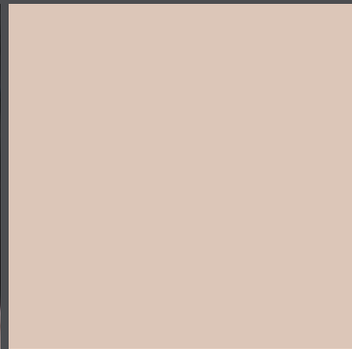


AiKON
DISTRIBUTION



HOLZFENSTER UND -TÜREN

Produktkatalog



HOLZARTEN

KIEFERHOLZ



Kiefernholz ist dauerhaft, stark und bietet eine hervorragende Wärmedämmung. Sein hoher Harzgehalt macht es widerstandsfähig gegen die schädlichen Auswirkungen von Feuchtigkeit. Es hat eine helle Farbe und lässt sich gut mit Farben und Lacken sättigen.

MERANTI-HOLZ



Eine exotische Holzart, die sehr gute thermische und akustische Eigenschaften mit einem interessanten Design verbindet. Türen aus Meranti-Holz sind haltbarer und langlebiger als solche aus Kiefer.

EICHENHOLZ



Eichenholz ist hart, sehr dauerhaft und widerstandsfähig gegen Abrieb und mechanische Beschädigungen. Es zeichnet sich außerdem durch eine sehr gute Schalldämmung aus. Es zeichnet sich durch seine Langlebigkeit und Beständigkeit gegenüber wechselnden äußeren Bedingungen aus. Außerdem hat es eine interessante Farb- und Maserungsstruktur, die Eichenholztüren dauerhaft beliebt macht.

Die im Katalog dargestellten Farben entsprechen nur annähernd den tatsächlichen Farben des Produkts.

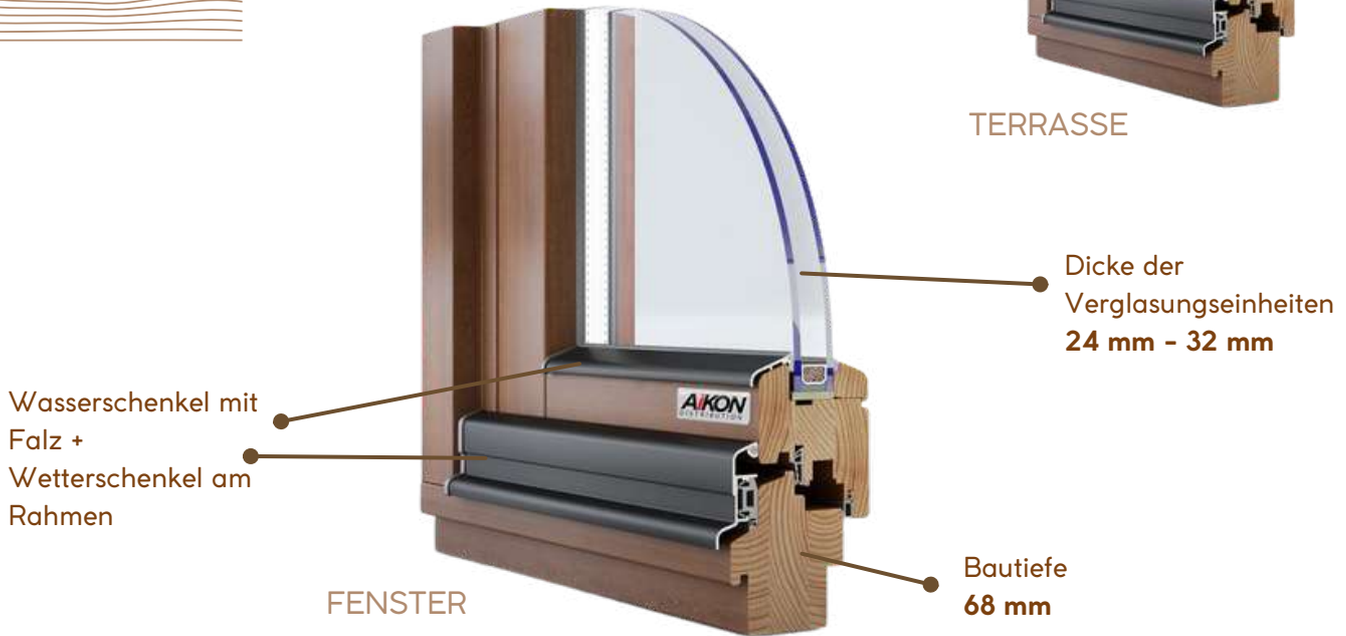


ECOLINE

Fensterprofile aus Holz



TERRASSE



Wasserschenkel mit Falz +
Wetterschenkel am
Rahmen

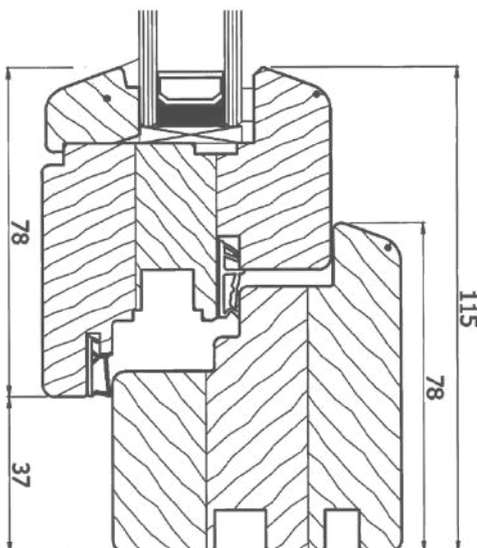
Dicke der
Verglasungseinheiten
24 mm - 32 mm

Bautiefe
68 mm

FENSTER

Ein Holzfenster mit einer Bautiefe von 68 Millimetern, das sich durch eine elegante, abgerundete Linie auszeichnet. Der Rahmen und der Flügel sind aus technologisch verarbeitetem 3-Schicht-Leimholz bester Qualität hergestellt. Das Fenster ist mit einer inneren Dichtung aus langlebigem und robustem EPDM-Gummi abgedichtet. Wasserschenkel mit Falz und Wasserschenkel am Rahmen gehören zur Standardausstattung des Ecoline-Fensters.

