

 ISARHOLZ[®]



DESIGN
FENSTER UND
HAUSTÜREN



High Quality



»Eine Symphonie 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.





Kalifornien-USA



Italien



Slovenien

- 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 Generation.



ISARHOLZ®

Schöne Fenster - Schöne Türen
Schöner Wohnen

ISARHOLZ®

Energiekosten senken
Werte schaffen



Slovenien



Griechenland

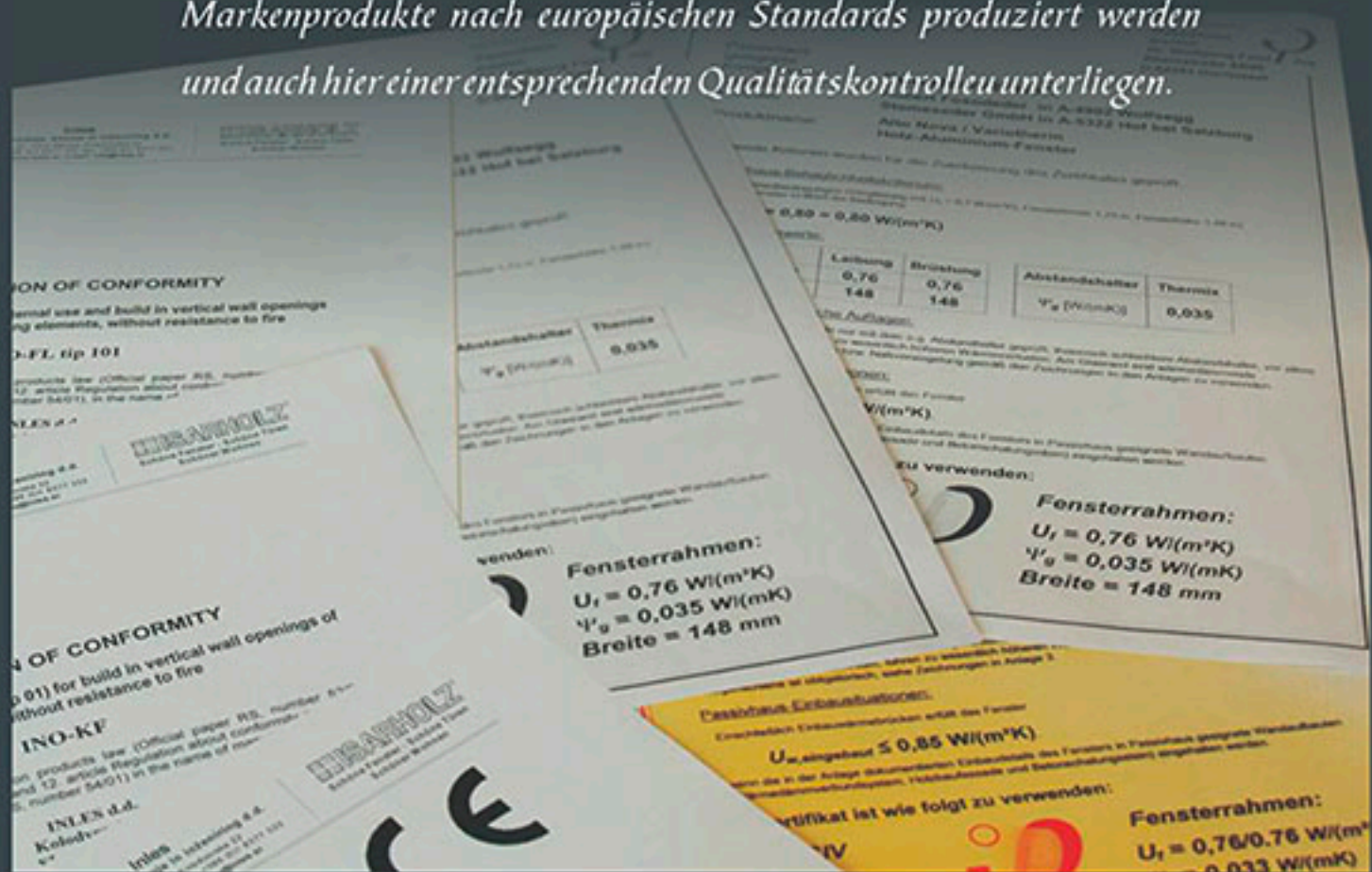


Marokko

Beständige und geprüfte Qualität

Beständige und geprüfte Qualität

Langjährige und fachmännische Erfahrung im Bereich der Holzproduktion, sowie auch in den anderen Bereichen wie Kunststoff und Aluminium in Verbindung mit erfahrenen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in allen Bereichen der Produktion garantieren einen beispielhaft hohen Qualitätsstandard. Das belegen auch die Prüfzeugnisse unabhängiger Institute, deren laufende Prüfungen ebenso die Grundlage für die beständige hohe Qualitätsnorm garantieren. Dazu gehören natürlich auch die laufenden Tests für z.B. Luft- und Wasserdichtigkeit. 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.



Symbole

Entnehmen Sie bitte den nachstehenden Symbolen und deren Beschreibung die individuellen Bedeutungen der ISARHOLZ-Markenprodukte in ihrer technischen und gestalterischen Auslegung.



PREMIUM

Zu dieser Gruppe sind Produkte dem ISARHOLZ-Produktprogramm zugeordnet, die einen außerordentlich niedrigen Koeffizient der Wärmedurchlässigkeit U_w haben. Die Produkte sind mit einer entsprechenden Verglasung für den Einbau für bessere Energiesparobjekte besonders geeignet. Einige Komponenten, für die das Zertifikat vom Passivhaus-Institut in Darmstadt erworben wurde, sind für den Einbau in Passivobjekte konzipiert. Mit dem Kauf dieser Produkte werden Sie nachhaltig Vorsorge für ein angenehmes Wohnklima erleben und Ihre Heizungskosten oder Kosten für Airkondition werden damit wesentlich reduziert. Die Premiumausführungen bestechen durch elegante Profilformen und Farben. Gestaltungsvielfalt pur.



KOMFORT

Diese Produkte haben leichte und elegante Formen, die auf der Grundlage der aktuellen und zukunftsweisenden Trends und vielfältigen Designs entworfen wurden. Das Komfortprogramm bietet Ihnen ebenso die Realisierung Ihrer individuellen Wünsche in vielen variablen Optiken.



Wohnraumgestaltung von Raum zu Raum

Das Innere und das Äußere Ihres Zuhauses kann zwei verschiedene Gestaltungsvarianten haben. Die Repräsentation dieser Produktgruppen macht es möglich. Die Außenseite dieser Bauelemente können reizvoll farblich der Fassade angepasst und die Innenseite kann mit dem Ambiente Ihres Wohn- und Lebensraumes abgestimmt werden. Die Vielfältigkeit der verschiedenen Farbkombinationen und Materialien ermöglichen Ihnen eine vollkommene Abstimmung für die Harmonie Ihres Zuhauses.



Sanierung und Spezialelemente

Die prachtvolle Architektur historischer Gebäude wird durch Fenster und Türen geprägt. Diese überwältigenden, schönen und klassischen Fenster mit zahlreichen Verzierungen in dem Stil der jeweiligen Epoche faszinieren jeden Betrachter. Der Austausch dieser Fenster und Türen mit ISARHOLZ detailgetreu produzierten Bauelementen wahren die klassische Optik der Gebäude vergangener Epochen.



EINBRUCHSCHUTZ

Die Sicherheit ist ein weiterer Beitrag für ein behagliches Wohnen. Zu diesen Gruppen gehören Produkte, die mit modernsten Systemen ausgerüstet sind, die den Einbrechern den Eintritt verhindern und Sie sofort auf sie auch aufmerksam machen und ungebetene Eindringlinge abschrecken.

ÜBERSICHT FÜR WÄRMEDURCHGANGS

ISARHOLZ
Schöne Fenster - Schöne Türen
Schöner Wohnen

ISARHOLZ
Energiekosten senken
und Gestalten

HOLZ-FENSTER



Glastyp Wärmedurchgangskoeffizient U_g (W/m ² K)	Aufbau in mm von außen nach innen	Dicke (mm)	Schalldämmmaß (Rw dB)	Gesamtenergie-durchlassgrad g (%)	ISO-110 EF	INO-110	ISO-80 PUR	INO-80	INO-68	ISO-110 EF Plus
					U_i (W/m ² K)					
					$U_i = 0,64$	$U_i = 0,98$	$U_i = 0,9$	$U_i = 1,2$	$U_i = 1,5$	$U_i = 0,64$
Wärmeschutzglas					U_w (W/m ² K)					
					TGI	TGI	TGI	TGI	TGI	TGI
UNITOP 1.1	4/16/4 Argon	24	32	63				1,2	1,3	
UNITOP 1.0 ONE	4/16/4 Argon One	24	32	49				1,2	1,3	
Wärmeschutzglas Plus					U_w (W/m ² K)					
					TGI	TGI	TGI	TGI	TGI	TGI
UNITOP 0.5	4/18/4/18/4 Argon	48	34	50	0,64	0,76	0,73	0,8		0,64
UNITOP 0.5	4/10/4/10/4 Krypton 92	32	32	50	0,64	0,76	0,73	0,8	0,9	0,64
UNITOP 0.6	4/14/4/14/4 Argon	40	32	50	0,71	0,8	0,8	0,9		0,71
UNITOP 0.6	4/8/4/8/4 Krypton 92	28	32	50	0,71	0,8	0,8	0,9	1,0	0,71
UNITOP 0.7	4/10/4/12/4 Argon One	34	32	37	0,78	0,9	0,9	1,0	1,1	0,78
UNITOP 0.7	4/12/4/12/4 Argon	36	32	50	0,78	0,9	0,9	1,0	1,1	0,78
Wärme und Schallschutzglas					U_w (W/m ² K)					
					TGI	TGI	TGI	TGI	TGI	TGI
UNIPHON 38/36 0.7	6/12/4/12/4 Argon	38	36	49	0,78	0,9	0,9	1,0	1,1	0,78
Sicherheitsglas					U_w (W/m ² K)					
					TGI	TGI	TGI	TGI	TGI	TGI
UNISAFE P4A (A3 besch.) 0.7	A3/12/4/12/4 Argon	36	38	45	0,78	0,9	0,9	1,0	1,1	0,78

- Wärme- und Schalldämmung sind von der Größe und Ausführung der Fenster abhängig.
- Die Wärmedurchgangskoeffizient U_w (W/m²K) 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/m²K abweichen.

KOEFFIZIENT DER FENSTER

HOLZ/ALU-FENSTER



INO-110 Plus

ISO-HA80 PUR

INO-HA80

KUNSTSTOFF-FENSTER und KUNSTSTOFF-ALU-FENSTER



SI82 Alu Inside Passiv Dr. Feist

SI82 Alu Inside Passiv

SI82 Alu Inside

Living MD

Living AS

SI82 SI82 Top Alu

CT70 AS CT70 AS Top Alu

ALUMINIUM FENSTER



AWS 75.SI+

Wärmedurchgangskoeffizient des Rahmens nach EN ISO 10077-2

$U_f = 0,98$	$U_f = 0,9$	$U_f = 1,2$	$U_f = 0,76$	$U_f = 0,78$	$U_f = 0,90$	$U_f = 1,0$	$U_f = 1,1$	$U_f = 1,1$	$U_f = 1,4$	$U_f = 1,3$
--------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Wärmedurchgangskoeffizient des Fensters nach EN ISO 10077-1

TGI TGI TGI TGI TGI TGI TGI TGI TGI TGI TGI

		1,2			1,1				1,3	1,3
--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	-----	-----

		1,2			1,1				1,2	1,2
--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	-----	-----

Wärmedurchgangskoeffizient des Fensters nach EN ISO 10077-1

TGI TGI TGI TGI TGI TGI TGI TGI TGI TGI TGI

0,76	0,73	0,8	0,68	0,69	0,73	0,76	0,79	0,79		
------	------	-----	------	------	------	------	------	------	--	--

0,76	0,73	0,8	0,68	0,69	0,73	0,76	0,79	0,79	0,9	0,8
------	------	-----	------	------	------	------	------	------	-----	-----

0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	0,9
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	0,9
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

0,9	0,9	1,0	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

0,9	0,9	1,0	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Wärmedurchgangskoeffizient des Fensters nach EN ISO 10077-1

TGI TGI TGI TGI TGI TGI TGI TGI TGI TGI TGI

0,9	0,9	1,0	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Wärmedurchgangskoeffizient des Fensters nach EN ISO 10077-1

TGI TGI TGI TGI TGI TGI TGI TGI TGI TGI TGI

0,9	0,9	1,0	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Die Legende:

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



HOLZ

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 und bewährt. 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.

PROFILE

- Die Profile der ISARHOLZ- Holzfenster in der Stärke von 110, 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 EN14257.



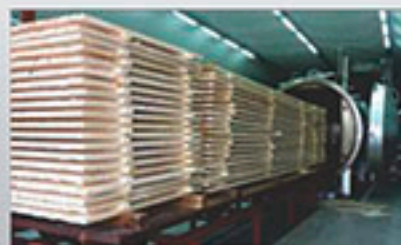
HOLZ

- 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.

THERMO MODIFIZIERTE HOLZART FICHTE **Silvapro[®] Wood**

für Holzfenster INO-80 und Holz/Aluminium-Fenster.

Durch ein umweltfreundliches Wärmebehandlungsverfahren in Spezialkammern wird bei Temperaturen von 170-240 Grad das Fichte Holz ohne Einsatz von chemischen Substanzen erhitzt.



Die Vorteile dieses patentierten Verfahrens:

- verbesserte Dimensionsstabilität, dadurch werden die Rißbildungen minimiert und es reduziert sich der Schrumpf- und Quellvorgang bis zu 50%
- verbesserte Widerstandsfähigkeit gegen Schädlinge, wie Pilze und Insekten
- durch die veränderte Struktur des Holzes geringe Feuchtigkeitaufnahme
- längere Lebensdauer
- verbesserte Wärmedämmwerte
- alle RAL Farben und Farben Seite 58

FENSTER



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 glasteilenden 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.

BESCHLAG

- ☒ ISARHOLZ-Design- Fenster werden mit dem ROTO NT Beschlag in silber mit zu der Farbe der jeweiligen Oberfläche passenden Abdeckkappen ausgerüstet (zertifizierte Tragkraft 130 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 Thermoregenschutzschiene.

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.





110 HOLZ

PREMIUM PASSIV PREMIUM PASSIV

$U_f = 0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$ (Nadelholz)

$U_w = 0,62 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, SWISSPACER)



ISO-110 EF

PASSIV

Wärmedämmwerte für Nadelholz
nach der EN ISO 10077-1

VERGLASUNG

Marken Isolierglas mit
 $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ und TGI (serienmäßig),
 $U_w = 0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$.

