
 Fichte N06 silver grey
 Drücker EVO NT Edelstahl satiniert



PATTERN 4 Nevos – außen
 Oberfläche RAL 7039 quarzgrau, Edelstahlstreifen
 Griffbügel GB1400E RAL 9005 tiefschwarz

 Josko Original Design
 EU mustergeschützt



NEVOS – innen mit glatter Oberfläche
 Lärche N01 geölt
 Drücker 9024 Kubus Edelstahl satiniert



Bmst. Rudolf Genböck, Schildorn,
 Foto: Dietmar Tollerian



PALLAS Nevos Alu – außen
 Oberfläche RAL 9007 graualuminium
 Klarglas
 Griffbügel GB13E Edelstahl satiniert



PALLAS Nevos Alu – innen
 Oberfläche Fichte T40 mud brown
 Klarglas
 Drücker 9023 Cube pure Edelstahl satiniert



PALLAS 5 Nevos – außen
 Oberfläche Eiche M50 mud grey
 Glas Satinato weiß
 Griffbügel GB13E Edelstahl satiniert



PALLAS 5 Nevos – innen
 Oberfläche Lärche längs N05 ivory
 Glas Satinato weiß
 Drücker 9023 Cube pure RAL 9005 tiefschwarz



PALLAS Nevos Alu – außen
 Oberfläche Alu RAL 7021 schwarzgrau
 Klarglas
 Griffbügel GB13E Edelstahl satiniert



PALLAS Nevos Alu – außen
 Oberfläche C33 beschichtet
 Glas Satinato weiß
 Griffbügel GB1400F Edelstahl satiniert



PALLAS 5 Nevos – außen
 Oberfläche RAL 7006 beige-grau
 Glas Satinato weiß
 Griffbügel GB13E Edelstahl satiniert



PALLAS Aluminio Exklusiv F – außen
 Oberfläche RAL 3016 korallenrot
 Glas Satinato weiß
 Griffbügel GB800R Edelstahl satiniert
 Sockel Typ Niro 120



TWO GETHER Nevos – außen
 Oberfläche RAL 7016 anthrazitgrau
 Niro-Einlage
 Griffbügel GB13R Edelstahl satiniert
 Sockel Typ Alu 30



ZENITH Nevos – außen
 Oberfläche RAL 7016 anthrazitgrau
 Glas Satinato weiß
 Drücker EVO NT Edelstahl satiniert



ZENITH Nevos – innen
 Oberfläche Fichte längs W31 off-white
 Glas Satinato weiß
 Drücker EVO NT Edelstahl satiniert



ZENITH 11 Nevos – außen
 Oberfläche RAL 7016 anthrazitgrau
 Glas TM-09
 Griffbügel GB13E Edelstahl satiniert



ZENITH 11 Nevos – innen
 Oberfläche Lärche längs N01 geölt
 Glas TM-09
 Drücker 9022 Cube classic RAL 8019 graubraun



ZENITH 11 Nevos – außen
 Oberfläche RAL 9016 verkehrsweiß
 Glas Satinato weiß
 Gebogene Gitterstäbe kantig Edelstahl satiniert
 Drücker 5071/D Edelstahl satiniert
 Sockel Typ Alu 30



ZENITH Aluminio Exklusiv F – außen
 Oberfläche RAL 5010 enzianblau
 Glas Satinato weiß
 Griffbügel GB13R Edelstahl satiniert



ZENITH Nevos – außen
 Oberfläche RAL 7001 silbergrau
 Glas Satinato weiß
 Gebogene Gitterstäbe Edelstahl satiniert



ZENITH 10 Nevos Alu – außen
 Oberfläche RAL 9016 verkehrsweiß
 Glas TM-10
 Griffbügel GB13E Edelstahl satiniert



ZENITH 11 Nevos – außen
 Oberfläche Fichte R16
 Glas Satinato weiß
 Griffbügel GB400E25 Edelstahl satiniert
 Sockel Typ Alu 90



ZENITH 11 Nevos – innen
 Oberfläche Eiche längs M50 mud grey
 Glas Satinato weiß
 Drücker EVO NT RAL 8019 graubraun



DI Reinhard Gellner, Kremsmünster,
Foto: Roland Wimmer



MIDWAY Nevos – außen
Oberfläche RAL 7016 anthrazitgrau
Glas Satinato weiß
Griffbügel FSB Fingerscan 1535R
Sockel Typ Alu 30



MIDWAY Nevos Alu – innen
Oberfläche Fichte H30 light brown
Glas Satinato weiß
Drücker 9024 Kubus Edelstahl satiniert



MIDWAY Nevos Alu – außen
Oberfläche Alu C34 beschichtet
Glas Satinato weiß
Griffbügel GB400E25 Edelstahl satiniert



MIDWAY Nevos – innen
Oberfläche Oregon N01 geölt
Glas TM-Netz 3
Drücker EVO NT Edelstahl satiniert
eingefräst



SLOT Nevos – außen
 Oberfläche RAL 7022 umbragrau
 Glas Satinato weiß
 Griffbügel GB13E Edelstahl satiniert



SLOT Nevos – innen
 Oberfläche Lärche N20 beige
 Glas Satinato weiß
 Drücker 9023 Cube pure RAL 8019 graubraun



TRAILER F Vitas Alu F – außen
 Oberfläche Alu Effekt 2
 Glas Satinato weiß
 Griffbügel GB13E Edelstahl satiniert



TRAILER F Vitas Alu F – innen
 Oberfläche Lärche längs N04 sand
 Glas Satinato weiß
 Drücker 9022 Cube classic Edelstahl satiniert



SLOT Nevos – außen
 Oberfläche Oregon N02
 Glas TM-Spot 1
 Griffbügel GB400E Edelstahl satiniert
 Sockel Typ Alu 30

SCHÖNE GLÄSER
ÜBERRASCHEND ASYMMETRISCH.

Das beständige und elegante Material Glas geht mit vielen Josko Haustüren eine faszinierende Verbindung ein. Das Design richtet sich dabei ganz nach Ihrem Geschmack. Denn zur gewohnt großen Auswahl gesellen sich jetzt noch einmal neue Designs dazu. Das heißt, Sie genießen maximale Gestaltungsfreiheit und später eine Haustür, die noble Einblicke und reizvolle Ausblicke bietet.



TRAILER Proton Alu – außen
 Oberfläche Alu C0 natur eloxiert
 Glas Satinato weiß
 Griffbügel GB13R Edelstahl satiniert



TRAILER Aluminio – außen
 Oberfläche RAL 7001 silbergrau
 Glas Satinato weiß
 Griffbügel GB400RS Edelstahl satiniert



TRAILER Vitas Alu F – innen
 Oberfläche RAL 9016 verkehrsweiß
 Glas TM-Spot 1
 Drücker EVO NT Edelstahl satiniert
 Sockel Typ Alu 30



TWIN 1 F Vitas Alu F – außen
 Oberfläche RAL 9007 graualuminium
 Glas Strings weiß
 Griffbügel GB13E Edelstahl satiniert



TWIN F Vitas Alu F – außen
 Oberfläche RAL 9007 graualuminium
 Glas Strings weiß
 Griffbügel GB13E Edelstahl satiniert



TWIN Vitas Alu, Oberfläche RAL 9016 verkehrsweiß



TWIN Proton Alu – außen
 Oberfläche außen RAL 7001 silbergrau,
 innen weiß, Glas Satinato weiß
 Drücker 5071AL/D Edelstahl satiniert



TWIN Vitas Alu – außen
 Oberfläche außen Alu RAL 9016 verkehrsweiß
 Glas Satinato weiß
 Griffbügel GB13R Edelstahl satiniert



TWIN Aluminio – außen
 Oberfläche RAL 7016 anthrazitgrau
 Glas Satinato weiß
 Griffbügel GB800RS Edelstahl satiniert



TWIN Proton Alu – außen
 Oberfläche Alu Holzoptik Oregon AL braun
 Glas Satinato weiß
 Griffbügel GB800RS Edelstahl satiniert



BLOCKBUSTER *Aluminio – außen*
 Oberfläche RAL 9007 graualuminium
 Klarglas
 Griffbügel GB800RS Edelstahl satiniert



BLOCKBUSTER *Proton Alu – außen*
 Oberfläche Alu RAL 9006 weißaluminium
 Glas Satinato weiß
 Griffbügel GB400RS Edelstahl satiniert



BLOCKBUSTER *Proton Alu – innen*
 Oberfläche weiß
 Glas Satinato weiß
 Drücker 5071AL/D Edelstahl satiniert



BLOCKBUSTER *Vitas Alu*
 Oberfläche RAL 9016 verkehrsweiß, Klarglas



BLOCKBUSTER Vitas – außen
 Oberfläche Fichte R18
 Klarglas
 Griffbügel GB400RS Edelstahl satiniert



BLOCKBUSTER Vitas – außen
 Oberfläche Fichte RAL 9016 verkehrsweiß
 Glas TM-02
 Griffbügel GB800RS Edelstahl satiniert



BLOCKBUSTER Vitas Alu F – Oberfläche Alu Effekt 3



BLOCKBUSTER 3 Vitas Alu – außen
 Mit Seitenteil
 Oberfläche außen Alu RAL 5014 taubenblau
 Klarglas



BLOCKBUSTER 3 Vitas – außen
 Oberfläche Fichte R19
 Sockel Typ Holz 90



BLOCKBUSTER Vitas Alu – außen
 Oberfläche außen Alu RAL 9016 verkehrsweiß
 Glas TM-21



BLOCKBUSTER Vitas Alu F – außen
 Oberfläche Alu Effekt 3
 Glas Satinato weiß
 Griffbügel GB13E Edelstahl satiniert

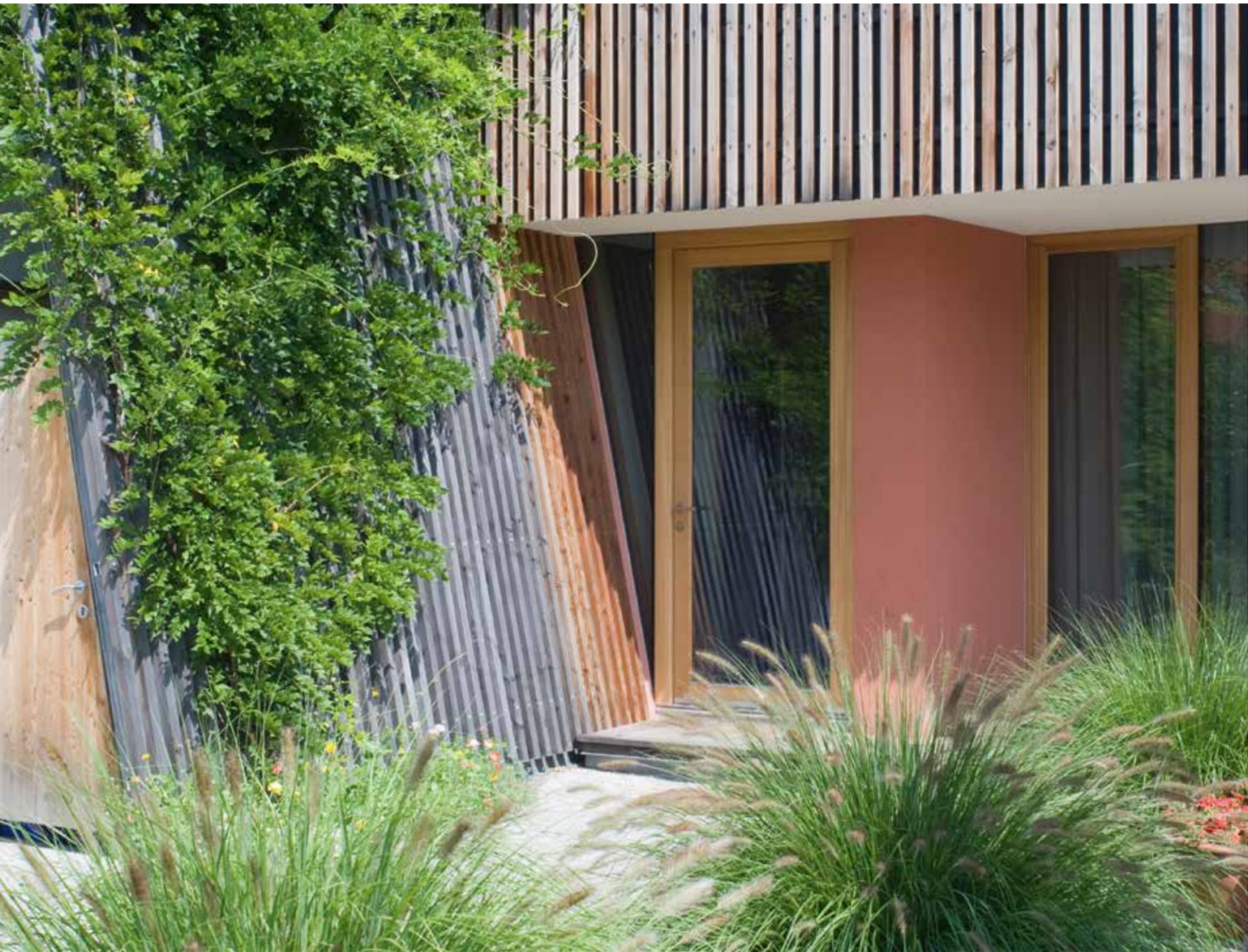


Foto: Dietmar Tollerian



BLOCKBUSTER Vitas – innen
 Oberfläche Lärche N11 blond
 Glas TM-22
 Drücker 50711D Edelstahl satiniert



