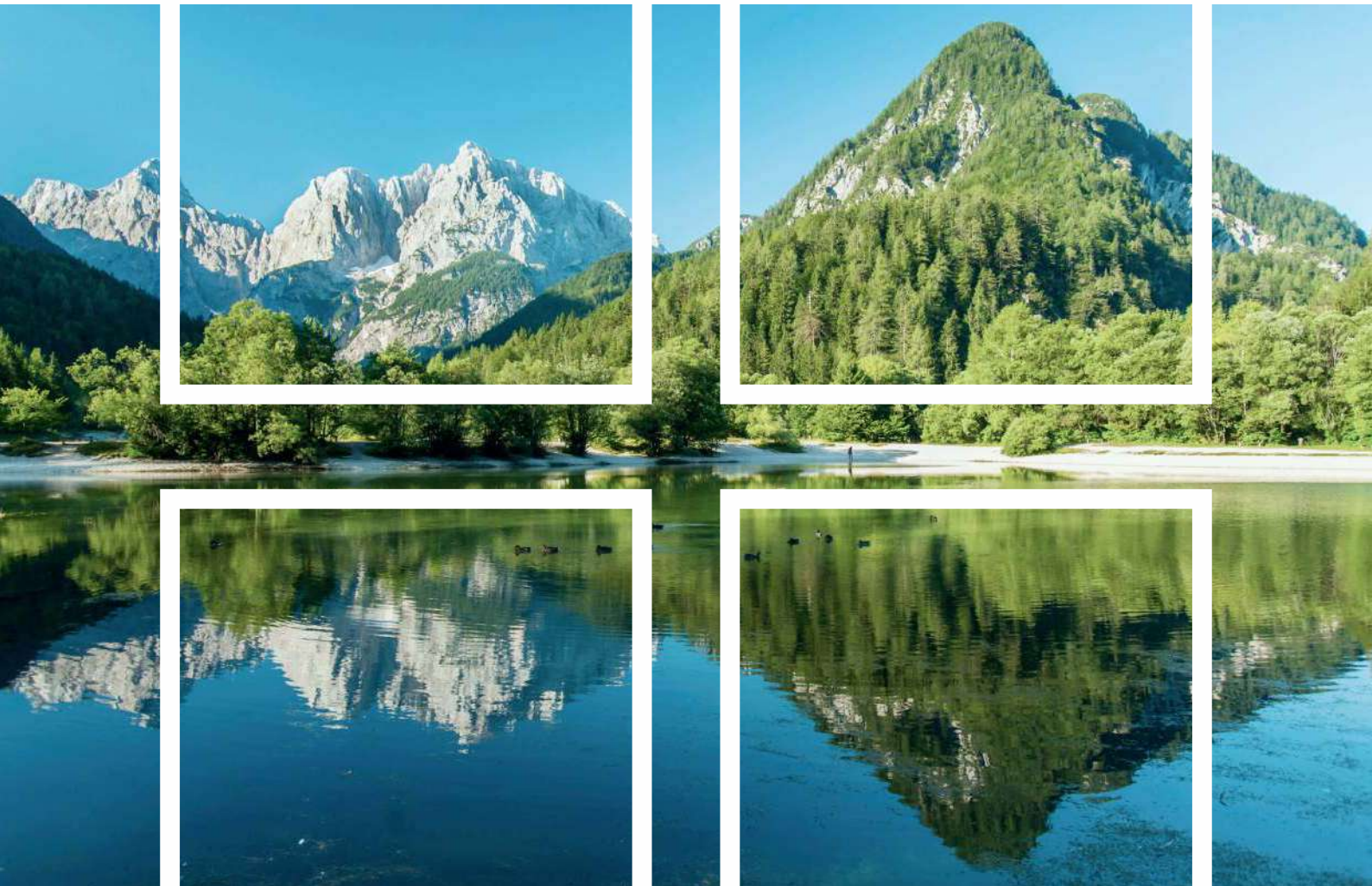


D E S I G N  
FENSTER & HAUSTÜREN



 ISARHOLZ®



»Eine Symbiose der Harmonie von Attraktivität und Eleganz für ein schönes Zuhause.

- In Europa und Übersee verbindet man den Markennamen ISARHOLZ mit dem Ambiente angenehmen Wohnens.
- Elegant sind die Profillinien und vielfältig die Formen, Farben, Dekore und Materialien. Es sind somit keine Produkte von der Stange. Vielmehr gestalten Sie nach Ihren ganz persönlichen Vorstellungen und Wünschen Ihre Fenster und Haustüren.
- Dadurch tragen ISARHOLZ-Markenprodukte nachhaltig zu Ihrer Lebensfreude bei: durch den Blick auf Ihr Haus, innerhalb Ihrer Wohnung. Erleben Sie die beispielhaften Gestaltungsvarianten von ISARHOLZ-Fenstern und Haustüren in der optisch reizvollen Verbindung mit Ihrem Wohn- und Lebensraum.





*Frankreich*



*Italien*



*Irland*



Schöne Fenster - Schöne Türen  
Schöner Wohnen

- Zum Thema Sicherheit hält ISARHOLZ Top-Lösungen bereit.
- Mit ISARHOLZ-Fenstern und -Haustüren senken Sie Ihre Energiekosten und tragen somit auch zum Klimaschutz bei.
- Geprüfte Top-Qualität garantiert seit vielen Jahren die Funktionalität und lange Lebensdauer aller ISARHOLZ-Produkte. Individualität, das Gefühl von Sicherheit und hoher Wertigkeit haben schon immer ISARHOLZ-Produkte ausgezeichnet.
- Wo auch immer Sie zu Hause sind: Seien Sie sich etwas Wert. Machen Sie sich eine Freude auf Dauer. Mit ISARHOLZ - Fenstern - und - Haustüren als wichtige -und erfreuliche Bestandteile Ihres Lebensstils und als sinnvolle Kapitalanlage.



*Die Magie der Vielfältigkeit für Ihre Sinne.  
Jeder Generationen.*



Energiekosten senken  
Werte schaffen



*Deutschland*



*Deutschland*



*Deutschland*

# Beständige und geprüfte Qualität

Eine über 70 jährige Erfahrung im Bereich der Holzproduktion, sowie auch in den anderen Bereichen wie Kunststoff und Aluminium in Verbindung mit langjährigen erfahrenen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in allen Sektionen der Produktion garantieren einen beispielhaft hohen und beständigen Qualitätsstandard. Das belegen auch die Prüfzeugnisse unabhängiger Institute, deren laufende Prüfungen ebenso die Grundlage für die anerkannt hohe Qualitätsnorm garantieren. Dazu gehören auch die laufenden Tests für z.B. Luft- und Wasserdichtigkeit, Windbelastung, Sicherheit und Energieeinsparung. Natürlich ist auch das CE Zeichen Bestandteil unserer Qualitätssicherheit und belegt, dass die ISARHOLZ-Markenprodukte nach europäischen Standards produziert werden und auch hier einer entsprechenden Qualitätskontrolle unterliegen.



 ISARHOLZ®



Schöne Fenster - Schöne Türen  
Schöner Wohnen

# Holzfenster



# HOLZ FENSTER

Die hervorragende Qualität und die beispielhaft schöne Optik der ISARHOLZ-Holzfenster begründen sich auf eine langjährige Erfahrung und richtungsweisende Innovationen.

ISARHOLZ-Holzfenster sind kreative Produkte. Sie sind seit Jahrzehnten gefragt, bewährt und ökologisch wertvoll. Sie tragen auch nachhaltig zur Einsparung von Heizkosten bei und fördern gleichzeitig durch besondere Einrichtungen den Einbruchschutz.

Jedes dieser Fenster wird aus sorgfältig ausgesuchten Hölzern nach Richtlinien externer Prüfungsinstitute hergestellt. Herausragend ist aber auch die Vielfaltigkeit der ISARHOLZ-Holzfenster als Markenprodukte.

INO - 92

INO - 80

INO - 92/80

INO - 68



# 92 HOLZ FENSTER

$U_f = 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}$   
(Nadelholz)

$U_w = 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$   
( $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , Swisspacer Ultimate)



## INO-92

Diese Holzfenster im aktuellen klassischen Design in geraden Linienführungen aus regenerativem natürlichem Material bieten ein angenehmes Klima und schaffen ein wohnliches Ambiente. Bei entsprechender Verglasung erreicht das Fenster ebenfalls ein  $U_w$ -Wert von  $0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

### VERGLASUNG

Standardmässig Dreifachglas mit einem Wärmedurchgangskoeffizient  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Abstandhalter TGI schwarz.

### SILIKON

Die Farbe der elastischen anstrichverträglichen Versiegelungen wird der Farbe der Fensteroberfläche angepasst.

### VERFÜGBARE HOLZARTEN:

Fichte, Kiefer, Meranti, Eiche und Lärche.

### OBERFLÄCHEN

große Auswahl an verschiedenen Lasuren und RAL-Farben innen und außen.

### DICHTUNG

Zwei Dichtungsebenen serienmäßig. Beide Dichtungen (Grund- und Innendichtung) aus hochwertigen Werkstoffen TPE (thermoplastisches Elastomer).

### REGENSCHIENEN

Die thermisch getrennte Alu-Regenschutzschiene der Form der Fenster angepasst.

■ zweifarbige Ausführung innen - außen

■ Sicherheitsklasse-RC 2

■ Gute Schalldämmung

■ verdeckter Beschlag

■ energiesparendes Produkt

■ Einbau von Belüftungselementen



Das Bild ist symbolisch.

# 80 HOLZ FENSTER

$U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$   
(Nadelholz)

$U_w = 0,83 \text{ W/m}^2\text{K}$   
( $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , TGI schwarz)

## INO-80



### VERGLASUNG

Dreifachglas mit einem Wärmedurchgangskoeffizient  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

### SILIKON

Die Farbe der elastischen anstrichverträglichen Versiegelungen wird der Farbe der Fensteroberfläche angepasst.

### VERFÜGBARE HOLZARTEN:

Fichte, Kiefer, Meranti, Eiche und Lärche.

### OBERFLÄCHEN

große Auswahl an verschiedenen Lasuren und RAL-Farben innen und außen.

### DICHTUNG

Zwei Dichtungsebenen serienmäßig. Beide Dichtungen (Grund- und Innendichtung) aus hochwertigen Werkstoffen TPE (thermoplastisches Elastomer).

### REGENSCHIENEN

Die thermisch getrennte Alu-Regenschutzschiene der Form der Fenster angepasst.

■ zweifarbige Ausführung innen - außen

■ Sicherheitsklasse-RC 2

■ Gute Schalldämmung

■ verdeckter Beschlag

■ energiesparendes Produkt

■ Einbau von Belüftungselementen



Das Bild ist symbolisch.

# 80 HOLZ

## INO-92/80



Dieses Holzfenster ist an die besonderen Anforderungen bei der Sanierung denkmalgeschützter Gebäude angepasst.

## INO-80 Standard B



Holzfenster mit eckigem Rahmen, Flügel und Holzregenschutzschiene.

## INO-80 Soft A



Diese ISARHOLZ-Holzfensterausführung besteht durch elegante und abgerundete Profile für behagliches Wohnen. In Verbindung mit Wärmeschutzgläsern erreicht das Fenster zur Verminderung Ihrer Energiekosten den Wert  $U_w$  0,83 W/m<sup>2</sup>K.

## INO-80 Soft B



Holzfenster mit weichen Linien und mit einer Holzleiste überdeckter Regenschutzschiene, die dem Fenster von außen ein natürliches Aussehen ermöglicht.

# FENSTER

**INO-80 Stil B**



Holzfenster mit Holzregenschiene ist stilistisch vollendet und harmonisiert besonders gut mit alten Gebäuden, die unter Denkmalschutz stehen. Das Fenster kann zusätzlich noch mit verschiedenen Verzierungselementen bereichert werden.

**INO-80 Stil A**



Holzfenster mit stilgestalteten Kanten ist eines der Produkte in der breiten Palette der Holzfenster, welches mit seinem einzigartigen Design eine Übereinstimmung mit Ihrem Interieur und Exterieur ermöglicht.

Das Bild ist symbolisch.



# 68 HOLZ

$$U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$$

(Nadelholz)

$$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$$

(U<sub>g</sub>=1,0 W/m<sup>2</sup>K, TGI schwarz)



## INO-68

Diese Holzfenster im aktuellen klassischen Design in geraden Linienführungen aus regenerativem natürlichem Material bieten ein angenehmes Klima und schaffen ein wohnliches Ambiente. Bei entsprechender Verglasung erreicht das Fenster ebenfalls ein U<sub>w</sub>-Wert von 1,0 W/m<sup>2</sup>K.