TECHNISCHE DATEN



Bautiefe **68 mm**

Wärmedurchgangskoeffizient **Uf=1,4 W/m²*K**

Dichtungen **Einfaches inneres EPDM**

Verfügbare Dicke der
Verglasungseinheiten **24 mm - 32 mm**

Standardverglasung **4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=82%, g=65%]**

Aufbau des Profils **3-lagig verleimtes Kantelholz**

Standard-Griff **Hoppe Secustic**

Garantie **5 Jahre auf die Struktur**

Zertifizierungen **CE, ITB, ITT, FSC**

Sonstiges Standardzubehör **Wasserschenkel mit Falz + Wasserschenkel
am Rahmen**

Lieferzeit **9-14 Wochen**



UPAIX
Südfrankreich

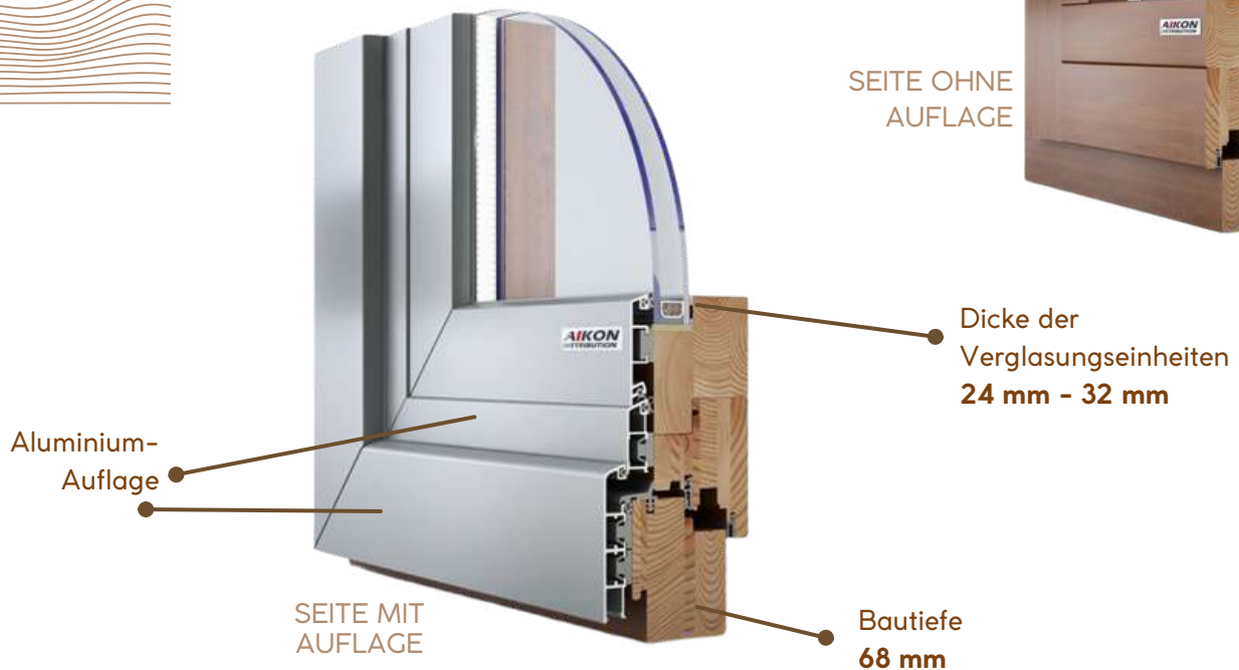


Die Fotos zeigen ein schönes Holzhaus in Upaix, in der Region Provence-Alpes-Côte d'Azur. Es wurde mit Holzfenstern in verschiedenen Größen, Formen und Öffnungsarten, PSK-Schiebetüren und einer Haustür ausgestattet. Die gesamte Tischlerei basiert auf dem **Ecoline-Profil** und ist in einem dunklen Branton gehalten.

Das Haus stellt eine harmonische Kombination aus Modernität und Tradition dar, bei der die Holzfenster perfekt mit der natürlichen Umgebung harmonieren.

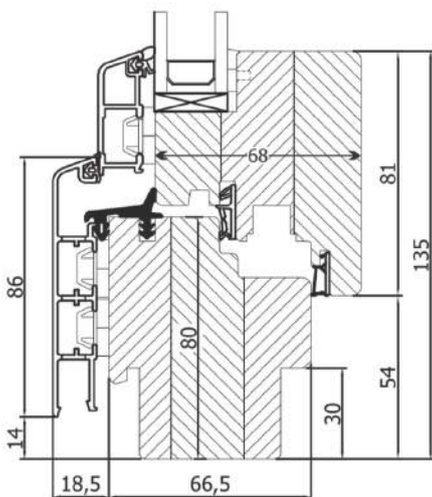
ECOLINE + ALUMINIUM

Fensterprofile aus Holz



Holzfenster und -türen mit Aluminiumauflagen sind mit dreifach verleimten Rahmen ausgestattet, was ihre hohe Witterungsbeständigkeit gewährleistet. Modernes Design und eine breite Palette von RAL-Farben sorgen dafür, dass Holz-Aluminium-Fenster perfekt mit verschiedenen Fassadentypen harmonieren. Das Ecoline-System ist eine Garantie für einen guten Preis für Holz-Aluminium-Fenster.

TECHNISCHE DATEN



Bautiefe **68 mm**

Wärmedurchgangskoeffizient **Uf=1,3 W/m²*K**

Dichtungen **Einzelne innere EPDM-Dichtung**

Verfügbare Dicke der Verglasungseinheiten **24 mm - 32 mm**

Standardverglasung **4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=82%, g=65%]**

Aufbau des Profils **3-lagig verleimtes Kantelholz**

Standard-Griff **Hoppe Secustic**

Garantie **5 Jahre auf die Struktur**

Zertifizierungen **CE, ITB, LTB, FSC**

Lieferzeit **9-14 Wochen**

Alu-Schale kann auf Holzprofilen hergestellt werden: Ecoline, Ecotherm, Thermoline, HST.

Fragen Sie Ihre Verkauferberater nach Details!

