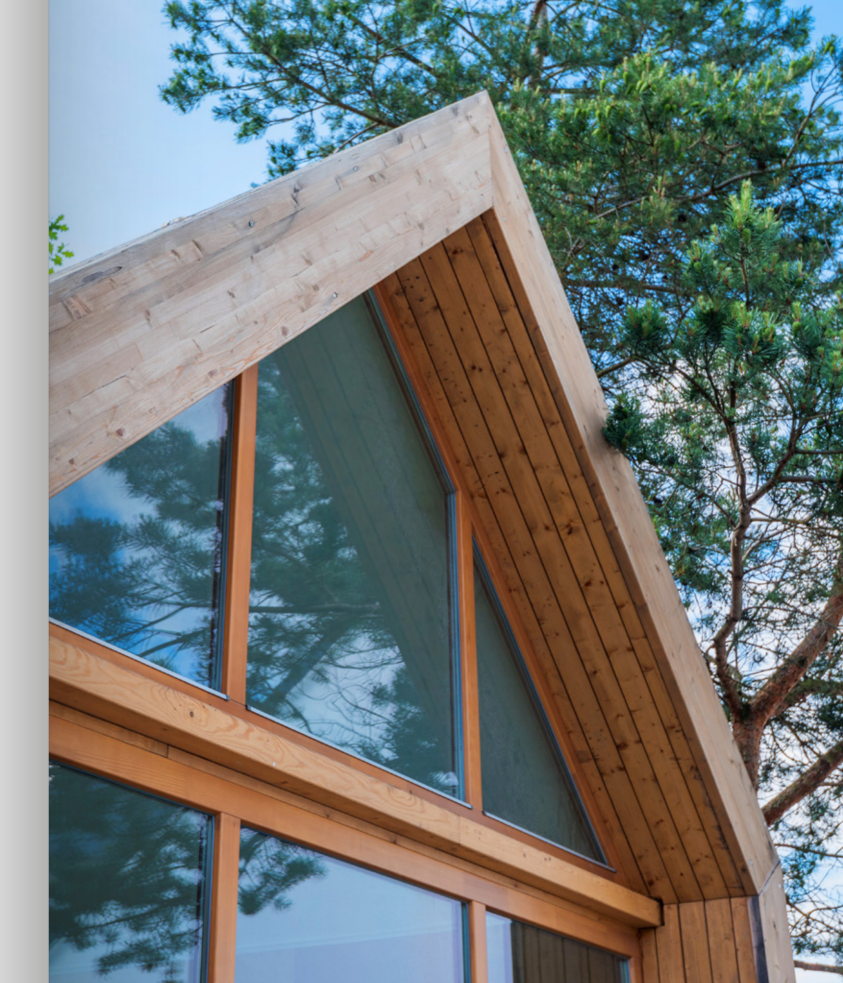
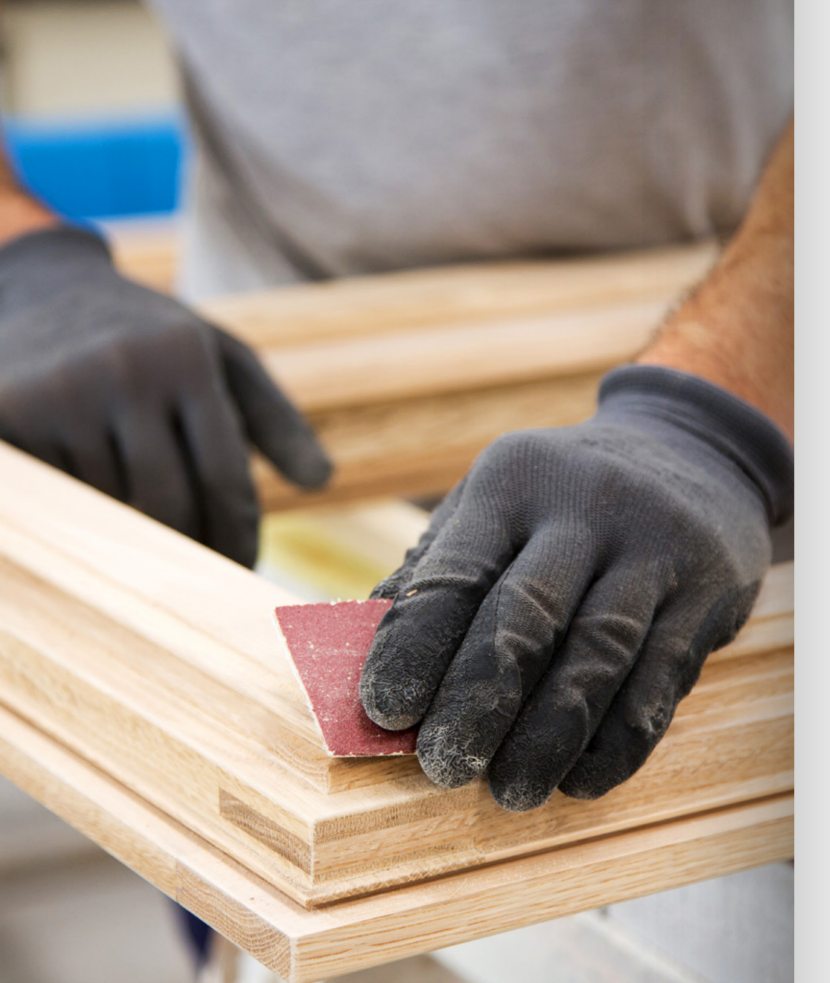