### SILIKON

Die Farbe der elastischen anstrichverträglichen Versiegelungen wird der Farbe der Fensteroberfläche angepasst.

### VERFÜGBARE HOLZARTEN

Fichte, Kiefer, Meranti, Eiche und Lärche.

### OBERFLÄCHEN

große Auswahl an verschiedenen Lasuren und RAL-Farben innen und außen

### DICHTUNG

Zwei Dichtungsebenen serienmäßig. Beide Dichtungen (Grund- und Innendichtung) aus hochwertigen Werkstoffen TPE (thermoplastisches Elastomer).

### REGENSCHIENE

Die Alu-Regenschutzschiene ist der Form der Fenster angepasst.

■ zweifarbige Ausführung innen - außen

■ Sicherheitsklasse-RC 2

■ gute Schalldämmung

■ verdeckter Beschlag

■ energiesparendes Produkt

■ Einbau von Belüftungselementen

# FENSTER

## INO-68 Stil B



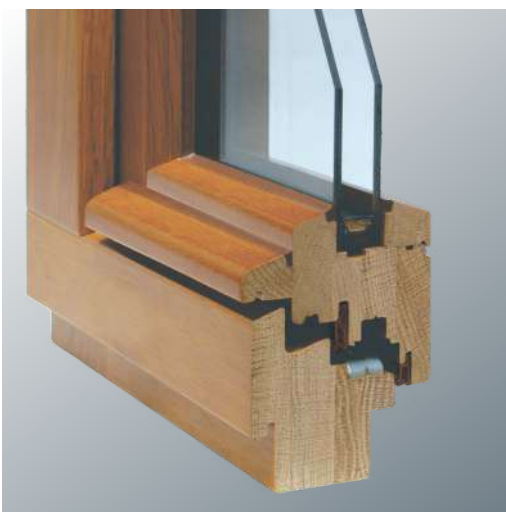
Holzfenster mit Holzregenschiene ist stilistisch vollendet und harmonisiert besonders gut mit alten Gebäuden, die unter Denkmalschutz stehen. Das Fenster kann zusätzlich noch mit verschiedenen Verzierungselementen bereichert werden.

## INO-68 Stil A



Holzfenster mit stilgestalteten Kanten ist eines der Produkte in der breiten Palette der Holzfenster, welches mit seinem einzigartigen Design eine Übereinstimmung mit Ihrem Interieur und Exterieur ermöglicht.

## INO-68 Standard B



Holzfenster mit eckigem Rahmen, Flügel und Holzregenschiene.

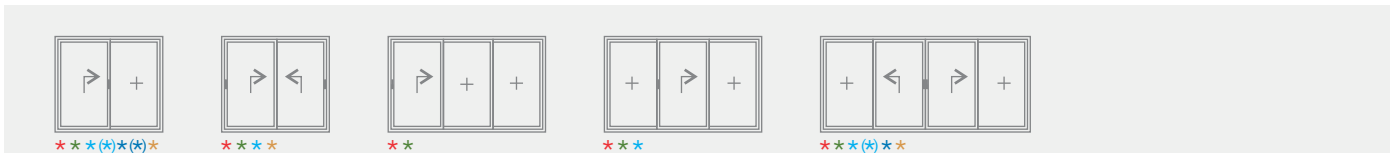


# HEBESCHIEBETÜREN FALTELEMENTE

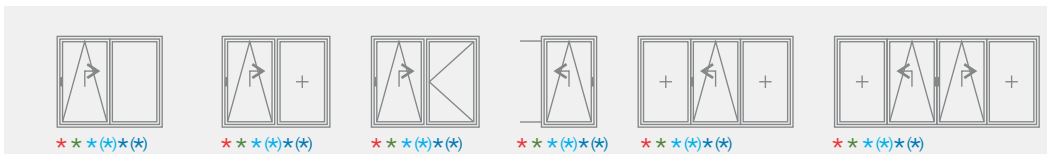
Lichtdurchflutete Räume durch größere Glasflächen bestimmen das bejahende Lebensgefühl dieser Zeit.

Sie gestalten die Vorgaben moderner Architektur. Sie wählen Fixelemente, falt- und Hebeschiebetüren aus dem großen Potpourri der Gestaltungsmöglichkeiten für Ihre ganz persönliche Ausführung.

## Hebeschiebetüren (18)



## Parallel Schiebekipptüren (14)



Die Legende

- \* Holz
- \* Holz/Alu
- \* Kunststoff CT70
- (\*) Kunststoff/Alu CT70 Top Alu
- \* Kunststoff Living Slide
- (\*) Kunststoff/Alu Living Slide Top Alu
- \* Aluminium



Das Bild ist symbolisch.



Das Bild ist symbolisch.



## Faltschiebetüren



Die Legende

- \* Holz (68, 80)
- \* Holz/Alu
- \* Aluminium (nach Anfrage)

# SONDERFORMEN



Hebeschiebetüren mit schrägverlaufenden Flügeln



Rundfenster



Hebeschiebetüren halbkreisförmig

Fenster mit Segmentbogen



Altbaufenster mit Rundbogen



Hebeschiebetüren Eck-Ausführung



Schrägfenster

### PROFILE

- Die Profile der ISARHOLZ- Holzfenster in der Stärke von 92, 80 und 68 mm entsprechen dem Standard nach DIN 68121.
- Die Profile sind dreischichtverleimt. Der Klebstoff gehört zu der Gruppe D4 nach EN 204 und EN 14257.



### HOLZ

- Sie erhalten ISARHOLZ-Holzfenster in Fichte, Kiefer, Lärche, Eiche und Meranti.
- Es werden nur Hölzer nach der Qualitätsnorm DIN 68360 verwendet.
- Die Holzfeuchtigkeit wird ständig kontrolliert und sie beträgt  $13 \pm 2\%$ .
- Das Holz wird in Räumlichkeiten mit kontrollierter Luftfeuchtigkeit gelagert. Dadurch werden Rißbildungen und andere negative Erscheinungen vermieden.

### BESCHLAG

- ISARHOLZ-Design- Fenster werden mit dem ROTO NX Beschlag in Silber mit zu der Farbe der jeweiligen Oberfläche passenden Abdeckkappen ausgerüstet (zertifizierte Tragkraft 150 kg).
- Ebenso erhalten Sie auch einen verdecktliegenden Beschlag zur Förderung der schönen Innenoptik der ISARHOLZ-Holzfenster in Verbindung mit der Wohnraumgestaltung.
- Zertifiziert wurde der Beschlag für die Sicherheitsstufe RC2.



### REGENSCHIENEN

- Diese sind in Form und Farbe dem jeweiligen Design der ISARHOLZ-Holzfenster angepaßt.
- Zur Förderung des Wärmeschutzes erhalten Sie die Thermoregen-schutzschiene.

### VERGLASUNG

- Das Spektrum der Glasausführungen ist groß. Es umfaßt u.a. Wärme-, Schallschutz- und Sicherheitsgläser.
- Als Distanzhalter im Glaszwischenraum empfehlen wir den Glasabstandshalter TGI, der nachhaltig zu einem verbesserten Wärmeschutzwert beiträgt.
- Die umlaufenden Versiegelungen sind elastisch, anstrichtauglich und der Farbe des Fensters angepasst.



## OBERFLÄCHEBEHANDLUNG

Die vielfältigen Farben der Lasuren und der RAL-Farben betonen die Individualität der ISARHOLZ - Holzfenster. Sie sind umweltfreundlich und für Beständigkeit konzipiert.

### 3-FACH FARBAUFBAU

- Zunächst wird durch eine spezielle Grundierung das Holz gegen Insekten und Pilzen geschützt.
- Mit der Zwischenbeschichtung werden die Poren des Holzes geschützt und die Oberfläche wird dadurch glatt und gleichmäßig.
- Durch die elektronische Endbehandlung wird eine gleichmäßige Beschichtung der gesamten Oberfläche, die Witterungsbeständigkeit und die Eleganz der ISARHOLZ-Fenster erreicht.



## SPROSSENPROGRAMM

- Reizvolle Gestaltungsmöglichkeiten bieten Ihnen die ISARHOLZ-Sprossenvarianten im Glaszwischenraum, auf dem Glas und in gasteilenden Ausführungen (E-Sprosse, H-Sprosse, Metallsprossen, Sprossenrahmen und Klemmsprossen).

## FENSTERGRIFFE

- Elegante Fenstergriffe erhalten Sie in Edelstahl, poliert, silber, bronze, titan matt usw.
- Zu Ihrer Sicherheit sind diese Fenstergriffe auch abschließbar erhältlich.



## Holz/Alu-Fenster



# HOLZ/ALU FENSTER

ISARHOLZ-Design-Holz/Alu-Fenster brillieren in ihrer einzigartigen exklusiven Gestaltungen von Fassaden und insbesondere von Wohnräumen mit dem Anspruch eleganten Wohnens. Natürlich schützen die Alu-Schalen das Holz dieser Fensterausführungen. Jedoch sind sie auch die Basis für die Realisierung Ihrer Fantasien, Fassaden in schönen Farben zu gestalten.

Die Holzarten, deren Lasuren, geölten Flächen und Farben, sowie Sprossen und Glasleisten, sind ebenso vielfältig in ihren individuellen Gestaltungsmöglichkeiten für die Einbeziehung dieser Fenster in die Gestaltung Ihrer Wohnräume. Lichtdurchflutete Räume ohne Gardinen und stattdessen seitlicher Stores eröffnen Ihnen unerschöpfliche Kreationen der der Wohnraumseite zugewandten Holz/Alu-Fensterausführungen.

Natürlich sind auch bei diesen exklusiven Fensterausführungen beste Wärme- und Schallschutzwerte nachweisbar und Sie können mit entsprechenden Sicherheitseinrichtungen ausgerüstet werden.

**INO - HA80**  
**INO - HA80 VISION**

Das Bild ist symbolisch.



## Holz/Alu Fenster INO-HA 80 MM



Ein Fenster, das begeistert in einer  
besonderer Art...



... Ihre Ansprüche in Ästhetik  
und Technik erfüllt.

# 80 HOLZ/ALU

$$U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$$

(Nadelholz)

$$U_w = 0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$$

( $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , TGI schwarz)



## INO-HA80-MM

Dieses beidseitig innen und außen flächenbündige Fenster mit schmaler Flügelansicht ohne Glasleiste und mit verdeckten Beschlägen ist ein Highlight für die moderne Architektur und für das moderne Leben.

### VERGLASUNG

Standardmässig Dreifachglas mit einem Wärmedurchgangskoeffizient  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Abstandhalter TGI schwarz. Glasstärke nur 52 mm.

### HOLZART

Fichte, Lärche, Meranti und Eiche.

Farben: RAL-Farben, Lasuren (auch matt innen).

### VERDECKTLIEGENDER SICHERHEITS BESCHLAG

### ALUSCHALEN

Die Alu-Schalen erhalten Sie in allen RAL-Farben matt, RAL Farben feinstruktur matt, in Metallic- und einbrennlackierten Holzdekoren.



■ zweifarbig innen - aussen

■ verdeckt liegender Beschlag

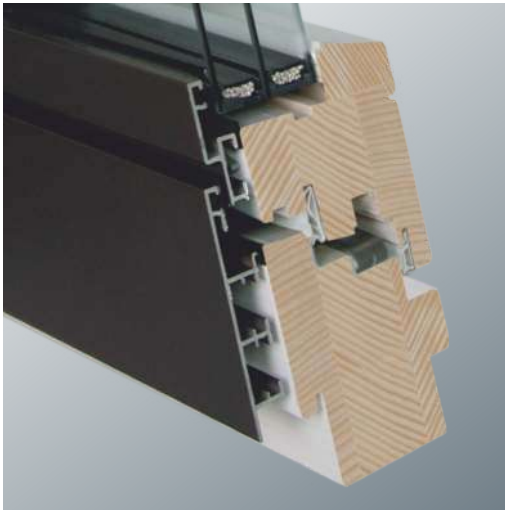
■ auf Wunsch verschweißte Ecken Alu-Schalen

■ energiesparende Fenster

■ Holzdekorimitationen auf Aluminium

■ 4 Dichtungen

# FENSTER



## INO-HA80-ML

Holz/Alu-Fenster in besonderer Eleganz und filigraner Optik außen und innen flächenbündig mit Glasleiste, schmaler Flügelansicht.