SILIKON

Die Farbe der elastischen anstrich-
verträglichen Versiegelungen wird
der Farbe der Fensteroberfläche
angepasst.

ISOLIERENDER SCHAUM

Wärmedämmender Polyurethan Schaum.

DICHTUNG

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

HOLZART

Holzstärke 110 mm. Fichte, Kiefer,
Meranti, Eiche und Lärche.

REGENSCHIENEN

Regenschutzschiene und Flügelabdeck-
schiene in verschiedenen Farbtönen und
mit Endkappen serienmäßig. Termisch
getrennte Regenschutzschiene
serienmäßig.

zweifarbige Ausführung innen - außen

gute Schalldämmung

RAL Montage

verdeckter Beschlag

passiv Produkt

Einbau von Belüftungselementen

FENSTER

PREMIUM NIEDRIGENERGIE PREMIUM

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

$U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, SWISSPACER)



INO-IIO

Dieses Energiesparfenster ist aus natürlichem und regenerativem Holz hergestellt. Es ist für Neubauten, also auch Sanierungen entwickelt worden, um Energiekosten effektiver zu senken.

Wohn- und Lebensräume werden durch die Holzinnenseite individuell wohnlich und exklusiv gestaltet.

HOLZART

Holzstärke 110 mm, Fichte, Kiefer, Meranti, Eiche und Lärche.

VERGLASUNG

Marken Isolierglas mit $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ und TGI (serienmäßig),
 $U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$.



Ansicht von außen



Ansicht von innen

zweifarbiges Ausführung innen - außen

gute Schalldämmung

RAL Montage

verdeckter Beschlag

energiesparendes Produkt

Einbau von Belüftungselementen



80 HOLZ



PREMIUM

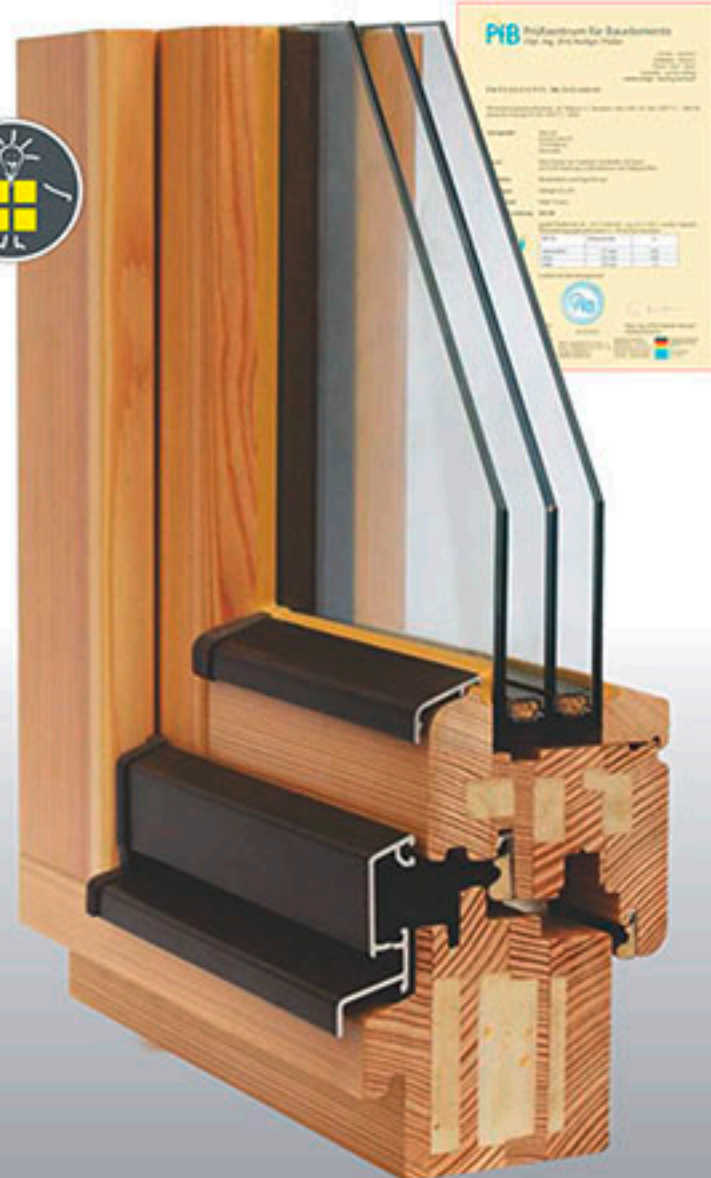


NIEDRIGENERGIE



$U_f = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ (Nadelholz)

$U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, TGI)



ISO-80 PUR

Die 80er Holzfenster Pur und die nachfolgenden Ausführungen in Vollholz sind besonders elegant und bieten durch ihre vielen Varianten den notwendigen Spielraum für die Gestaltung Ihres Wunschfensters unter Einbeziehung der Energieeinsparung: für Neubauten, Sanierungen und Umbauten.

Die PUR-Ausführungen sind auch in ISO 80 SOFT A PUR, ISO 80 Soft B PUR, ISO 80 Stil A PUR und ISO 80 Stil B PUR erhältlich. Außenansichten siehe Seite 14 und 15.

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.

WÄRMEDÄMMENDER POLYURETHAN-SCHAUM

VERFÜGBARE HOLZARTEN

Fichte, Kiefer und Lärche

OBERFLÄCHEN

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

DICHTUNG

dauerelastische Dichtungen mit einem weichen Kern, harter Ummantelung und glatter Oberfläche, sie sind schmutzunempfindlich.

REGENSCHIENEN

thermisch getrennte Regenschutzschiene

zweifarbige Ausführung innen - außen

gute Schalldämmung

RAL Montage

verdeckter Beschlag

energiesparendes Produkt

Einbau von Belüftungselementen

FENSTER

PREMIUM PREMIUM PREMIUM



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

$U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, TGI)

INO-80



VERGLASUNG

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

SIUKON

Die Farbe der elastischen anstrichverträglichen
Versiegelungen wird der Farbe der Fenster-
oberfläche angepasst.

VERFÜGBARE HOLZARTEN:

Fichte, Kiefer, Meranti, Eiche und Lärche.

OBERFLÄCHEN

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

DICHTUNG

dauerelastische Dichtungen mit einem weichen
Kern, harter Ummantelung und glatter Oberfläche,
sie sind schmutzunempfindlich.

REGENSCHIENEN

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



- ⚡ zweifarbiges Aussehen innen - außen
- ⚡ Sicherheitsklasse-WK 2
- ⚡ Thermo modifizierte Holzart Fichte
- ⚡ verdeckter Beschlag
- ⚡ energiesparendes Produkt
- ⚡ Einbau von Belüftungselementen



80 HOLZ



PREMIUM



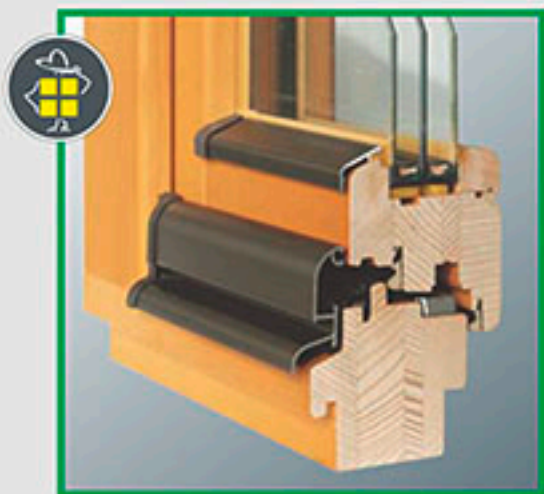
PREMIUM



PREMIUM

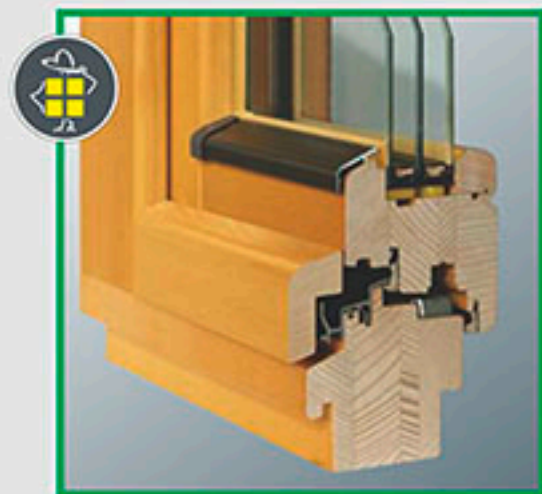


INO-80 Soft A (ISO-80 Soft A PUR)



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 $0,8W/m^2K$.

INO-80 Soft B (ISO-80 Soft B PUR)



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

FENSTER



PREMIUM



PREMIUM



PREMIUM



INO-80 Stil A (ISO-80 Stil A PUR)



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-80 Stil B (ISO-80 Stil B PUR)



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.





68 HOLZ



KOMFORT



KOMFORT



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

$U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, TGI)



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_w -Wert von $0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.

SIUKON

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

dauerelastische Dichtungen mit einem weichen Kern, harter Ummantelung und glatter Oberfläche, sie sind schmutzunempfindlich.

REGENSCHIENE

Die Alu-Regenschutzschiene ist der Form der Fenster angepasst.

- zweifarbige Ausführung innen - außen
- Sicherheitsklasse-WK 2
- Thermo modifizierte Holzart Fichte
- verdeckter Beschlag
- energiesparendes Produkt
- Einbau von Belüftungselementen

FENSTER

KOMFORT KOMFORT

INO-68 Stil A

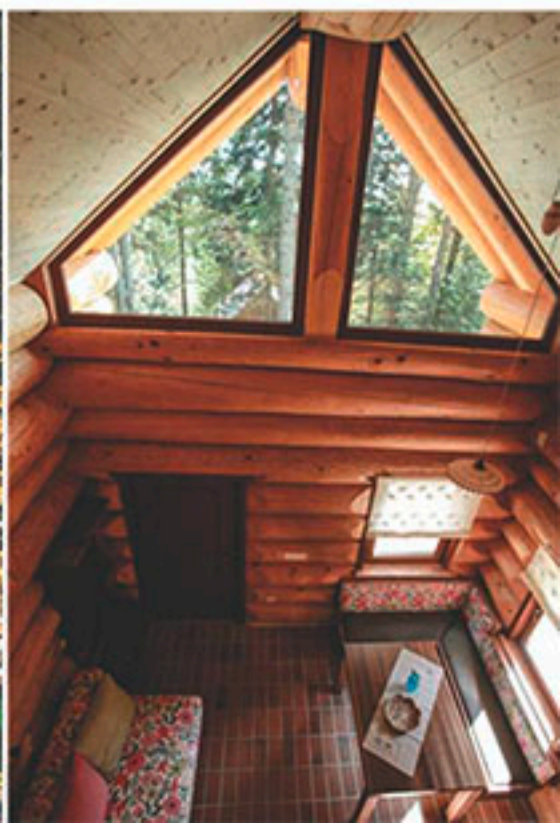


Holzfenster mit stilgestalteten Kanten ist eines der Produkte in der breiten Palette der Holzfenster, welches mit seinem einzigartigen Design eine Übereinstimmung mit Ihrem Interieur und Exterieur ermöglicht.

INO-68 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.





HOLZ-ALU

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. Primär jedoch sind sie die Basis für die Realisierung Ihrer Fantasien, schöne Fassaden 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.

HOLZ PROFILE

- ☒ Rahmen- und Flügelholzprofile von 110, und 80 mm entsprechen den Konstruktionsforderungen nach DIN 68121.
- ☒ Profile sind dreischichtverleimt. Der Klebstoff gehört zu der Gruppe D4 nach EN 204 und EN 14257.
- ☒ Zur Verfügung stehen Ihnen folgende Holzarten: Fichte, Kiefer, Lärche, Eiche und Meranti und thermo modifizierte Holzart Fichte (Info Seite 8).
- ☒ Das verwendete Holz entspricht den Qualitätsnormen DIN 68360.
- ☒ Holzfeuchtigkeit wird kontrolliert und beträgt $13 \pm 2\%$.

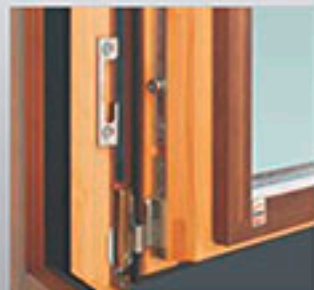


ALUSCHALE

- ☒ 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 NT silber eingebaut (zertifizierte Tragkraft 130 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 Distanzhalter im Glaszwischenraum empfehlen wir den Glasabstandhalter TGI, der nachhaltig zu einem verbesserten Wärmeschutzwert beiträgt.

FENSTER

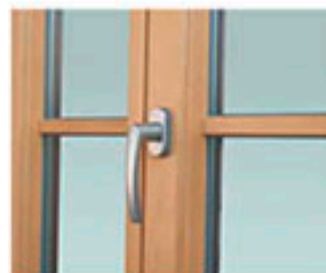
OBERFLÄCHEBEHANDLUNG

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.



SPROSSENPROGRAMM

- E-Sprosse, H-Sprosse, Metallsprossen, Sprossenrahmen und Klemmsprossen.

FENSTERGRIFFE

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





110 HOLZ-ALU



PREMIUM



PASSIV



PREMIUM



$U_f = 0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$ (Nadelholz)

$U_w = 0,62 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, SWISSPACER)

ISO-110 EF PLUS



Wärmedämmwerte für Nadelholz
nach der EN ISO 10077-1

VERGLASUNG

Marken Isolierglas mit
 $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ und TGI (serienmäßig).
 $U_w = 0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$.

ISOLIERENDER SCHAUUM

Wärmedämmender Polyurethan Schaum.