THERMOLINE

Fensterprofile aus Holz



TERRASSE

Wasserschinkel mit Falz +
Wasserschinkel am Rahmen



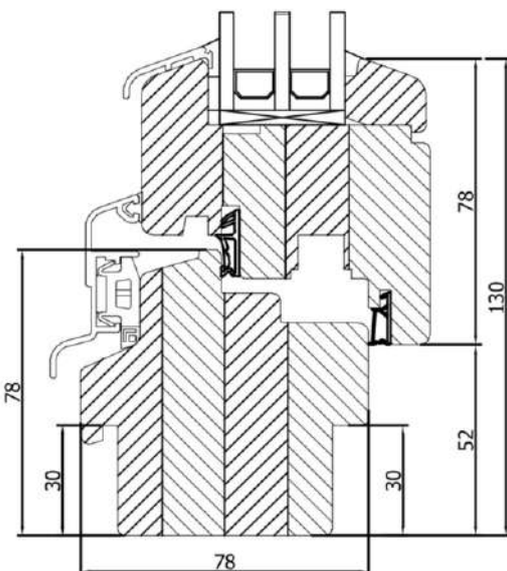
FENSTER

Dicke der Verglasungseinheiten
20 mm - 44 mm

Bautiefe
78 mm

Ein Holzfenster mit einer Bautiefe von 78 Millimetern, das sich durch eine haltbarere Struktur und eine bessere Wärme- und Schalldämmung als Standardfenster auszeichnet. Der Rahmen und der Flügel sind aus hochwertigem, technologisch verarbeitetem und 4-fach verleimtem Holz gefertigt. Das Fenster ist mit einer inneren Dichtung aus haltbarem und robustem EPDM-Gummi abgedichtet.

TECHNISCHE DATEN



Bautiefe **78 mm**

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

Dichtungen **Einfache innere Dichtung mit EPDM**

Verfügbare Dicke der Verglasungseinheiten **20 mm- 44 mm**

Standardverglasung **4/12Ar/4/12/Ar/4 (Rw=32dB, Lt=82%, g=65%)***

Aufbau des Profils **4-Schicht-verleimtes Kantholz**

Standard-Griff **Hoppe Secustic**

Garantie **5 Jahre auf die Struktur**

Zertifizierungen **CE, ITB, LTB, FSC**

Sonstiges Standardzubehör **Wasserschinkel mit Falz + Wasserschinkel am Rahmen**

* Doppelverglasung als Standard

Lieferzeit **9-14 Wochen**

ECOTHERM

Fensterprofile aus Holz



TERRASSE



FENSTER

Die EcoTherm92-Fenster wurden im Hinblick auf Lösungen für den Passivbau entwickelt. Die große Dicke des Rahmens und des Flügelprofils ermöglicht es, eine Struktur mit sehr hoher Steifigkeit zu erhalten, und das 4-Schicht-Anstrichsystem schützt das Holz perfekt vor Witterungseinflüssen.

TECHNISCHE DATEN

Bautiefe **92 mm**

Wärmedurchgangskoeffizient **Uf=1,0 W/m²*K**

Dichtungen **Doppelter Mittelteil mit EPDM**

Verfügbare Dicke der Verglasungseinheiten **24 mm- 56 mm**

Standardverglasung **4/12Ar/4/12/Ar/4 (Rw=31dB, Lt=71%, g=50%)**

Aufbau des Profils **4-Schicht-geklebte Kantel**

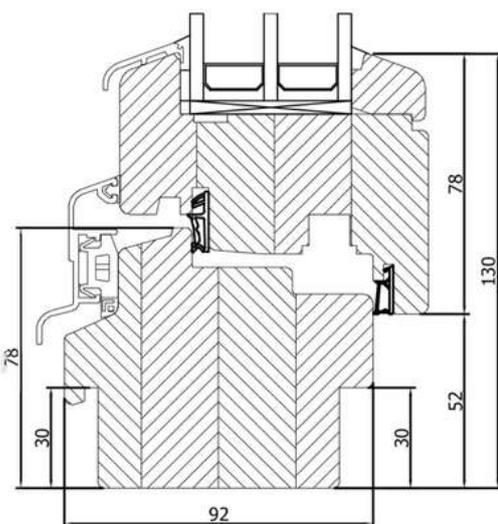
Standard-Griff **Hoppe Secustic**

Garantie **5 Jahre auf die Struktur**

Zertifizierungen **CE, ITB, ITT, FSC**

Sonstiges Standardzubehör **Wasserschenkel mit Falz + Wasserschenkel am Rahmen**

Lieferzeit **9-14 Wochen**



Fensterprofile aus Holz

RETRO



Fenster aus den Profilen Ecoline 68, Thermoline 78 und Ecotherm 92 können im Retro-Stil hergestellt werden. Sie sind vor allem für denkmalgeschützte Gebäude gedacht.

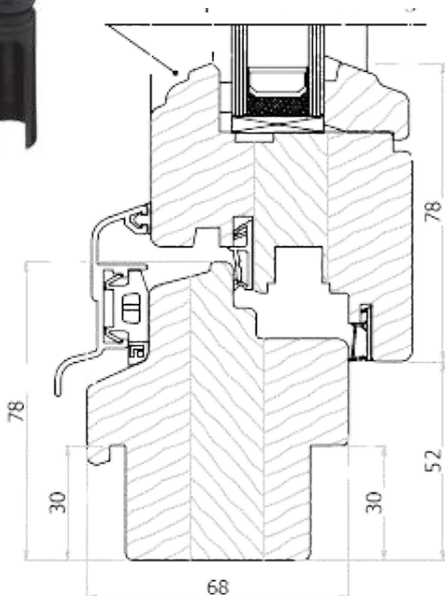


charakteristische
dekorative Ergänzungen



sowie eine ganze Reihe
von Möglichkeiten:
**Sprossen, Fräsungen im
Fensterrahmen,
Scharnierabdeckung,
Paneele mit Applikation,
gefräste Paneele**

Scharnierabdeckung





TROYES
Südfrankreich



Dieses schöne Stadthaus befindet sich in Troyes, einer Stadt an der Seine. Es wurde mit Fenstern aus Kiefernholz ausgestattet, die auf dem **Ecoline-Profil im Retro-Stil basieren**. Die Fenster sind unterschiedlich groß, aber alle wurden weiß gestrichen. Ihr Aussehen wurde durch maßgefertigte Sprossen und schöne, ungewöhnliche Griffe aufgewertet.

Die Architektur dieses Stadthauses fügt sich perfekt in die malerische Landschaft von Troyes ein, und die Holzfenster im Retro-Stil tragen zu seinem einzigartigen Charme bei. Details wie maßgefertigte Sprossen und elegante, ungewöhnliche Türklinken unterstreichen die Liebe zur Schönheit und verleihen diesem Haus einen einzigartigen Charakter.