### VERGLASUNG

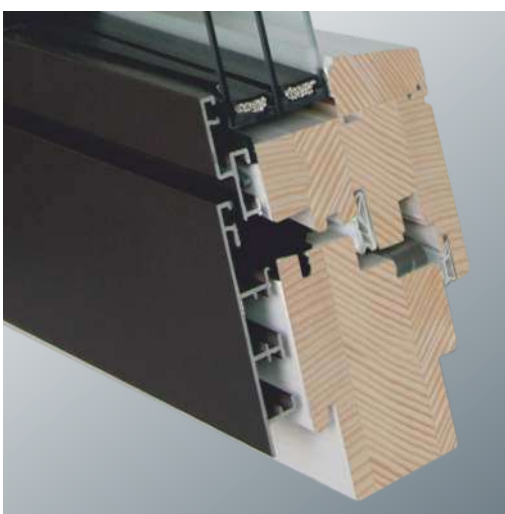
Standardmässig Dreifachglas mit einem Wärmedurchgangskoeffizient  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Abstandhalter TGI schwarz.

### DICHTUNG

Zwei Dichtungsebenen serienmäßig. Beide Dichtungen (Grund- und Innendichtung) aus hochwertigen Werkstoffen TPE (thermoplastisches Elastomer).

### VERDECKTLIEGENDER SICHERHEITS BESCHLAG

Ein optimales Gesamtbild ergibt sich aus der Kombination der Holz/Alu-Fenster INO-HA80-MM und INO-HA80-ML mit den Holz/Alu-Haustüren der Kollektion Trend Alpha innen und außen flächenbündig mit verdeckten Bändern.



## INO-HA80-F

Holz/Alu-Fenster in aktuellen geraden Linienführungen außen bündig mit schmaler Flügelansicht und Glasleiste.

### VERGLASUNG

Standardmässig Dreifachglas mit einem Wärmedurchgangskoeffizient  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Abstandhalter TGI schwarz.

### SILIKON

Die Farbe der elastischen Dichtstoffes wird der Farbe der Fensteroberfläche angepasst.

### SICHERHEITSBESCHLAG

- zweifarbige Ausführung innen - außen
- auf Wunsch verschweißte Ecken
- Holzdekorimitationen auf Aluminium Alu-Schalen
- Umweltfreundliche Farbe
- energiesparende Fenster
- Einbau von Belüftungselementen

# 80 HOLZ/ALU

Das Vision-System bietet zahlreiche Vorteile, insbesondere in der modernen Architektur und im Bauwesen. Hier sind die Hauptvorteile dieses Systems:

## INO-HA80-V

### ➤ Große Glasflächen

Das Vision-System ermöglicht den Einbau großer Glasflächen mit minimalem Rahmenanteil. Dies ermöglicht die maximale Nutzung des natürlichen Lichts und schafft ein Gefühl von Offenheit und Verbindung zur Außenwelt. Darüber hinaus tragen die größeren Glasflächen zu einem verbesserten Energieeinsparpotenzial bei, indem sie eine bessere thermische Isolierung bieten.

### ➤ Minimaler Rahmen

Trotz der großen Glasflächen sorgt das System für einen minimalen Rahmenrand und damit verbundene Verglasung, was einen eleganten und modernen Erscheinungsbild beiträgt. Gleichzeitig ermöglicht ein solcher Aufbau eine hohe statische Belastbarkeit.

### ➤ Beidseitiges ESG-Sicherheitsglas

Das System verwendet beidseitiges ESG (Einscheiben-Sicherheitsglas), das die Sicherheit des Fensters erhöht. ESG-Glas ist widerstandsfähiger gegen mechanische Einwirkungen wie Stöße oder Schläge, was das Verletzungsrisiko minimiert.



### Modernes Design

Mit schmalen Rahmen und großen Glasflächen folgt das Vision-System den neuesten Trends in der Architektur. Es ist ideal für moderne Gebäude. Das moderne Design trägt zur ästhetischen Aufwertung und zum Werterhalt des Gebäudes bei.

### ➤ Einfacher Glasaustausch

Trotz des minimalen Rahmens ist das System so konzipiert, dass ein einfacher Glasaustausch möglich ist. Dies bietet eine erhebliche Kostenersparnis im Vergleich zu anderen Systemen, da der Austausch des Glases schnell und unkompliziert durchgeführt werden kann.

### ➤ Erhöhte Sicherheit

Neben den ästhetischen und funktionalen Vorteilen bietet das Vision-System mit ESG-Glas eine erhöhte Sicherheit. ESG-Glas ist robuster und bruchfester als normales Glas, was die Widerstandsfähigkeit gegen Einbrüche erhöht und das Risiko von Verletzungen durch Glassplitter minimiert.

### ➤ Energieeffizienz

Die großen Glasflächen in Kombination mit ESG-Glas tragen zu einer besseren Isolierung und somit zu einem höheren Energieeinsparpotenzial bei. Dies ist besonders wichtig in Zeiten, in denen Heiz- und Kühlkosten zu senken sind.



# FENSTER VISION

Ein weiterer entscheidender Vorteil des Vision-Systems ist die Möglichkeit, bestimmte Dimensionen und Ausführungen direkt im Werk zu verglasen. Normalerweise erfolgt die Verglasung solcher Elemente erst vor Ort.

Dies stellt einen großen Vorteil dar, da es die Montagekosten senkt und die Qualität steigert, da die Arbeitsbedingungen im Werk weitaus besser sind als auf der Baustelle (z.B. bei der Qualität der Silikonisierung).

Das Vision-System ist die ideale Wahl für den Einsatz als feststehendes Element in Kombination mit Fenstern und Balkontüren. Es ist auch hervorragend für den Einsatz als feststehendes Element in Hebe-Schiebetüren INO HA80F.



Fixfenster  
(08 HA80-V)



Fixfenster  
(08/08 HA80-V)



Fixfenster  
(08-08 HA80-V)



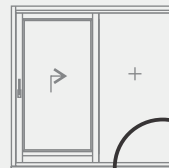
Fenster - Fixfenster  
(01-08 HA80-V)



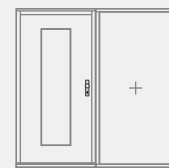
Fenstertür - Fixfenster  
(11-08 HA80-V)



Hebeschiebetür  
(18 HA80F-V)



Tür mit Seitenteil  
(HTA-08 HA80-V)



# 80 HOLZ/ALU

## INO-HA80



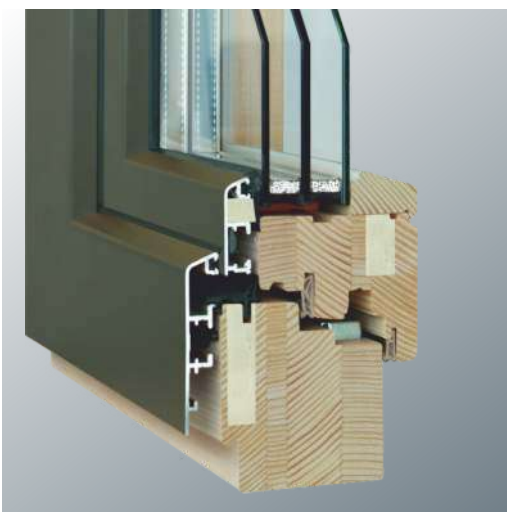
Ausführung flächenversetzt eckiger Rahmen und Flügel.

## INO-HA80-S



Ausführung flächenversetzt runder Rahmen und Flügel.

## ISO-HA 80



Ausführung flächenversetzt eckiger Rahmen und Flügel.

$$U_f = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$$

(Nadelholz)

$$U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$$

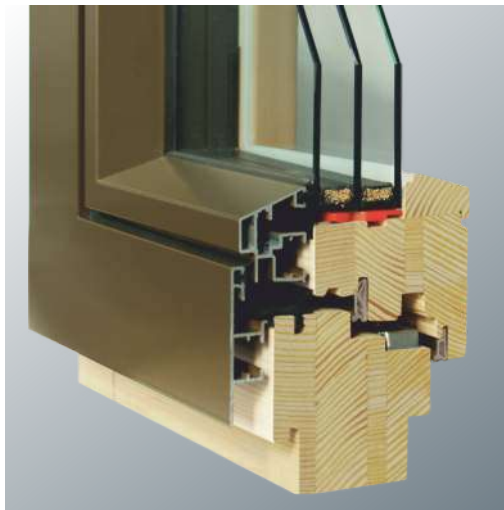
( $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , TGI)



Wenn Energieeinsparen, besonders wertiger und schicker Fenster im Focus Ihres Interesses stehen, dann bietet Ihnen das 80er Holz/Alu Pur- und Vollholzsortiment das, was Sie sich wünschen: elegante und schützende Alu-Schalen mit modernen und traditionellen Farbgebungen. Mit dem Innenbereich gestalten Sie Holz, Farben und Lasuren Ihren Wohnbereich.

# FENSTER

## INO-HA80-B



Ausführung aussen flächenbündig mit konisch zulaufenden Flügel.

Das Bild ist symbolisch.



## HOLZ PROFILE

- Rahmen- und Flügelholzprofile von 80 mm entsprechen den Konstruktionsforderungen nach DIN 68121.
- Profile sind dreischichtverleimt. Der Klebstoff gehört zu der Gruppe D4 nach EN 204 und En I 4257.
- Zur Verfügung stehen Ihnen folgende Holzarten: Fichte, Kiefer, Lärche, Eiche und Meranti.
- Das verwendete Holz entspricht den Qualitätsnormen DIN 68360.
- Holzfeuchtigkeit wird kontrolliert und beträgt  $13 \pm 2\%$ .



## ALUSCHALE

- Zur Verfügung stehen verschiedene Designs von Alu-Schalen.
- Die Aluschalen sind entweder mechanisch oder geschweißt zusammengesetzt.
- Die Aluschalen sind auf dem Holz so befestigt, dass eine dauerhafte Umlüftung garantiert ist.

## BESCHLAG

- Es wird der Beschlag ROTO NX silber eingebaut (zertifizierte Tragkraft 150 kg).
- Im Angebot ist auch der verdecktliegende Beschlag, bezogen auf verschiedene Öffnungssysteme.



## VERGLASUNG

- Im Angebot ist ein vielfältiges Sortiment von Wärme-, Schallschutz- und Sicherheitsgläsern.
- Beidseitig umlaufende, dauerelastische Versiegelung mit einem elastischen anstrichverträglichen Dichtstoff.
- Als Abstandhalter im Scheibenzwischenraum wird der TGI-Abstandhalter verwendet, der nachhaltig zu einem verbesserten Wärmeschutz beiträgt.

## SPROSSENPROGRAMM

- E-Sprosse, H-Sprosse, Metallsprossen.

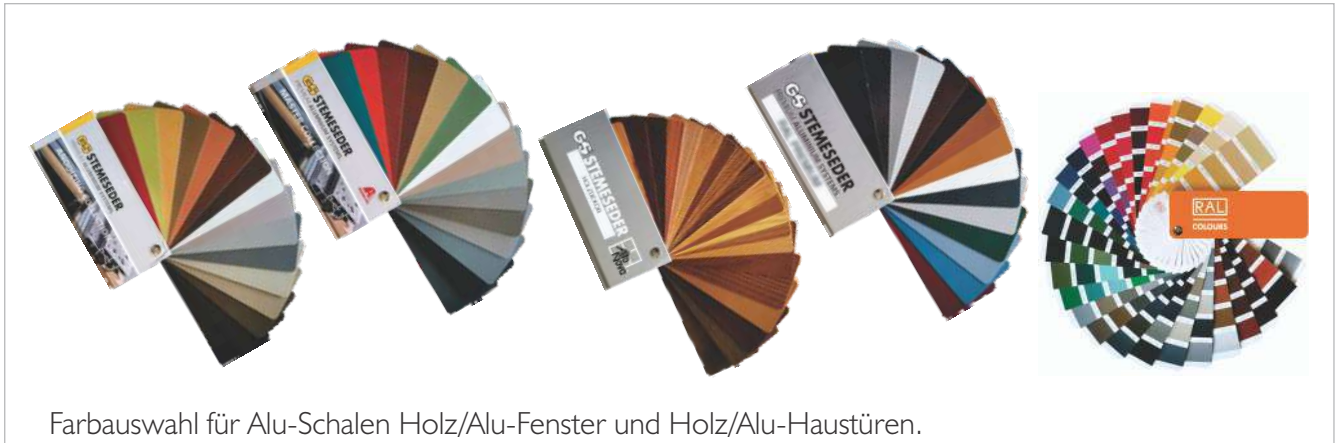
## FENSTERGRIFFE

- Verschiedene Ausführungen: edelstahl, poliert, silber, bronze, titan matt, ...
- Fenstergriff abschließbar



## OBERFLÄCHENGESTALTUNG

- Die Oberflächenbehandlung des Holzes erfolgt mit umweltfreundlichen Schutzanstrichen für eine dauerhafte Beständigkeit und der Erzielung einer schönen Optik. Auch darauf legen wir großen Wert.
- Die eleganten Aluschalen sind pulverbeschichtet, was nicht nur umweltfreundlich ist, sondern dieses garantiert auch eine ausgezeichnete Qualität und darüber hinaus die Beständigkeit der Holzoberflächen.
- Die Aluschalen erhalten Sie in allen RAL-Farben matt, in metallic- und einbrennlackierten Holzdekoren, mit denen Sie den Außenbereich Ihres Hauses individuell gestalten können.
- Für den Wohnbereich stehen Ihnen viele Lasuren und RAL-Farben für die Gestaltung einer angenehmen Wohnatmosphäre zur Verfügung.