INHALTSÜBERSICHT

HOLZARTEN	10
NATURO 68	14
NATURO 76	16
NATURO 88	18
NATURO 65 ALU	20
NATURO 75 ALU	22
ESPERIA LIFE 80	24
ESPERIA LIFE 74 ALU	25
ESPERIA LIFE 92	26
ESPERIA LIFE 86 ALU	27
NATURO 68/76 HST	28
ZUBEHÖR	31
MODELLFENSTER UND MODELLTÜREN	40
TÜRPANEELE WOODLINE	42
TÜRPANEELE EKOVITRE	52
HOLZTÜREN	65
TECHNISCHE ZEICHNUNGEN	67





ZEITLOSE HOLZFENSTER UND HOLZTÜREN

Holzfenster sind ein Vorschlag für alle, die Wert auf die Schönheit und den natürlichen Charakter des Holzes legen. Sie werden diejenigen zufrieden stellen, die helle und geräumige Innenräume bevorzugen. Holzfenster können jeden Raum prägen und gemütlich machen. Das Aussehen des Holzes gefällt dem Auge und "erwärmt" den Innenraum.

Die Fenster sind in Rahmentiefen von 65, 68, 74, 75, 76, 80, 86, 88 und 92 mm erhältlich. Sie werden aus vier Holzarten hergestellt - Kiefer, Fichte, Meranti oder Eiche. Holzfenster sind auch mit Aluschalen erhältlich, die zusätzlichen Schutz gegen äußere Einflüsse bieten und unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten ermöglichen.



INDIVIDUALISMUS

Wir passen die individuellen Konzepte an die Bedürfnisse der Benutzer sowie an das Gebäude und dessen Charakter an. Unser Wissen und unsere Erfahrung in der Herstellung von Holztischlerei ermöglichen die Erstellung von Projekten, die den Erwartungen unserer Kunden vollkommen entsprechen. Je nach Bedarf können Holzfenster und -türen verschiedene Formen annehmen. Die ungewöhnlichsten Lösungen erfordern genaue Berechnungen von Spezialisten, was jedoch von individuellen und kreativen Lösungen nicht abhalten sollte.



LACKIEREN

Die breite Farbpalette der Beschichtungen ermöglicht eine individuelle Gestaltung der Bestellung und die Anpassung der Holzfenster und -türen an jede Einrichtung und jeden Stil. Neben der Ästhetik erfüllen sie aber auch viele andere Funktionen. Lacke bilden eine dauerhafte Beschichtung auf der Holzoberfläche, die maximalen Schutz gegen äußere Einflüsse bietet.