BLOCKBUSTER Vitas Alu – außen
 Oberfläche Alu RAL 9006 weißaluminium
 Glas TM-22
 Griffbügel GB12R Edelstahl satiniert



BLOCKBUSTER Vitas Alu – innen
 Mit Seitenteil
 Oberfläche Fichte N11 blond
 Klarglas
 Drücker 50711D Edelstahl satiniert



BLOCKBUSTER Vitas Alu – außen
 Mit Seitenteil
 Oberfläche Alu C0 natur eloxiert
 Klarglas
 Griffbügel GB13R Edelstahl satiniert



BLOCKBUSTER 3 Vitas Alu – innen
 Mit Seitenteil
 Oberfläche Fichte N11 blond
 Klarglas
 Drücker 50711D Edelstahl satiniert



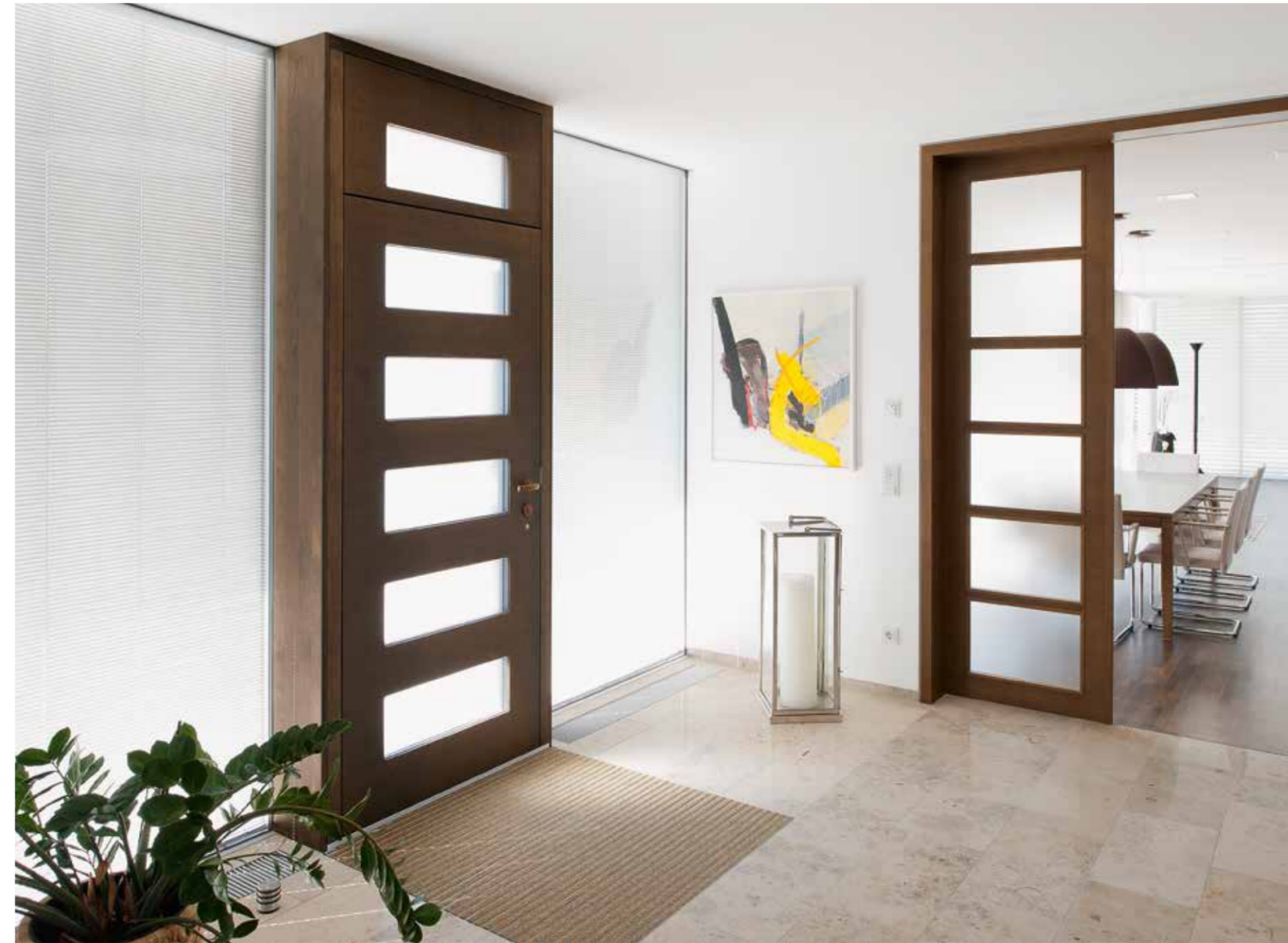
BLOCKBUSTER 3 Vitas – außen
 Mit Seitenteil
 Oberfläche Lärche N02 geölt
 Klarglas
 Griffbügel F6108 Alu natur eloxiert
 Sockel Typ Holz 90/Alu



MATRIX 2F Vitas Alu F – außen
 Oberfläche RAL 7016 anthrazitgrau
 Glas Satinato weiß
 Griffbügel GB13E Edelstahl satiniert



MATRIX 2 Vitas – innen
 Fichte N06 silver grey
 Glas Satinato weiß
 Drücker 9024 Kubus Edelstahl satiniert



Architekt Zehetmayr, Bad Aibling,
 Foto: Dietmar Tollerian



MATRIX 3 Vitas – außen
 Oberfläche Lärche N02 geölt
 Glas TM-07
 Griffbügel GB13E Edelstahl satiniert



MATRIX 2 Vitas Alu – außen
 Oberfläche außen Alu Grigio 02 grau
 Glas mattiert mit blanker Einrahmung
 Griffbügel GB400RS Edelstahl satiniert



MATRIX 2 Aluminio – außen
 Oberfläche C0 natur eloxiert
 Glas Satinato weiß
 Griffbügel GB400RS Edelstahl satiniert



MATRIX Proton – außen
 Oberfläche Dekor Lärche
 Glas Satinato weiß
 Drücker 5071AL/D Edelstahl satiniert



CALYPSO Nevos Alu – außen
 Oberfläche RAL 7006 beigegrau
 Glas Satinato weiß
 Griffbügel GB1400F RAL 9005 tiefschwarz



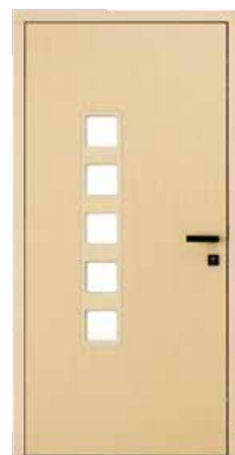
CALYPSO Nevos – innen
 Oberfläche Fichte längs W31 off-white gebürstet
 Glas Satinato weiß
 Drücker 9022 Cube classic RAL 9016 verkehrsweiß



CALYPSO Nevos – außen
 Oberfläche Lärche längs N02 geölt
 Glas Satinato weiß
 Griffbügel GB1400E25 RAL 8019 graubraun



CALYPSO Vitas Alu – außen
 Oberfläche RAL 7016 anthrazitgrau
 Glas Satinato weiß
 Griffbügel GB400E Edelstahl satiniert



CALYPSO Nevos Alu – innen
 Oberfläche Fichte N10 pure
 Glas Satinato weiß
 Drücker 9023 Cube pure RAL 9005 tiefschwarz



CALYPSO Nevos Alu Oberfläche RAL 9006 weißaluminium
 mit Motorschloss und Fingerprint Integra



JOHN BOY 1 Nevos – außen
 Oberfläche RAL 7016 anthrazitgrau
 Glas Satinato weiß
 Griffbügel GB13E Edelstahl satiniert
 Sockel Typ Alu 30



JOHN BOY 1 Nevos – innen
 Oberfläche Lärche quer M50 mud grey
 Glas Satinato weiß
 Drücker 9022 Cube classic RAL 8019 graubraun



ONLINE 1 Nevos Alu – außen
 Oberfläche Effekt 2
 Glas Satinato weiß
 Griffbügel GB13E Edelstahl satiniert



ONLINE 1 Nevos – innen
 Oberfläche Fichte längs N06 silver grey
 Glas Satinato weiß
 Drücker 9024 Kubus Edelstahl satiniert

Josko Original Design
 EU mustergeschützt

GLASFELDER DER LICHTBLICK IN DER HAUSTÜR.

Felder aus satiniertem oder klarem Glas verleihen der Haustür das gewisse Etwas, ohne sich in den Vordergrund der Aufmerksamkeit zu drängen. Bei Josko haben Sie die Wahl aus unterschiedlichen Formen und Größen. Von rechteckig und quadratisch bis hin zu gebeugten Formen. Ganz nach Ihrem Geschmack.



JOHN BOY 1 Nevos – außen
 Oberfläche RAL 7038 achatgrau
 Klarglas
 Griffbügel GB13R Edelstahl satiniert
 Sockel Typ Alu 30



ONLINE 2 Nevos – außen
 Oberfläche RAL 7016 anthrazitgrau
 Glas Satinato weiß, Edelstahlstreifen
 Griffbügel GB13E Edelstahl satiniert



ONLINE 2 Nevos – innen
 Oberfläche Fichte N10 pure
 Glas Satinato weiß
 Drücker 9023 Cube pure RAL 9005 tiefschwarz



IKARUS Nevos – außen
 Oberfläche RAL 9016 verkehrsweiß
 Glas TM-15
 Griffbügel GB13R Edelstahl satiniert
 Sockel Typ Alu 30

 Josko Original Design
 EU mustergeschützt



JOLLY Nevos – außen
 Oberfläche außen links RAL 7045 telegrau 1
 Oberfläche außen rechts RAL 7016 anthrazitgrau
 Glas Satinato weiß
 Griffbügel GB-400C Edelstahl satiniert
 Sockel Typ Alu 30, Hausnummer Edelstahl

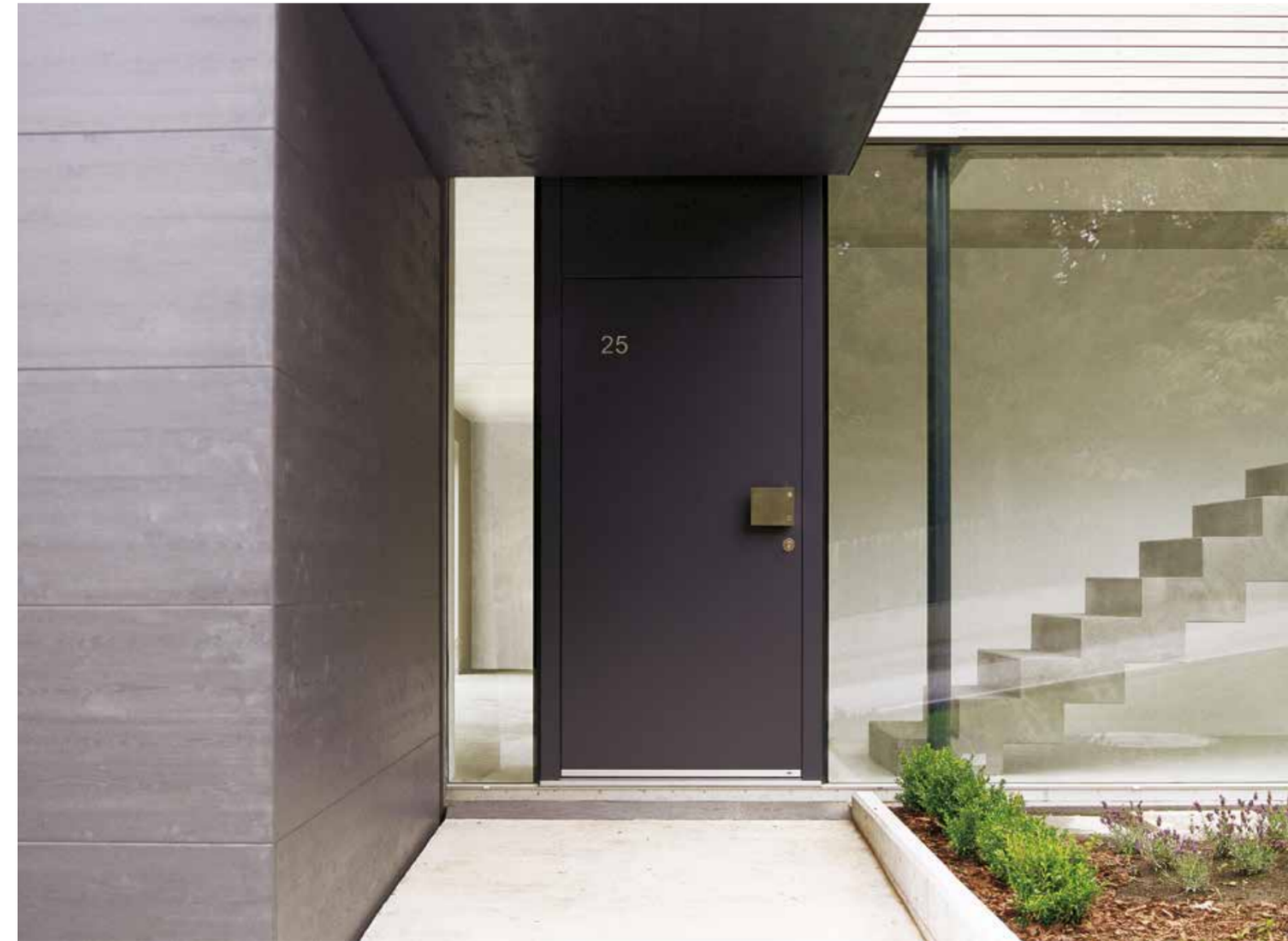


Foto: Dietmar Tollerian



IKARUS Aluminio Exklusiv F – außen
 Oberfläche RAL 7016 anthrazitgrau
 Glas TM-15
 Drücker 5057AL/D Edelstahl satiniert
 mit Kernziehschutz



LONG IRON Nevos Alu – außen
 Oberfläche RAL 9016 verkehrsweiß
 Deckplatte außen Edelstahl satiniert
 Glas Reflo weiß
 Gebogene Gitterstäbe Edelstahl satiniert

 Josko Original Design
 EU mustergeschützt

HAUSNUMMER DELUXE ELEGANT INTEGRIERT.