Das Bild ist symbolisch.



# Kunststoff-Fenster



Zeitlos schönes Design.

# KUNSTSTOFF FENSTER

ISARHOLZ Kunststoff-Fenster sind kreative Produkte mit hohem und bewährtem Qualitätsstandard. Herausragend ist die Vielfaltigkeit der ISARHOLZ-Kunststofffenster und Türen als Markenprodukte. Sie bieten Ihnen die Freiheit Ihrer Wahl in Profilformen, Dekoren und Farben. Sowohl für die Außengestaltung, als auch für die Mitgestaltung von Wohnräumen. Der Profilgeber ist SCHÜCO. Beispielhaft sind die Wärmeschutzwerte und möglichen Sicherheitseinrichtungen.

## LIVING CT70



# 82 KUNSTSTOFF FENSTER

## System Living

### LivIng MD



Eine Ausführung in moderner Optik, eckigem Rahmen und Flügel und 3 Dichtungen.

### LivIng AS



Eine Ausführung in moderner Optik, eckigem Rahmen und Flügel und 2 Anschlagdichtungen.

## System Living Kunststoff/Alu

### LivIng MD Top Alu



Eine Ausführung in moderner Optik, eckigem Rahmen und Flügel und 3 Dichtungen mit Alu-Schalen außen.

### LivIng AS Top Alu



Eine Ausführung in moderner Optik, eckigem Rahmen und Flügel und 2 Anschlagdichtungen mit Alu-Schalen außen.

# 70 KUNSTSTOFF FENSTER

## System CT70

### CT70 AS Classic



Zeitgemäßes Design mit eckigem Rahmen und Flügel und 2 Dichtungen.  
Alternativ mit Design Glasleiste.

### CT70 AS Rondo



Zeitgemäßes Fenster mit eckigem Rahmen und rundem Flügel und 2 Dichtungen.  
Alternativ mit Design Glasleiste - siehe Abbildung oben.

## System CT70 Kunststoff/Alu

### CT70 AS Classic Top Alu



Zeitgemäßes Design mit eckigem Rahmen und Flügel und 2 Dichtungen mit Alu-Schalen außen.  
Alternativ mit Design Glasleiste.



# HEBESCHIEBETÜREN

**LivingSlide** für maximalen Wohnkomfort und herrliche Aussichten

Bei dieser Ausführung handelt es sich um ein hochwertiges Hebeschiebetürensystem, das sich durch Spitzenwerte in der Wärmedämmung und Statik auszeichnet.



Ausführungen:

- Standardausführung Hebeschiebetür
- Standardausführung Hebeschiebetür mit 0 Schwelle
- Alternativausführung 72/72 Panorama Hebeschiebetür
- Alternativausführung 72/72 Panorama Hebeschiebetür mit 0 Schwelle

- x Thermisch getrennte Bodenschwelle und thermisch getrennte Zargenverstärkungsprofile aus Aluminium: hervorragende Wärmedämmung und Isothermenverläufe
- x Innovative, langlebige Dichtungen aus EPDM-Kautschuk: beste Funktionsicherheit und Dichtigkeit
- x Geringe Zargenbautiefe von 194 mm ermöglicht Einsatz in Neubau und Renovierung
- x Große Auswahl an Elementvarianten mit festen und beweglichen Flügelrahmen
- x Besonders flache Bodenschwelle für bequemes Herein- und Herausgehen
- x Breites Spektrum für Farbgestaltung: außen liegende Aluminium-Deckschalen und PVC-Folien Schüco

**SCHÜCO**

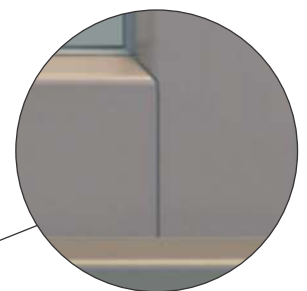
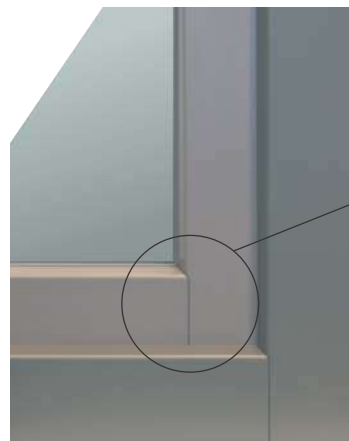




## Living Top Alu / CT70 Top Alu

Die Alu-Schalen für diese Kunststoff-Fenstersysteme erhalten Sie in der Optik "auf Gehrung" oder "stumpfer Stoß". Populär für die Optik moderner Architektur und für den Austausch von Holzfenstern (Wahrung des Holzfensterdesigns) sind die ISARHOLZ-Kunststoff/Alu-Fensterausführungen mit stumpfen Stoß.

**Gehrung 45°**  
Standard Ausführung



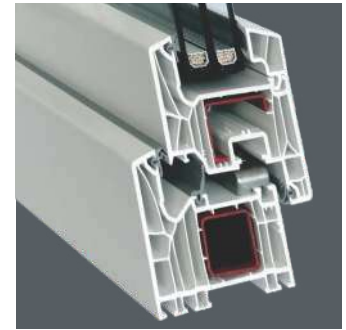
**Stumpfer Stoß**

## 82 SYSTEME LivIng

- Dieses Energiesparfenster mit 7 Kammern erfüllt die Normen DIN EN ISO 1163-1: PVC-U, EDLP, 082-50-T28.
- Stärke des Rahmens und Flügels: 82 mm.
- Classic Design.
- Zwei Systeme: LivIng MD und LivIng AS.

**LivIng MD ( $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ ).** Wärmedurchgängigkeit des gesamten Fensters  $U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$  mit dem Glas  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  und TGI.

**LivIng AS ( $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ).** Wärmedurchgängigkeit des gesamten Fensters  $U_w = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$  mit dem Glas  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  und TGI.



LivIng MD

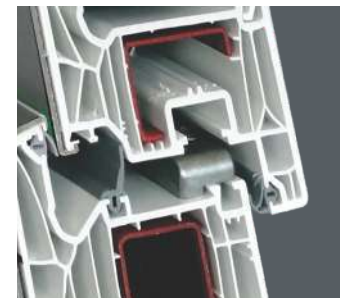


## 70 SYSTEME CORONA

- Profile mit 5 Kammern entsprechen dem Standard DIN EN ISO 1163: PVC-U, EDLP, 078-25-28.
- Stärke des Rahmens und Flügels: 70mm.
- Zwei verschiedene Designs: Classic und Rondo.
- Koeffizient der Wärmedurchgängigkeit des gesamten Fenster mit entsprechender Verglasung  $U_w = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

## VERSTÄRKUNGSPROFILE Living / Corona

- - Korrosionsbeständige umlaufende Stahlverstärkungsprofile sind im Rahmen und Flügel mit rostfreien Schrauben befestigt.



V-Fuge

## BESCHLAG

- Die Fenster werden mit dem ROTO NX in silber und mit den zu der Farbe der jeweiligen Oberfläche passenden Abdeckkappen ausgerüstet (zertifizierte Tragkraft 130 kg).
- Erworben wurde das Zertifikat für Sicherheitsstufe RC2.
- Im Angebot ist auch ein verdeckt liegender Beschlag für verschiedene Öffnungsarten.
- V - Fuge moderne Verschweißungstechnik.

## VERGLASUNG

- Im Angebot ist ein vielfältiges Sortiment von Wärme-, Schallschutz- und Sicherheitsgläsern.
- Als Abstandhalter im Scheibenzwischenraum wird der TGI-Abstandhalter verwendet, der nachhaltig zu einem verbesserten Wärmeschutz beiträgt.



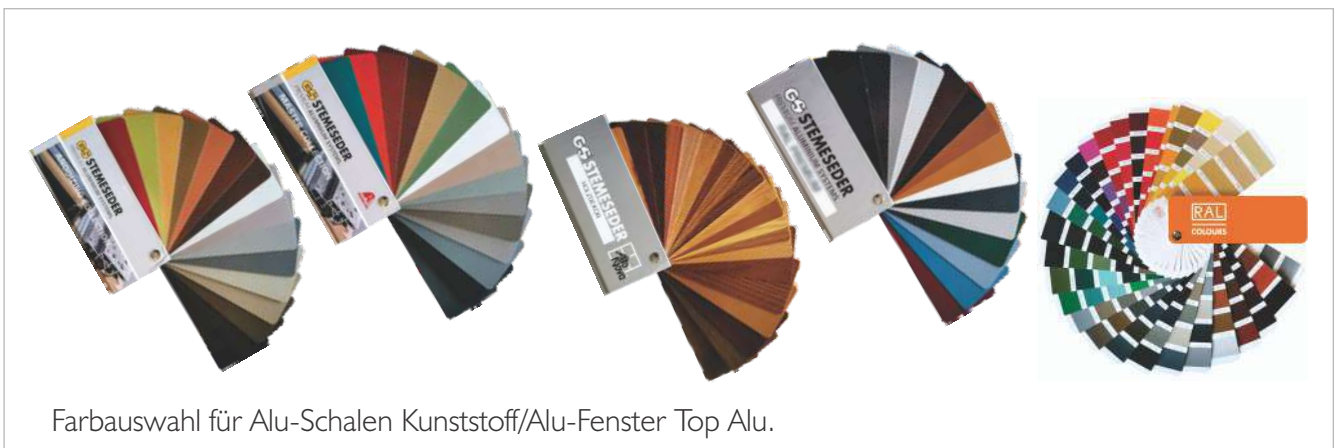


## OBERFLÄCHENGESTALTUNGEN

- Ein breites Folienprogramm für alle Kunststofffenster in RAL Farben (auch glatt), Metalloptik, Dekorfolien außen, beidseitig oder innen.

## ALUSCHALEN Living Top Alu, CT70 Top Alu

- Die Außenseite der Kunststoff-Fenster Top Alu können Sie mit zusätzlichen Alu-Schalen gestalten. Die Aluschalen erhalten Sie in allen RAL Farben matt, in RAL Feinstruktur, in Metallic- und einbrennlackierten Holzdekoren, mit denen Sie den Außenbereich Ihres Hauses individuell gestalten können und zwar in allen nachfolgenden gezeigten Systemen .



## GRIFFE

- Für die Gestaltung Ihres Wohnraumes erhalten Sie Griffe in verschiedenen Varianten .

# Aluminiumfenster



# ALUMINIUM FENSTER

AWS 75.SI+  
ASE 80.HI

SICHERHEIT  
EINBRUCHSCHUTZ

ÜBERSICHT  
WÄRMEDURCHGANGS-  
KOEFFIZIENTE DER FENSTER



# 75 ALUMINIUM FENSTER

$U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$   
( $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , TGI schwarz)



SCHÜCO

**AWS 75.SI+**

Dreikammerprofile aus Aluminium in der Stärke von 75 mm mit einer zusätzlich wärmedämmenden Schaumisolation garantieren eine hohe Stabilität, statische Sicherheit und eine ausgezeichnete Wärmedämmung.

Das schmale und stabile Rahmen- und Flügelprofil garantieren viel Licht im Raum.

Die äußere und innere Seite des Aluminiums ist mit einem thermischen Profil getrennt, welches das Eindringen von Kälte und Lärm verhindert.

#### VERGLASUNGSDICHTUNGEN

Verglasungsdichtungen in schwarzer Farbe aus hochwertigen und witterungsbeständigen Werkstoffen.

#### WÄRMEDÄMMENDER PUR Schaum.

#### TREND

Flügel und Rahmen außen flächenbündig.

#### BESCHLAG

Serienmäßig verdeckt liegender sicherheits Beschlag SIMPLY SMART.

#### **ASE 80.HI-** Hebeschiebetüren

Wärmedurchgangskoeffizient der Hebeschiebetüren in der Dim. 4500 x 2385mm, mit Glas  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  und Abstandhalter Swisspacer beträgt  $U_w=0,89 \text{ W/m}^2\text{K}$ .