TRANSPORT

Um die rechtzeitige Auslieferung der Bestellungen zu gewährleisten, haben wir unseren eigenen Fuhrpark aufgebaut. Jeder Wagen ist mit einem Gabelstapler ausgestattet, so dass wir neben dem Transport auch die Entladung der Bestellung am angegebenen Ort anbieten. Um Ihren Bedürfnissen gerecht zu werden, ist jedes unserer Fahrzeuge mit einem Kartenterminal ausgestattet, so dass Kartenzahlungen direkt beim Fahrer möglich



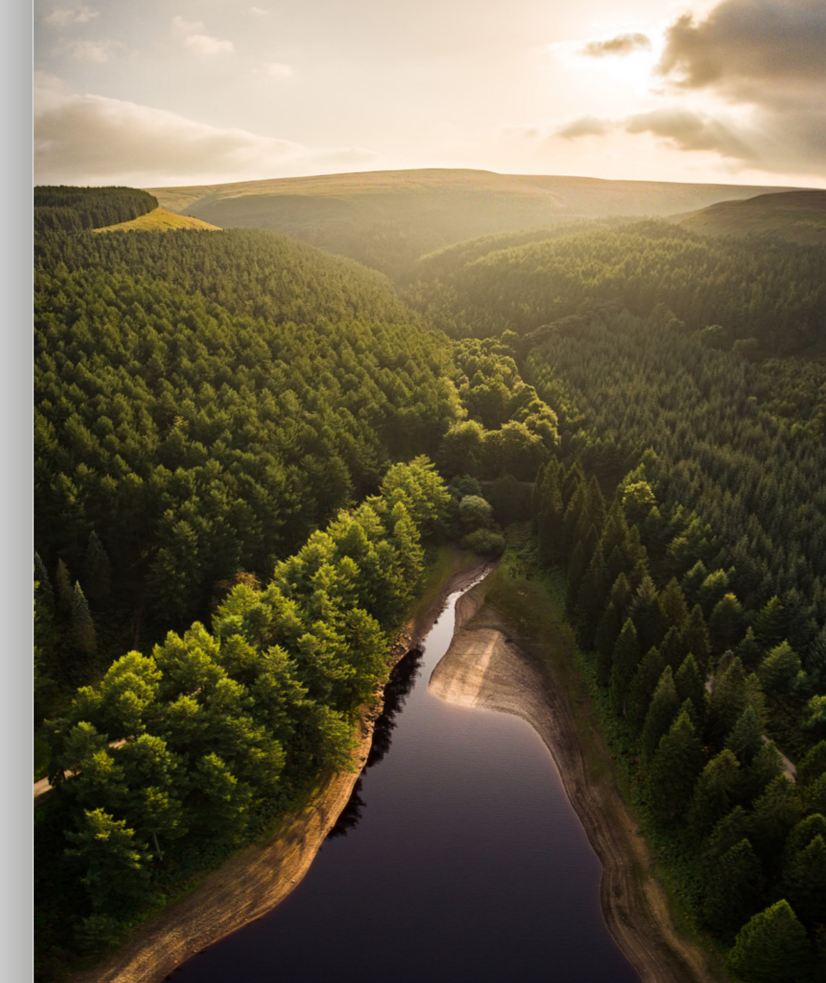
ÖKOLOGIE

Holz ist ein wertvoller, natürlicher Rohstoff, der zudem vollständig erneuerbar ist. Seine Verwendung in der Produktion reduziert die CO2-Emissionen. Wir verwenden für unsere Produktion FSC-zertifiziertes Holz, was bedeutet, dass die Rohstoffe aus überprüften und zugelassenen Quellen stammen. Dies macht unseren Betrieb sozial verantwortlich und umweltfreundlich. Bei der Herstellung von Holzfenstern und -türen wird weniger Energie verbraucht als bei anderen Rohstoffen. Holz hat einen negativen Einfluss auf die globale Erwärmung, da die Menge an CO2 in der Atmosphäre während seiner Lebensdauer reduziert wird. Außerdem senkt es die Energiekosten, da es ein natürlicher Wärmeisolator ist.