DICHTUNG

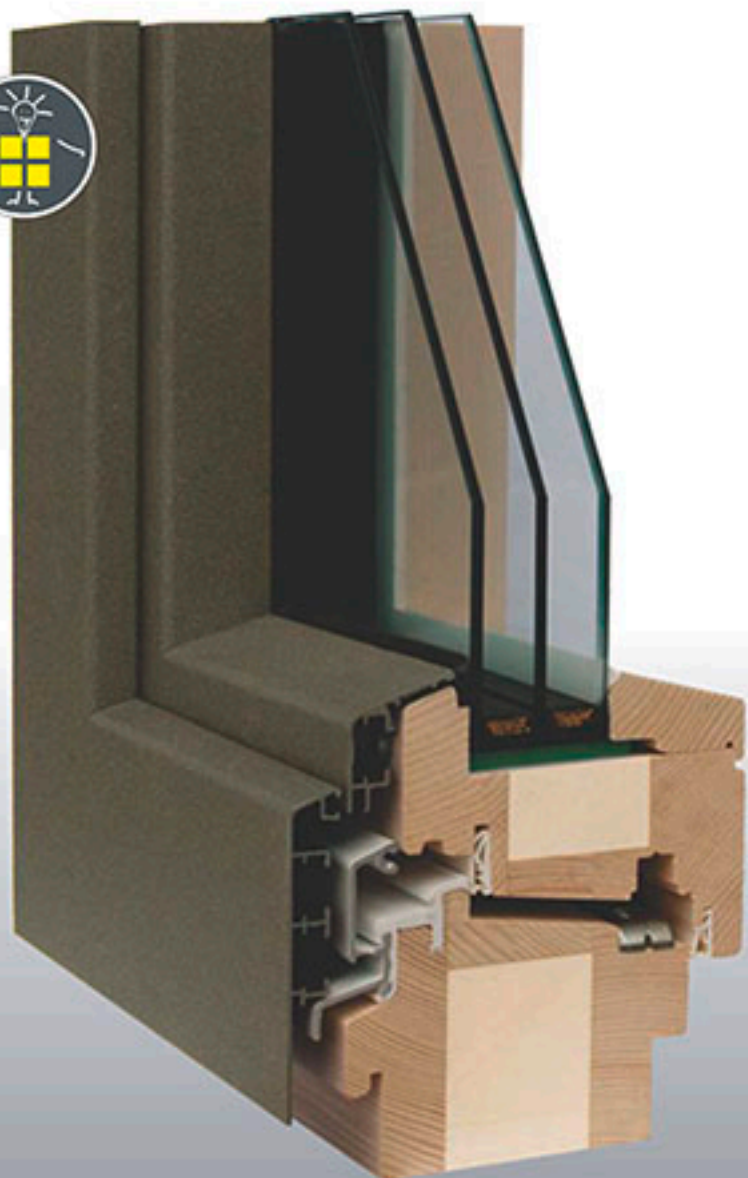
Zwei Dichtungsebenen serienmäßig.
Beide Dichtungen sind aus hochwertigen
Werkstoffen TPE (thermoplastisches
Elastomer) hergestellt.

HOLZART

Holzstärke 110 mm. Fichte, Kiefer,
Meranti, Eiche und Lärche. Farben:
RAL-farben, Lasuren (auch matt).

DIE AUSCHALEN

erhalten Sie in allen RAL-Farben matt,
in metallic und einbrennlackierten
Holzdekoren.



zweifarbige Ausführung innen - außen

gute Schalldämmung

RAL Montage

verdeckter Beschlag

passiv Produkt

Einbau von Belüftungselementen

FENSTER



WOHNRAUMGESTALTUNG

 $U_f = 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}$ (Nadelholz) $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, SWISSPACER)

INO-IIO PLUS

Dieses Energiesparfenster ist aus natürlichem und regenerativem Holz hergestellt. Es ist für Neubauten, also auch Sanierungen entwickelt worden, um Energiekosten effektiv zu senken.

Die Aluschalen bieten Ihnen ein hohes Potential an Farbgestaltungen in RAL Farben matt, metallic und einbrennlackierten Holzdekoren. Darüber hinaus schützen Sie das Holz vor Witterungseinflüssen.

Wohn- und Lebensräume werden durch die Holzinnenseite mit RAL-Farben und Lasuren (auch matt) individuell wohnlich und exklusiv gestaltet.

VERGLASUNG

Marken Isolierglas mit
 $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ und TGI (serienmäßig),
 $U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$.

HOLZART

Holzstärke IIO mm. Fichte, Kiefer,
Meranti, Eiche und Lärche. Farben:
RAL-farben, Lasuren (auch matt).



Ansicht von außen



Ansicht von innen

zweifarbige Ausführung innen - außen

gute Schalldämmung

RAL Montage

verdeckter Beschlag

energiesparendes Produkt

Einbau von Belüftungselementen



80 HOLZ-ALU



PREMIUM



NIEDRIGENERGIE

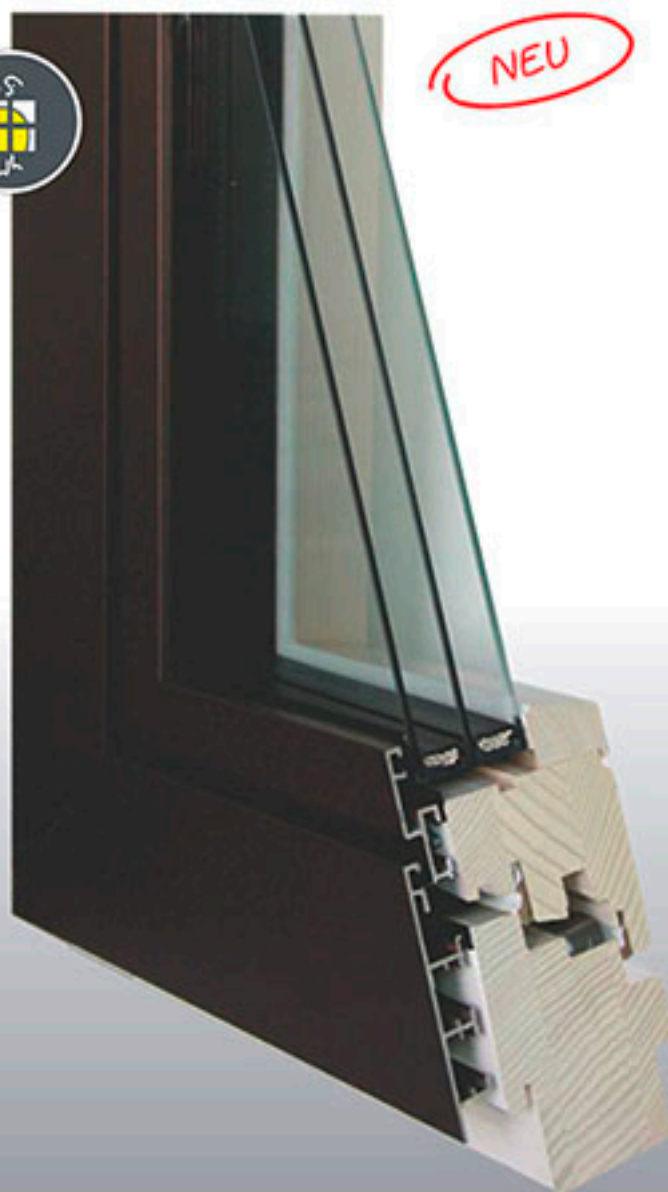


$U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (Nadelholz)

$U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, TGI)



NEU



INO-HA80 ML

Holz/Alu-Fenster in besonderer Eleganz und filigraner Optik, außen flächenbündig mit schmaler Flügelansicht, innen flächenbündig, für die moderne Architektur. Zu empfehlen: passend dazu die ISARHOLZ-Holz/Alu-Haustürenauführungen Trend Style innen und außen flächenbündig mit verdeckt liegenden Bändern.

OPTIK

Innen und außen flächenbündig.

VERGLASUNG

Dreifachglas mit einer Wärmedurchgangkeit bis $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Minimale Glasstärke 48 mm.

HOLZART

Fichte, Kiefer, Meranti, Eiche und Lärche.
Farben: RAL-farben, Lasuren (auch matt).

SILIKON

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

DICHTUNG

dauerelastische Dichtungen mit einem weichen Kern, harter Ummantelung und glatter Oberfläche, sie sind schmutzunempfindlich.

VERDECKTLIEGENDER SICHERHEITS BESCHLAG

ALUSCHALEN

Die Alu-Schalen erhalten Sie in allen RAL-Farben 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



PREMIUM



PREMIUM



PREMIUM

 $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (Nadelholz) $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, TG)

INO-HA80 F

Holz/Alu-Fenster in aktuellen geraden Linienführungen mit bündigen Aluschalen, außen schmaler Flügel. Das verleiht dem Fenster eine moderne Optik.

VERGLASUNG

Dreifachglas mit einer Wärmedurchgängigkeit bis $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.
Minimale Glasstärke 52 mm.

VERFÜGBAR IN
FOLGENDEN HOLZARTEN:

Fichte, Kiefer, Lärche, Meranti und Eiche

SIUKON

Die Farbe der elastischen Dichtstoffes wird der Farbe der Fensteroberfläche angepasst

DICHTUNG

dauerelastische Dichtungen mit einem weichen Kern, harter Ummantelung und glatter Oberfläche, sie sind schmutzunempfindlich

SICHERHEITSBESCHLAG

ALUSCHALEN

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



zweifarbig ausgeführt innen - außen

auf Wunsch verschweißte Ecken

Holzdekorimitationen auf Aluminium

verdeckter Beschlag

energiesparende Fenster

Einbau von Belüftungselementen



80 HOLZ-ALU

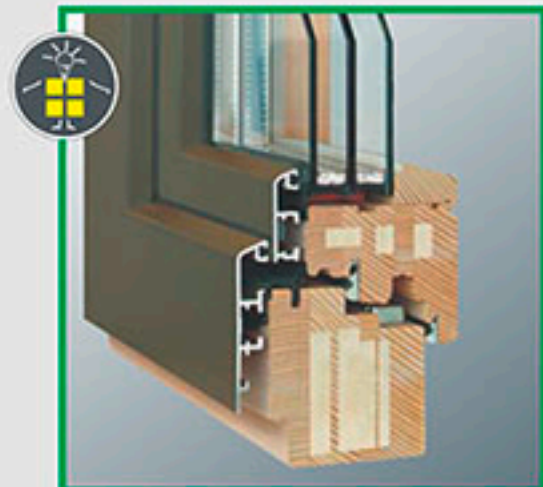
PREMIUM

PREMIUM

PREMIUM



ISO-HA80 PUR



Dreifache Verglasungen garantieren auch eine ausgezeichnete Schalldämmung, insbesondere bei der Verwendung der Glasscheiben mit $R_w = 45\text{dB}$.

$$U_f = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K} \quad (\text{Nadelholz})$$

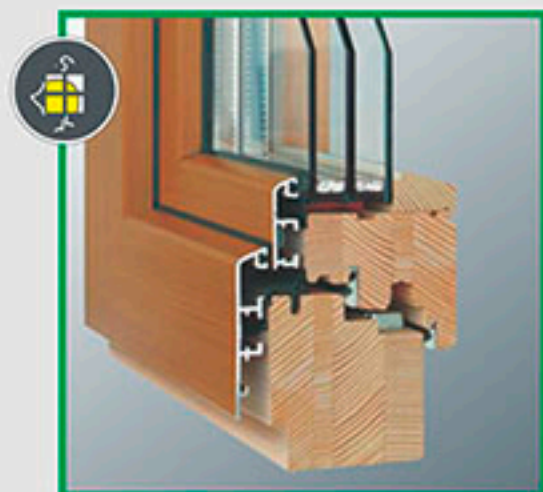
$$U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K} \quad (U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K, TGI})$$



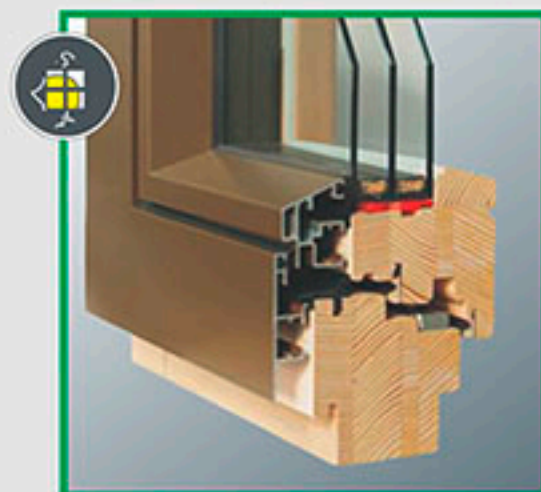
Wenn Energieeinsparen, besonders wertiger und schicker Fenster im Focus Ihres Interesses stehen, dann bietet Ihnen das 80er Holz/Alu Pur- und Vollholzsoriment das, was Sie sich wünschen: elegante und schützende Alu-Schalen mit modernen und traditionellen Farbgebungen. Mit dem Innenbereich gestalten Sie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

Die PUR-Ausführungen sind auch in ISO-HA80-B PUR, ISO-HA80-P PUR und ISO-HA80-S PUR erhältlich.

INO-HA80 (ISO-HA80 PUR)



INO-HA80-B (ISO-HA80-B PUR)



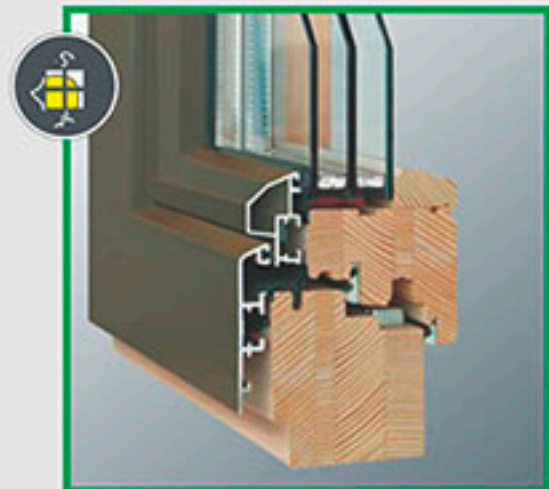
FENSTER



WOHNRAUMGESTALTUNG

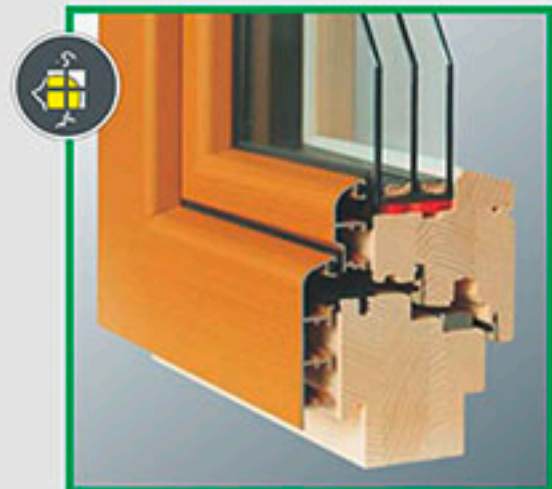


INO-HABO-P (ISO-HABO-P PUR)



Die profilierten Aluschalen geben diesem Fenster eine weiche Gestaltungsoptik.