■ zweifarbige Ausführung innen - außen

■ Metallicfarben

■ Farben nach RAL Farbkarte

■ energiesparende fenster

■ Holzdekorimitationen auf Aluminium

■ Einbau von Belüftungselementen

# SICHERHEIT EINBRUCHSCHUTZ

## FENSTER (Holzfenster, Holz/Alu-Fenster, Kunststoff und Kunststoff/Alu-Fenster)

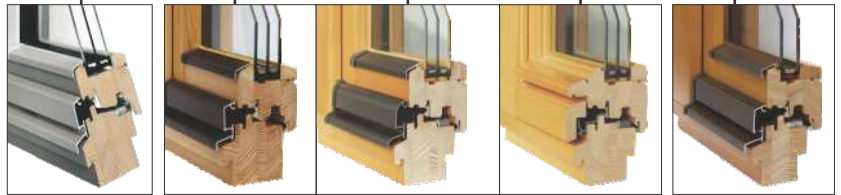
Die Fensterbeschläge haben einen hohen und beispielhaften Qualitätsstandard und sorgen somit bei Ihren Fenstern für eine **hervorragende Standardgrundsicherung: Zertifizierte Einrichtung RC1: (Standardausführung: 1flg. Fenster 4 Punkt Sicherheitsverriegelung und 2flg. Fenster 7 Punkt Sicherheitsverriegelung)**, mit der Möglichkeit darüber hinaus der zertifizierten Einrichtung der Sicherheitsstufe **RC2**. Des Weiteren bieten wir Ihnen Alarmsysteme (z.B. MVS-V) und Sicherheitsgläser an. Alles in allem sorgen wir dafür, dass Sie sich zu Hause wohl und sicherer fühlen.



\* Das Bild stellt ein Holz/Aluminium-Fenster dar.

# ÜBERSICHT WÄRMEDURCHGANGS-

## HOLZ-FENSTER





Schöne Fenster - Schöne Türen  
Schöner Wohnen



Energiekosten senken  
und Gestalten

Glastyp Wärmedurchgangs- koeffizient $U_g$ (W/m <sup>2</sup> K)	Aufbau in mm von außen nach innen	Dicke (mm)	Schall- dämm- maß (Rw dB)	Gesamt- energie- durchlass grad g (%)
--	---	---------------	------------------------------------	---

INO-92	INO-80 INO-92/80	INO-80 Soft A INO-80 Soft B	INO-80 Stil A INO-80 Stil B INO-80 Standard B	INO-68
$U_i$ (W/m <sup>2</sup> K)				
$U_i = 0,98$	$U_i = 1,2$	$U_i = 1,2$	$U_i = 1,2$	$U_i = 1,5$

**Wärmeschutzglas**

UNITOP 1.1	4/16:4 Argon	24	32	65
UNITOP 1.0 ONE	4/16:4 Argon One	24	32	52

$U_w$  (W/m<sup>2</sup>K)

TGI	TGI	TGI	TGI	TGI
	1,2	1,2	1,2	1,3
	1,2	1,2	1,2	1,3

**Wärmeschutzglas Plus**

UNITOP 0,5	4:/18/4/18/:4 Argon	48	34	53
UNITOP 0,5	4:/16/4/16/:4 Argon ONE	44	34	37
UNITOP 0,6	4:/14/4/14/:4 Argon	40	32	53
UNITOP 0,7	4:/10/4/12/:4 Argon One	34	32	37
UNITOP 0,7	4:/12/4/12/:4 Argon	36	32	53

$U_w$  (W/m<sup>2</sup>K)

TGI	TGI	TGI	TGI	TGI
0,75				
0,75	0,83	0,83	0,83	
0,82	0,89	0,89	0,89	
	0,96	0,96	0,96	1,1
0,88	0,96	0,96	0,96	1,1

**Wärme und Schallschutzglas**

UNIPHON 38/36 0,7	6:/12/4/12/:4 Argon	38	36	52
UNIPHON 46/39 0,6	6:/16/4/16/:4 Argon	46	39	52

$U_w$  (W/m<sup>2</sup>K)

TGI	TGI	TGI	TGI	TGI
0,88	0,96	0,96	0,96	
0,88				

**Sicherheitsglas**

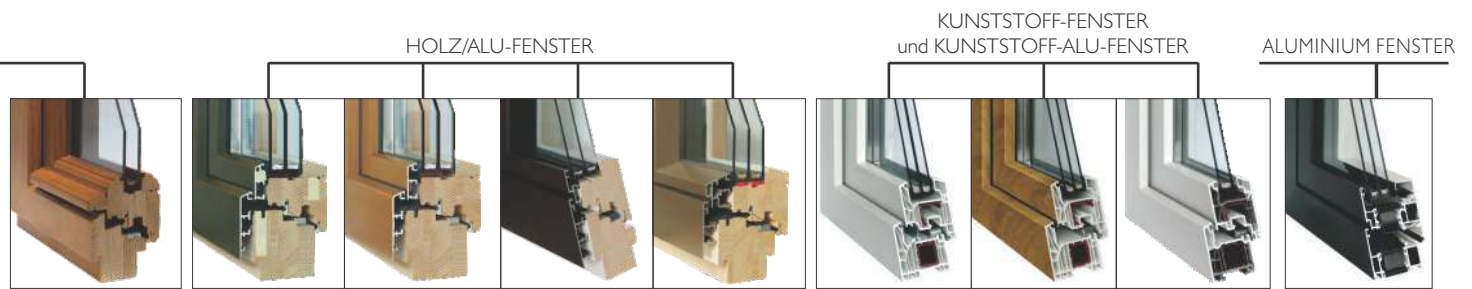
UNISAFE P4A (A3 besch.) 0,7	A3:/12/4/12/:4 Argon	42	37	48
--------------------------------	-------------------------	----	----	----

$U_w$  (W/m<sup>2</sup>K)

TGI	TGI	TGI	TGI	TGI
0,88	0,96	0,96	0,96	

- Wärme- und Schalldämmung sind von der Größe und Ausführung der Fenster abhängig.
- Die Wärmedurchgangskoeffizient  $U_w$  (W/m<sup>2</sup>K) wurde für ein einflügeliges Fenster in der Referenzgröße 1230 x 1480 mm berechnet.
- Bei den Holz- und Holz-Aluminiumfenstern wurde bei der Berechnung als Grundlage ein Nadelholz (Fichte, Kiefer, Lärche) berücksichtigt.
- Meßergebnisse der  $U_w$ -Werte können  $\pm 0,1$  W/m<sup>2</sup>K abweichen.

# KOEFFIZIENTEN ALLER FENSTERSYSTEME



INO-68 Stil A INO-68 Stil B INO-68 Standard B	ISO-HA 80	INO-HA80	INO-HA80 MM INO-HA80 ML	INO-HA80 B INO-HA80 S INO-HA80 F	Living MD Living MD- Top Alu	Living AS Living AS- Top Alu	CT70 AS Classic CT70 AS Rondo CT70 AS Classic TA	AWS 75.SI+
--	-----------	----------	----------------------------	--	------------------------------------	------------------------------------	--	------------

Wärmedurchgangskoeffizient des Rahmens nach EN ISO 10077-2

$U_f = 1,5$	$U_f = 0,92$	$U_f = 1,2$	$U_f = 1,2$	$U_f = 1,2$	$U_f = 1,0$	$U_f = 1,1$	$U_f = 1,3$	$U_f = 1,3$
-------------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Wärmedurchgangskoeffizient des Fensters nach EN ISO 10077-1

TGI	TGI	TGI	TGI	TGI	TGI	TGI	TGI	TGI
1,3					1,2	1,2	1,3	1,3
1,3					1,1	1,1	1,2	1,2

Wärmedurchgangskoeffizient des Fensters nach EN ISO 10077-1

TGI	TGI	TGI	TGI	TGI	TGI	TGI	TGI	TGI
	0,74	0,83	0,84	0,83	0,76	0,79		0,85
	0,74	0,83	0,84	0,83	0,76	0,79		0,85
	0,81	0,90	0,91	0,90	0,82	0,86	0,92	0,92
1,1					0,89	0,92	0,99	0,99
1,1					0,89	0,92	0,99	0,99

Wärmedurchgangskoeffizient des Fensters nach EN ISO 10077-1

TGI	TGI	TGI	TGI	TGI	TGI	TGI	TGI	TGI
					0,89	0,92	0,99	0,99
	0,81	0,90	0,91	0,90	0,82	0,86		0,92

Wärmedurchgangskoeffizient des Fensters nach EN ISO 10077-1

TGI	TGI	TGI	TGI	TGI	TGI	TGI	TGI	TGI
	0,87	0,97	0,97	0,97	0,89	0,92		0,99

Die Legende:

- $U_w$  Wärmedurchgangskoeffizient des Fensters nach EN ISO 10077-1
- TGI Kunststoff Abstandhalter

# Aluminiumhaustüren



# ALUMINIUM HAUSTÜREN

Aluminiumhaustüren gehören zu den aktuellen Bauelementen dieser Zeit und sie sind prädestiniert für die sinnvolle Kapitalanlage. Eine moderne Technologie gewährleistet eine hochwertige Verarbeitung der Aluelemente und Füllungen und es eröffnen sich für Sie dadurch schier unbegrenzte Möglichkeiten individueller Gestaltungsvarianten in Farben, Gläsern und Formen. Aluminiumhaustüren tragen nachhaltig zur Sicherheit Ihres Hauses bei. Genießen Sie darüber hinaus den Bedienungskomfort.

**SCHÜCO**

Serien  
**TREND, DELUXE,  
MODERN, REFINED,  
CLASSIC**



# ALUMINIUM

Auszug aus der beispielhaft vielfältigen Kollektion.



AT 911/AST 911



AT 924A/AST 924A



AT 100/AST 100, Dekor Altholz (Stadelholz-1N)



AT 920



AT 100/AST 100A, Dekor Zement hell



AT 943



AD 801A/AST 801



AM 132A



AM 134B



AC 191/AST 191



AC 209A



AC 182A

# HAUSTÜREN



AT 100, New Forest  
WOLFGANGSEE



AT 100, New Forest  
MONDSEE



AT 100, New Forest  
TRAUNSEE



AT 100, New Forest  
ALTAUSSEE



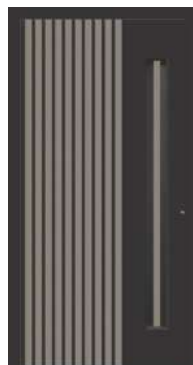
AT 100, New Forest  
ATTERSEE



Triumph

## REFINED

Die Haustüren sind im System ADS 75.SI mit beidseitig flügelüberdeckender Ausführung erhältlich. Auf der Außenseite des Flügels sind Aluminiumleisten angebracht, die einen attraktiven 3D-Effekt der Tür erzeugen. Die Leisten sind in sieben Holzdekoren verfügbar.



Canary



Levent

### ALUPROFILE

- Das Alurahmenprofil in der Stärke 75 oder 95mm mit gerader, und eckiger abgerundeter Linienführungen. ADS 75B.SI - beidseitig flächenbündige Ausführung.
- Das Alufügelprofil hat die Stärke 85 mm und 75 mm.
- In der Mitte des Rahmen- und Flügelprofils ist ein Thermokern, der die Wärmedämmcharakteristik des Profils verbessert.
- Die Füllungen sind aus hartem PUR Schaum und haben eine gute Wärmedämmcharakteristik.
- Bei den Ausführungen beidseitig flügelüberdeckend ohne Glasausschnitt (Füllungsmassl 230 x 2180mm), wird ein Ud Wert von 0,81 W/m<sup>2</sup>K erreicht. Ein Ud Wert von 1,2 W/m<sup>2</sup>K wird bei einseitig flügelüberdeckenden Alu-Haustüren erzielt.



### BESCHLAG

- Elegante Qualitätsbänder.
- Standard 5-fach Verriegelung des Flügels.
- Verschiedene Öffnungsoptionen; öffnen nach außen, öffnen mit einem Fingerprintsystem, elektrisches öffnen, .....

### VERGLASUNG

- Zur Auswahl steht Ihnen eine breite Palette an Wärme-, Schallschutz und Sicherheitsgläsern, sowie an Ornament- und Bleiverglasungen.
- Zur Gestaltung der Gläser stehen Ihnen verschiedene Folien, sandgestrahlte Motive und andere Gestaltungsmöglichkeiten zur Verfügung.



### OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

- Eine qualitäts- und umweltfreundliche Pulverbeschichtung.
- Eine große Auswahl aktueller Standardfarben.
- Zur Verfügung stehen RAL Farben matt, RAL Feinstruktur, Metallic- und einbrennlackierte Holzdekore.