Im Hinblick auf die Umwelt verbessern wir jeden Tag unsere Prozesse und unternehmen Umweltinitiativen. Eine dieser Aktionen ist die diesjährige Baumpflanzaktion. Mit dieser Maßnahme fördern wir die biologische Vielfalt, bekämpfen die Dürre und verbessern die Luftqualität.





HOLZARTEN*



KIEFER

Die beliebteste Nadelholzsorte für die Herstellung von Holzfenstern. Kiefernholz ist preisgünstig und gut verfügbar. Es ist ein ausgezeichnetes Isoliermaterial und hat eine hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber äußeren Einflüssen.



FICHTE

Fichtenholz ist leicht zu bearbeiten und wird daher häufig für Fenster und Türen verwendet. Es ist nicht nur langlebig, sondern auch resistent gegen Säuren und Laugen. Es lässt sich gut beizen, so dass man mit den daraus hergestellten Holzbauteilen schöne Farben erzielen kann.



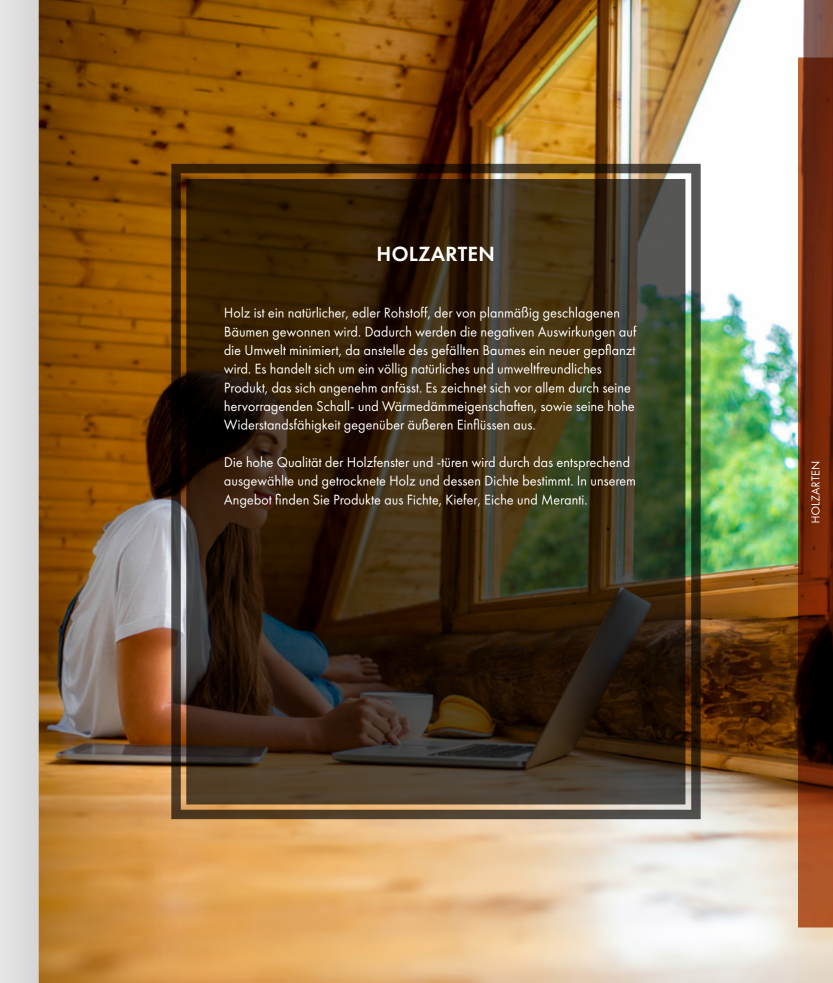
MERANTI

Meranti ist eine exotische Holzart, die sich durch hohe Dichte und Festigkeit auszeichnet. Es zeichnet sich durch eine hohe Feuchtigkeitsbeständigkeit, eine geringe Rissbildung und sehr gute Wärme- und Schalldämmwerte aus. Meranti-Fenster werden allen gefallen, die auf der Suche nach der Schönheit von Exoten in Verbindung mit hoher Qualität und Haltbarkeit sind.