Ein harmonisches Gesamtkonzept muss bis ins kleinste Detail stimmen. Darum integriert Josko Ihre Hausnummer auf Wunsch einfach direkt in die Haustür. Ganz schön dezent, wie beispielsweise in Edelstahl, wird die Hausnummer zu einem dekorativen Element, mit dem Sie bei Ihrer Haustür einen weiteren persönlichen Design-Akzent setzen können. Natürlich passend zum Stil der Tür und Ihres Hauses.



SAILING 3 Nevos Alu – außen
 Oberfläche RAL 9016 verkehrsweiß
 Glas TM-25
 Griffbügel GB800R Edelstahl satiniert

 Josko Original Design
 EU mustergeschützt



SAILING 3 Nevos – innen
 Oberfläche Fichte H30 light brown
 Glas TM-25
 Drücker 9023 Cube pure Edelstahl satiniert



SAILING 2 Nevos – außen
 Oberfläche RAL 7016 anthrazitgrau
 Glas TM-24
 Griffbügel GB800R Edelstahl satiniert

 Josko Original Design
 EU mustergeschützt



SAILING 2 Nevos – innen
 Oberfläche Eiche N03 natural
 Glas TM-24
 Drücker EVO NT RAL 8019 graubraun



SAILING 1 Nevos – außen
 Oberfläche RAL 9016 verkehrsweiß
 Glas TM-23
 Knopf 5825EIK



SAILING 1 Nevos – innen
 Oberfläche Lärche N20 beige
 Glas TM-23
 Drücker EVO NT RAL 8019 graubraun



SAILING 4 Nevos Alu – außen
 Oberfläche RAL 9016 verkehrsweiß
 Glas TM-26
 Griffbügel GB13E

 Josko Original Design
 EU mustergeschützt



SAILING 4 Nevos – innen
 Oberfläche RAL 7006 beige-grau
 Glas TM-26
 Drücker EVO NT Edelstahl satiniert

GANZ SCHÖN KLASSISCH

**DIE ARCHITEKTUR
DES WOHLFÜHLENS.
NATÜRLICH ZEITLOS
UND WOHLNICH.**

Ganz im Trend der Zeit und dennoch zeitlos ist der Landhausstil, den Josko mit seiner klassischen Haustür-Linie aufgreift. Klassik ist eben einladend, wohnlich und kommt nie aus der Mode. Besonders wenn traditionelles Design auf die innovative Türentechnik von Josko trifft. Auf den folgenden Seiten öffnen endlos viele Designs die Tür zu den Josko Haustür-Klassikern. Treten Sie ein.



GABLONZ 3 Vitas
Oberfläche Lärche N02 geölt
Drücker 1107/D Alu natur eloxiert



PADUA 2 Nevos Alu – außen
 Oberfläche Alu Effekt 5
 Glas Satinato weiß
 Griffbügel GB1400F RAL 9005 tiefschwarz

Josko Original Design
 EU mustergeschützt



PADUA 2 Nevos – innen
 Oberfläche Lärche N20 beige
 Glas Satinato weiß
 Drücker 9023 Cube pure RAL 9005 tiefschwarz



PADUA 4 Vitas – außen
 Oberfläche Lärche N02 geölt
 Glas Satinato weiß
 Griffbügel GB13E Edelstahl satiniert
 Sockel Typ Holz 90/Alu



PADUA 2 Vitas – außen
 Oberfläche Lärche N02 geölt
 Glas TM-03 mit mattiertem Rand
 Griffbügel GB400R Edelstahl satiniert
 Sockel Typ Holz 90/Alu

Josko Original Design
 EU mustergeschützt

JETZT NOCH MEHR VARIANTEN VON PADUA.

Eine der beliebtesten Haustüren von Josko bekommt Zuwachs. Und Sie noch mehr Auswahl an Oberflächen, Farben und Glaseinsätzen, mit oder ohne Sockel. Ganz schön schön, die Wahl zu haben.



PADUA 2 Vitas – außen
 Oberfläche Fichte R 19
 Glas Satinato weiß
 Drücker 1003/D Alu F1
 Sockel Typ Alu 30

Josko Original Design
 EU mustergeschützt



PADUA 2 Vitas – außen
 Oberfläche Fichte W31 off-white
 Glas TM-03
 Griffbügel GB400E Edelstahl satiniert
 Sockel Typ Holz 90

Josko Original Design
 EU mustergeschützt



PADUA 2 Vitas – innen
 Oberfläche Fichte W31 off-white
 Glas TM-03
 Drücker EVO NT Edelstahl satiniert



PADUA 3 Vitas – außen
 Oberfläche Fichte M50 mud grey
 Glas Satinato weiß
 Drücker 1003/D



PADUA 3 Vitas – innen
 Oberfläche Fichte M50 mud grey
 Glas Satinato weiß
 Drücker 1003/D

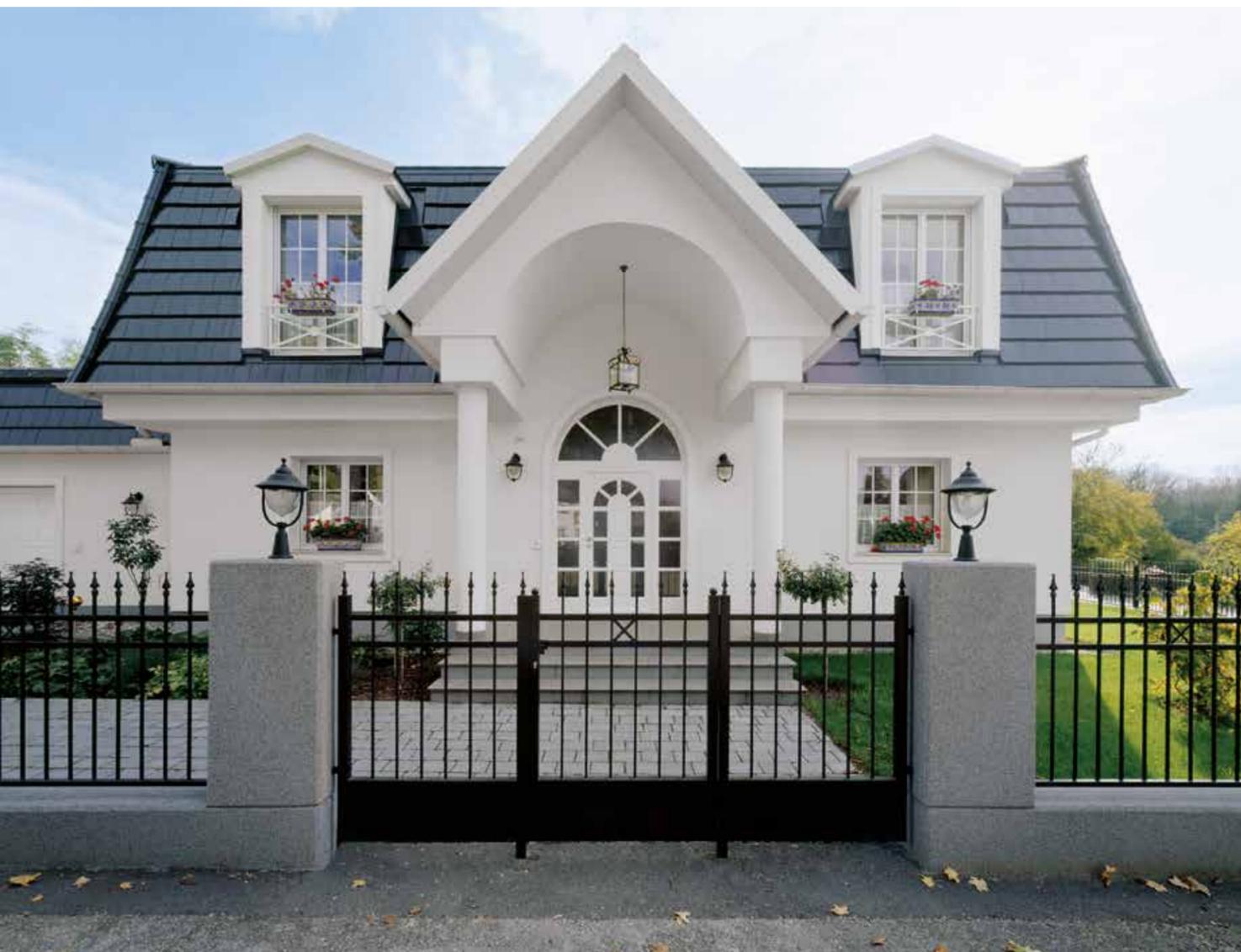


PADUA 2 Vitas – außen
 Oberfläche Fichte T40 mud brown
 Glas Satinato weiß
 Griffbügel GB13E



PADUA 2 Vitas – innen
 Oberfläche Fichte T40 mud brown
 Glas Satinato weiß
 Drücker 5071/D





Architekten Andreas Wiltchke & Silvia Dutka



RINGSTRASSE 1 Nevos – außen
Oberfläche RAL 9016 verkehrsweiß
Glas Satinato weiß



RINGSTRASSE 2 Nevos – außen
Oberfläche RAL 9016 verkehrsweiß
Glas Satinato weiß
Türklopfer 701/100 Messing poliert



VALENCIA 1 Nevos – außen
Oberfläche RAL 9016 verkehrsweiß
Glas Satinato weiß
Türklopfer 701/100 Chrom matt



VALENCIA 2 Nevos – außen
Oberfläche RAL 9016 verkehrsweiß
Glas Satinato weiß



VALENCIA 3 Nevos – außen
Oberfläche RAL 9016 verkehrsweiß
Glas Satinato weiß
Türklopfer 701/100 Messing poliert



VALENCIA 4 Nevos – außen
Oberfläche RAL 9016 verkehrsweiß
Glas Satinato weiß



PASSAU Vitas – außen
Oberfläche Fichte RAL 9016 verkehrsweiß
Glas Satinato weiß
Drücker 5057/D Edelstahl satiniert
Sockel Typ Holz 90/Alu



HOCHWALD 3 Vitas – außen
 Oberfläche Fichte W31 off-white
 Glas Satinato weiß
 Drücker 5071/D Edelstahl satiniert
 Sockel Typ Holz 90/Alu



HOCHWALD 3 Vitas – innen
 Oberfläche Fichte W31 off-white
 Glas Satinato weiß
 Drücker 5071/D Edelstahl satiniert



HOCHWALD Vitas – außen
 Oberfläche Fichte A14 melone
 Glas DS-020 Altdeutsch K-weiß mit Butzen grün
 Drücker 5071/D Edelstahl satiniert



HOCHWALD Vitas – innen
 Oberfläche Fichte A14 melone
 Glas DS-020 Altdeutsch K-weiß mit Butzen grün
 Drücker 5071/D Edelstahl satiniert



SCHÖNBRUNN Vitas – außen
 Oberfläche Oregon A14 melone
 Glas Satinato weiß



VALENCIA 5 Vitas – außen
 Oberfläche Oregon A14 melone
 Stock RAL 6005 moosgrün
 Glas Satinato weiß



HOCHWALD Vitas – außen
 Oberfläche Eiche D15 haselnuss
 Glas Altdeutsch K-weiß DS-200
 Sockel Typ Holz 90



HOCHWALD 6 Vitas – außen
 Oberfläche Lärche N02 geölt
 Glas Rohglas weiß
 Drücker H-174/D Messing PVD
 Sockel Typ Holz 90



HOCHWALD 3 Vitas – außen
 Oberfläche Fichte N02 geölt
 Glas Altdeutsch K-weiß
 mit Butzen dunkelrot DS-020
 Drücker H-1731/D Chrom satiniert
 Sockel Typ Holz 90



TRAUNSTEIN 1 Vitas – außen
 Oberfläche Lärche N02 geölt
 Glas Cathedral großgehämmert weiß, Niro-Gitter
 Drücker H-1731/D Chrom satiniert
 Sockel Typ Holz 90



LOFER Vitas – außen
 Klarglas
 Drücker Urban/D thermotrophiert
 Sockel Typ Holz 90



MANUS 4 Vitas Alu – außen
 Oberfläche außen Alu Douglas 2 STR
 Glas mattiert mit blanker Einrahmung
 Drücker H-1732RG/D Chrom satiniert



MANUS 2 Aluminio – außen
 Oberfläche RAL 5008 graublau
 Mit nutgefrästen Füllungen außen erhältlich
 Glas mattiert mit blanker Einrahmung
 Drücker H-5010AL/D Edelstahl satiniert

NATÜRLICHE SCHÖNHEIT BEI JOSKO.