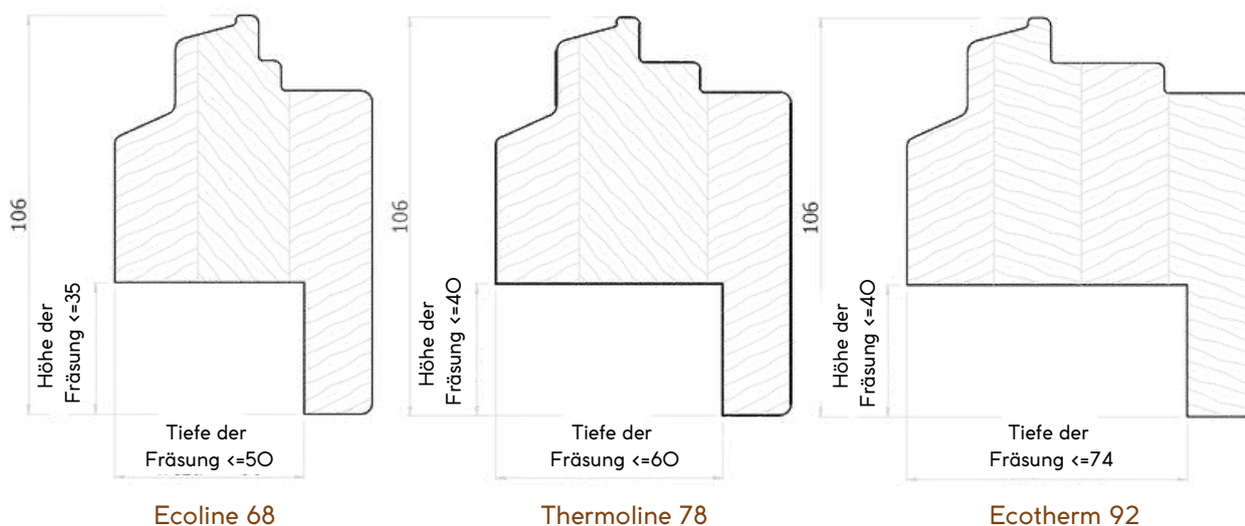
Lösungen für alte Rahmen

RENOVIERUNG

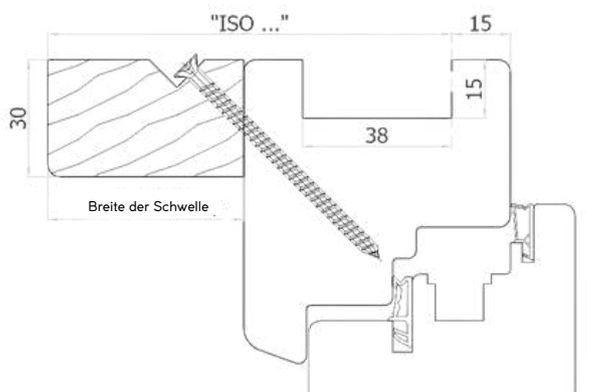
Renovierungsfenster sind ein Fenstertyp, der besonders auf dem französischen und italienischen Markt beliebt ist. Das Renovierungsfenster vermeidet die vollständige Demontage alter Fenster und deckt die verbliebenen Rahmen ganz oder teilweise ab. Diese Lösung bietet sich beispielsweise an, wenn Holzverkleidungen in historischen Gebäuden ersetzt werden müssen.



Renovierungshinterschnidungen in Holz können auf einem 106 mm oder 136 mm Rahmen ausgeführt werden. Die maximale Höhe der Renovierungsfräsung beträgt 35 oder 40 mm, die maximale Breite hängt von der Dicke des Profils ab.



MONOBLOK



Monoblockrahmen sind auf dem französischen Markt am beliebtesten. Sie sind für den Bau von Fenstern bestimmt, die in die Dämmschicht eingebaut werden. Um einen Monoblockrahmen zu bauen:

- Der Rahmen wird oben und an den Seiten vertieft, indem die Leiste festgezogen wird (die sogenannte ISO),
- die Fensterbank wird von unten nach oben eingebaut

SKANDINAVISCHES FENSTERPROFIL

Fensterprofile aus Holz



VON AUSSEN

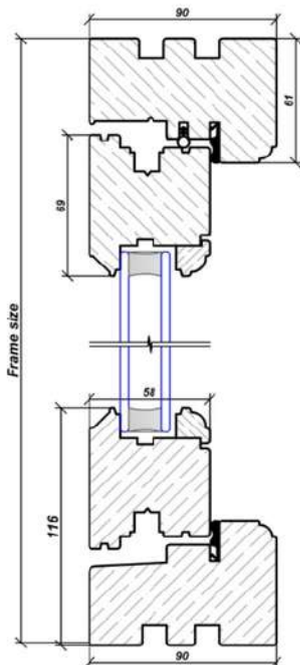


VON INNEN

Dicke der Verglasungseinheiten
24 mm

Bautiefe
92 mm

Die skandinavischen Fenster wurden mit Blick auf die Anforderungen des skandinavischen Marktes sowie des Vereinigten Königreichs und Irlands entwickelt, wo nach außen öffnende Fenster bei den Kunden vorherrschen. Diese Lösung ermöglicht es, die für diese Regionen charakteristische traditionelle Fensterästhetik beizubehalten und gleichzeitig auf hohe Sicherheitsstandards zu achten. Die 92-mm-Rahmenkonstruktion verleiht dem Fenster eine ausgezeichnete Steifigkeit. Die Fenster sind standardmäßig mit einer 4-Schicht-Lackierung versehen, die einen hervorragenden Schutz bietet und dafür sorgt, dass die Fenster viele Jahre lang gut aussehen.



TECHNISCHE DATEN

Bautiefe **92 mm**

Dichtungen **Doppeltes Q-Lon**

Dicke der verfügbaren Verglasungseinheiten **24 mm**

Standardverglasung **4/16Ar/4**

Standard-Griff **Virage-Griff mit Schloss und Schlüssel**

Garantie **5 Jahre auf die Struktur**

Zertifizierungen **CE, ITB, ITT, FSC**

Lieferzeit **9-14 Wochen**

CASEMENT

Mit skandinavisch gebogenem
Fenstergriff





Für einen unserer Kunden haben wir ein ungewöhnliches **skandinavisch gebogenes Fenster fertiggestellt**.