EICHE

Dieses Holz ist das dauerhafteste Holz, das für die Herstellung von Fenster- und Türenteilen verwendet wird. Von allen in Polen vorkommenden Arten weist es die besten Beständigkeitsparameter auf. Aufgrund ihrer Dichte erreicht die Eiche einen wesentlich besseren Schallschutzfaktor.



^{*} Alle Holzarten werden mit Lasuren oder deckenden Farben gestrichen.



FENSTERSYSTEM



68 24-32

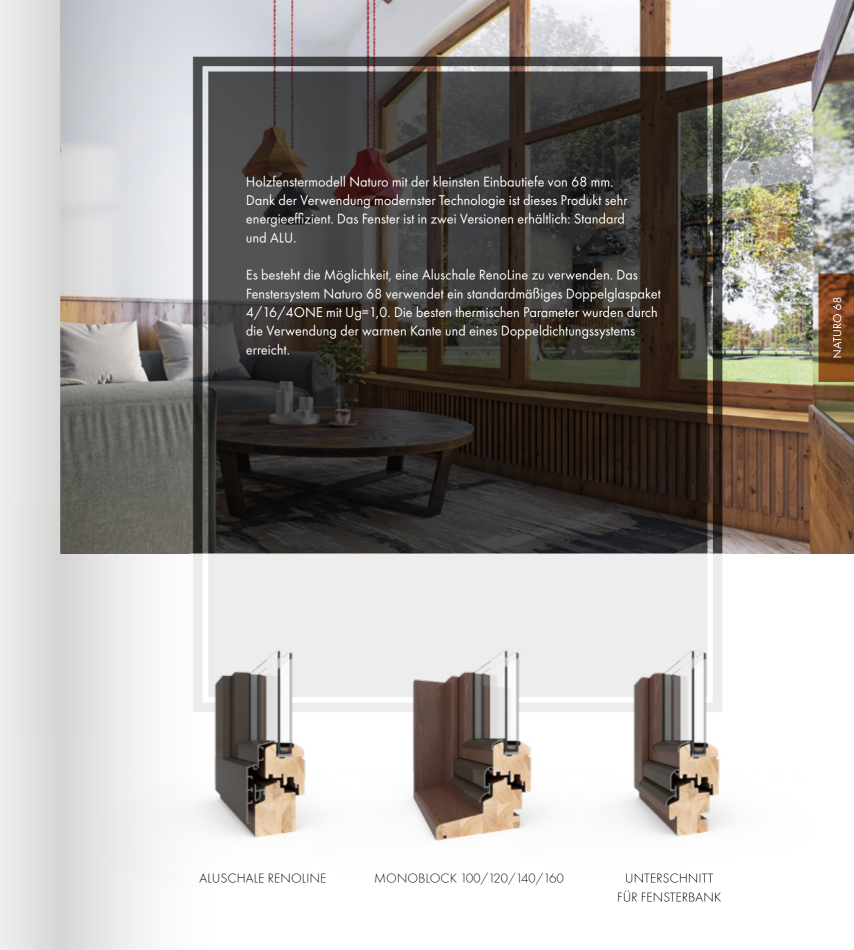
1,3

Verglasungspakete Leimholzschichten Lackschichten [mm]

Uw für Ug = 1 (Abstandhalter aus Aluminium)