Ansicht von außen



Ansicht von innen



Öffnung der Haustüre mit dLine Fingerprint



Öffnung der Haustüre mit Keypad



Außengriff mit integriertem Led-Leucht, Kratzerschutz und Edelstahl Applikation



LED-Diode

# Holz- und Holz/Alu Haustüren



# HOLZ- UND HOLZ/ALU HAUSTÜREN

Die Hauseingangstür ist der erste Kontakt Ihres Besuchers in Ihrem Hause und wir sind sicher, dass das schon so oft Gehörte wirklich stimmt »die Tür ist ein Spiegelbild Ihrer Persönlichkeit und Ihrer Kreativität«. Mit einer breiten Auswahl von verschiedenen Türmodellen, vollendetem Design, vorbildlicher Qualitätsverarbeitung und einer breiten Auswahl von verschiedenen Farben, Gläsern und anderen Zubehörteilen haben wir dafür gesorgt, dass Sie auf Ihr Zuhause wirklich stolz sein können.

Serien

**TREND ALPHA, TREND,  
DELUXE, MODERN**

**HOLZ -UND HOLZ/ALU HAUSTÜREN**

Serien

**ALPINE ALTHOLZ, TREND RUSTICO,  
TREND LINE, TREND HBF,  
TREND NOVO, KLASSICO ETA,  
KLASSICO, ANTICO, RUSTICO,  
NEOKLASSICO**

**PASSIV & NIEDRIGENERGIE  
HOLZ HAUSTÜREN**

# 80 HOLZ - UND HOLZ/ALU HAUSTÜREN

## TREND ALPHA

Auszug aus der beispielhaft vielfältigen Kollektion

### TREND ALPHA

Die Kollektionen Trend Alpha in 80er Ausführung bestechen durch Technik und Optik, innen und außen flächenbündig. Haustüren mit besonderer Wertigkeit.



HTA 944



HTA 264



HTA 100, Altholz Eiche, RG I



HTA 100



HTA 920A



HTA 264A



HTA 105



HTA 934

# 68 HOLZ - UND 80/78 HOLZ/ALU HAUSTÜREN

## TREND

### TREND

Durch die einerseits schwungvollen und andererseits klassischen Linienführungen bietet Ihnen die Trend Haustüren Kollektion eine große Auswahl für die individuelle Haustür Ihres Hauses.



HT 911 / HSTT 400



HT 909 / HSTT 400



HT 265A



HT 264A / HSTT 400



HT 862A / HSTT 400



HT 863A / HSTT 400



HT 867 / HSTT 400



HT 887A / HSTT 400

# 68/ 87 HOLZ HAUSTÜREN

## ALPINE ALTHOLZ

### ALPINE ALTHOLZ

ALPINE Eingangstüren vereinen modernes Design und zeitlose Eleganz von natürlichem Holz.

Außen Altholzplatte in Holzoptik, gräulich gealtertes Holz oder farblos gealtertes Holz.

Innen Holzart Fichte, Kiefer, Lärche oder Eiche, Oberfläche nur grundiert, alle deckenden Farbtöne und eine begrenzte Auswahl an Lasurfarben laut unserer Farbkarte.



HTF 100



HTF 102A



HTF 101



HTF 100 Q



HTF 103 Q



HTF 102B

68/95 HOLZ HAUSTÜREN

# TREND RUSTICO

## TREND RUSTICO

In dieser Kollektion zeigt sich das Naturprodukt Holz Eiche in seiner besonders wertvollen und natürlichen Art. Kreativ sind die Kombinationen mit Gläsern, Griffen und Applikationen.

**Holzhaustüren Trend Rustico Blendrahmen mit Alu-Schale.**



HTR 107



HTR 106A



HTR 105



HTR 102A



HTR 103



HTR 103A



HTR 106B / HSTT 400  
Blendrahmen mit Alu-Schale

# 68 HOLZ HAUSTÜREN TREND LINE

## TREND LINE

Die Rahmen und Flügel dieser modernen Kollektion erhalten Sie in beliebigen Farben und Holzarten. Der äußere Flügel ist mit massiven geölten Lärchen oder Eichen Holzprofilen ausgestattet, die bündig mit dem Rahmen bzw. mit den übrig bleibenden farbigen Teil des Flügels verlaufen. Dadurch wird ein 3D Effekt erzielt.



HTL 103



HTL 268



HTL 100 / HSTT 400



HTL 272



HTL 269



HTL 105



HTL 270

# 68 HOLZ HAUSTÜREN

## TREND HBF

### TREND HBF

Die kombinierte rustikale und moderne Optik verleiht dieser Kollektion einen ganz besonderen reizvollen und gestalterischen Effekt.



HBF 906



HBF 919A



HBF 894



HBF 911A/HSTT 400



HBF 266B



HBF 123



HBF 845/HSTT400

# 68 HOLZ - UND HOLZ/ALU HAUSTÜREN DELUXE/ MODERN

Auszug aus der beispielhaft vielfältigen Kollektion



HD 945 / HSTT 400



HD 875C



HD 801A / HSTT 400



HD 852A



HD 168



HM 134B



HM 180



HM 133A



HM 875C



HM 170

# 68/95 & 98 HOLZ HAUSTÜREN

# NIEDRIGENERGIE & PASSIV

## NIEDRIGENERGIE

Mit Rohling Typ Ferro Klassikplus in der Dicke 95 werden Ausgezeichnete Werte bis  $U_d=0,67 \text{ W/m}^2\text{K}$  erreicht.

**H 68/95**

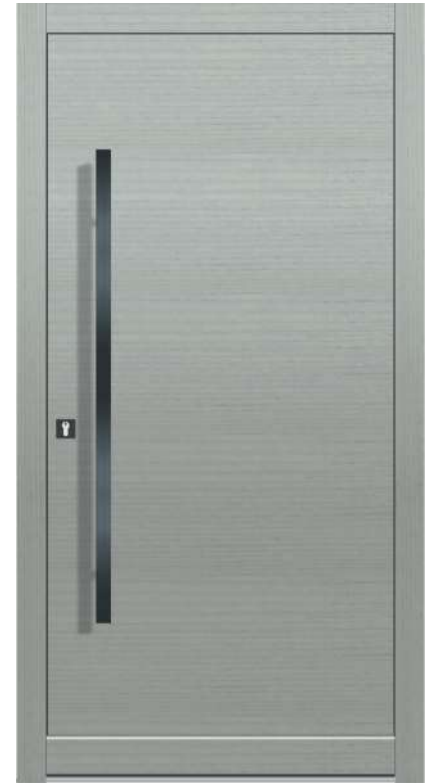
**NIEDRIG  
ENERGIE**

HT 100  
FERRO KLASSIKPLUS

68/95	$U_d \text{ (Wm}^2\text{/K)}$
H	<b>0,67*</b>

Die Erklärung:

\*  $U_d$  Berechnung für Türgröße 1100 x 2100mm,  
Weichholz (Fichte, Kiefer, Lärche),  
Glas mit TGI Abstandhalter,  
Modell ohne Glas.



HT 100



## PASSIV

Diese Holzhaustüren aus dem Rohling in Stärke 98mm mit entsprechendem Zertifikat sind speziell konzipiert für Passiv- und Niedrigenergiesparhäuser.

**H 98** **PASSIV**

HT 264  
FERRO PASSIV

**$U_d = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$**



# 80 HOLZ HAUSTÜREN

# TREND NOVO

## TREND NOVO

Diese innovative Kollektion in 80er Ausführungen erhalten Sie innen und außen flächenbündig mit verdeckt liegenden Bändern.



HTN 104



HTN 102



HTN 102



HTN 103



HTN 101



HTN 103

# 80 HOLZ HAUSTÜREN

## KLASSICO ETA

### KLASSICO ETA

Diese innovative aber auch gleichzeitig klassische Flügelrahmenkonstruktion in 80er Ausführung erhalten Sie innen und außen flächenbündig mit verdeckt liegenden Bändern.



HCKE 401



HCKE 400



HCKE 402



HCKE 401P



HCKE 407



HCGE 051

# 68 HOLZ HAUSTÜREN KLASSICO/ NEOKLASSICO

Auszug aus der beispielhaft  
vielfältigen Kollektion



HCK 424/HSTC 400



HCK 419/OL 101



HCK 400



HCK 413/HSTC 413A



HCK 418



HCN 708



HCN 714



HCN 739



HCN 711



HCN 709

# ANTICO/ RUSTICO

Auszug aus der beispielhaft vielfältigen Kollektion



\*HCA 611



HCA 610



\*HCA 612



HCA 607



HCA 603  
Glas SG 317

Die Erklärung:  
Die Modelle \*HCA 611 und \*HCA 612  
sind nur in RG1, RLÖ1, REÖ1, RF200,  
RL200, RE200 und in allen deckenden  
RAL-Farben lieferbar.



HCR 545



HCR 503



HCR 535;  
Glas SG 316



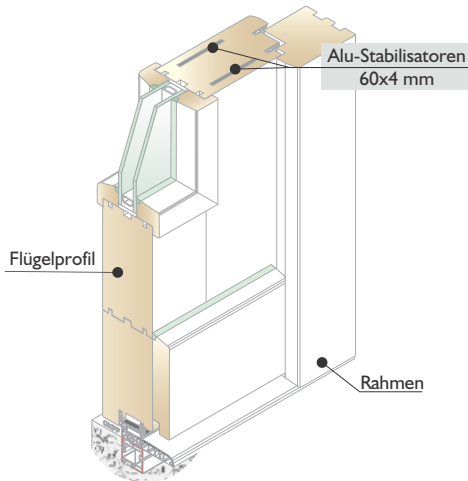
HCR 517



HCR 514

## HOLZ

- Holzarten: Fichte, Kiefer, Lärche, Eiche und Meranti.
- Das verwendete Holz entspricht der Qualitätsanforderung nach Standard EN 942.
- Die Holzfeuchtigkeit ist kontrolliert und beträgt  $13 \pm 2\%$ .  
Eingearbeitete Aluminiumprofile erhöhen die Stabilität des Flügels und verhindern das Verwinden.

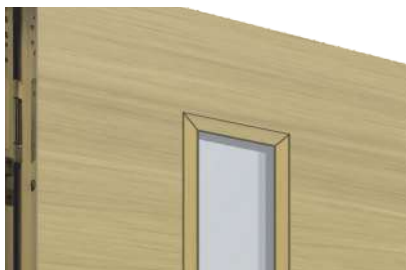


## HOLZPROFILE

- Rahmenstärke 68, 80 und verschiedene Flügelstärken.
- Profile sind mit einem wasserbeständigen Leim der Gruppe D4 nach EN 204 und pr EN 14257 dreischichtverleimt.

## BESCHLAG

- Dreidimensional verstellbare Standardbänder Baka Protect 4010 3D FD (HH 68) und verdeckt liegendes Bänder Tectus TE 540 3D (HH 80)
- 3 oder 5-fache Verriegelung.
- Verschiedene Öffnungsoptionen; Öffnen nach außen, Öffnen mit einem Fingerprintsystem, elektrisches Öffnen, .....



## VERGLASUNG

- Zur Auswahl steht Ihnen eine breite Palette an Wärme-, Schallschutz und Sicherheitsgläsern, sowie an Ornament- und Bleiverglasungen.
- Zur Gestaltung der Gläser stehen Ihnen verschiedene Folien, sandgestrahlte Motive und andere Gestaltungsmöglichkeiten zur Verfügung.

## 3-Fach Farbaufbau

- Zunächst wird durch eine spezielle Grundierung das Holz gegen Insekten und Pilzen geschützt.
- Mit der Zwischenbeschichtung werden die Poren des Holzes geschützt und die Oberfläche wird dadurch glatt und gleichmäßig.
- Durch die elektronische Endbehandlung wird eine gleichmäßige Beschichtung der gesamten Oberfläche, die Witterungsbeständigkeit und die Eleganz der ISARHOLZ-Haustüren erreicht.
- Möglich zweifarbige Ausführungen, auch innen und außen.





ANSICHT VON AUBEN



ANSICHT VON INNEN



Öffnung der Haustüre  
mit dLine Fingerprint



Griff mit integriertem  
dLine Fingerprint



Außengriff mit integriertem  
Led-Leucht



LED-Diode

# Kunststoff Haustüren



# KUNSTSTOFF HAUSTÜREN

Eingangstüren aus Kunststoff bieten Ihnen neben einer langlebigen Beständigkeit des Kunststoffmaterials und der guten Wärmedämmcharakteristik auch den Vorteil, dass Sie sich aus der breiten Auswahl an aktuellen und modernen Designs ein Produkt nach ihrem Geschmack aussuchen können. Hohe Sicherheit, einfache Wartung, große Auswahl verschiedener Farben und Gläser werden die Optik Ihres Hauses bereichern und noch schöner gestalten.