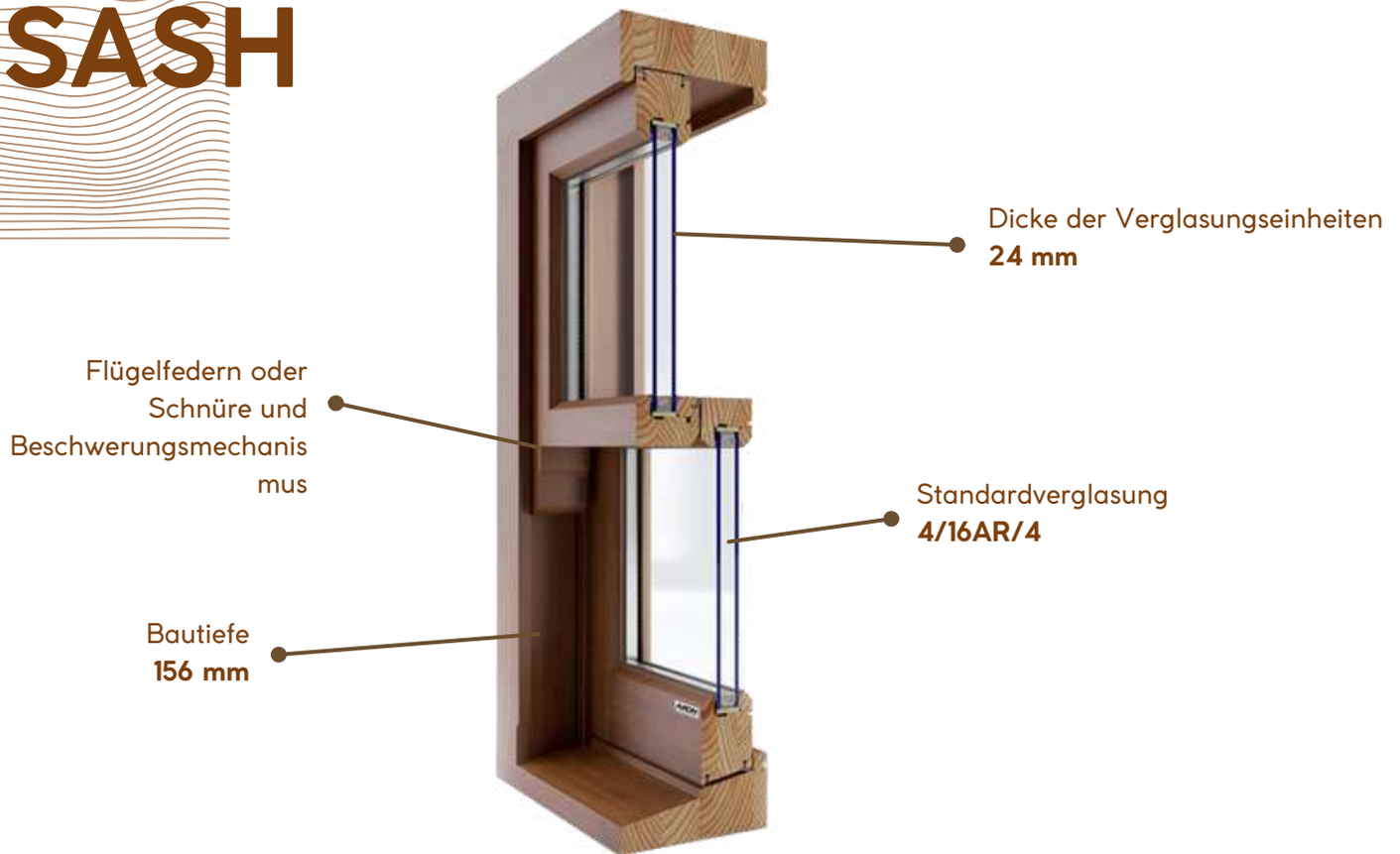
Das Fenster wurde aus massiver Kiefer in der Farbe RAL 7035, d.h. weiche Esche, hergestellt. Das Fenster hat einen schwarzen skandinavischen Fenstergriff, der für diese Art von Fenstern typisch ist, sowie schwarze Schmetterling Fensterbänder und einen beweglichen Pfosten.

Das gewölbte skandinavische Fenster ist nicht nur ein funktionelles architektonisches Element, sondern bringt auch eine moderne und gemütliche Atmosphäre in den Innenraum. Der schwarze Griff, die gebogenen Schmetterlings Fensterbänder und der bewegliche Pfosten verleihen diesem ungewöhnlichen Fenster einen einzigartigen Charakter und schaffen eine einzigartige Kombination aus Eleganz und innovativem Design.

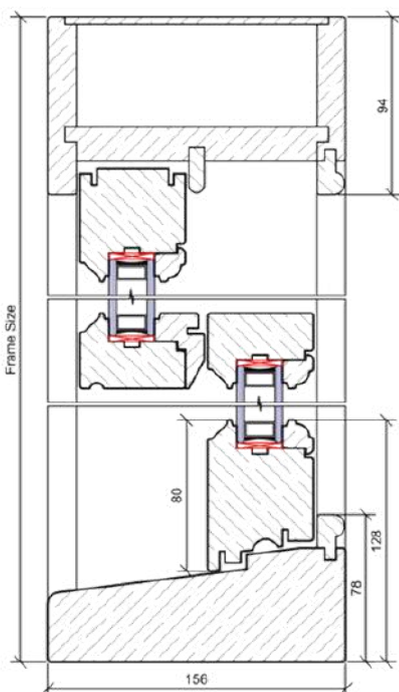


Fensterprofile aus Holz

SASH



Sash-Fenster wurden für den britischen und irischen Markt entwickelt. Flügelfenster, auch Guillotine-Fenster genannt, funktionieren mit einem Auf- und Abschiebesystem.