Bei Josko sorgt der wertvolle Werkstoff Holz nicht nur für behagliches Wohngefühl, sondern auch für eine natürlich schöne Optik. Außerdem ist Holz ein Rohstoff, der in größerer Menge nachwächst, als er verbraucht wird. Bei den Josko Haustüren ergeben die Auswahl an verschiedenen Holzarten sowie zahlreiche Farbmöglichkeiten und die sorgfältige Verarbeitung eine Vielfalt an Designmöglichkeiten – von schlichter Eleganz bis zu fantasievollem Detailreichtum. Wir haben den Werkstoff, Sie haben die Wahl.



TRAUNSTEIN Vitas – außen
 Oberfläche Oregon A14 melone
 Glas Altdeutsch K-weiß
 Ziergitter thermotrophiert
 Knopf Urban/K
 Sockel Typ Holz 90



LOFER Vitas – außen
 Oberfläche Eiche D15 haselnuss
 Glas Altdeutsch K-weiß
 Ziergitter schwarz lackiert
 Drücker Urban/D
 Sockel Typ Holz 90



MANUS 4 Vitas – außen
 Oberfläche Oregon A14 melone
 Sockel Typ Holz 90



MANUS Vitas – außen
 Oberfläche Oregon A14 melone
 Glas Satinato weiß
 Knopf K 142
 Sockel Typ Holz 90



ADORNO Nevos – außen
 Oberfläche RAL 9016 verkehrsweiß
 Glas Satinato weiß
 Steinfüllung



STUBAI Vitas – außen
 Oberfläche Lärche N02 geölt
 Glas Altdeutsch K-weiß
 Drücker Urban/D
 Sockel Typ Holz 90



STUBAI Vitas – innen
 Oberfläche Lärche N01 geölt
 Glas Altdeutsch K-weiß
 Drücker Urban/D



SONNBLICK Vitas – außen
 Oberfläche Lärche N02 geölt
 Glas Altdeutsch K-weiß
 Drücker H1731RG/D Chrom satiniert
 Sockel Typ Holz 90



SONNBLICK Vitas – innen
 Oberfläche Lärche N01 geölt
 Glas Altdeutsch K-weiß
 Drücker H1731RG/D Chrom satiniert



Ganz schön wertvolle Handarbeit



FUSCHL Vitas – außen
 Oberfläche Lärche N02 geölt
 Glas mattiert mit blankem Rand
 Knopf Alt-Wien/K Messing PVD beschichtet



FUSCHL Vitas – innen
 Oberfläche Lärche N01 geölt
 Glas mattiert mit blankem Rand
 Drücker Alt-Wien/D Messing PVD beschichtet



WALDVIERTEL Vitas – außen
 Oberfläche Fichte A14 melone
 Klarglas
 Drücker H1732RG/D Chrom satiniert



WALDVIERTEL Vitas – innen
 Oberfläche Fichte A14 melone
 Klarglas
 Drücker H1732RG/D Chrom satiniert



GARMISCH Vitas – außen
 Oberfläche Fichte R16 kastanie
 Glas Altdeutsch K-weiß
 Drücker Urban/D
 Sockel Typ Holz 90



GARMISCH Vitas – innen
 Oberfläche Fichte R16 kastanie
 Glas Altdeutsch K-weiß
 Drücker Urban/D
 Sockel Typ Holz 90



LICHTMESS Vitas – außen
 Oberfläche Oregon A14 melone
 Türklopfer 702/125 Messing poliert
 Sockel Typ Holz 90



LICHTMESS 2 Vitas – außen
 Oberfläche Fichte RAL 1015
 Glas Altdeutsch K-weiß
 Drücker H-1732/D Messing PVD
 Türklopfer 701/100 Messing poliert
 Sockel Typ Holz 90



SONNWEND Vitas – außen
 Oberfläche Lärche N02 geölt
 Glas TM-01 auf Klarglas
 Sockel Typ Holz 90



GOSAU Vitas – außen
 Oberfläche Eiche D15 haselnuss
 Sockel Typ Holz 90



ATTERSEE Vitas – außen
 Oberfläche Fichte A14 melone
 Klarglas
 Türklopfer 701/100 Messing poliert
 Sockel Typ Holz 90



LILIEFELD 4 Vitas – außen
 Oberfläche Lärche A14 melone
 Glas TM-04
 Griffbügel 6145 Edelstahl satiniert
 Sockel Typ Holz 90



LILIEFELD 4 Vitas Alu – außen
 Oberfläche außen Alu RAL 3016 korallenrot
 Glas TM-05
 Griffbügel GB4 gerundet Edelstahl satiniert



VIA PIAVE 2 Nevos – außen
 Oberfläche RAL 9016 verkehrsweiß
 Glas DS-414 blau, Satinato weiß
 Gebogene Gitterstäbe Edelstahl satiniert



COMEBACK 1 Nevos – außen
 Oberfläche RAL 9016 verkehrsweiß
 Innenansicht glatt
 Glas Satinato weiß
 Griffbügel GB-400RS Edelstahl satiniert
 Sockel Typ Holz 90/Alu



LILIEFELD Vitas – außen
 Oberfläche Fichte R16 kastanie
 Glas Satinato weiß
 Griffbügel GB4 gerundet Edelstahl satiniert
 Sockel Typ Holz 90/Alu



LILIEFELD Vitas – innen
 Oberfläche Fichte R16 kastanie
 Glas Satinato weiß
 Drücker 1003/D Edelstahl satiniert



LILIENTAL Vitas – außen
 Oberfläche Oregon A14 melone, Glas TM-20
 Griffbügel GB-11 Edelstahl satiniert
 Sockel Typ Holz 90/Alu



LILIEFELD Nevos – außen
 Oberfläche RAL 9016 verkehrsweiß
 Glas Satinato weiß
 Griffbügel 6145 Edelstahl satiniert



LILIEFELD 4 Aluminio – außen
 Oberfläche RAL 9016 verkehrsweiß
 Glas TM-06
 Griffbügel 6145 Edelstahl satiniert



STRAUBING 1 Vitas – außen
 Oberfläche Lärche A14 melone
 Glas Satinato weiß
 Drücker 9005SK3/D Alu natur eloxiert
 Sockel Typ Holz 90/Alu

Josko Original Design
 EU mustergeschützt



BONANZA 11 Vitas – außen
 Oberfläche Fichte A14 melone
 Klarglas
 Drücker 9005SK3/D Alu natur eloxiert mit Kernziehschutz
 Sockel Typ Holz 90



BONANZA 2 Vitas – außen
 Klarglas
 Drücker 9005SK3/D Alu natur eloxiert
 Sockel Typ Holz 90



BONANZA Proton – außen
 Oberfläche weiß
 Klarglas



BONANZA 1 Vitas – außen
 Oberfläche Fichte A14 melone
 Klarglas
 Sockel Typ Holz 90



BONANZA 1 Vitas Alu – außen
 Oberfläche außen Alu Oregon AL braun
 Glas Reflo weiß



BONANZA 3 Vitas – außen
 Oberfläche Fichte A14 melone
 Klarglas
 Drücker 9005SK3/D Alu natur eloxiert
 Sockel Typ Holz 90



BONANZA 9 Vitas – außen
 Oberfläche Lärche A14 melone
 Klarglas
 Drücker 9005SK3/D Messing PVD
 Sockel Typ Holz 90



BONANZA Proton – außen
 Oberfläche Flügel weiß,
 Stock Alu RAL 6005 moosgrün
 Klarglas
 Drücker H-192/D Chrom satiniert



BONANZA Aluminio – außen
 Oberfläche RAL 9016 verkehrsweiß
 Stock RAL 6005 moosgrün
 Glas Ornament 504
 Drücker Verona AL/D Alu natur eloxiert



BONANZA Aluminio – außen
 Oberfläche RAL 9016 verkehrsweiß
 Klarglas
 Drücker 1710RH/D



NET 1 System Diamant 89 – außen
Oberfläche Alu natur eloxiert
Drücker 1710RH/D Alu natur eloxiert



NET 4 System Proline 85 – außen
Oberfläche weiß
Füllung Ausgleichspaneel Nutfräsung waagrecht



NET 1 Rubin 78 – außen
Oberfläche Lärche N02
Nutfräsung waagrecht
Drücker 1710RH/D Alu natur eloxiert



NET 2 System Rubin 78 – außen
Oberfläche Fichte A14 melone
Nutfräsung senkrecht
Drücker 1710RH/D Alu natur eloxiert



NET 7 System Rubin 78 – außen
Oberfläche Oregon A14 melone
Nutfräsung Fischgrät Form V
Drücker 1710RH/D Alu natur eloxiert

GANZ SCHÖN PASSEND

NEBENEINGANGSTÜREN.
SCHLICHTERES DESIGN.
VOLLE QUALITÄT.

Ein Nebeneingang ist nicht nebensächlich. Daher sind unsere Nebeneingangstüren nach den hohen Qualitätsstandards von Josko gebaut. Sie verfügen über eine serienmäßige Pilzzapfenverriegelung, die das Aushebeln der Tür sicher verhindert. Optisch

zeichnen sie sich standardmäßig durch glatte Füllungen innen aus. Und im Sinne eines ganzheitlichen Gestaltungskonzepts fügen sich Josko Nebeneingangstüren ideal ins Gesamtbild ein. Schließlich ist Ihre Zufriedenheit für uns die Hauptsache.



NET 8 System Rubin 78 – außen
Oberfläche RAL 9016 verkehrsweiß
Nutfräsung senkrecht
Stock RAL 6005 moosgrün
Drücker 1710RH/D Alu natur eloxiert



NET 3 System Diamant 89 – außen
Oberfläche RAL 9016 verkehrsweiß
Drücker 1710RH/D Alu natur eloxiert



NET 3 System Proline 85 Alu – außen
Oberfläche Holzoptik Oregon
Faserrichtung senkrecht
Füllung Paneel F
Drücker 1710RH/D Alu natur eloxiert

GANZ SCHÖN PERSÖNLICH

**DIE FARB- UND MATERIAL-
AUSWAHL VON JOSKO.
FLEXIBEL UND INDIVIDUELL
NACH IHREN WÜNSCHEN
KOMBINIERBAR.**

Schön, wenn man die Möglichkeit hat, seine Haustür außen wie innen passend zur Architektur und zum Design seines Eigenheims gestalten zu können. Genießen Sie bei Josko die Flexibilität, aus verschiedenen Hölzern und Aluschalen, aus einer breiten Farbpalette und verschiedenen Oberflächen wählen zu können. Avantgarde, Modern oder Klassisch. Glänzend, matt oder natur. Schöpfen Sie aus dem Vollen, ganz wie es Ihnen gefällt.

EICHE



LÄRCHE



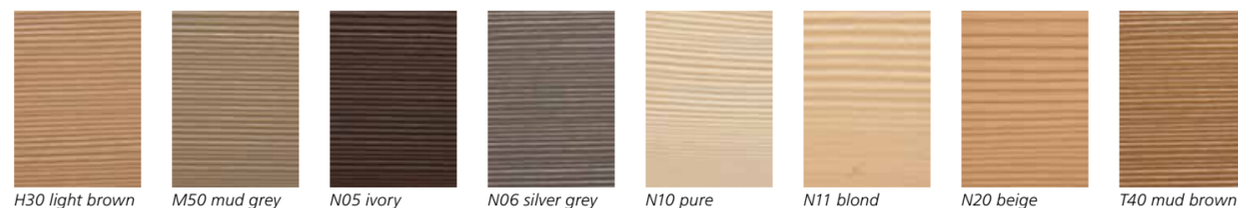
FICHTE



OREGON



BRUSHED (FÜR ALLE HOLZARTEN ERHÄLTICH, DARSTELLUNG IN FICHTE)



ASTEICHE



W31 off-white

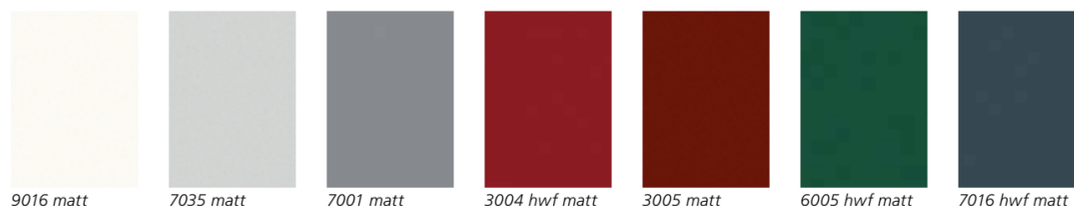
HAUSTÜREN VON JOSKO: AUCH BEI DEN FARBEN TONANGEBEND.