Serien  
CT  
FUTURE



# KUNSTSTOFF

Haustüren mit  
Sprossen,  
Füllungen  
und Gläser.  
Breite Palette der  
Ornamentgläser.



CT 20



CT 04



CT 33



CT 02



CT 05



CT 07



CT 01;  
Glasmotiv SG 867



CT 24



CT 16



CT 15



CT 13



CT 17



CT 18

# HAUSTÜREN

SCHÜCO

## FUTURE

Haustüren mit Füllungen und Edelstahl Applikationen. Breite Palette der Ornamentgläser.



F-13



F-19



F-09



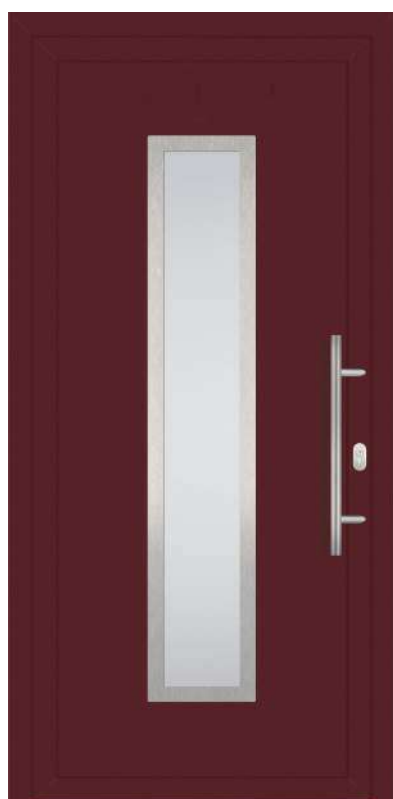
F-08



F-10



F-17



F-01



F-03



F-11



F-7



F-16



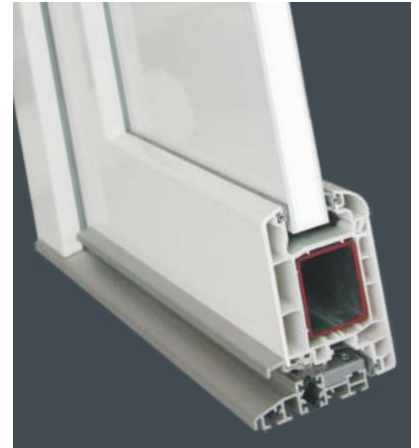
F-06



F-04

## KUNSTSTOFFPROFILE

- Mehrkammerkunststoffprofile in der Stärke von 82 mm und 70 mm.
- Wärmedurchgangskoeffizient des Profils ist  $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$  (LivIng) und  $1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  (CT70)
- Die Profile sind gemäß Standard EN ISO 1163:PVC-U, EDLP, 078-25-28.
- Die Stahlverstärkungen in den Profilen sind korrosionsgeschützt.
- Die Füllungen haben einen harten Kern aus PUR Schaum und werden gemäß Standard DIN 4108 gefertigt.

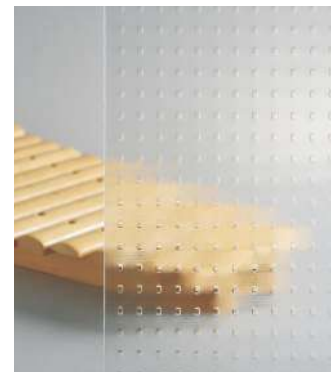


## BESCHLAG

- Dreidimensional verstellbare Quatitätsbänder.
- 3- oder 5-fache Verriegelung.
- Verschiedene Öffnungsoptionen; Öffnen nach außen, öffnen mit einem Fingerprintsystem, elektrisches öffnen, ....

## VERGLASUNG

- Zur Auswahl steht Ihnen eine breite Palette an Wärme-, Schallschutz und Sicherheitsgläsern, sowie an Ornament- und Bleiverglasungen.
- Verarbeitung der Gläser mit verschiedenen Folien, Glasverzierungen, Sandstrahlungen, ....



## OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

- Eine große Auswahl moderner Farben und Dekoren.
- Spezielle Folien mit Metalleffekt.
- Dekorfolie außen, innen oder beidseitig. Passend zum Kunststofffensterprogramm.

# SICHERHEIT EINBRUCHSCHUTZ

## ALUMINIUM-HAUSTÜREN

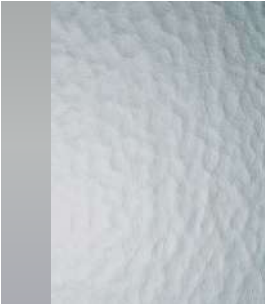
Die Sicherheit einer Immobilie war und ist ein aktuelles Thema bei dem Kauf von Alu-Haustüren. Ergänzend zu dem in diesem Sinne hohen Qualitätsstandard der Alu-Haustüren als solches, sind diese mit **5-fach Verriegelung (Bolzen und Schwenkriegel) als Standardverriegelung ausgerüstet**. Des Weiteren erhalten Sie ISARHOLZ-Alu-Haustüren in den **zertifizierten Sicherheitsstufen RC1 und RC2**. Darüber hinaus stehen Ihnen weitere detailrelevante Verriegelungen zur Verfügung. Für einen hohen Bedienungskomfort erhalten Sie individuelle Einrichtungen.

**Über die Sicherheitseinrichtungen für ISARHOLZ-Holz- und Holz/Alu- und Kunststoff-Haustüren informiert Sie Ihr ISARHOLZ-Fachbetrieb.**



# VERGLASUNGEN

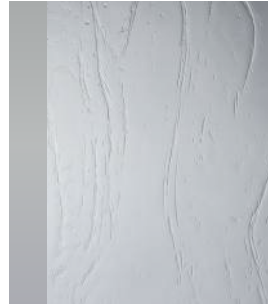
## ORNAMENTGLÄSER



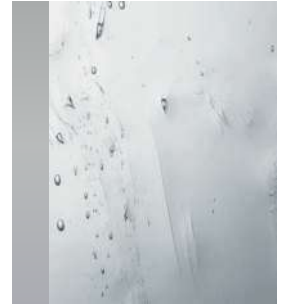
Kathedral Klein. weiss



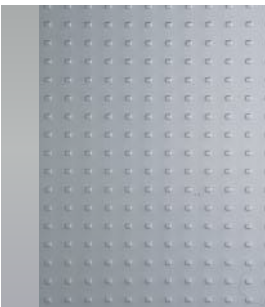
Chinchilla weiss



Gothic weiss



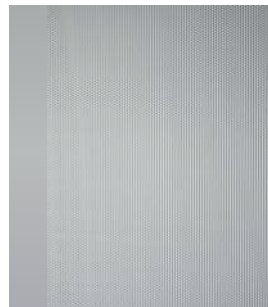
Altdeutsch K weiss



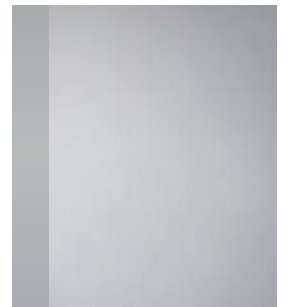
Mastercarre weiss



Masterligne weiss



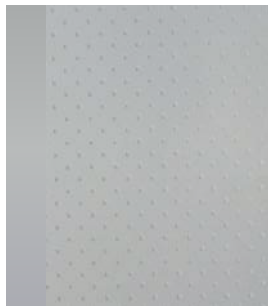
Masterpoint weiss



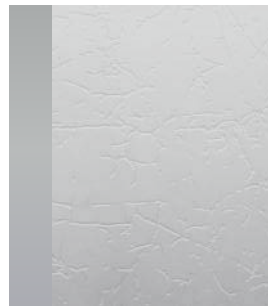
Satinato weiss



Silk weiss



Pave weiss

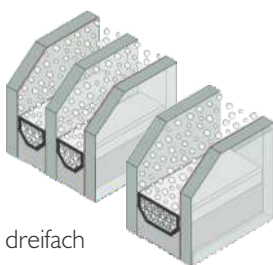


Uadi weiss



Nebulosa weiss

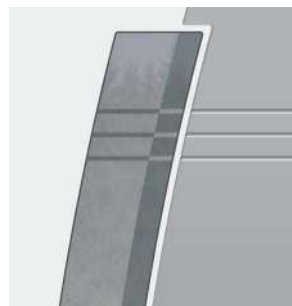
## WÄRMESCHUTZGLAS

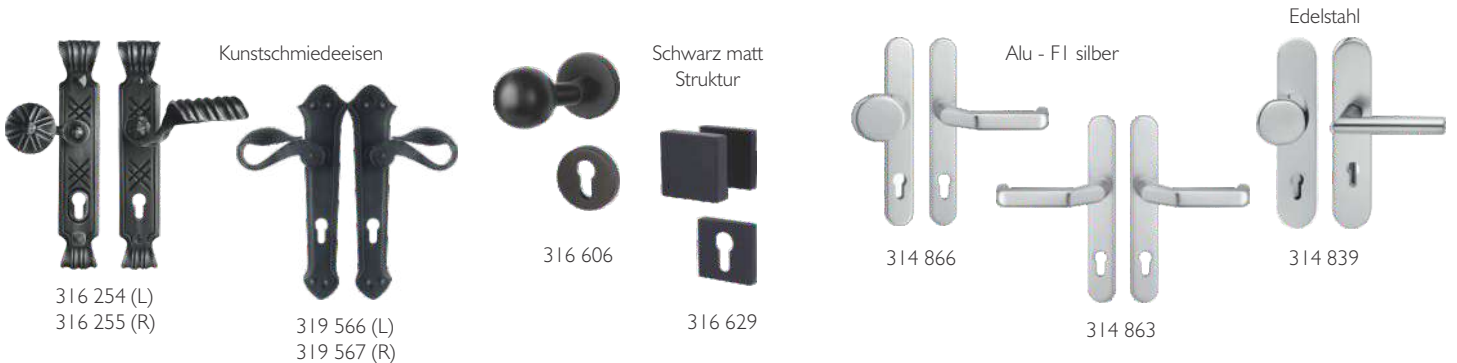


dreifach

zweifach

## SANDGESTRAHLTE MOTIVE





# FARBKARTE FÜR HOLZOBERFLÄCHEN

Holzhaustüren; Holz/Alu-Haustüren innen

ZUR VERFÜGUNG STEHEN IHNEN FOLGENDE HOLZARTEN



Fichte



Kiefer



Lärche



Eiche



Meranti

LASURBESCHICHTUNG ( die Struktur des Holzes ist sichtbar )

## Fichte/Kiefer



RF 200



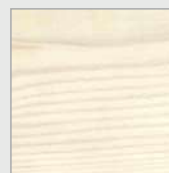
RFI ÖI ▼



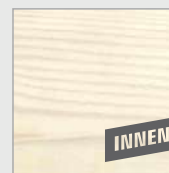
RFI NE



RFI I



RF/K 10



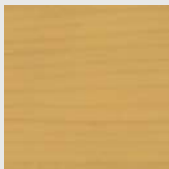
RFI 10



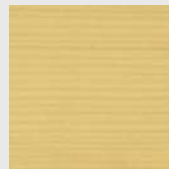
RF/K 11



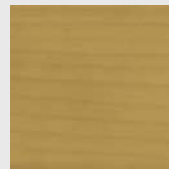
RF/K 12



RF/K 19



RF/K 21



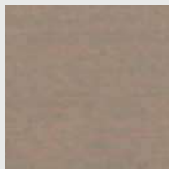
RF/K 22



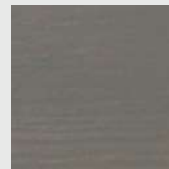
RF/K 15 \*



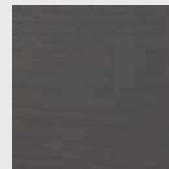
RF/K 16 \*



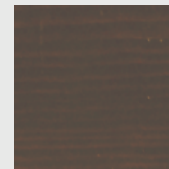
RF/K 17 \*



RF/K 26 \*



RF/K 27



RF/K 25

## Kiefer



RK 1 \*



RK 2 \*



RK 4 \*

## Grund

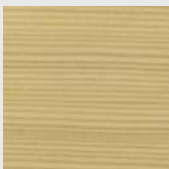


RG 1

## Lärche



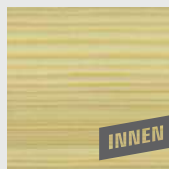
RL 200



RL ÖI ▼



RLI NE



RLI I



RL 21



RL 22



RL 23

**UMWELTFREUNDLICH**

Für unser Dreischichtbeschichtungs-system verwenden wir umweltfreundliche Beschichtungen auf Wasserbasis.