TECHNISCHE DATEN

Bautiefe **156 mm**

Wärmedurchgangskoeffizient **Uf=1,4 W/m²*K**

Dichtungen **TPE**

Verfügbare Dicke der Verglasungseinheiten **24 mm**

Standardverglasung **4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)**

Aufbau des Profils **Schlösser, Verschlüsse, Griffe**

Standard-Griff **5 Jahre für die Struktur**

Garantie **CE, ITB, ITT, FSC**

Zertifizierungen **5-8 Wochen**

FENSTERELEMENTE FÜR CASEMENT FENSTER UND SCHIEBFENSTER

GRIFFE FÜR CASEMENT FENSTER



Virage-Griff
einfach
als Standard



Virage-Griff
gebogen

Farben der Virage-Griffe

Weiß, Schwarz, Gold,
Chrom, Chrom satiniert



SCHIEBFENSTER-ELEMENTE

FLÜGELBESCHLÜSSE



Kupfer

Messing
poliert

Chrom
poliert

Chrom
matt

Weiß



Schlösser mit Schlüssel
Heritage



Zuggriff
Öse/Ring



Drücker
Haken

KOMPONENTEN DES VORREIBERS



Bei einem Mechanismus mit Gewichten

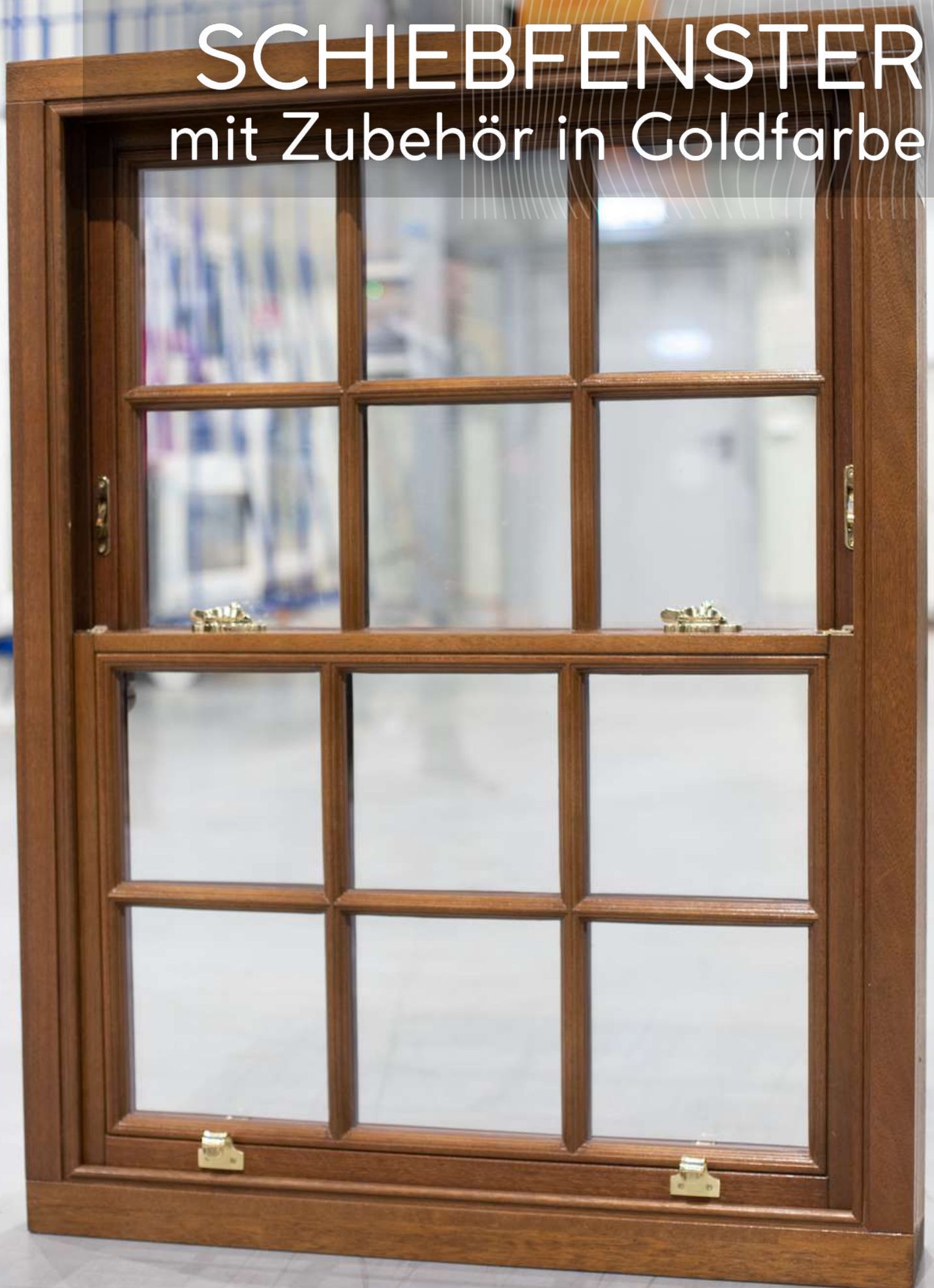
Im Mechanismus mit Gewichten werden Rollen und Schnur verwendet

In einem Federmechanismus

Federn sind in den Farben weiß, grau, schwarz, braun und cremefarben erhältlich. Die standardmäßig verwendeten Federn sind weiß, andere Farben sind auf Anfrage erhältlich und verlängern die Produktionszeit. Die Federn sind sichtbar, es besteht die Möglichkeit, die inneren Federn mit einer Leiste abzudecken.



SCHIEBFENSTER mit Zubehör in Goldfarbe





Das Holzfenster SASH in dunkler Nussbaumfarbe ist die Quintessenz höchster Qualität und eines wirklich eleganten Stils. Bei seiner Herstellung wurden die hochwertigsten Materialien verwendet, die eine sehr gute Schalldämmung und Wärmekomfort garantieren. Darüber hinaus machen schicke goldene Accessoires in Form von Handläufen, Schließern und Bewegungsanschlüssen das SASH-Fenster nicht nur in seiner Funktionalität, sondern auch in seinem faszinierenden Aussehen reizvoll.



EINGANGSTÜREN

Holz

Fensterflügel
Tropfkante

Stärke der
Verglasungseinheiten
24 mm - 32 mm

Bautiefe
68 mm

Die Haustür aus Holz ist eine der klassischsten Lösungen, die perfekt zu Häusern im natürlichen oder Retro-Stil passt. Die Türen können aus einem 3- oder 4-Schicht-geklebten Profil hergestellt werden. Sie können auf Ecoline-, Thermoline-, Ecotherm-Profilen hergestellt werden, auch mit einer Aluminiumauflage. Die Tür ist mit einem FAM-Griff und einem automatischen Drehstangenverschluss mit drei Riegeln ausgestattet.