Die Farbe einer Haustür 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 Farbtropf der Natur und präsentiert trendige Holzfarben lasiert bzw. geölt. Alle Holzfarben sind innen auch gebürstet erhältlich.

Die dargestellten Farben und Strukturen können vom Original abweichen. Je nach Holzart und Farbton sind die Farben für den Außen- und/oder Innenbereich möglich. Querfurniertes Türblatt gegen Aufpreis bei allen Holzarten und in Asteiche quer erhältlich. Alle Eiche-Töne auch in Asteiche quer möglich.

**ALUFARBEN UND ALUHOLZDEKORE
FÜR ALUSCHALE**

**ALU
STANDARD
FARBEN**



9016 matt 7035 matt 7001 matt 3004 hwf matt 3005 matt 6005 hwf matt 7016 hwf matt



8001 hwf matt 8003 hwf matt 8007 matt 8017 hwf matt 8019 matt 9001 matt



7012 hwf matt 7037 matt 7024 matt 6009 hwf matt 9001 matt 9005 matt



A6/Co Natur eloxiert

**ALU HOLZ
DEKORE
(hwf –
hochwetterfest)**



Douglas STR 1 Douglas STR 2 Douglas STR 5 Douglas STR 6 Douglas STR 7



Oregon AL Oregon Braun AL Eiche weiß lasiert Lärche grau

**FARBEN:
EXKLUSIV. VIELFÄLTIG.
VOLLENDET.**

Haustüren mit Farbvielfalt für Individualisten. Für Ihre Josko Haustüren können Sie, je nach Werkstoff, aus vielfältigen Farb- und Dekor-kollektionen auswählen. Für die Aluschale Ihrer Holz/Alu- bzw. Composite/Alu-Haus-tür bietet Ihnen Josko nicht nur die ganze Palette der pulverbeschichteten RAL- und NCS-Farben, sondern auch Eloxal-Farben, zahlreiche Dekors und Effektfarben in perfekter Holzoptik.

Bei Composite/Alu- bzw. Kunststoff-Haus-türen haben Sie die Wahl zwischen zwei Farbfolien und fünf attraktiven Holzdekors wie der neuen, hochaktuellen Lärche natur Dekorfolie. Natürlich schön und geschützt sind Ihre Holztüren mit geölter oder matter Oberfläche. Weiters stehen Ihnen mehr als 30 verschiedene Holzlasurfarben und deckend lackierte Oberflächen in allen RAL- und NCS-Farben zur Verfügung.



Architektenbüro Mag. Andi Lang, Neusiedl am See, Foto: Roland Wimmer

**HOLZDEKOR-
FOLIEN FÜR
KUNSTSTOFF-
TÜR**



Golden Oak Oregon braun Lärche Oregon Tabak

**ALU
EFFEKT-
FARBEN**



Effekt 2 Effekt 3 Effekt 4 Effekt 5 Effekt 6



Grigio 01 Grigio 02 Grigio 03 Copper

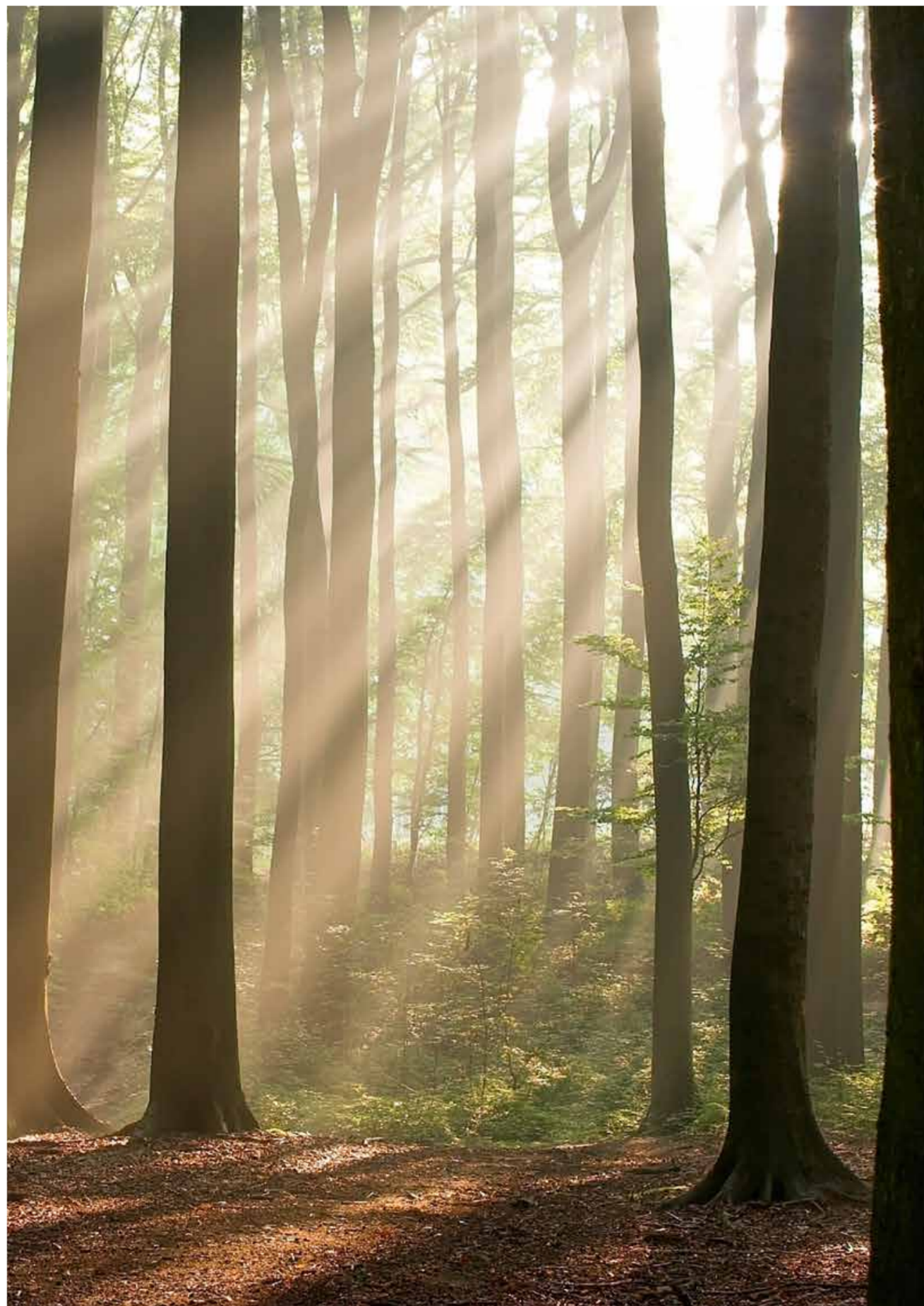
Die dargestellten Farben und Strukturen können vom Original abweichen.

UMWELTENGAGEMENT VON JOSKO. FREUNDLICH ZUR UMWELT. GUT FÜR DIE ZUKUNFT.

Marktführerschaft verpflichtet. Umweltschutz ist heute kein Kavaliersakt mehr, sondern muss für jedes Unternehmen selbstverständlich sein. Bei Josko war und ist Umweltschutz schon immer ein gewichtiges Thema.

Das Holz für die Haustüren bezieht Josko vorrangig aus nachhaltigen Forstwirtschaften der Region, um kurze Transportwege zu garantieren. Für eine saubere und sichere Energie wurde bereits vor Jahren in ein haus-eigenes Biomassekraftwerk am Standort Kopping investiert. Befeuert wird die Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlage mit Holzabfällen aus der Fensterproduktion und mit Waldhackgut. Damit wird ein Teil des Strombedarfs des Unternehmens aus erneuerbaren Rohstoffen gedeckt.

Das starke Engagement für die Umwelt ist auch dem Umweltministerium und dem Land Oberösterreich nicht entgangen: Josko ist vierfacher Gewinner des Innovationspreises EnergieGenie.



FICHTE

- + Herkunft: Oberösterreich (Mühlviertel), Niederösterreich, Tschechischer Wald, Mitteleuropa
- + Langsam und über 1.000 Meter gewachsenes Holz, deshalb besondere Eigenschaften wie: hart, splittert kaum, weniger Bruch, glatte und schöne Oberfläche
- + Jahrelange schonende Luft-trocknung auf 18 % Holzfeuchtigkeit vermindert und verhindert Risse sowie Verzugsprobleme
- + Endtrocknung auf optimale Holzfeuchtigkeit von 12 % in Trockenkammer



LÄRCH

- + Herkunft: Bayrischer Wald, Böhmerwald, Kärnten, Steiermark, Mitteleuropa
- + Holz wird jährlich von amtlichen Behörden auf Schädlingsfreiheit kontrolliert, damit keine Schädlinge in österreichische Wälder eingeschleppt werden
- + Josko verzichtet zu 100 % auf günstigere, sibirische Lärche (Diese wird offiziell nicht überprüft, daher auch kein Zertifikat!)



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
- + Bei 80° C gegen Schädlinge hitzebehandelt
- + Auf optimale 10–14 % Holzfeuchtigkeit getrocknet
- + Schädlingsfreiheit durch Prüfzertifikate der österreichischen Bundesforste garantiert



EICHE

- + Herkunft: aus nachhaltigen Forstwirtschaften in Mitteleuropa
- + Als Hartholz optimal für große Elemente (bessere Statik)
- + Weniger Druckstellen und langlebiger als Weichhölzer



KUNSTSTOFF

- + Josko verwendet Kunststoff – ohne Blei und Cadmium!
- + Kunststoff-Verschnitt wird sortiert und verwertet. Recycelter Kunststoff fließt wieder in die eigene Produktion ein



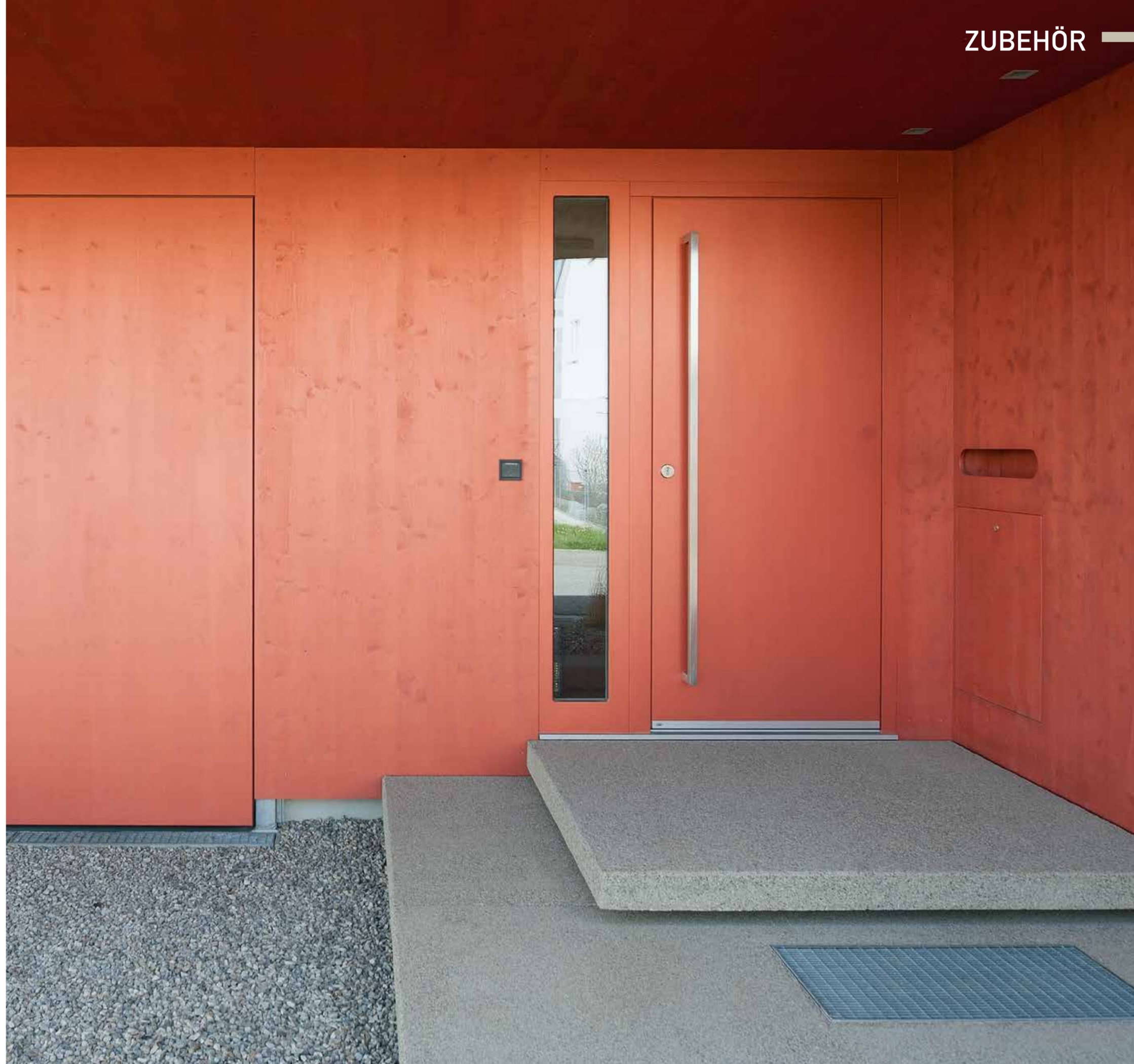
COMPOSITE-PLATTE

- + Bestehend aus durchgehend gleichmäßig geschichteten Naturfaserbahnen
- + Naturfaserbahnen wurden in härtbaren Kunstharzen getränkt, für noch höhere Widerstandsfähigkeit
- + Unter hohem Druck und großer Hitze einwirkung gepresst
- + Harte, nicht mehr erweichbare Platte mit porenloser Oberfläche
- + Weitgehend unempfindlich gegen chemische und thermische Einflüsse

GANZ SCHÖN INDIVIDUELL

DIE MÖGLICHKEITEN DER HAUSTÜR-GESTALTUNG. MIT DEM VIELFÄLTIGEN ZUBEHÖR-PROGRAMM VON JOSKO.