Holzhaustüren; Holz/Alu-Haustüren innen

## Eiche

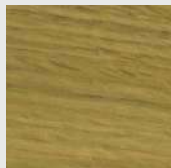


ALTHOLZ

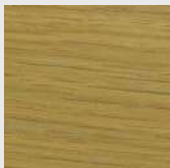
### HOLZDEKOR ALTHOLZ

Lieferbar nur Modellen: HT 100, HTA 100

Oberfläche: roh, geölt oder grundiert



RE 200



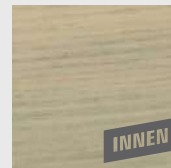
RE Ö1 ▼



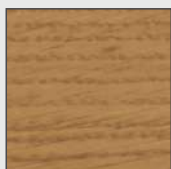
REI NE



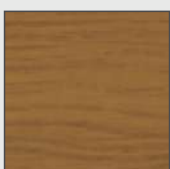
REI I



REI 10



RE 21

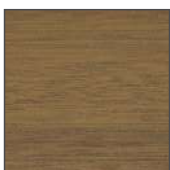


RE 22

## Meranti



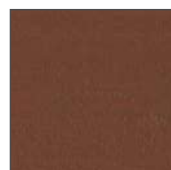
RM 21



RM 22



RM 23



RM 24



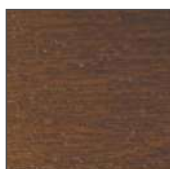
RM 25



RM 30

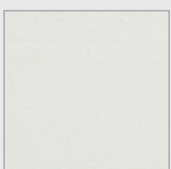


RM 31



RM 32

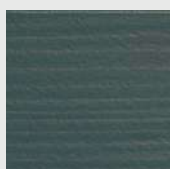
## DECKENDBESCHICHTUNG (andere Deckende Farben nach RAL Farbkarte)



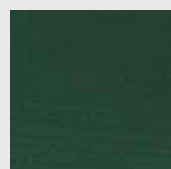
RD 21



RD 22



RD 25



RD 44

### Hinweis

▼ **GEÖLT** Auf geölte Oberfläche geben wir keine Garantie. Die geölten Produkte ist nötig mindestens 2 -mal jährlich zu ölen. Das Öl können Sie bei uns kaufen.

✿ **FARBEN RF/K 15, RF/K 16, RF/K 17, RF/K 26 und RK 1, RK 2, RK 4**

Dieser Farbton hebt die Holzmaserung stark hervor und ist daher empfindlicher gegenüber möglichen Farbabweichungen, unterschiedlichen Färbungen und Farbfeckigkeit, welche durch verschiedene Holzstrukturen, sanierten Harzgallen und anderen fertigungsbedingten Merkmalen entstehen können. Holz ist ein Naturprodukt, so dass nach einer solchen Oberflächenbehandlung mit stärker pigmentierten Grundierung durch die unterschiedliche Absorption des Holzes aufgrund seiner einzigartigen Form und Struktur eine spielerische Kombination von Farbtönen entsteht. Das bedeutet beim Naturprodukt Holz weder Minderung der Qualität noch dass solche Farbunterschiede ein Grund für eine Reklamation von Holzprodukten sein können.

# FARBKARTEN FÜR ALUMINIUM- UND KUNSTSTOFF OBERFLÄCHEN

## Aluminiumfarben für Holz/Alu-, Kunststoff/Alu- und Alufenster, Alu- und Holz/Alu-Haustüren Auszug

### MASTER COLLECTION (feinstruktur, metallic)



Night Grey  
Feinstruktur Metallic



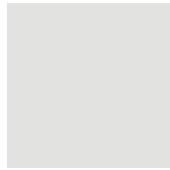
Cast Iron  
Feinstruktur Metallic



Russet Copper  
Feinstruktur Metallic



Brown  
Feinstruktur Metallic



Artic Ice  
Feinstruktur Metallic



Granit Nature  
Feinstruktur Metallic

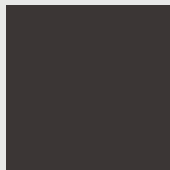


Volcanic Ash  
Feinstruktur Metallic



Precious Sand  
Feinstruktur Metallic

### ANODIZING COLLECTION (matt, metallic)



CARBON NIGHT  
Matt Metallic



DARK COPPER  
Matt Metallic



SIMPLY COPPER  
Matt Metallic



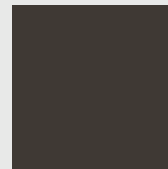
ORIGINAL PLATINIUM  
Matt Metallic



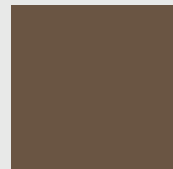
GSPED 0  
Matt



GSPED 1  
Matt

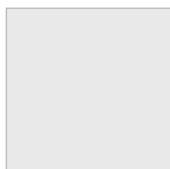


GSPED 4  
Matt



NOBLE BRONZE  
Matt Metallic

### RAL FARBEN (matt, feinstruktur, metallic, glatt)



RAL 9016  
Matt/ Feinstruktur



RAL 7035  
Matt/ Feinstruktur



RAL 7004  
Matt/ Feinstruktur



RAL 7016  
Matt/ Feinstruktur



RAL 9006  
Metallic glatt



RAL 9007  
Metallic glatt



DB 703  
Metallic glatt



DB 703  
Metallic Feinstruktur

STEINDEKOR



Dekor Zement hell



Dekor Beton dunkel

HOLZDEKOR

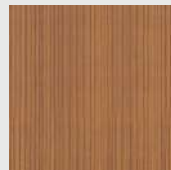


Dekor Altholz  
(Stadelholz-1N)

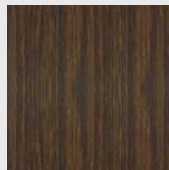


Dekor Stadelholz grau

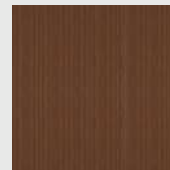
Holzdekor  
(struktur)



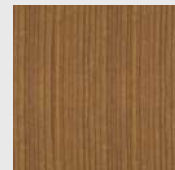
Douglas 7



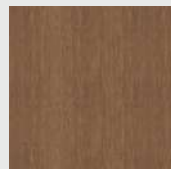
Eiche dunkel



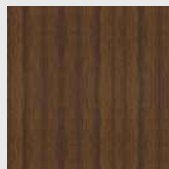
Kirsch 2



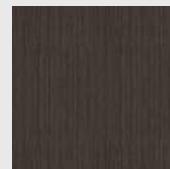
Kirsch 3



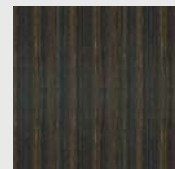
Golden Oak



Nuss I



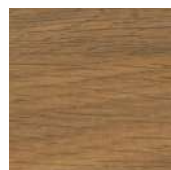
Wenge



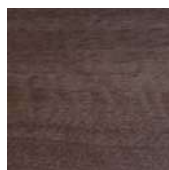
Walnuss dunkel

**Dekorfolien für Kunststofffenster, Kunststoffhaustüren, (Kunststoff/Alufenster innen)  
Auszug**

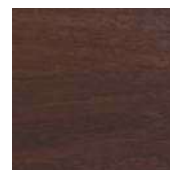
DEKORFOLIEN



Winchester XA



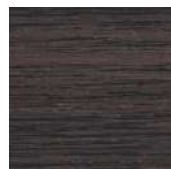
Siena noce



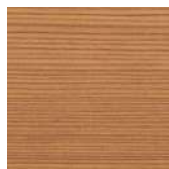
Siena rosso



Douglasie



Eiche dunkel



Bergkiefer



Canadian



Aluminium gebürstet

RAL Farben nach  
Decofolienfächer  
(strukturiert oder glatt)



RAL 7001



RAL 7012



RAL 7016



RAL 7039

ALU-VORBAUROLLLADEN



Q.INTEGO

KS-AUFSATZROLLLADEN



KARO



PENTO./E

RONDO./E

Q.INTEGO./E



RA.2

RA.3

PURO2.XR

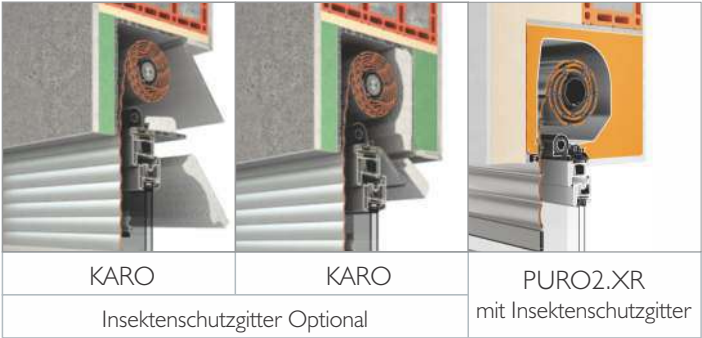


PENTO.X/XE

RONDO.X/XE

Q.INTEGO.X/XE

Mit Insektenschutzgitter



KARO

KARO

PURO2.XR

Insektenschutzgitter Optional

mit Insektenschutzgitter

Technische Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

## INSEKTENSCHUTZ



ROLO



ROLO

DREHRAHMEN



SCHIEBERAHMEN

PLISE

## RAFFSTOREN HERO

### VORBAURAFFSTOREN



HERO.I  
Aufputzvariante

HERO.I  
Unterputzvariante

### VORBAURAFFSTOREN mit Insektenschutz



HERO.IX  
Aufputzvariante

HERO.IX  
Unterputzvariante

### AUFSATZRAFFSTOREN, Insektenschutzgitter Optional



HERO.5 - Raffstoren im  
Aufsatzkasten PURO 2.XR

## ZIP SCREEN OLIMP



OLIMP.I  
Aufputzvariante



OLIMP.IX  
Aufputzvariante mit Insektenschutz



OLIMP.I  
Unterputzvariante



OLIMP.IX  
Unterputzvariante mit Insektenschutz

HOLZKLAPPLÄDEN



Typ 101/101A   Typ 102   Typ 103



Typ 104A   Typ 104AF

ALUKLAPPLÄDEN



Typ A101/A101A



Typ A103   Typ A104F

FRANZÖSISCHE BALKONE



Geignet für alle Fensterausführungen.

TÜRGRIFB BELEUCHTUNG



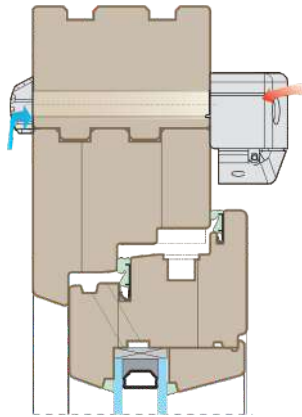
Integrierte LED-Leuchten in eckigen Griffen.

Technische Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

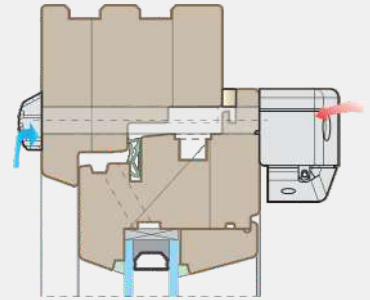
LÜFTER  
KZ42



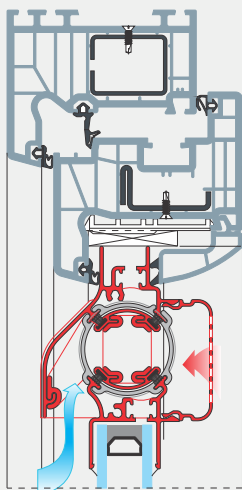
ZULUFTELEMENT  
KZ36a



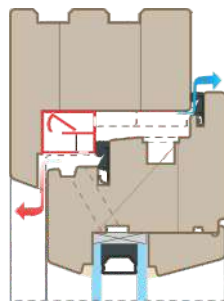
ZULUFTELEMENT  
KZ36b



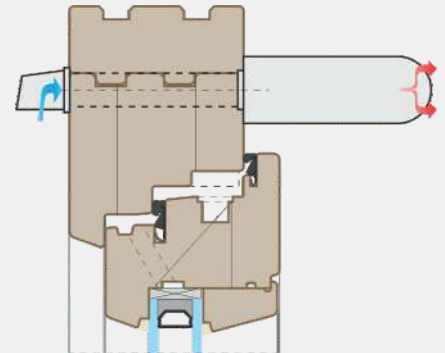
DOSIERLÜFTER  
KZ41



REGEL-AIR FENSTER-  
FALZLÜFTER KZ41a



SPALTVENTILE FRESH  
KZ35a



[www.isarholz.com](http://www.isarholz.com)



Wir freuen uns, Sie persönlich zu beraten.