INO-HABO-S (ISO-HABO-S PUR)



Holz-Alu-Fenster mit eleganten, abgerundeten **SOFT** Linien zaubern ein angenehmes Wohnbehagen und ermöglichen eine vollkommene Abstimmung des Produktes sowohl mit der Fassade als auch mit Ihrem Wohnraum.



KUNSTSTOFF

SCHÜCO SCHÜCO SCHÜCO

Durch die vielen Oberflächengestaltungen werden Ihre individuellen Wünsche erfüllt.

Kunststoff/Alu Fenster

z.B. Farbe Alu: DB703 Premium

Metallic Feinstruktur

z.B. SI82 Alu Inside (stumpfer Stoß)



AutomotiveFinish

z.B. Farbe: SAF-RAL 140-M

z.B. SI82 AS Classic



Folie

z.B. Dekorfolie: Winchester

z.B. SI82 AS Classic



weiß/weiß

z.B. CT70 Classic



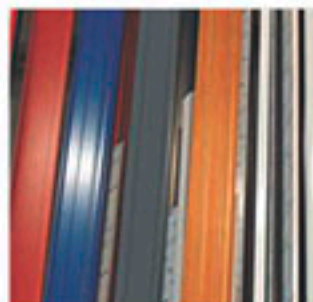
FENSTER

SCHÜCO SCHÜCO

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.

ALUSCHALEN

Die Außenseite der Kunststoff-Fenster können Sie mit Ausnahme der Ausführung Living 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.



AutomotiveFinish

Grundlage von Schüco AutomotiveFinish ist eine farbgebende, sowie eine spezielle Deckschicht. Diese bestimmt die Oberflächenparameter und ist für die raumseitige Gestaltung auf Wunsch auch strukturierbar. Es zeichnet sich aus durch:

- höchste Brillanz
- exklusive Metallicfarbtöne
- hervorragende Umweltresistenz und Dauerfarbstabilität
- maximale Farb- und Witterungsbeständigkeit

WEITERE OBERFLÄCHENGESTALTUNGEN

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



KUNSTSTOFF

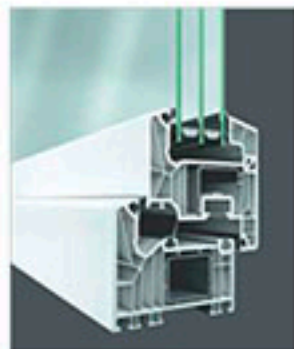
SCHÜCO SCHÜCO SCHÜCO

SYSTEM S182 Alu Inside

- ☒ Dieses Fenster mit 7 Kammern und einextrudierten Alu-Stegen erzielt ausgezeichnete Uw-Werte, nämlich unter $0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$.

SYSTEM Living NEU

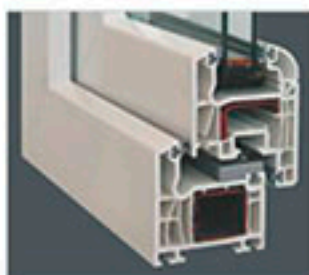
- ☒ Dieses Energiesparfenster mit 7 Kammern erfüllt die Normen EN ISO 1163: PVC-U, EDLP, 078-25-28.
- ☒ Stärke des Rahmens und Flügels: 82 mm.
- ☒ Classic Design.
- ☒ Zwei Systeme: Living MD ($U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$) und Living AS ($U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$)



Living MD NEU

SYSTEM CORONA S182

- ☒ Dieses Energiesparfenster mit 6/7 Kammern erfüllt die Normen EN ISO 1163: PVC-U, EDLP, 078-25-28.
- ☒ Stärke des Rahmens und Flügels: 82 mm.
- ☒ Zwei verschiedene Designs: Classic und Rondo.



SYSTEM CORONA CT70

- ☒ Profile mit 5 Kammern entsprechen dem Standard DIN EN ISO 1163: PVC-U, EDLP, 078-25-28.
- ☒ Stärke des Rahmens und Flügels: 70 mm.
- ☒ Zwei verschiedene Designs: Classic und Rondo.
- ☒ Koeffizient der Wärmedurchgängigkeit des gesamten Fenster mit entsprechender Verglasung $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.

BESCHLAG

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



VERSTÄRKUNGSPROFILE

- ☒ Korrosionsbeständige umlaufende Stahlverstärkungsprofile sind im Rahmen und Flügel mit rostfreien Schrauben befestigt.
- ☒ Beim S182 Alu Inside sind Alustege einextrudiert. Für große Flächen kann darüber hinaus ein Stahlverstärkungsprofil eingebaut werden.

VERGLASUNG

- ☒ Im Angebot ist ein vielfältiges Sortiment von Wärme-, Schallschutz- und Sicherheitsgläsern.
- ☒ Als Distanzhalter im Glaszwischenraum empfehlen wir den Glasabstandshalter TGI, der nachhaltig zu einem verbesserten Wärmeschutzwert beiträgt.

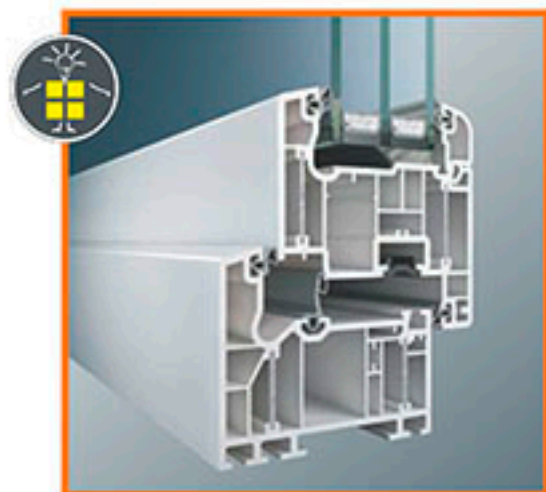


FENSTER

SCHÜCO SCHÜCO

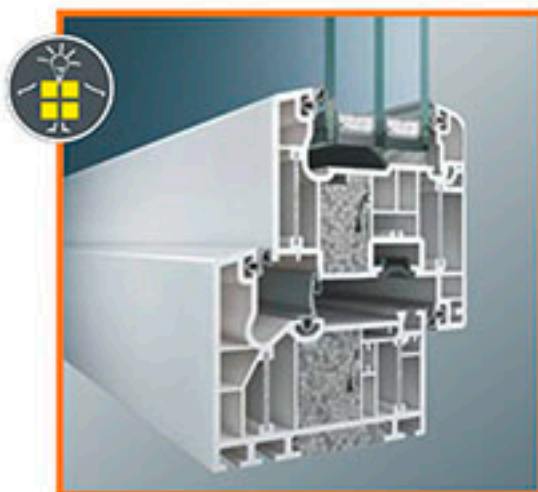
KUNSTSTOFF-FENSTER S182

S182 Alu Inside

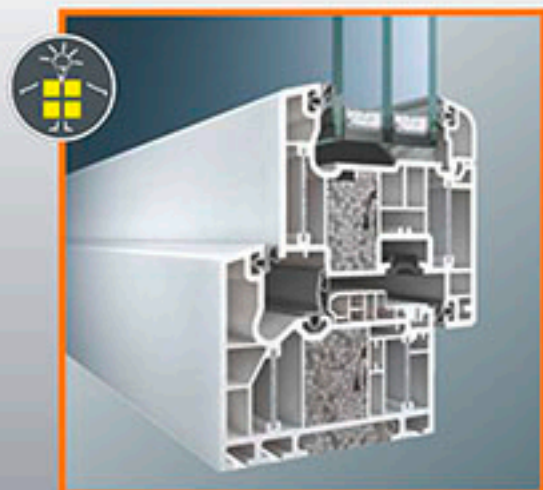


Dieses Fenster ist für die Energieeinsparung konzipiert. Wärmedurchgängigkeit des gesamten Fensters $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$ mit dem Glas $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. Mit dem TGI Abstandhalter zwischen den Gläsern wird der Wärmedämmwert optimiert.

S182 Alu Inside PASSIV



Dieses Fenster vereint beispielhaft die Wirtschaftlichkeit eines Gebäudes mit der Optik eleganter Architektur. Wärmedurchgängigkeit des gesamten Fensters $U_w = 0,67 \text{ W/m}^2\text{K}$ mit dem Glas $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ und SWISSPACER.



S182 Alu Inside PASSIV Dr. Feist

Wärmedurchgängigkeit des gesamten Fensters mit dem Glas $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ und SWISSPACER $U_w = 0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$.
Mit dem Glas $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ und SWISSPACER $U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$.

VORKONFEKTIONIERTES
Dämmprofile

EINEXTRUDIERTES ALUMINIUMVERSTÄRKUNGEN
verbessern die Wärmecharakteristiken des Produktes.

DREIFACHE DICHTUNGEN
garantieren optimale Dichtigkeit

Die Systeme S182 Alu Inside, S182 Alu Inside Passiv und S182 Alu Inside Passiv Dr. Feist sind mit Aluschalen, AutomotivFinish und Folien erhältlich.

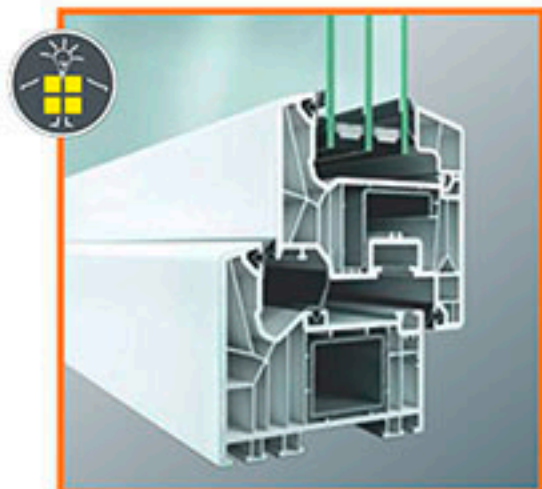


KUNSTSTOFF

SCHÜCO SCHÜCO SCHÜCO

KUNSTSTOFF-FENSTER Living

Living MD



Die 82er Ausführung mit moderner Optik, eckigem Flügel und 3 Dichtungen (weiß und foliert).

Living AS

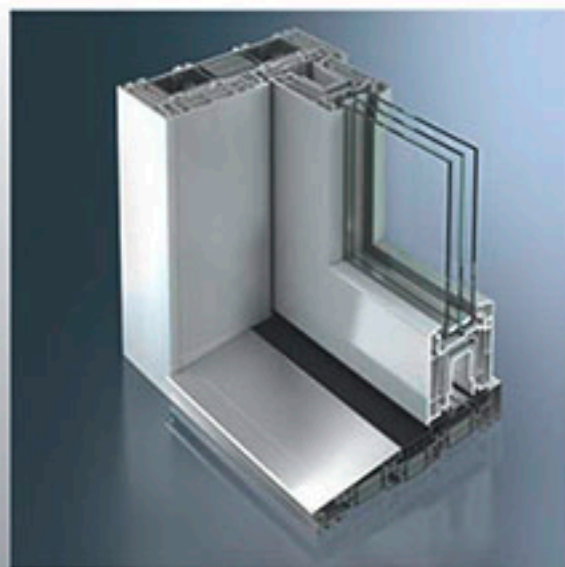


Die 82er Ausführung mit moderner Optik, eckigem Flügel und 2 Anschlagdichtungen (weiß und foliert).

S182 ThermoSlide Hebeschiebetür

Die Schüco ThermoSlide ist ein hochwertiges Hebeschiebetürsystem, das sich durch Spitzenwerte in der Wärmedämmung auszeichnet. Durch die 3-fach thermisch getrennte Aluminium-Bodenschwelle werden Wärmebrücken verhindert. Für höchstmöglichen Lichteinfall sorgen

- herausragende Wärmedämmeigenschaften der gesamten Hebeschiebetür $U_w=0,8W/Km^2$ mit dem Glas $U_g=0,5W/Km^2$
- U_f -Wert $1,1W/Km^2$
- Höchster Tragekomfort auch für 3-fach Verglasung bis 52 mm
- Nimmt Flügelgewichte bis 400 kg auf
- Neu entwickelte Gleitdichtungen sorgen für mehr Langlebigkeit Dichtigkeit
- Möglichkeit der absolut barrierefreien Ausführung



- ❖ Dekorfolie außen, innen oder beidseitig
- ❖ Sicherheitsklasse-WK 2
- ❖ RAL Montage
- ❖ verdeckter Beschlag
- ❖ energiesparendes Produkt
- ❖ Einbau von Belüftungselementen

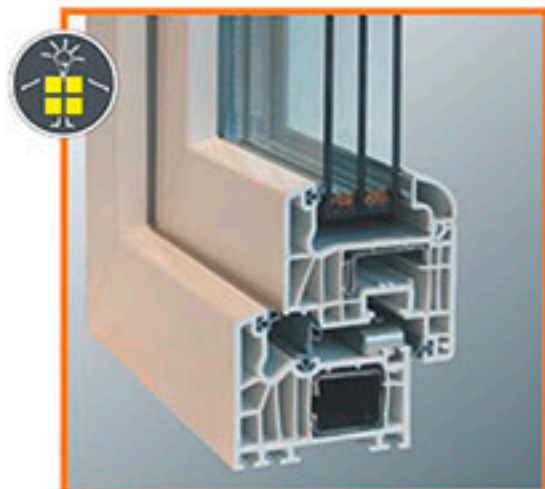
FENSTER

SCHÜCO SCHÜCO

KUNSTSTOFF-FENSTER S182

S182 Classic

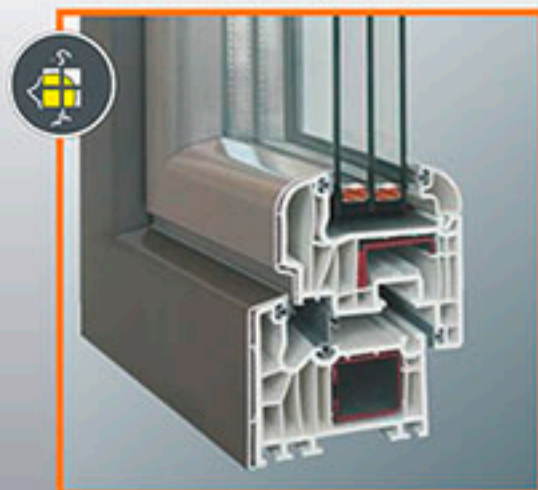
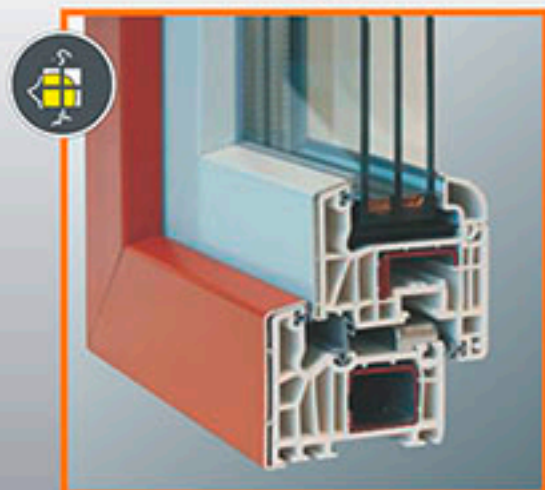
S182 Rondo



KUNSTSTOFF-ALU-FENSTER S182

S182 Classic Top Alu

S182 Rondo Top Alu



CLASSIC - klassische gerade Linien der Aluschalen sind vollkommen dem Profildesign angepasst, auch Alu-Schalengestaltung: "stumpfer Stoß"

RONDO - Aluschalen mit elegant abgerundeten Formen geben dem Fenster eine weiche Linienführung.