Die Haustür ist nicht nur die Visitenkarte eines Hauses. Sie ist auch die Visitenkarte seiner Bewohner. Darum darf Ihre Haustür auch ruhig Ihre Handschrift tragen. Mit der vielfältigen Auswahl an Drückern, Griffbügeln, Gläsern, Bändern und Sockeln eröffnet Ihnen Josko zahllose Möglichkeiten, Ihrer Haustür auf Wunsch noch eine ganz persönliche Note zu verleihen.



*Heim & Kuntscher,
Architekten BDA, München
Foto: Dietmar Tollerian*

DRÜCKERGARNITUREN FÜR NEVOS, VITAS, VITAS ALU UND PROTON



Architekt Ing. Walter Engl, Auroldmünster
Foto: Dietmar Tollerian

QUALITÄT AUS
ERSTER HAND:
JOSKO
TÜRDRÜCKER.

Ihr Blick und der Ihrer Gäste fällt beim Nachhausekommen als allererstes auf den Türdrücker. Und im Laufe eines langen Haustürlebens muss gerade der Drücker viel aushalten. Auf, zu und wieder auf – so eine Tür steht ganz schön unter Druck. Daher gehen bei den Josko Türdrückern Funktionalität und erstklassiges Design Hand in Hand.

Für einen guten serienmäßigen Grundschutz sorgen bei allen Josko Türdrückern und -griffen die attraktiven Standardbeschläge. Erhöhten Einbruchschutz bieten spezielle

Schutzbeschläge, die von innen fest verschraubt und mit einer soliden Stahlplatte versehen sind. Bei Rosettenbeschlägen befindet sich diese Stahlplatte im Zylinderbereich.

Die meisten Beschläge können auch mit Kernziehschutz ausgestattet werden. Standardmäßig sind die Beschläge ohne Kernziehschutz (siehe S. 109).

9023 CUBE PURE/D Edelstahl satiniert RAL 9005 tiefschwarz RAL 9016 verkehrsweiß RAL 8019 graubraun	9022 CUBE CLASSIC/D Edelstahl satiniert RAL 9005 tiefschwarz RAL 9016 verkehrsweiß RAL 8019 graubraun Knopf: K Square V	9024 KUBUS/D Edelstahl satiniert Knopf: K Square V	EVO/D bündig eingefräst Edelstahl satiniert Knopf: 5825E (bei Nevos Alu außen aufliegend)	EVO NT/D aufliegend Edelstahl satiniert RAL 9005 tiefschwarz RAL 9016 verkehrsweiß RAL 8019 graubraun	EVO NT/D bündig eingefräst Edelstahl satiniert RAL 9005 tiefschwarz RAL 9016 verkehrsweiß RAL 8019 graubraun bei Nevos Alu außen aufliegend
5071/D Edelstahl satiniert Knopf: 5825E	EVO B/D bündig eingefräst Edelstahl satiniert Knopf: 5825E (bei Nevos Alu außen aufliegend)	5057/D Edelstahl satiniert Knopf: 5825E	1003/D Alu natur eloxiert Edelstahl satiniert Knopf: 0804	1107/D Alu natur eloxiert Edelstahl satiniert Knopf: 0804	
1015/D Alu natur eloxiert Edelstahl satiniert Knopf: 0804	H-1731RG/D Chrom satiniert Messing PVD Knopf: K 142	H-192/D Chrom satiniert Knopf: K 142	H-334/D Chrom satiniert Knopf: K 142	H-338/D Chrom satiniert Knopf: K 142	H-1732RG/D Chrom satiniert Messing PVD Knopf: K 142
VERONA /D Alu natur eloxiert Messing PVD Edelstahl satiniert	H-1731LS/D Chrom Chrom satiniert Messing PVD Knopf: K 142	H-174/D Messing PVD Knopf: K 142	H-1732LS/D Messing PVD Knopf: K 142	URBAN/D thermotrophiert	ALT-WIEN/D Messing PVD Knopf: Alt-Wien/K

KNOPFGARNITUREN



K SQUARE V
Edelstahl satiniert



5825 E
Edelstahl satiniert



0804
Alu natur eloxiert
Edelstahl satiniert



K 142
Messing PVD
Chrom
Chrom satiniert



K 142
Messing PVD
Chrom
Chrom satiniert



K ALT-WIEN
Messing PVD

SCHUTZBESCHLÄGE FÜR RC2



9005 SK3/K
Alu natur eloxiert
Edelstahl satiniert
Messing PVD



9005 SK3/K
Alu natur eloxiert
Edelstahl satiniert
Messing PVD



9000 SK3/K
Alu natur eloxiert
Edelstahl satiniert



9000 SK3/D
Alu natur eloxiert
Edelstahl satiniert



1003 SK2/D
Alu natur eloxiert
Edelstahl satiniert
Knopf: 0804
(nicht bei Proton)



5057 SK2/D
Edelstahl satiniert
Knopf: 5825E



1015 SK2/D
Alu natur eloxiert
Edelstahl satiniert
Knopf: 0804
(nicht bei Proton)



1107 SK2/D
Alu natur eloxiert
Edelstahl satiniert
Knopf: 0804
(nicht bei Proton)



5071 SK2/D
Edelstahl satiniert
Knopf: 5825E

DRÜCKER- UND KNOPFGARNITUREN FÜR ALUMINIO UND PROTON



5071AL/D
Edelstahl satiniert
Knopf: 5071AL/K



5057AL/D
Edelstahl satiniert
Knopf: 5057AL/K



H-5010AL/D
Edelstahl satiniert
Knopf: H-5010AL/K



EURO LINE/D
Alu natur eloxiert
weiß
Messing PVD
Edelstahl satiniert



VERONA AL/D
Alu natur eloxiert
Messing poliert PVD
Knopf: Verona AL/K



5057AL/K
Edelstahl satiniert



5071AL/K
Edelstahl satiniert



VERONA AL/K
Alu natur eloxiert
Messing poliert PVD



H-5010AL/K
Edelstahl satiniert

DRÜCKER- UND KNOPFGARNITUREN FÜR NEBENEINGANGSTÜREN



EVO NET/D
Edelstahl satiniert



EVO NET/K
Edelstahl satiniert



1710RH/D
Alu natur eloxiert
Alu goldfärbig eloxiert
weiß



1710RH/K
Alu natur eloxiert
Alu goldfärbig eloxiert
weiß

TÜRKLOPFER



377
thermotrophiert



701/100
Messing poliert
Chrom matt
Chrom
Nickel matt



702/125
Messing poliert
Chrom matt
Chrom
Nickel matt

NOCH MEHR SICHERHEIT.

Beschläge mit Kernziehschutz verhindern, dass der Zylinderkern mit Spezialwerkzeug an einer Zugschraube herausgezogen werden kann. Standardmäßig sind die Beschläge ohne Kernziehschutz, die meisten können aber mit Kernziehschutz ausgestattet werden.



WAFFLE Nevos, mit rahmenlosem Seitenteil, Oberfläche RAL 7016 anthrazitgrau, GB13E LED

ALLES BESTENS IM GRIFF: JOSKO GRIFFBÜGEL.

Ob elegant schmaler Bügel oder klassisch moderne Griffplatte – die Josko Griffbügel sind eine wahre Augenweide und werten Ihre Haustür optisch auf. Als besonders schöne Ergänzung zu Ihrer Josko Haustür bieten wir Ihnen eigens bei uns im Haus entworfene Griffbügelmodelle, die Sie exklusiv bei Ihrem Josko Partner bekommen.

Alle Griffbügel können als Variante mit Motorschloss verbaut werden.

GRIFFBÜGEL



GB13E (eckig)
Edelstahl satiniert
RAL 9005 tiefschwarz



GB400E25
(eckig 25 x 25 mm)
Edelstahl satiniert
Länge 400 mm



GB1400E25
(eckig 25 x 25 mm)
Edelstahl satiniert
RAL 8019 graubraun
RAL 9005 tiefschwarz
Länge 1400 mm



GB400E (eckig)
Edelstahl satiniert
Länge 400 mm, auch
erhältlich in den Längen
800 mm, 1200 mm,
1000 mm und quer
400 mm



GB1400F (flat)
RAL 9005 tiefschwarz
Edelstahl satiniert RAL
8019 graubraun,
Länge 1400 mm auch in
Länge 500 mm



GB13R (rund)
Edelstahl satiniert



GB400R (rund)
Edelstahl satiniert
Länge 400 mm, auch
erhältlich in 800 mm
und 1200 mm



GB400RS
(rund und schräg)
Edelstahl satiniert
Länge 400 mm, auch
erhältlich in 800 mm
und 1200 mm



GB12R (rund)
Edelstahl satiniert,
auch erhältlich in
GB12E eckig



GB11
Edelstahl satiniert



EVO2
Edelstahl satiniert



EVO4
Edelstahl satiniert
Türblattbreite



EVO6
Edelstahl satiniert



F6108
Alu F1 natur eloxiert
Edelstahl satiniert



GB400C (curve)
Edelstahl satiniert
Länge 400 mm
Gibt es auch als
GB-800C
Edelstahl satiniert
Länge 800 mm



EVO11
Edelstahl satiniert



GB4 gerundet
Edelstahl satiniert
Länge 315 mm/575 mm



6145
Edelstahl satiniert
Messing PVD

FINGERPRINT UND LED IM GRIFF INTEGRIERT.

Längst für jede Josko Haustür erhältlich: Fingerprint. Damit wird Ihr Fingerabdruck zum Türöffner. Die intelligente Software lernt bei jeder Benutzung dazu und erkennt das Wachstum von Kinderfingern. Das System ist sicher und kann von außen nicht manipuliert werden.

Neuigkeiten gibt es auch für alle, die ein herkömmliches Türschloss wollen. Auf Wunsch sorgen energieschonende, langlebige LED-Leuchten hinter dem Griff für indirekte Beleuchtung und ein komfortables Öffnen der Haustür.



Fingerprint versteckt sich jetzt ganz diskret hinter dem Griff



GB13E LED Länge 400 mm, 800 mm, 1200 mm
Edelstahl satiniert

PFLEGETIPPS FÜR GRIFFBÜGEL UND DRÜCKER AUS EDELSTAHL.

Edelstahl ist das ideale Material für moderne und klassische Designs und garantiert langlebige Funktionalität, was vor allem für Griffbügel und Türdrücker im Außenbereich wichtig ist. Bei richtiger Pflege machen Türgriffe und -drücker aus Edelstahl ein ganzes Tür-Leben lang Freude. Edelstahl rostet nicht, auf der satinierten Oberfläche können jedoch kleinste Metallpartikel hängen bleiben, die nach einiger Zeit im Außenbereich den

Eindruck von „Flugrost“ entstehen lassen. Reiben Sie diese Partikel einfach mit einem Vlies oder einer Edelstahlbürste ab. Mit der Verwendung von handelsüblichen Edelstahl-Reinigern versiegeln Sie zusätzlich das Metall und vermeiden so Fingerabdrücke oder Wasserflecken.



Satinato weiß



Masterpoint weiß



Mastercarre weiß



Punto weiß



Delta weiß



Chinchilla weiß



Kathedral klein - gehämmert weiß



Uadi weiß



Orna G weiß



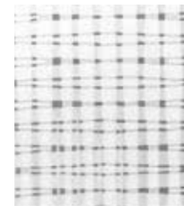
Strings senkrecht



Strings waagrecht



Black Shine



Trace



Fuzzy

SCHÖNE AUSSICHTEN: JOSKO GLASAUSWAHL.