FENSTERSYSTEM



76

28-41

3-4

0,9

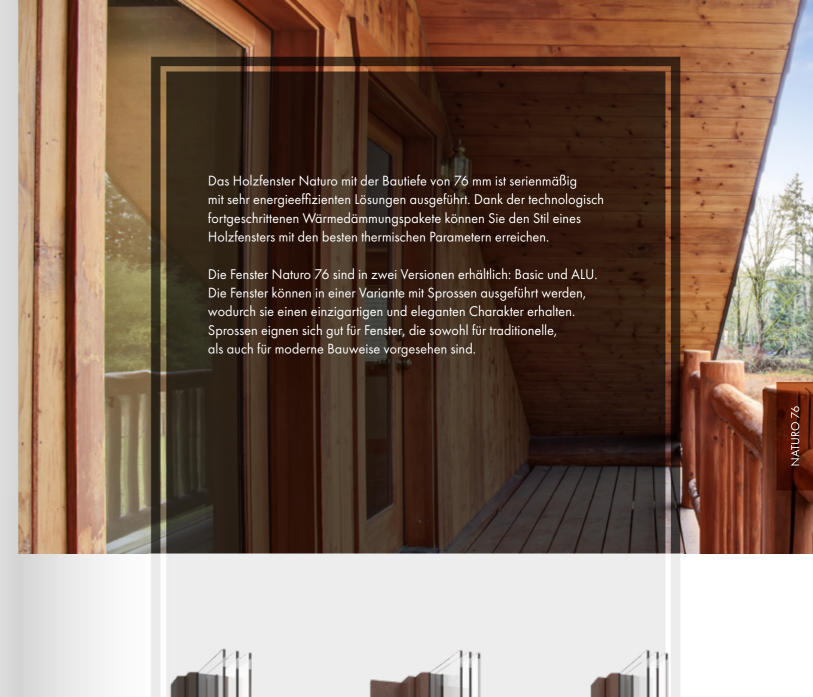
Einbautiefe [mm]

Verglasungspakete Leimholzschichten Lackschichten [mm]





16









ALUSCHALE GEMINI CLASSIC

MONOBLOCK 100/120/140/160

UNTERSCHNITT für fensterbank

FENSTERSYSTEM



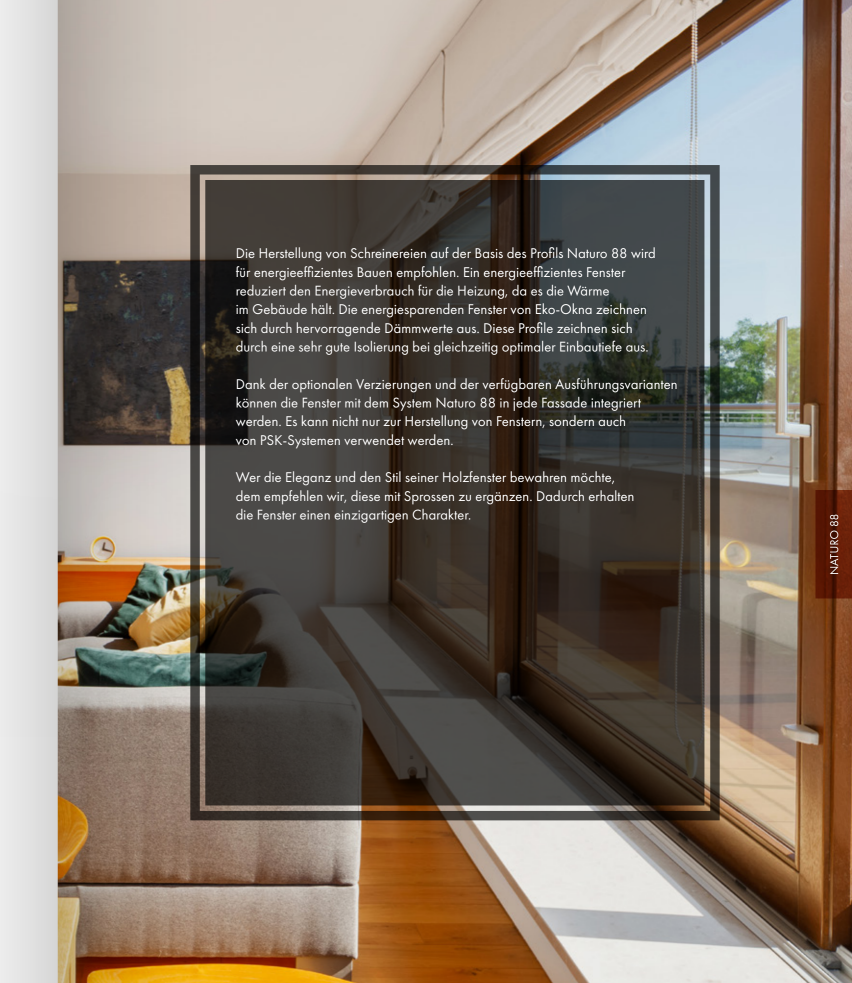
88 48-51

0,76

Verglasungspakete Leimholzschichten [mm]