TECHNISCHE DATEN

Bautiefe **68 mm / 92 mm**

Wärmedurchgangskoeffizient **$U_f=1,4 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ / $U_f=1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$**

Dichtungen **Dreifach, mittig mit EPDM**

Verfügbare Dicke der
Verglasungseinheiten **24 mm - 32 mm / 24 mm - 56 mm**

Standardverglasung **$4/16\text{Ar}/4$ [$R_w=32\text{dB}$, $L_t=82\%$, $g=65\%$]
 $4/12\text{Ar}/4/12/\text{Ar}/4$ [$R_w=32\text{dB}$, $L_t=71\%$, $g=50\%$]**

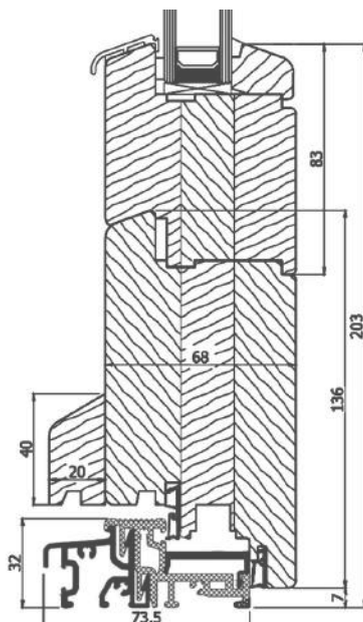
Aufbau des Profils **Verleimte 3- 4-Schicht-Kanteln**

Standard-Griff **FAM**

Garantie **2 Jahre für die Struktur**

Zertifizierungen **CE, ITB, ITT, FSC**

Lieferzeit **9-14 Wochen**



TÜRENBLATT

Das Design von Holztüren ist äußerst vielfältig - von klassischen, eleganten Designs bis hin zu modernen und minimalistischen Entwürfen. So kann jeder das richtige Modell für seinen Stil und Geschmack finden. Das Türblatt aus Holz bringt nicht nur Gemütlichkeit in den Raum, sondern dient auch als Aushängeschild des Hauses und hinterlässt bei Besuchern einen bleibenden Eindruck.

PANEEL-TÜRBLATT

Bei Paneeltüren besteht die Konstruktion des Türblatts aus einem Rahmen aus verleimtem Schichtholz, an dem Paneele aus starren Platten aus wasserfestem Sperrholz befestigt sind, die innen mit einer Wärmedämmplatte gefüllt sind. Die Paneele bedecken das gesamte Türblatt und bilden eine einheitliche Fläche. Die Paneele können gefräst (mit oder ohne dekorative Intarsien) und mit Verglasungen versehen werden. Paneeltüren haben einfache Formen, die sich stilistisch perfekt in die moderne Bauweise einfügen.



ZARGENMODELL TÜRBLATT

Rahmentüren gelten als zeitlos und universell. An ihrer Konstruktion ist der charakteristische Rahmen zu erkennen, in den ihre Füllung (Paneel mit Wärmedämmplatte oder Verglasung) eingesetzt wird. Die Konstruktion ist stabil und langlebig, und dank ihres klassischen Aussehens fügen sie sich leicht in verschiedene Wohnungseinrichtungen ein.



Alle Designs für Paneel- und Modellrahmentüren finden Sie in unserem "Holztürenkatalog".



Sehen Sie sich den Holztürenkatalog an, indem Sie den QR-Code scannen



HOLZTÜREN

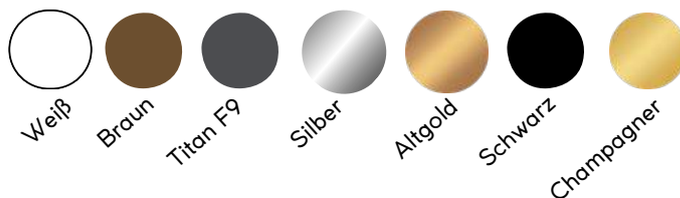
mit Fräsung





Auf besonderen Wunsch unseres Kunden haben wir eine weiße Holztür mit vier Bündeln hergestellt. Für ihre Herstellung wurden Meranti-Holz und das Profil ECOLINE 68 verwendet. Die Tür wurde mit vier vertikalen Fräsungen verziert, die auf beiden Seiten angebracht und gleichmäßig über die Breite verteilt sind. Außerdem wurden sie mit weißen Scharnieren, einem Griff, einer Aluminiumschwelle und einem 3-Punkt-Schloss ausgestattet. Die Tür wird die Eingangstür zum Gebäude sein und sich nach innen öffnen.

GRIFFE UND STOSSGRIFFE



GRIFFE FÜR HOLZFENSTER



**Hoppe
Secustic Atlanta**
als Standard



Square
Verfügbare Optionen:
mit einem Schloss mit
Schlüssel, mit Knopf



**Hoppe
Secuforte Taulon**



**PZ35
doppelseitiger
Griff**



**HST
Innengriff
als Standard**



**HST
Außenzuggriff**



GRIFFE UND STOSSGRIFFE FÜR HOLZTÜREN



H6S36
zusätzliche Farben :
schwarze Anode



32/2200
zusätzliche Farben:
schwarz anodisch, inox



H6S26
zusätzliche Farben:
schwarz anodisch, inox



Q10
Farben:
schwarze Anode, Stahl



P10
Farben:
Schwarze Anode; Stahl



Tg30 ER.GS
Farben:
Stahl

Weitere Griffe, Stoßgriffe sowie Informationen über Türbeschläge und Zubehör (Einsätze, Gucklöcher, intelligente Türöffnungssysteme usw.) finden Sie in unserem "Katalog Holztüren".

HST-TÜREN

Holz

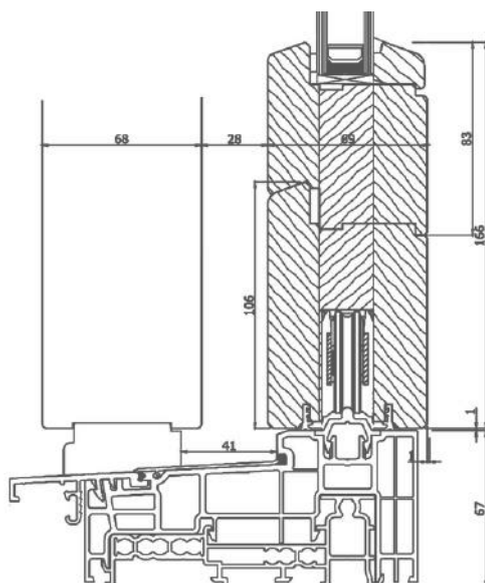
Dicke der Verglasungseinheiten
24 mm - 32 mm



Bautiefe
173 mm oder 214 mm

Das HST-System ist in den Tiefen 173 mm und 214 mm erhältlich. Je nach diesem Parameter kann die Dicke der Verglasungseinheit zwischen 24 mm und maximal 32 mm betragen. Das HST-System aus Holz ist in Versionen mit mehreren Öffnungen erhältlich: bis zu 6 Flügel, mit einem maximalen Gewicht von 400 kg pro Flügel. Darüber hinaus ist es möglich, elektrische Antriebe zu montieren, die über einen Schalter oder eine Fernbedienung gesteuert werden können.