Haustüren mit Glasausschnitten symbolisieren Offenheit und Gastfreundschaft nach außen und verhelfen von innen zu interessanten Ausblicken. Und auch die Auswahl der hochwertigen, brillanten Josko Gläser kann sich sehen lassen und bietet Ihnen unzählige Möglichkeiten, Ihre Haustür frei nach Ihren Wünschen und Vorstellungen individuell zu gestalten. Josko Struktur-, Motiv- und Designgläser vermitteln Leichtigkeit und Transparenz im Eingangsbereich und sind dank innovativer Technologie vollwertiger

Bestandteil der Haustür. Hochwertige Materialien und eine ausgefeilte Technik gewährleisten auch bei Türen mit Glaselementen hohe Sicherheit sowie besten Wärme- und Schallschutz.



Ornament 504 weiß



Pave weiß



Reflo weiß



Siviglia weiß



Linea weiß



Kathedral groß - gehämmert weiß



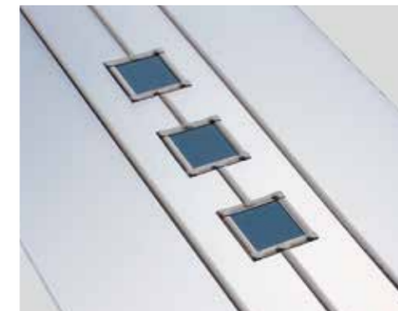
Altdeutsch K-weiß



Altdeutsch K-gelb



Altdeutsch K-bronze



BLEIGLAS DS

Bleisprossen schaffen innerhalb der Basisglasflächen Klarglas weiß dekorative Linien und geometrische Figuren oder bilden einen attraktiven Rahmen für farbige Glaselemente.



MATTGLAS TM

Eine Mattierung der Glasoberfläche* weiß ergibt dezente, elegante Motive. Der Formensprache sind hier kaum Grenzen gesetzt.

*Auf Standardvariante Klarglas oder Strukturgläser

TRAGENDE ROLLE: JOSKO BÄNDER.

Die Bänder einer Haustür spielen im täglichen Gebrauch eine wahrhaft tragende Rolle. Und damit sie in dieser Rolle über viele Jahre hinweg bestehen, sind die Josko Bänder besonders stabil und solide ausgeführt. Sie sind jedoch nicht nur beständig und sicher, sie sind auch äußerst attraktiv und eine umfangreiche Materialauswahl bei den Oberflächen lässt Raum für persönliche Gestaltungswünsche. Genauso schön sind die verdeckten Bänder, die dreidimensional verstellbar sind, ohne das schwere Türblatt aufwendig auszuhängen. Die innovative Technik von Josko ermöglicht eine feine Nachjustierbarkeit der Tür-Einstellung.

**Bei Vitas und Vitas Alu auch möglich:
Basic Band Anuba Herkula 320-2D
mit Oberfläche in Silver-Look*



**NEVOS/VITAS
KLASSISCH VERSETZT
(VET)**
Sichtbares Band.
Easy 3D mit Oberfläche
Edelstahl-Look oder
Messing färbig



**NEVOS/VITAS
MODERN BÜNDIG
(SET)**
Sichtbares Band.
Easy 3D mit Oberfläche
Edelstahl-Look



**NEVOS/VITAS
MODERN BÜNDIG
(SET)**
Verdecktes Band.
Tectus 540 verdeckt mit
Oberfläche in Alu natur
eloxiert



**NET RUBIN 78 +
DIAMANT 89**
Easy 3D-15 mit Ober-
fläche in Chrom matt



**PROTON +
NET PROLINE 85**
Top 316 Lift
Oberfläche verzinkt mit
Abdeckkappen in weiß



ALUMINIO
Dreiteiliges Rollentür-
band mit Oberfläche
in Weiß, Alu natur
eloxiert oder Schwarz

SOLIDE BASIS: JOSKO SOCKEL.

Alle Josko Haustüren sind serienmäßig ganz im Design-Trend ohne Sockel sowie gegen Aufpreis klassisch mit Sockel erhältlich, um Ihre Haustür zusätzlich zu schützen. Passend zu der Vielfalt an Haustüren bietet Josko eine umfassende Auswahl an Varianten in den soliden Materialien Aluminium und Holz. Bei der Entscheidung, welcher Sockel Ihre Traumhaustür optisch und technisch ergänzt, ist Ihnen Ihr Josko Partner gerne behilflich.



SOCKEL ALU 30
Für Nevos



SOCKEL HOLZ 90
Für Vitas und
Nevos (versetzt
einschlagend – VET)



SOCKEL HOLZ 90/ALU
Für Vitas und
Nevos (versetzt
einschlagend – VET)

GANZ SCHÖN SICHER

GEPRÜFTE SICHERHEIT. SERIENMÄSSIG SICHER.

Sicherheit schafft Vertrauen. Daher verfügen die Josko Nevos Haustüren über ein spezialverleimtes Türblatt aus hochwertigem Composite-Werkstoff. Für besten Basiseinbruchschutz bei Nevos und Vitas Türen sorgen serienmäßig drei Bänder, das Sicherheitsschloss mit 5-fach-Verriegelung und ein Sicherheitszylinder mit integriertem Kernziehschutz. Die Schließbolzen und Schwenkriegel sind spezialgehärtet und entsprechen der Sicherheitsnorm DIN 18103. Formschlüssig im Rahmen verankerte, einfach justierbare Schließteile gewährleisten die sichere Verankerung der Bolzen.



Zeytinoglu ZT, Wien
Foto: Dietmar Tollerian

GENORMTE EINBRUCHHEMMUNG.

Genormte Einbruchhemmung gemäß ÖNORM B 5338 bzw. DIN EN 1627 bietet je nach Resistance Class (RC) erhöhten Schutz. Die Prüfung dazu erfolgt in mehreren 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 schweren Zwillingsreifen „Impactor“ aus 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. Viele Josko Haustüren können auf Wunsch auf Resistance Class RC2 aufgerüstet werden. Fragen Sie Ihren Josko Partner.

Josko bietet Ihnen die Sicherheit, dass alle einbruchhemmenden Fenster und Türen der RC2 auch tatsächlich der EN 1627 entsprechen.

NOTAUSGANGS- UND PANIKTÜREN.

JOSKO NOTAUSGANGSTÜREN

eignen sich für Gebäude ohne öffentlichen Publikumsverkehr, deren Benutzer (z. B. die Angestellten eines Betriebes) mit der Funktion der Türen vertraut sind und diese auch in einem unwahrscheinlichen Notfall mit einer einzigen Anwendung sicher öffnen können.

Denn Josko unterzieht sich – beginnend bei den verwendeten Materialien, über die Produktion bis zum Einbau – der Überwachung durch ein unabhängiges Prüfinstitut.

JOSKO PANIKTÜREN

gewährleisten auch in Gebäuden mit öffentlichem Publikumsverkehr (z. B. in Schulen, Ämtern und Geschäften) ein sicheres Verlassen ohne spezielle Kenntnisse. Sie verfügen innen über eine horizontale Griffstange, die durch bloßen Körperdruck nach außen öffnet.



ELEKTRISCHE SCHLIESSBLECHE.

Haustüren mit elektrischem Schließblech sorgen für Komfort, wenn eine Türöffnung von innen mittels Drückerbetätigung oder Gegensprechanlage gewünscht ist. Außen sind diese Türen mit Knopfornament oder Griffbügel versehen und können per Codetaster, Fingerprint, externer Ansteuerung oder mit Schlüssel geöffnet werden.

Das Schließblech verfügt über einen Schalter, der die Tür in „Tagstellung“ von beiden Seiten öffnen lässt. Das elektrische Schließblech wirkt nur auf die Schlossfalle, somit ist die Dichtheit im unversperrten Zustand eingeschränkt. Es ist empfehlenswert, für volle Sicherheit die Haustür bei Abwesenheit aller Hausbewohner und in der Nacht abzusperrern.

ELEKTRISCHES SCHLIESSBLECH MIT CODETASTER TCS-CODY 1/3.

Nie mehr Schlüssel vergessen oder verlieren durch Türöffnung mit Code-Eingabe. Bis zu drei Türen können mit bis zu 50 verschiedenen Passiercodes direkt angesteuert werden. Dazu befindet sich außen die wasserfeste Metalltastatur, die keine Unterputz Dose benötigt und auf jede ebene Fläche aufgeschraubt werden kann. Von der Rückseite führt ein fünf Meter langes Kabel zur Inneneinheit mit Auswertelogik.



Elektrisches Schließblech ...



... mit Codetaster

ELEKTRISCHES SCHLIESSBLECH MIT FINGERPRINT ZUR TÜRÖFFNUNG MIT FINGERABDRUCK.

Die Scannereinheit außen nimmt den Fingerprint auf, wandelt ihn in einen Keycode um und gibt ihn mittels Kabel an die Inneneinheit weiter. Diese wird einfach mit mitgeliefertem Steckernetzteil angeschlossen und dient der Steuerung, Aufnahme und Löschung der berechtigten Benutzer.

Seit vielen Jahren in Banken und Hochsicherheitsbereichen eingesetzt, sichern solche biometrischen Systeme jetzt auch Privathaushalte und bieten überzeugende Vorteile:

+ EINZIGARTIGER KOMFORT

Schluss mit schwerem Schlüsselbund, vergessenen Zugangscodes oder -karten. Mit dem Fingerprint haben Sie „Ihre Schlüssel“ immer zur Hand und öffnen bequem Haustür, Garagentor, Büro etc. Kleine Verletzungen oder Schnitte am Finger beeinträchtigen die Funktion nicht

+ BEDIENERFREUNDLICHKEIT

Der Anwender speichert die Berechtigten selbst

+ VERLUSTSICHERHEIT

Verlieren bzw. Vergessen des Schlüssels oder versehentliches Aussperren ist unmöglich

+ DIEBSTAHLSICHERHEIT

Entwendung eines Schlüssels ist unmöglich

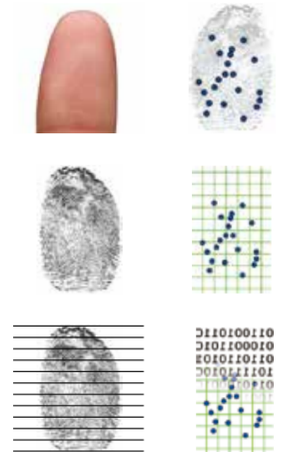
+ FÄLSCHUNGSSICHERHEIT

Jeder Finger ist einzigartig!

+ MANIPULATIONSSICHERHEIT

Ein integrierter thermischer Zeilensensor schließt Fremdeinfluss von außen sicher aus. Aus dem eingescannten Fingerbild werden spezielle Merkmale herausgefiltert und als biometrischer Schlüssel abgelegt bzw. verglichen

Es werden keine Bilddaten gespeichert, sondern lediglich ein binärer Code, der unmöglich wieder in das Fingerbild umgewandelt werden kann.



x³ Architekten
Markus Steffelbauer Dipl. Ing. Univ. Architekt,
Markt-Schwaben, Foto: Thilo Härdtlein

MOTORSCHLÖSSER.

Haustüren mit einem elektromechanischen, wartungsfreien Motorschloss ermöglichen eine komfortable Türöffnung von außen per Codetaster, Fingerprint, externer Ansteuerung oder mit Schlüssel. Von innen kann die Tür mittels Öffnungstaster oder als Notöffnung mit serienmäßigem Drehknopfzylinder entriegelt werden. In „Nachtstellung“ verriegelt die Tür automatisch und ist somit im geschlossenen Zustand immer vollständig versperrt und dicht. Ist ein vollständiges Versperren nicht möglich, erfolgt ein akustisches Warnsignal. Durch Umschalten auf „Tagstellung“ wird beim Öffnen nur die Schlossfalle zurückgezogen und die Tür beim Schließen zumindest durch die Falle gehalten.



Komfortable Bedienung auf Knopfdruck

MOTORSCHLOSS GENIUS EA MIT CODETASTER TCS-CODY 1/3.

Nie mehr Schlüssel vergessen oder verlieren durch Türöffnung mit Code-Eingabe. Bis zu drei Türen können mit bis zu 50 verschiedenen Passiercodes direkt angesteuert werden. Dazu befindet sich außen die wasserfeste Metalltastatur, die keine Unterputz-Dose benötigt und auf jede ebene Fläche aufgeschraubt werden kann. Von der Rückseite führt ein fünf Meter langes Kabel zur Inneneinheit mit Auswertelogik.

MOTORSCHLOSS GENIUS EA MIT FINGERPRINT ZUR TÜRÖFFNUNG PER FINGERABDRUCK.

Die Scannereinheit außen nimmt den Fingerprint auf, wandelt ihn in einen Keycode um und gibt ihn mittels Kabel an die Inneneinheit weiter. Diese wird einfach mit mitgeliefertem Steckernetzteil angeschlossen und dient der Steuerung, Aufnahme und Löschung der berechtigten Benutzer.