KUNSTSTOFF

SCHÜCO SCHÜCO SCHÜCO

KUNSTSTOFF-FENSTER CT70

CT70 AS Classic

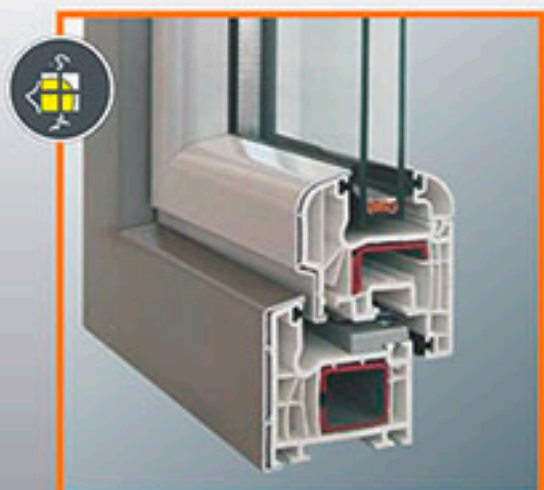
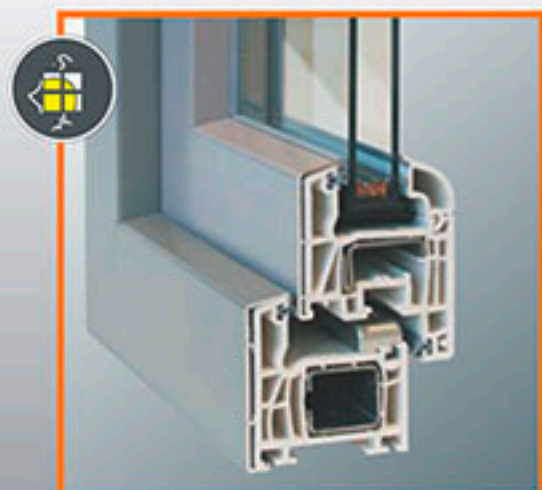
CT70 AS Rondo



KUNSTSTOFF-ALU-FENSTER CT70

CT70 AS Classic Top Alu

CT70 AS Rondo Top Alu



Modernes Design klassischer klarer und gerader Profilformen. Diese harmonisieren mit dem Ambiente modernen Wohnens. Eine Fensterausführung, die im Trend liegt. Auf Wunsch erhalten Sie Alternativ, die Glasleiste in eckiger Ausführung.

Ein Design aus sanft gerundeten Linien, die dem Fenster einen Hauch von Eleganz verleihen und mit dem Interieur Ihres Zuhauses ein zusätzliches Gefühl von Wohlbehagen vermittelt.

FENSTER

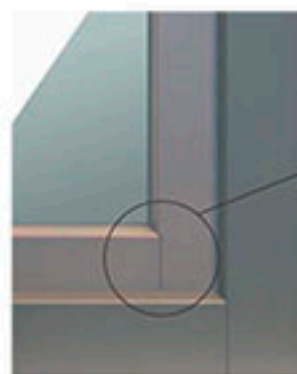
SCHÜCO SCHÜCO

Aluschalen

Durch die vielen Oberflächenfarben der Alu-Schalen für alle Kunststofffensterausführungen in RAL matt, RAL Feinstruktur, Metallic- und Holzdekoren (siehe Seite 38) sind die ISARHOLZ-Kunststoff/Alu-Fenster beliebte Gestaltungselemente für schöne Fassadengestaltungen. Dieses tendenziell in Verbindung mit ISARHOLZ-Alu-Haustüren in gleicher Farbgebung. 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**

Alternative Ausführung modern und elegant für Classic Design CT70, SIB2 und Alu-Inside.





ALUMINIUM FENSTER

SCHÜCO SCHÜCO SCHÜCO

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

$U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, TGI)



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 flächenbündig

- zweifarbige Ausführung innen - außen
- Metallfarben
- Farben nach RAL Farbkarte
- RAL Montage
- Holzdekorimitationen auf Aluminium
- Einbau von Belüftungselementen

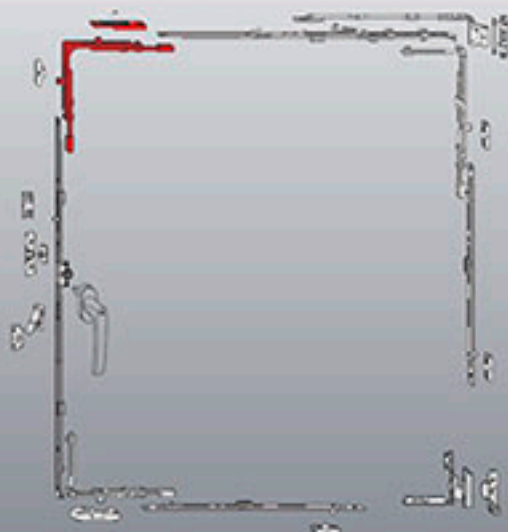
SICHERHEIT EINBRUCHSCHUTZ

Die Fensterbeschläge haben einen hohen und beispielhaften Qualitätsstandard und sorgen somit bei Ihren Fenstern für eine **hervorragende Standardgrundsicherung RC1 (Standardausführung: 1flg. Fenster 4 Punkt Sicherheitsverriegelung und 2flg. Fenster 7 Punkt Sicherheitsverriegelung)**, mit der Möglichkeit darüber hinaus der Einrichtung der Sicherheitsstufe RC2. Darüber hinaus bieten wir Ihnen Alarmsysteme. Alles in allem sorgen wir dafür, dass Sie sich zu Hause wohl und sicher fühlen. Im Übrigen stehen Ihnen darüber hinaus spezielle Sicherheitsgläser zur Verfügung.

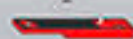


MVS - V

Ein Sicherheitssystem, welches bei jeglicher Griffbetätigung sofort Alarm auslöst. Auch der Einbau von Sensoren für den Alarm bei Glasbeschädigungen ist möglich.



MVS-Kontaktelement



MVS-Eckumlenkung



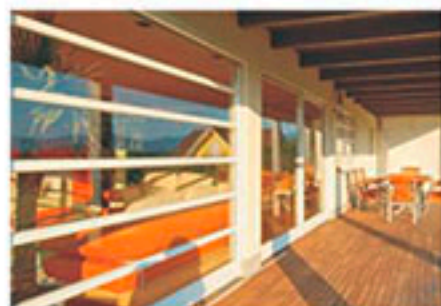


HEBESCHIEBETÜREN, FALTELEMENTE

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 in Kunststoff-, Kunststoff/Alu-, Holz- und Holz/Alu-Elementen.

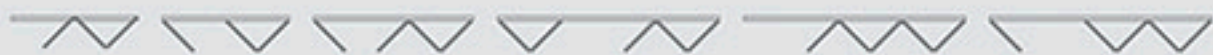
Hebeschiebetüren



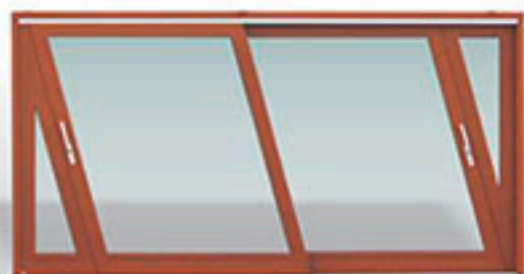
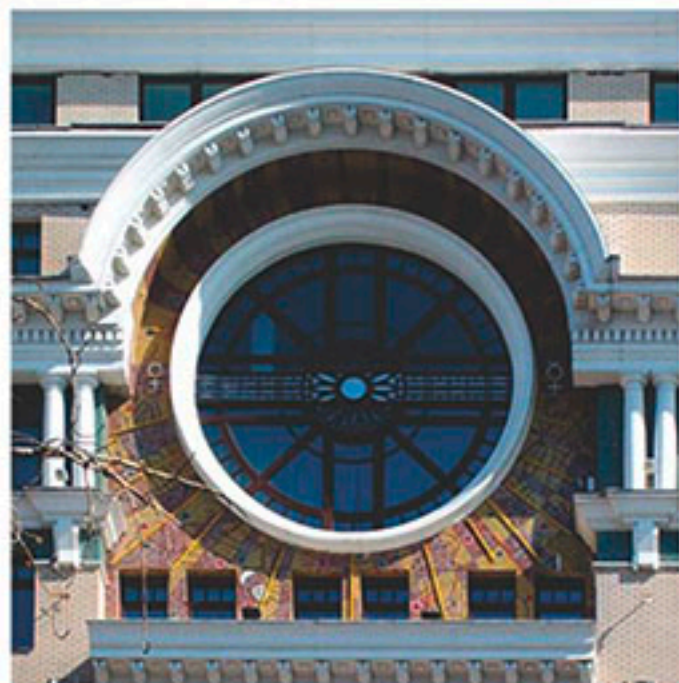
Parallel Schiebekipptüren



Faltschiebetüren



UND SONDERFORMEN



Hebeschiebetüren
mit schrägverlaufenden
Flügeln



Rundfenster



Hebeschiebetüren
halbkreisförmig



Altbaufenster
mit Rundbogen



Hebeschiebetüren
Eck-Ausführung



Fenster mit
Segmentbogen



Schrägfenster



ALUMINIUM

BEISPIELE REIZVOLLER GESTALTUNGEN VON HAUSTÜREN
UND FENSTERN IN EINHEITLICHEN FARBEN.

Holz/Alu Fenster

INO-HA80-F

Farbe Alu: DB 703 Premium
Metallic Feinstruktur



Aluminium Haustür

Modell AT 843 Altotherm ST95

Farbe Alu: DB 703 Premium
Metallic Feinstruktur



Kunststoff/Alu Fenster

SI82 MD Classic Top Alu

Farbe Alu: DB 703 Premium
Metallic Feinstruktur



Vielfältige Oberflächengestaltungen



HAUSTÜREN

Aluminiumhaustüren gehören zu den aktuellen Bauelementen dieser Zeit und sind prädestiniert für die sinnvolle Kapitalanlage. Eine moderne Technologie gewährleistet eine hochwertige Verarbeitung der Aluelemente und es eröffnen sich für Sie schier unbegrenzte Möglichkeiten individueller Gestaltungsvarianten in Farben, Gläsern und Formen. Die ausgezeichnete Beständigkeit des Materials, die eleganten und doch stabilen Konstruktionen in Verbindung mit einer vollendeten Oberflächenbehandlung sind nur einige der vielen Vorteile der ISARHOLZ-Alu-Haustüren mit seinen eleganten Designs und einige der Gründe dafür, sich für den Kauf dieser Tür zu entscheiden.

ALUPROFILE

- Das Alurahmenprofil in der Stärke 75 oder 95 mm in gerader oder abgerundeter Linienführungen. Altotherm ST 95 - beidseitig flächenbündige Ausführung.
- Das Alufügelprofil hat die Stärke 85 mm, Altotherm 95 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 wird ein Ud Wert von 0,81 W/m²K erreicht. Ein Ud Wert von 1,2 W/m²K wird bei einseitig flügelüberdeckenden Alu-Haustüren erzielt.



einseitig oder zweiseitig flügelüberdeckende Ausführung

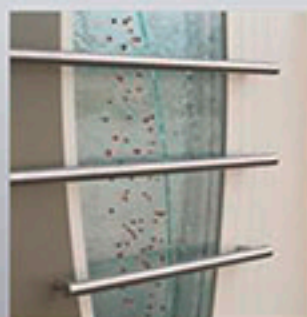


BESCHLAG

- Elegante Qualitätsbänder aus dem Hause Schüco.
- standard 5-fach Verriegelung des Flügels
- Verschiedene Öffnungsmöglichkeiten; öffnen nach außen, öffnen mit einem Fingerprintssystem, 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,



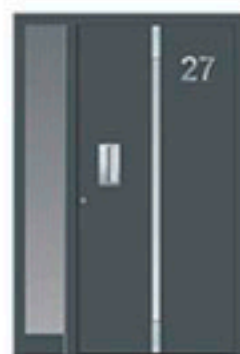
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

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

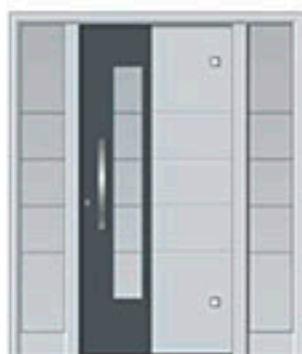


ALUMINIUM

Auszug aus der beispielhaft vielfältigen Kollektion



AT 843/ AST 843



AT 894/ AST 894



AT 897



AT 903



AT 896



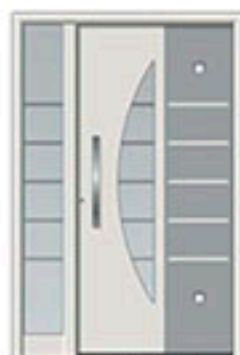
AT 887



AT 900/ AST 900



AT 898



AT 842/ AST 842



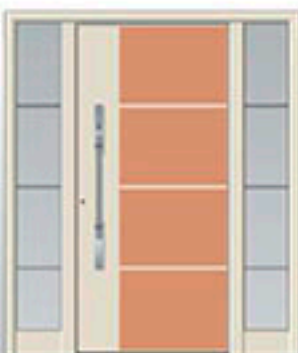
AT 806/ AST 806



AT 883/ AST 883



AT 895



AT 905/ AST 905



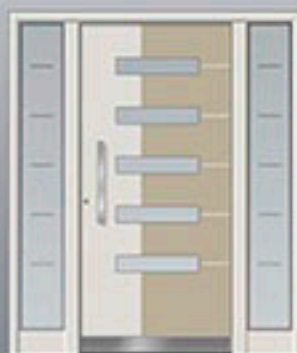
AT 875



AT 885



AT 907



AT 835/ AST 835



AT 891



AT 845/ AST 845



AT 881A

HAUSTÜREN



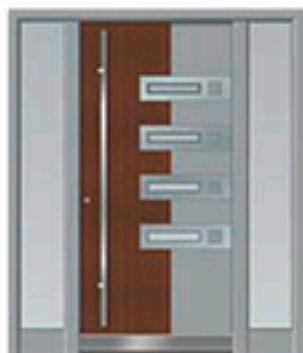
Auszug aus der beispielhaft vielfältigen Kollektion



AT 861/ AST 861



AD 840/ AST 840



AD 802A/ AST 802A



AT 833/ AST 833



AT 880



AT 823/ AST 823



AT 820/ AST 820



AT 899



AT 889



AC 192



AC 191/ AST 191



AC 213



AC 216



AC 209A

Auswahl von Modellen mit flächenbündig integrierten Gläsern, Applikationen, Hausnummern und LED Leuchten.