TECHNISCHE DATEN



Bautiefe **173 mm, 214 mm**

Dichtungen **EPDM**

Verfügbare Dicke der
Verglasungseinheiten **24 mm - 32 mm**

Standardverglasung **4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=82%, g=65%]**

Profilaufbau **Laminiertes verleimtes Kantholz**

Standard-Griff **System-Griff**

Garantie **2 Jahre auf die Struktur**

Zertifizierungen **CE, ITB, ITT, FSC**

Lieferzeit **9-14 Wochen**

FARBEN

Nachstehend finden Sie eine Palette azurblauer Farben, die die Struktur des Holzes sichtbar machen.

Unsere Produkte sind auch in gedeckten Farben erhältlich - in jeder Farbe der RAL-Palette.

KIEFERHOLZ



MERANTI-HOLZ



EICHENHOLZ



Die im Katalog dargestellten Farben entsprechen nur annähernd den tatsächlichen Farben des Produkts.

SASH IN DER FARBE RAL 5009

Barano d'Ischia, Italien





Dieses schöne, ungewöhnliche Holzfenster SASH ist aus gegliedertem Kiefernholz hergestellt, hat ein kleines Format - 480 x 1030 und einen gewichtsunterstützten Antrieb. Die Farbe des Fensters - Atlantikblau/Azurblau (RAL 5009) - trägt zur Einzigartigkeit bei. Ein großer optischer Vorteil dieses Fensters ist die außergewöhnliche Liebe zum Detail - die Federn wurden durch ungewöhnlich geformte Lamellen verdeckt, das Fenster wurde mit Beschlägen und Zubehör in matter Silberfarbe ausgestattet.

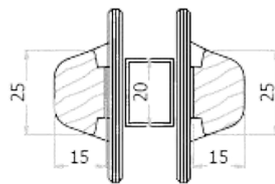


EXTRA- EIGENSCHAFTEN

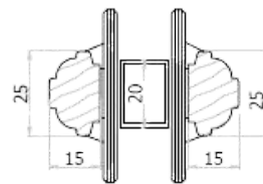


SPROSSEN

Mit den Sprossen erhält das Fenster eine neue Dimension, die seine geometrische Anordnung unterstreicht und ihm einen einzigartigen Ausdruck verleiht. Sprossen sind in folgenden Größen erhältlich: 20 mm, 25 mm, 30 mm, 35 mm und 40 mm.



"Softline"
Sprossen



"Retro"
Sprossen

Erhältliche Sprossenarten: einseitig geklebte Sprosse, beidseitig geklebte Sprosse oder interglaste Sprosse.

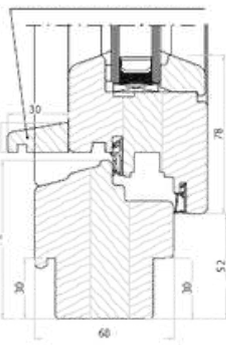
TROPFKANTEN UND SCHWELLEN

Die richtig gewählte Qualität der Tropfkanten und Fensterbänke ermöglicht nicht nur die Erhaltung der Schönheit des Gebäudes, sondern bietet auch einen langfristigen Schutz der Konstruktion, erhöht den Wert der Immobilie und steigert den Nutzungskomfort.

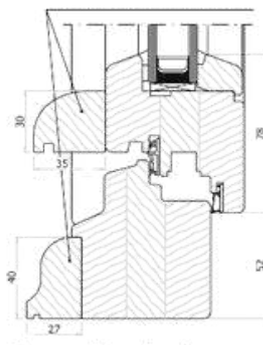


belgische
Holz-
Tropfkante

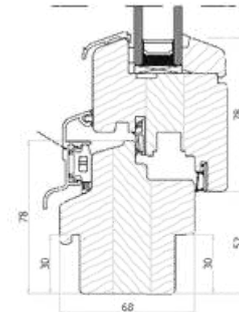
Tropfkante Holzflügel



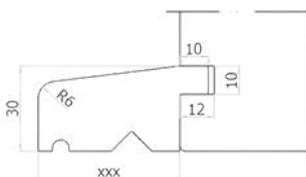
belgische Holz-Tropfkante



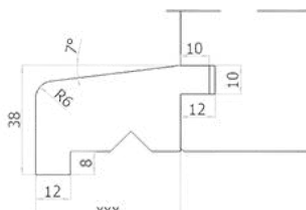
Aluminium-Tropfkante



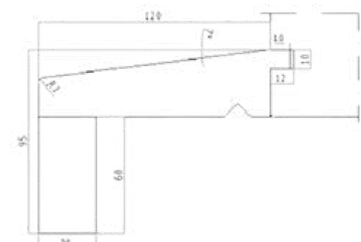
R6-Fensterbank



L-Fensterbank



Schwelle 95/120 mm



EXTRA- EIGENSCHAFTEN



PANELE

Fenster und Türen können mit einer Verglasung oder mit Holzpaneelen gefüllt werden. Neben der Standardfüllung mit glatter Oberfläche ist es möglich, genutete, applizierte (Sperrholz) und gefräste Paneele herzustellen

gefrästes Paneel

WARMRAHMEN

Ein Warmrahmen ist ein Abstandshalter zwischen den Glasscheiben, der aus einem anderen, nicht wärmeleitenden Material wie Kunststoff besteht. Dank solcher Rahmen wird der lästige Effekt der Glasverdunstung und des Wärmeverlustes reduziert.

Die Rahmen sind in verschiedenen Farben erhältlich, die auf die Farbe des Furniers und der Dichtungen abgestimmt werden können, wodurch die endgültige optische Wirkung des Fensters verstärkt wird.

Farben der warmen Abstandhalter:



Weiß RAL 9016



Hellgrau RAL 7035



Hellbraun RAL 8003



Schwarz RAL 9005



Dunkelbraun RAL 8014

VERGLASUNG

Zusätzlich zu den Standardverglasungen bieten wir ein komplettes Sortiment an Ornamentglas an.

Sehen Sie das
gesamte Sortiment
an Ornamentglas
bei Aikon
Distributions durch
Scannen des QR-
Codes:





AiKON
DISTRIBUTION

A kon Distribution Bieg Żmuda Sp.k.
Łagiewnicka 25, 41-902 Bytom
Polen

www.aikondistribution.de