Fingerprint Integra

MOTORSCHLÖSSER GENIUS EB FÜR ALARMANLAGEN UND EXTERNE ZEITSCHALTUHREN.

Verfügen in der jeweiligen Ausführung zusätzlich zu den Funktionen der Genius-EA-Modelle mit Codetaster, Fingerprint über Anschlussmöglichkeit an Alarmanlagen und externe Zeitschaltuhren.

DREHTÜRANTRIEB VERDECKT

Josko sorgt bei seinen Haustüren mit dem elektronischen verdeckten Drehtürantrieb in Verbindung mit dem Motorschloss für ein noch schöneres Gefühl nach Hause zu kommen. Die Entwicklung stammt ursprünglich aus der Automobilbranche, wo sie zum automatischen Öffnen und Schließen der Heckklappe eingesetzt wird.

Die komfortable Erfindung ermöglicht es in unserem Fall, Haustüren automatisch zu öffnen und zu schließen und auch das Schloss motorisch zu ent- und verriegeln. Angesteuert werden kann die Haustür von innen und außen durch die serienmäßige Funkfernbedienung und zusätzlich durch den Drucktaster am Türblatt innen. Optional können an der Außenseite auch Fingerprint oder Codetaster integriert werden.

SICHERER AUSBLICK: JOSKO SICHERHEITSGLAS.

EINSCHLEIBENSICHERHEITSGLAS ESG

Durch rasches Erhitzen des Glases auf über 600° C und anschließendes rasches Abkühlen wird das Glas thermisch vorgespannt, was seine Zugbeanspruchbarkeit wesentlich erhöht. Das so entstandene Sicherheitsglas ist ballwurfsicher. Wenn es dennoch bricht, minimieren kleine, meist stumpfe Krümel das Verletzungsrisiko.



VERBUNDSICHERHEITSGLAS VSG

Die Kombination von zwei oder mehr Glasscheiben mittels unterschiedlich dicker Folie bewirkt einen verstärkten Zusammenhalt. Im Falle des Glasbruchs werden so die Öffnungsgrößen beschränkt, es bleibt eine gewisse Resttragfähigkeit erhalten und das Risiko von Verletzungen wird verringert. Je nach Anforderung können aufgrund der variablen Scheibenzahl und Foliendicke Schutzwirkungen gegen Einbruch, Durchschuss oder Explosion erzielt werden.



P4A-GLAS

P4A-Glas verfügt über die hervorragenden Materialeigenschaften von Verbundsicherheitsglas VSG und erfüllt darüber hinaus die RC2-Kriterien.



Architekt: Zeytinoglu ZT, Wien
Foto: Dietmar Tollerian



SPRECHANLAGE UND BRIEFKASTEN

In Edelstahl mit thermischer Trennung. Wahlweise auch in den Standardfarben dunkelbraun und verkehrsweiß (RAL 9016) oder in Sonderfarbtönen auf Anfrage.



SPRECHANLAGE UND BRIEFKASTEN

In Edelstahl.



OBERTÜRSCHLIESSER TS 4000

Erhältlich in den Farben neusilber, braun oder verkehrsweiß.

OBERTÜRSCHLIESSER TS 5000

Erhältlich in den Farben neusilber, bronze oder verkehrsweiß.



TÜRFESTSTELLER NR. 1034

In Messing poliert oder Edelstahl satiniert.



INTEGRIERTER TÜRSCHLIESSER ITS 96

In Messing poliert oder Edelstahl satiniert.

5-FACH-VERRIEGELUNG.

2 X OBEN

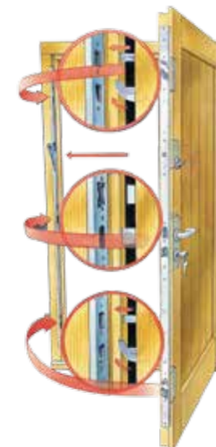
Rundbolzen und Schwenkriegel sichern gegen Aushebeln oder Auseinanderdrücken von Stock und Flügel.

1 X TÜRMITTE

Durch Schlossfalle und Riegel aus massivem Vollstahl mit maximaler Eingrifftiefe gesichert.

2 X UNTEN

Rundbolzen und Schwenkriegel schützen gegen Aushebeln.



SICHERHEITSSZYLINDER.

Der Vergleich macht sicher: Der Sicherheitszylinder Ihrer Josko Haustür bietet maximalen Schutz.

EINBRUCHSCHUTZ

+ Extra Sicherheit vor der verbreiteten Einbruchmethode des Zylinder- oder Kernziehens

+ Einzigartige Kombination von 3 Sicherheitsebenen (Sperrstifte, Schlüsselkurven und Sperrleiste für Schlüsselmückencodierung)

+ Aufbohrschutz, Zieh- und Abreisesicherung

+ Hochwiderstandsfähiger Spezialstahl

SICHERHEIT UND KOMFORT

+ Nachschlüssel nur mit Sicherungskarte

+ Sperrbarer Zylinder, auch wenn auf der Gegenseite ein Schlüssel steckt

+ 5 Schlüssel serienmäßig



	Sicherheitszylinder EVVA EPS	BASIC-Zylinder EVVA*
Beidseitig sperrbar	+	+
Sicherungskarte	+	-
Patent. Schlüsselschutz	+	-
Aufbohrschutz	+	-
Kernziehenschutz	+	-
Abtastschutz	+	-
Pickingschutz	+	-
Schlagschlüsselschutz	+	-
5 Schlüssel serienmäßig	+	-
Optional Freilauffunktion	+	-
Gleichsperrend OHNE Aufpreis	+	-
Wendeschlüssel	-	-

*wird von Josko nicht angeboten!

GANZ SCHÖN GARANTIIERT

AUSSERGEWÖHNLICHE QUALITÄT. AUSSERGEWÖHNLICHE GARANTIELEISTUNGEN.

Der Name Josko steht für langjährige Erfahrung, hochwertige Materialien und sorgfältige Verarbeitung. Und weil die Qualität unserer Produkte über den üblichen Standards liegt, bieten wir darauf auch Garantieleistungen, die weit über die gesetzlichen Bestimmungen hinausgehen.

10 JAHRE GARANTIE gegen Verfärbung und Rissbildung von Oberflächen weißer Fenster- und Türprofile aus Kunststoff.

Vergleichsbasis ist das Prüfverfahren nach DIN 53387 (Xenon-Test durch künstliche Bewitterung), wobei maximal die Stufe 3 des Graumaßstabes nach DIN 54001 zulässig ist.

7 JAHRE GARANTIE gegen Verfärbung und Rissbildung von Oberflächen folienbeschichteter Fenster- und Türprofile aus Kunststoff.

Vergleichsbasis ist das Prüfverfahren nach DIN 53387 (Xenon-Test durch künstliche Bewitterung), wobei maximal die Stufe 3 des Graumaßstabes nach DIN 54001 zulässig ist.

5 JAHRE GARANTIE gegen Verfärbung und Rissbildung von Oberflächen pulverbeschichteter Fenster- und Türprofile aus Aluminium.*

10 JAHRE GARANTIE gegen Verfärbung und Rissbildung von Oberflächen hochwetterfest (HWF) pulverbeschichteter Fenster- und Türpro- file aus Aluminium.*

Mehr als doppelt so lang wie mit einer herkömmlichen Pulverbeschichtung.

10 JAHRE GARANTIE gegen Verfärbung und Rissbildung von Oberflächen eloxierter Fenster- und Türprofile aus Aluminium.*

*Mindestmaß ist der nach DIN 67530 ermittelte Glanzgrad, der mindestens 30 % des ursprünglichen Wertes beträgt. Von der Oberflächengarantie ausgenommen sind Korrosion infolge von Umwelteinflüssen (Filiformkorrosion) z. B. bei Einbau der Fenster- und Tür-

elemente in Meeresnähe (salzhaltige Atmosphäre), an Straßen mit Salzstreuung bzw. in durch Schwerindustrie verschmutzter Atmosphäre. Die Garantie gilt für Alu-Profile, die nachweislich (schriftliche Reinigungsdokumentation) mindestens zweimal jährlich fachgerecht mit Reinigungsmitteln gemäß Servicepass gereinigt werden. Das verwendete Reinigungsmittel ist durch Vorlage der Rechnung zu dokumentieren.

5 JAHRE GARANTIE gegen Tauwasserbildung zwischen den Scheiben bei Isoliergläsern.

Diese Garantien gelten ausnahmslos nur für Produkte, die an Endkunden im Europäischen Wirtschaftsraum geliefert wurden.

Die Garantien erstrecken sich nicht auf Veränderungen des Erscheinungsbildes der Oberfläche infolge von Verschmutzung.

MAXIMALER SCHUTZ VOR KONDENSWASSERBILDUNG.

Für die zulässigen Innenluftbedingungen sind Josko Fenster und Türen für Wohnungen und Räume mit vergleichbarer Nutzung gemäß ÖNORM B 8110-2 geeignet.

Innenlufttemperatur 20° C

max. 8 Std./Tag

max. 65 % Luftfeuchtigkeit bzw.
pro Minusgrad 1 % weniger

mind. 16 Std./Tag

max. 55 % Luftfeuchtigkeit bzw.
pro Minusgrad 1 % weniger

Bei der Gebäudeplanung und -nutzung ist darauf zu achten, dass diese Innenluftbedingungen in allen Bereichen der Wohnung eingehalten werden.

Kondenswasserbildung an Fenstern, Verglasungen und Türen ist nicht gänzlich ausgeschlossen, kann aber zumindest auf wenige Tage im Jahr reduziert werden.

Davor ist bei der Planung auf die entsprechend verstärkte Heizwirkung in Außenecken, vor großen Glasflächen, bei Nurglasecken, vor Türschwellen und Nurglasstößen etc. zu achten. In der Nutzung sind z. B. Hindernisse, welche die Luftströmung zum Fenster hin und auch in Haustürnähe behindern, zu vermeiden und das Überströmen warmer, feuchter Raumluft in ungeheizte oder weniger geheizte Räume zu verhindern.

Die Schlagregendichtheit von Haustüren ist aufgrund ihrer niedrigen Schwellenhöhe begrenzt. Daher sollten Haustüren nach Möglichkeit, unbedingt aber beim Einbau in westseitige Fassaden, durch bauliche Maßnahmen wie ein Vordach oder einen Fassadenrücksprung zumindest teilweise vor Schlagregen geschützt werden.

An der Außenseite moderner Isolierverglasungen kann es besonders im Frühling und im Herbst zu teils mehrstündiger und vollflächiger Kondensatbildung kommen, wodurch der Durchblick durch das Glas verhindert wird. Dies ist ein Resultat guter Wärmedämmung und unvermeidbarer Witterungs- und Umgebungseinflüsse und tritt um so mehr auf, je besser der Wärmedämmwert der Verglasung gewählt wird.

Architekt Claus Radler,
Wien

GANZ SCHÖN KOMPLETT



Haustüren und Nebeneingangstüren

DAS PERFEKT AUF EINANDER ABGESTIMMTE JOSKO ANGEBOT VON FENSTERN, HAUSTÜREN, INNENTÜREN UND GANZGLAS-SYSTEMEN.

Als Komplettanbieter von Fenstern, Haustüren, Innentüren und Ganzglas-Systemen ist Josko Ihr kompetenter Partner für Neubau und Renovierung. Das neue Josko Fenster- und Türensoriment präsentiert sich mit innovativer Technik, ausgezeichneten Materialeigenschaften, zeitgemäßem Design und einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis. Die gesamte Josko Produktpalette ist in sich perfekt aufeinander abgestimmt und ermöglicht ein einheitliches Erscheinungsbild von Fenstern, Haus- und Innentüren in allen Farben, Größen und Werkstoffen. Überzeugen Sie sich selbst!

Innentüren und Sicherheitstüren



Ganzglas-Systeme (FixFrame Blue Vision, Platin Blue)



Holz/Alu-Fenster, Holz-Fenster, Composite/Alu-Fenster, Kunststoff-Fenster



Beschläge



Farben & Lacke



Lichtdesign



Bänder



Drücker



biometric systems
Fingerprint-Lösungen



for people
who create
Compactplatten



Fingerprint-Lösungen



Bänder



Hartschaum-Dämmstoffe

Josko ist Ihr kompetenter Partner für Neubau und Renovierung. Dazu arbeiten wir mit starken Partnern zusammen, bei denen wir uns an dieser Stelle herzlich für die gute Zusammenarbeit im Dienst des Kunden bedanken möchten.

Josko Fenster und Türen GmbH

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

Josko Deutschland GmbH

D-80939 München, Margot-Kalinke-Straße 9, office@josko.de

Infos zu Produkten und dem Unternehmen sowie den Josko Partner in Ihrer Nähe finden Sie unter www.josko.at



Ihr Josko Partner



Vierfacher Gewinner des Innovationspreises



Wirtschaftspreis Pegasus, 2x in Gold 2x in Silber



Pegasus Sonderpreis für Beschäftigung in Silber 2010



Gesundheitspreis Oberösterreich



Staatspreis Holzmarketing



Mitglied im IFT Institut für Fenstertechnik in Rosenheim

www.josko.at