AT-FB 919



AT-FB 8870



AT-FB 920



AT-FB 924



HOLZ/ALU-UND HOLZ-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 Zubehören haben wir dafür gesorgt, dass Sie auf Ihr Zuhause wirklich stolz sein können.

HOLZ und HOLZPROFILE

- ☒ Holzarten: Fichte, Kiefer, Lärche, Eiche und Meranti.
- ☒ Das verwendete Holz entspricht der Qualitätsanforderung nach Standard EN 942.
- ☒ Die Holzfeuchtigkeit ist kontrolliert und beträgt 13+ - 2%.
- ☒ Eingearbeitete Aluminiumprofile erhöhen die Stabilität des Flügels und verhindern das Verwinden.
- ☒ Rahmen 68mm 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 3D.
3 oder 5- fache Verriegelung.
- ☒ Verschiedene Öffnungsoptionen; Öffnen nach außen, Öffnen mit einem Fingerprintssystem, 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 für Holz

- ☒ 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.

ALUSCHALEN OBERFLÄCHBEHANDLUNG

- ☒ Die eleganten Aluschalen sind pulverbeschichtet, was nicht nur umweltfreundlich ist, sondern dieses garantiert auch eine ausgezeichnete Qualität und darüber hinaus die Beständigkeit des Holzes.
- ☒ Die Aluschalen erhalten Sie in allen RAL-Farben matt, RAL Feinstruktur, Metallic- und einbrennlackierten Holzdekoren.

HOLZ/ALU- UND HOLZHAUSTÜREN TREND STYLE

TREND STYLE

Diese Kollektion in 80er Ausführung besteht durch Technik und Optik. Diese Haustüren sind innen und außen flächenbündig. Sie symbolisiert Haustüren mit besonderer Wertigkeit. Für diese Modelle als Holz/Alu-Haustüren (HATS) stellen wir Ihnen eine Auswahl gestalterischer Farben für die Alu-Schalen auf der Seite 59 vor.



HATS / HTS 207, Glas Applikation GA 207



HATS / HTS 203
Glas Applikation GA 203



HATS / HTS 212
Glas Applikation GA 212



HATS / HTS 202
Glas Applikation GA 202



HATS / HTS 204
Glas Applikation GA 204



HATS / HTS 200
Glas Applikation GA 200



HATS / HTS 206
Glas Applikation GA 206



HATS / HTS 210
Glas Applikation GA 210



HATS / HTS 213
Glas Applikation GA 213



HATS / HTS 211
Glas Applikation GA 211



HATS / HTS 201
Glas Applikation GA 201



HATS / HTS 209
Glas Applikation GA 209



HATS / HTS 208
Glas Applikation GA 208



HATS / HTS 205
Glas Applikation GA 205,
GA 204



HOLZ/ALU- UND HOLZ- HAUSTÜREN TREND

Auszug aus der beispielhaft vielfältigen Kollektion



HAT / HT 897



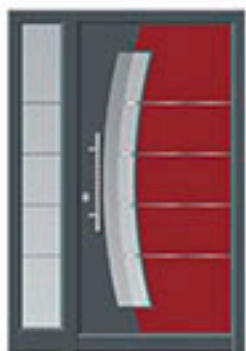
HAT / HT 849



HAT / HT 134



HAT / HT 845;
Glasmotiv SM 845



HAT / HT 887A;
Glasmotiv AG 887A, SM 887



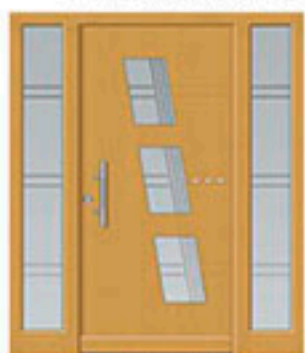
HAT / HT 883;
Glasmotiv AG 883, SM 883



HAT / HT 843



HAT / HT 909;
Glasmotiv SM 909



HAT / HT 864;
Glasmotiv SG 864, SM 864



HAT / HT 866A;
Glasmotiv SG 866A



HAT / HT 885;
Glasmotiv AG 885



HAT / HT 874



HAT / HT 899



HAT / HT 894;
Glasmotiv SG 894, SM 894



HAT / HT 861;
Glasmotiv SM 861



HAT / HT 934;
Glasmotiv SG 934



HAT / HT 906;
Glasmotiv SG 906



HAT / HT 903



HAT / HT 919;
Glasmotiv SG 895

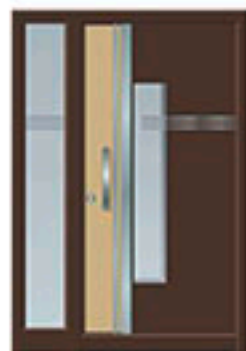
HOLZ/ALU- UND HOLZ- HAUSTÜREN TREND

ISARHOLZ

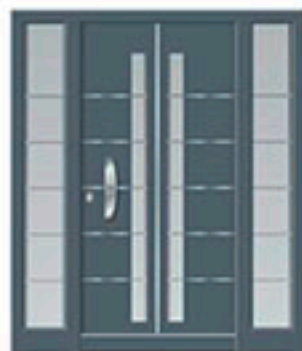
Schöne Türen - Sicherer Wohnen
Werte und Dauer schaffen



Auszug aus der beispielhaft vielfältigen Kollektion



HAT / HT 900;
Glasmotiv SG 900, SM 900



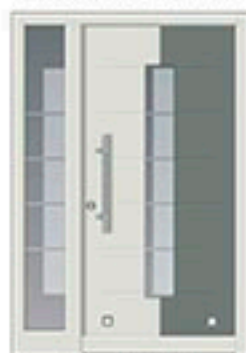
HAT / HT 872;
Glasmotiv SG 872, SM 872



HAT / HT 887B;
Glasmotiv SG 887B, SM 887B



HAT / HT 820;
Glasmotiv SG 820, SM 820



HAT / HT 806;
Glasmotiv SG 806, SM 806



HAT / HT 907



HAT / HT 885A;
Glasmotiv SG 885A, SM 885



HAT / HT 258



HAT / HT 895;
Glasmotiv SG 895



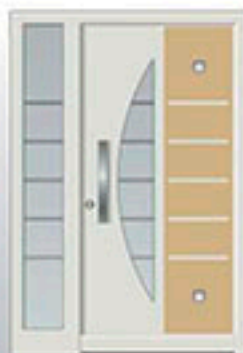
HAT / HT 866;
Glasmotiv SG 866, SM 866



HAT / HT 893



HAT / HT 100



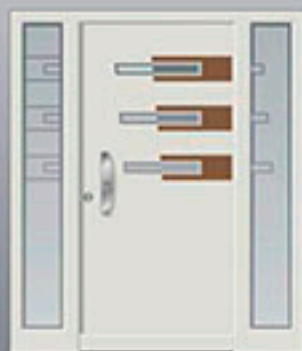
HAT / HT 842;
Glasmotiv SG 842, SM 842



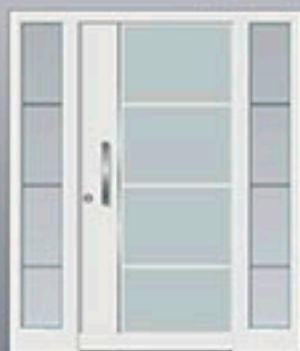
HAT / HT 875



HAT / HT 911;
Glasmotiv SM 911



HAT / HT 803;
Glasmotiv SG 803, SM 803L, SM 803D



HAT / HT 905;
Glasmotiv SM 905



HAT / HT 867;
Glasmotiv AC 867A, SM 867A



HOLZ/ALU- UND HOLZHAUSTÜREN DELUXE, MODERN

Auszug aus der beispielhaft vielfältigen Kollektion



HAD / HD 801



HAD / HD 856;
Glasmotiv SG 852, SM 856



HAD / HD 130



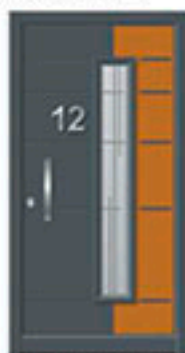
HAD / HD 168;
Glasmotiv AG 168, SM 168



HAD / HD 923



HAD / HD 857;
Glasmotiv SG 857



HAM / HM 172A;
Glasmotiv SG 172A



HAM / HM 238;
Glasmotiv SM 238



HAM / HM 132;
Glasmotiv SG 132



HAM / HM 243;
Glasmotiv SM 243



HAM / HM 180



HAM / HM 151



HAM / HM 170



HAM / HM 232



HAM / HM 134A;
Glasmotiv AG 134A



HAM / HM 133



HAM / HM 181
Glasmotiv SG 181



HAM / HM 131;
Glasmotiv SG 131, SG 131A



HAM / HM 222

HOLZHAUSTÜREN

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.



HTR 106



HTR 102



HTR 100



HTR 105, Glas Applikation GA 105



HTR 108



HTR 103,
Glas Applikation GA 103



HTR 101



HTR 106A



HTR 104,
Glas Applikation GA 104



HTR 107



HOLZHAUSTÜREN ANTICO, RUSTICO

Auszug aus der beispielhaft vielfältigen Kollektion



HCA 607;
Glasmotiv SG 325



HCA 603;
Glasmotiv SG 317



HCA 611



HCA 602



HCA 614



HCA 605



HCA 610



HCA 612



HCA 613;
Glasmotiv BV 60



HCA 601



HCR 502;
Glasmotiv SG 318



HCR 517



HCR 545



HCR 534;
Glasmotiv SG 323



HCR 544



HCR 525



HCR 535;
Glasmotiv SG 316



HCR 501;
Glasmotiv BV 67



HCR 512



HCR 533

KLASSICO, NEOKLASSICO

ISARHOLZ

Schöne Türen - Sicherer Wohnen
Werte und Dauer schaffen



Auszug aus der beispielhaft vielfältigen Kollektion



HCK 417



HCK 408



HCK 413



HCK 407;
Glasmotiv BV 64



HCK 427



HCK 430



HCK 420



HCK 422



HCN 727



HCN 736



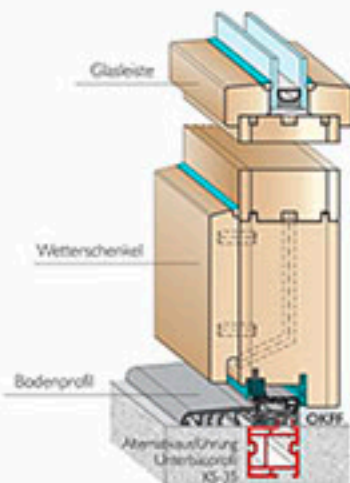
HCN 711



HCN 709

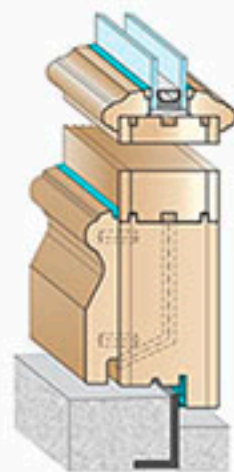
STANDARDAUSFÜHRUNG

KANTIGE (Glasleiste,
Wetterschenkel)
BKV 80 TB Bodenprofil

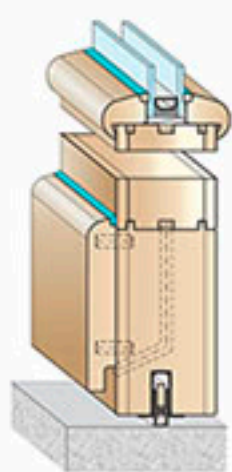


ALTERNATVAUSFÜHRUNGEN

PROFILIERTE (Glasleisten,
Wetterschenkel)
AV-02 Bodenprofil



SOFT (Glasleisten,
Wetterschenkel)
AV-07 Bodenprofil





HOLZHAUSTÜREN FÜR PASSIV- UND NIEDRIGENERGIEHÄUSER

PASSIV und NIEDRIGENERGIE

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



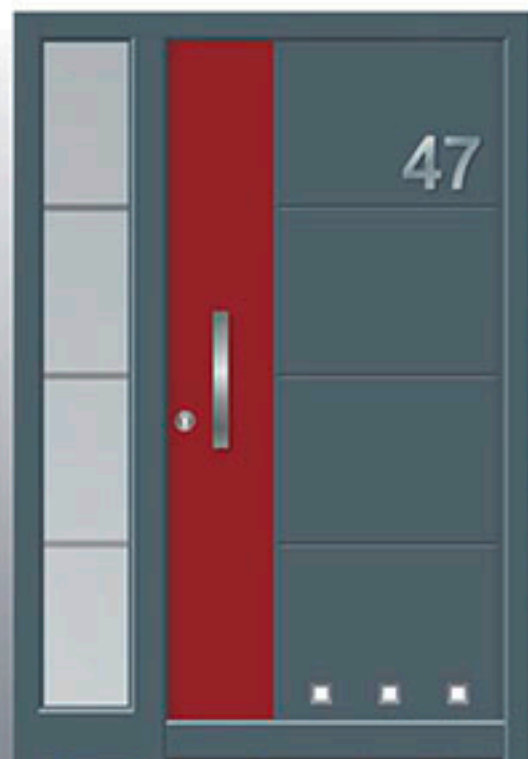
HT 121-P



HT 861-NE;
Glas SM 861



HT 264-P



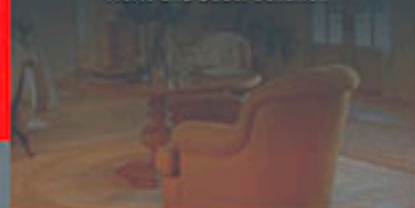
HT 845-NE
Glas SM 845

PASSIV

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



HOLZ/ALU HAUSTÜREN

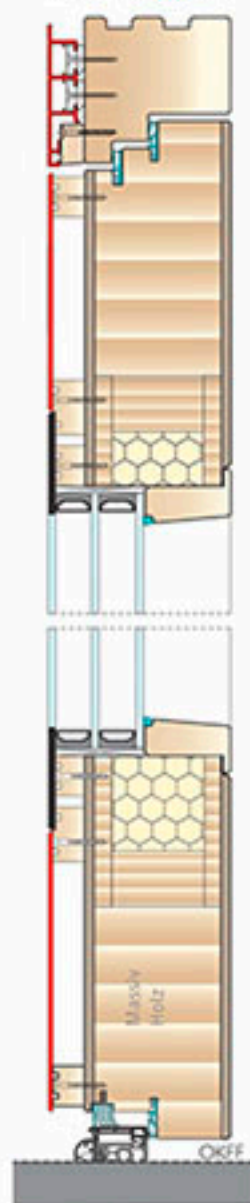


HOLZ/ALU HAUSTÜREN KOLLEKTION **INO-HAH**

Die auf den Seiten 43 bis 46 dargestellten Haustüren erhalten Sie sowohl als Holz/Alu-Haustüren und Holz-Haustüren.

mit Aluminium Schalen

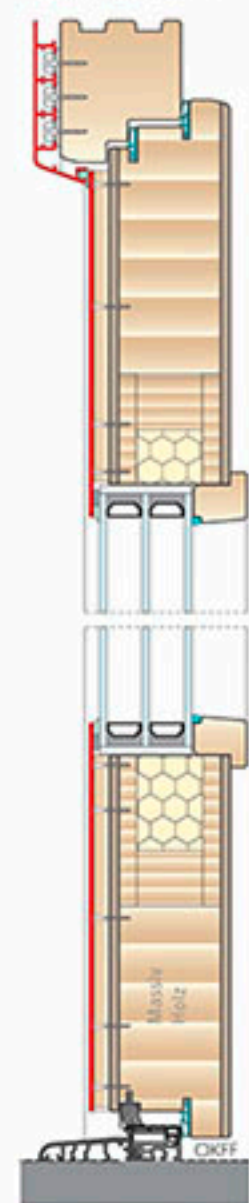
Holz- Stärke **80 mm**



Serie **TREND STYLE**

mit Aluminium Schalen

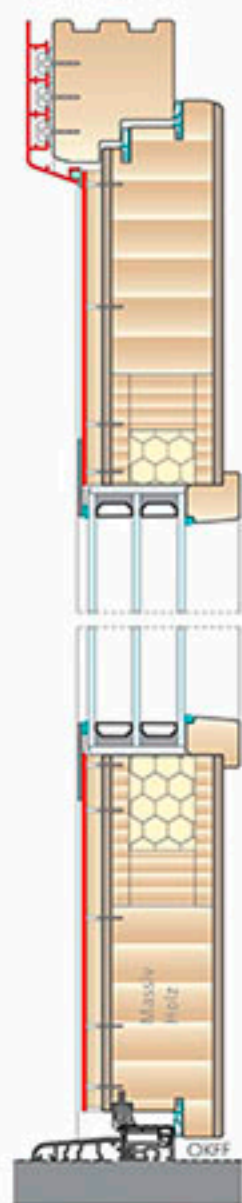
Holz- Stärke **68 mm**



Serie **TREND MODERN**

mit Aluminium Schalen

Holz- Stärke **68 mm**

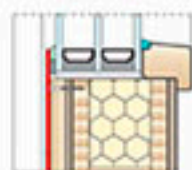


Serie **DELUXE**

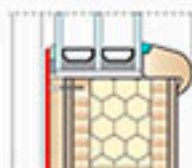
EXCLUSIV

Holz-Stärke **68 mm**

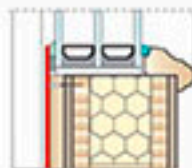
STANDARD AUSFÜHRUNG
KANTIGE Glasleiste



ALTERNATIVE AUSFÜHRUNG
SOFT Glasleiste



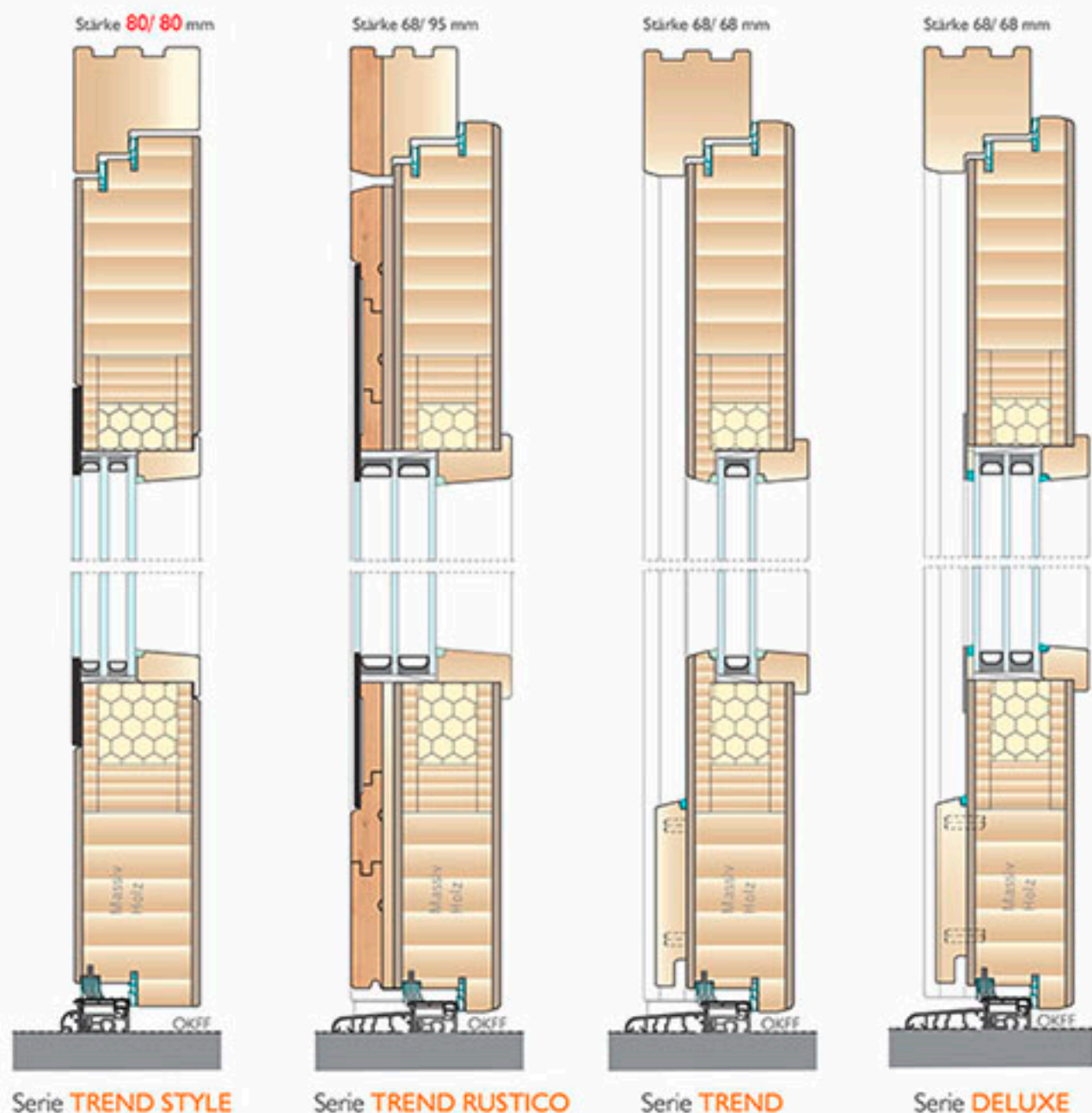
ALTERNATIVE AUSFÜHRUNG
PROFILIERTE Glasleiste





HOLZ.

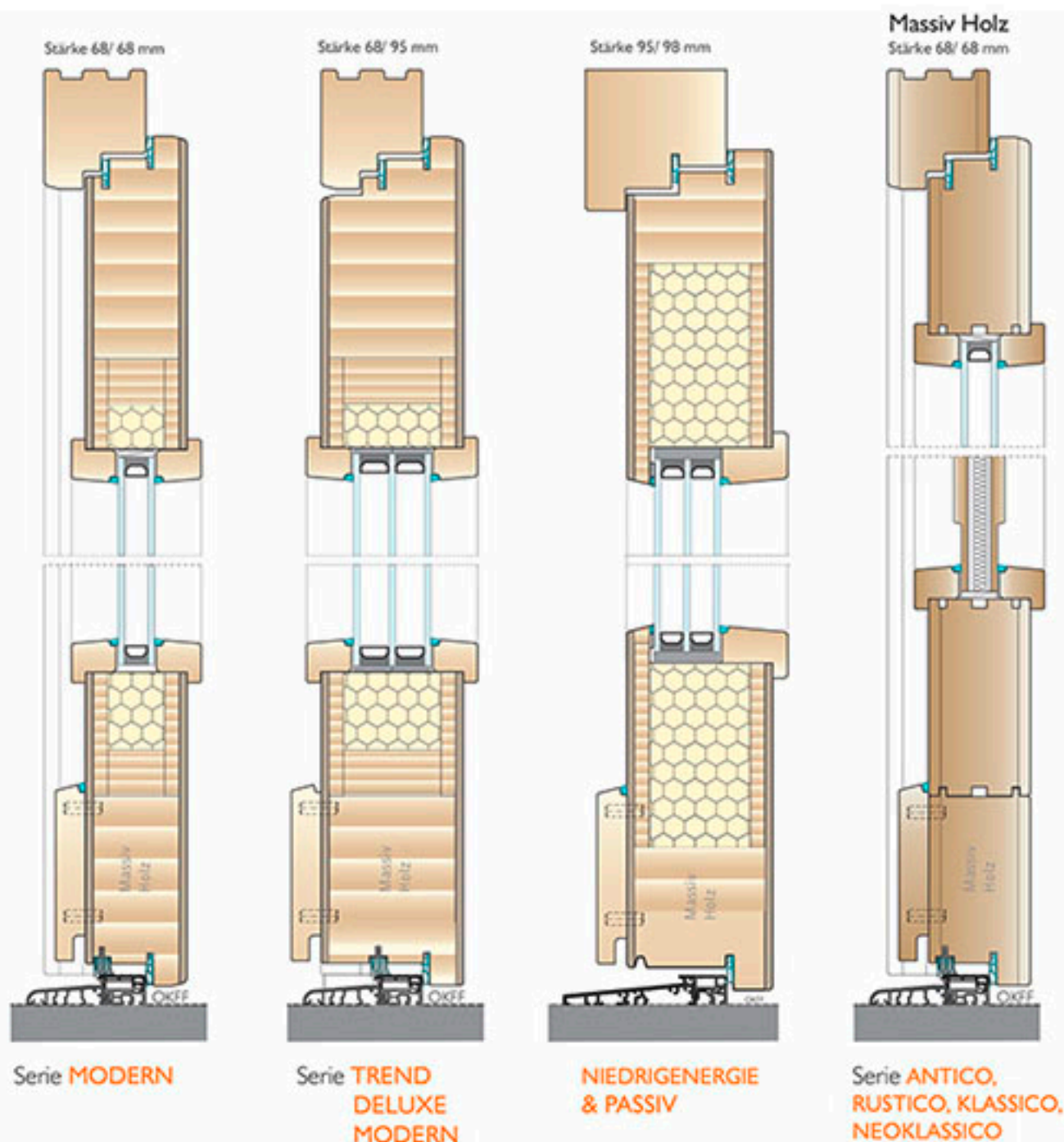
HOLZHAUSTÜREN KOLLEKTION **INO-HH**



Bei den Ausführungen mit Vollholztürblatt in Stärke 68 mm wird ein Ud-Wert von **1,0 W/m²K** erzielt. Ein Ud-Wert **< 0,9 W/m²K** wird bei der Variante in Stärke 95 mm mit dem Vollholztürblatt erreicht.

HAUSTÜREN

HOLZHAUSTÜREN KOLLEKTION INO-HH



PASSIV - Holzhaustüren aus dem Rohling in Stärke 98 mm mit entsprechendem Zertifikat sind speziell konzipiert für Passiv- und Niedrigenergiesparhäuser Ud-Wert < $0,80 \text{ W/m}^2 \text{ K}$.



KUNSTSTOFF

SHÜCO SHÜCO SHÜCO

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.

KUNSTSTOFFPROFILE

- Mehrkammerkunststoffprofile in der Stärke von 70 mm und 82 mm.
- Wärmedurchgangskoeffizient des Profils ist 1,5W/m²K.
- 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.

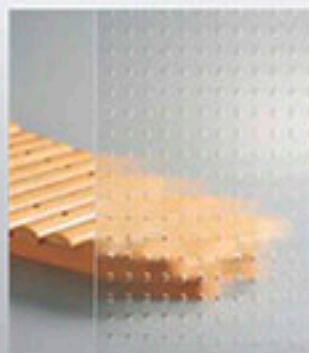


BESCHLAG

- Dreidimensional verstellbare Quantitätsbänder.
- 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 Metalliceffekt.
- Dekorfolie außen, innen oder beidseitig. Passend zum Kunststofffensterprogramm.

HAUSTÜREN

SCHÜCO SCHÜCO

Auszug aus der beispielhaft vielfältigen Kollektion



119-3/E;
Glasmotiv Y599



252-1/E



014-2/E;
Glasmotiv Y623



251-1/E



134-3/E



031-3/E



234-1/E;
Glasmotiv K117



149-1/E;
Glasmotiv Y662



246-3/E



237-3/E;
Glasmotiv Y949



043-3/E



170-1/E



244-1/E



102-3/E



300-3/E;
Glasmotiv Y936



032-3/E



153-3/E



256-1/E



257-3/E;
Glasmotiv K119



254-0/E



KUNSTSTOFF HAUSTÜREN

SCHÜCO SCHÜCO SCHÜCO

Auszug aus der beispielhaft vielfältigen Kollektion



CT 04



CT 20



CT 07



CT 14A



CT 44



CT 01



CT 23



CT 35



CT 33



CT 43



CT 41



CT 19



CT 17



CT 16



CT 30



CT 26a



CT 11



CT 08



CT 09



CT 01;

Glasmotiv AS 871

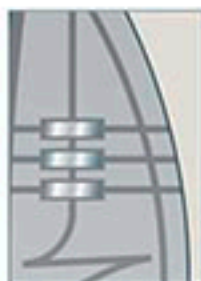
HAUSTÜREN ORNAMENTGLÄSER UND GRIFFE



Auszug aus unserem beispielhaft vielfältigen Sortiment



Sandgestrahlte Motive



Glas mit Applikationen



Orn. Mastercarre weiss



Bleiverglasung Motive

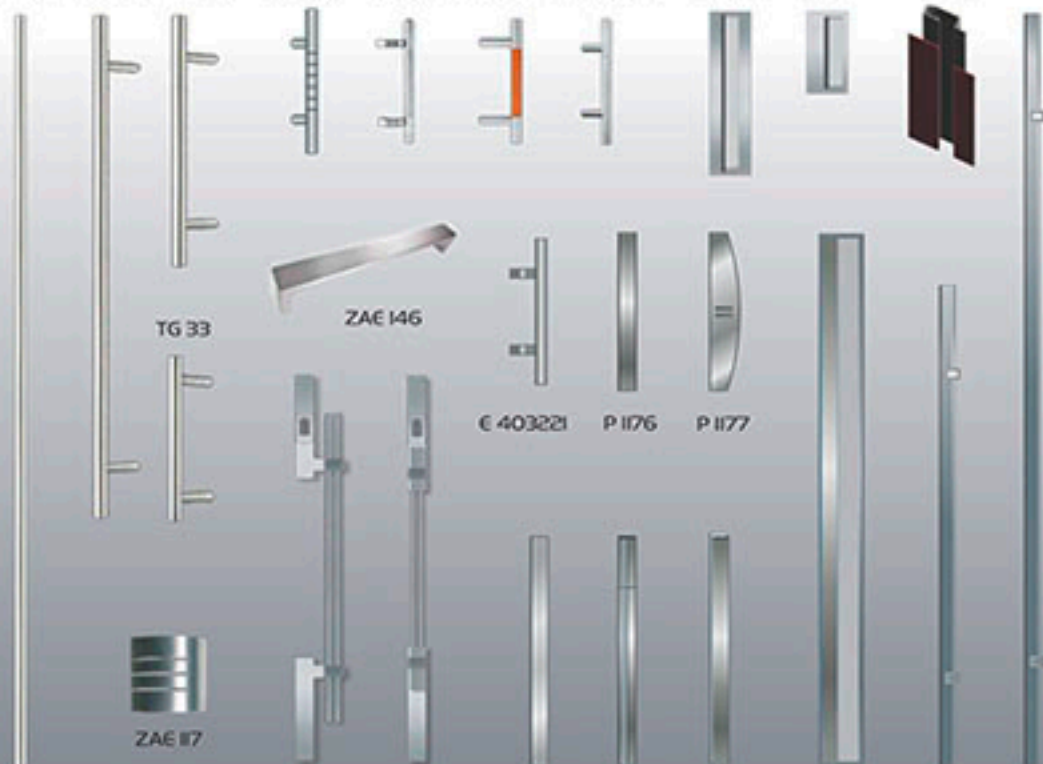


Fusing Glasmotive



Orn. Masterray weiss

ZAE 66 TG 100 TG 50 E 43303 E 8674 E 330500 E 35303 GS-21 GS-II J-137



ZAE 117

FPSG-10 FPSG-15 E 15174 P 1179 P 1180 V 107 P 3210 P 3216

Türspion mit
LCD-Bildschirm



LED Leuchten



Griff mit integrierten
Fingerprint

Farbkarte für Holzoberflächen

Auszug

Für Holz und Holz/Alufenster und Türen

zur Verfügung stehen Ihnen folgende Holzarten



UMWELTFREUNDLICH
Für unser Dreischichtbeschichtungssystem verwenden wir umweltfreundliche Beschichtungen auf Wasserbasis.

Lasurbeschichtung (die Struktur des Holzes ist sichtbar)

Fichte/Kiefer



Thermo modifizierte Fichte



Kiefer



Lärche



Eiche



Meranti



Deckendbeschichtung (andere Deckende Farben nach RAL Farbkarte)

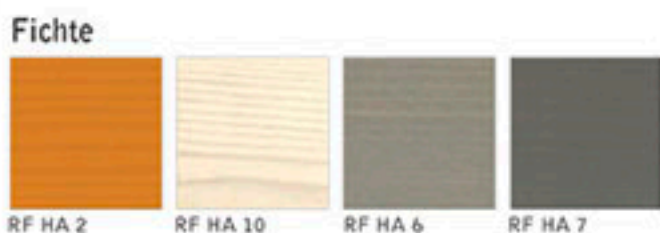


Die Struktur des Holzes ist nicht sichtbar.

Lasuren für Holz und Holz/Alufenster und - Türen innen



Lasuren für Holz/Alufenster und - Türen

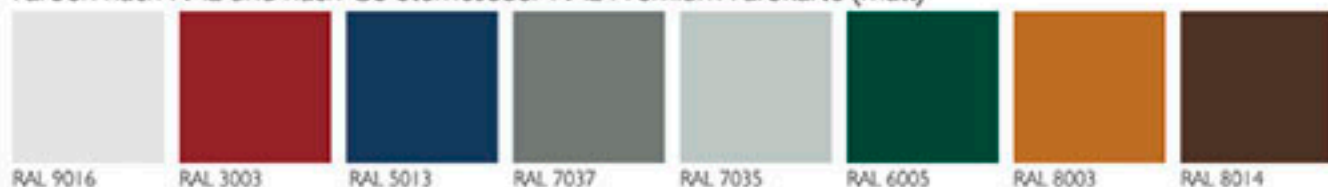


Farbkarten für Aluminium- und Kunststoff Oberflächen

Auszug

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

Farben nach RAL und nach GS Stemeseder RAL Premium Farbkarte (matt)



Farbtöne GS Stemeseder (matt)

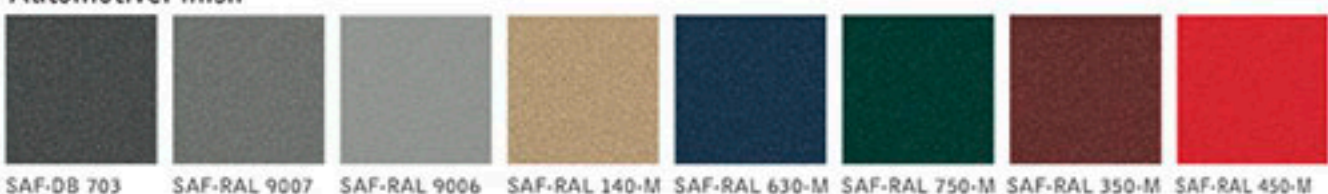


GS Stemeseder Holzdekorfarben



AutomotiveFinish und Dekorfolien für Kunststofffenster, Kunststoffhaustüren, (Kunststoff/Alufenster innen)

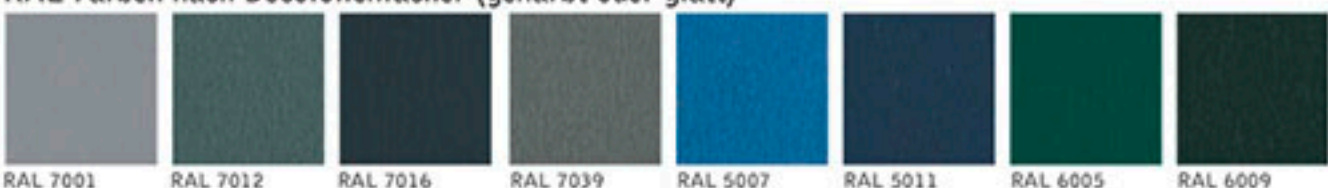
AutomotiveFinish



Dekorfolien



RAL Farben nach Decofolienfächer (genarbt oder glatt)





VERSCHATTUNGS

Holzklapppläden

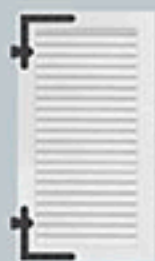


Typ 101/101A Typ 102 Typ 103



Typ 104A Typ 104AF

Aluklapppläden

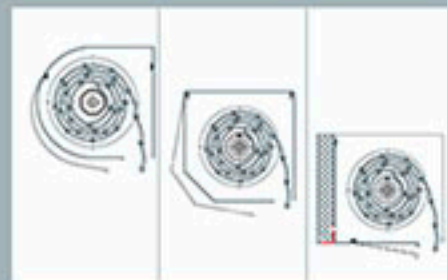


Typ A101/A101A



Typ A103 Typ A104F

Alu-Vorbaurollladen



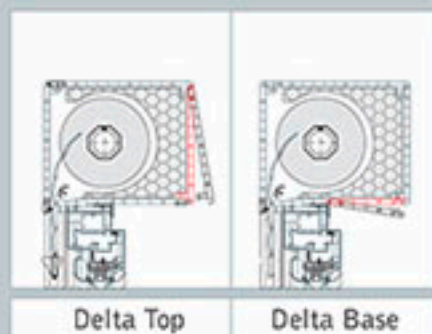
Rondo Zeta Prosigma



Rondo-S Zeta-S Prosigma-S
ALU-Rollladen mit Insektenschutzgitter

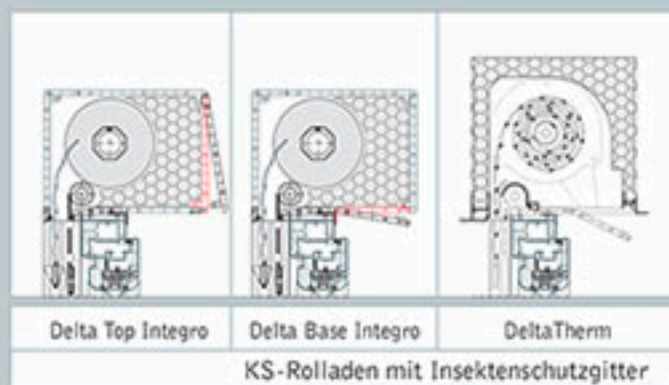


KS-Aufsatzrollladen



Delta Top

Delta Base



Delta Top Integro

Delta Base Integro

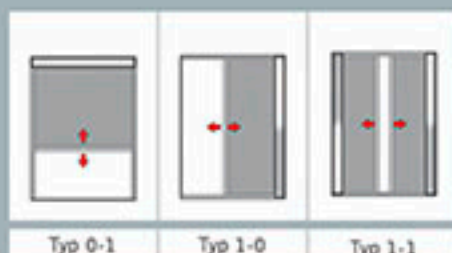
DeltaTherm

KS-Rolladen mit Insektenschutzgitter

Raffstore



Insektenschutzgitter



Typ 0-1

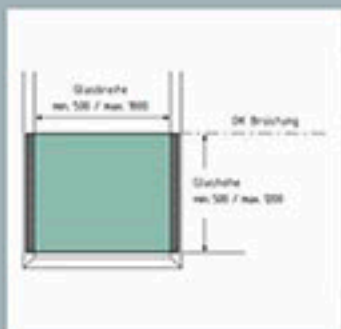
Typ 1-0

Typ 1-1



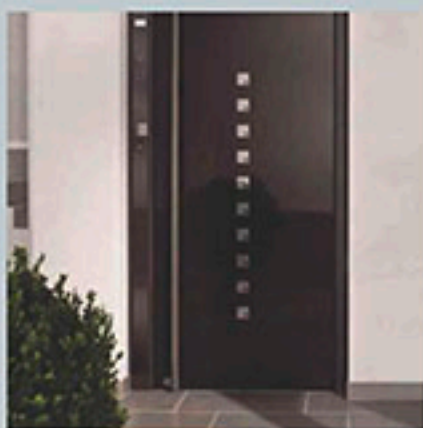
ZUBEHÖR UND

Französische Balkone



- Geeignet für alle Fensterausführungen

DCS Panel



- Modulares Türmanagementsystem
- Profilintegrierte Komponenten
- Eine Einrichtung für Türkommunikation, Fluchttürsicherung und Zutrittskontrolle
- Edle Glasoberflächen
- Individuelle Gestaltung
- Umfangreiche Funktionen

HS Led Bodenbeleuchtung



Tür Beleuchtung durch Türgriffe



LÜFTUNGSSYSTEME

Fensterlüfter
Renson invisivent Evo

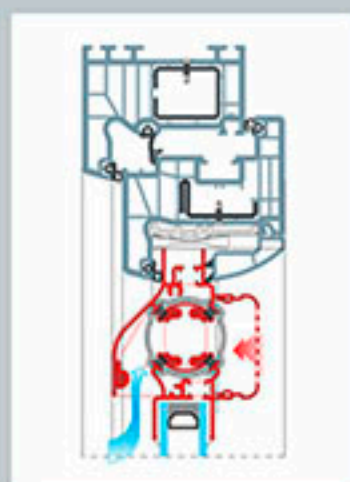


- Thermisch getrennte, selbstregelnde Klapplüftung für Rahmenmontage

Dauerbelüftung
VentoTherm



Dosierlüfter
Ducoton 80 ZR

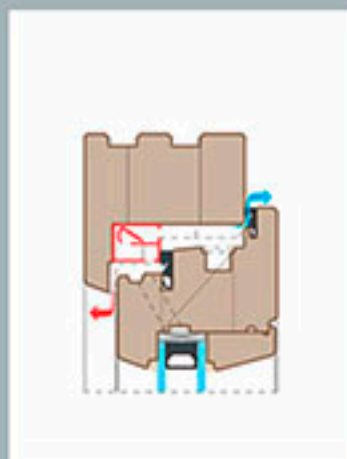


Fensterlüfter
NoricTopwin Rekuperator

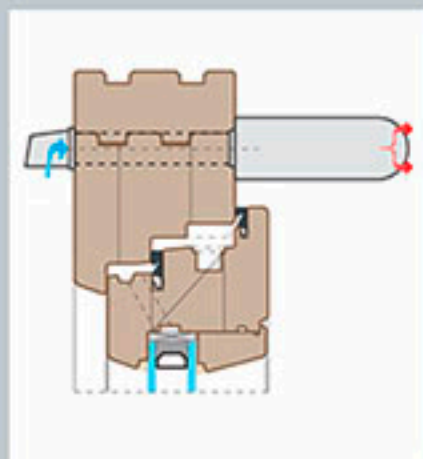


- mit 90% Wärmerückgewinnung

REGEL-AIR
Fensterfalzlüfter



Spaltventile
Fresh



ISARHOLZ

Schöne Fenster - Schöne Türen
Schöner Wohnen



High Quality



Wir freuen uns, Sie persönlich zu beraten