Uw für Ug = 0,5 (Abstandhalter aus Aluminium)





NATURO 65 ALU

FENSTERSYSTEM



65

26-32

3

4

3

0,99

Einbautiefe [mm] Verglasungspakete Leimholzschichten [mm]

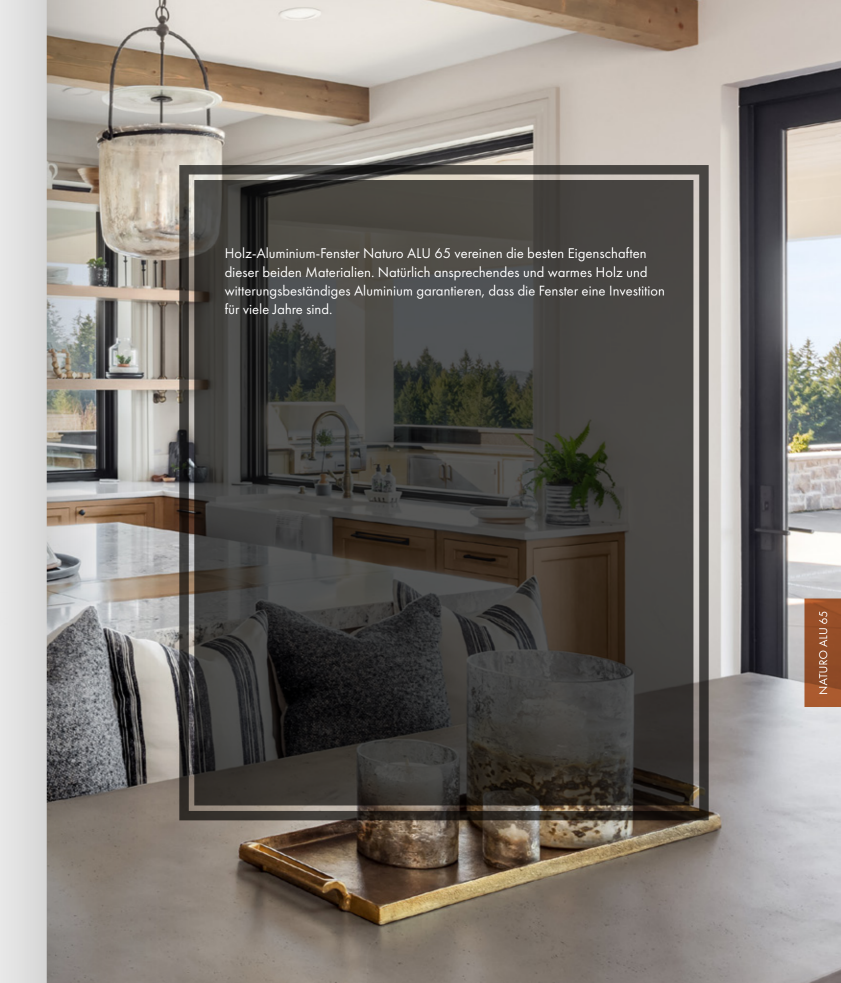
Lackschichten

Dichtunge

Uw für Ug = 0,7 (Abstandhalter aus Aluminium)



Abstandhalter aus Aluminium



NATURO 75 ALU

FENSTERSYSTEM



75 32-50

4

4

3

0,89

Einbautiefe [mm] Verglasungspakete Leimholzschichten [mm]

ackschichten

Dichtungen

Uw für Ug = 0,6 (Abstandhalter aus Aluminium)



Abstandhalter aus Aluminiur



ESPERIA LIFE 80

FENSTERSYSTEM





24-48



4



0,86

en l

Verglasungspakete Leimholzschichten Lacksch [mm]

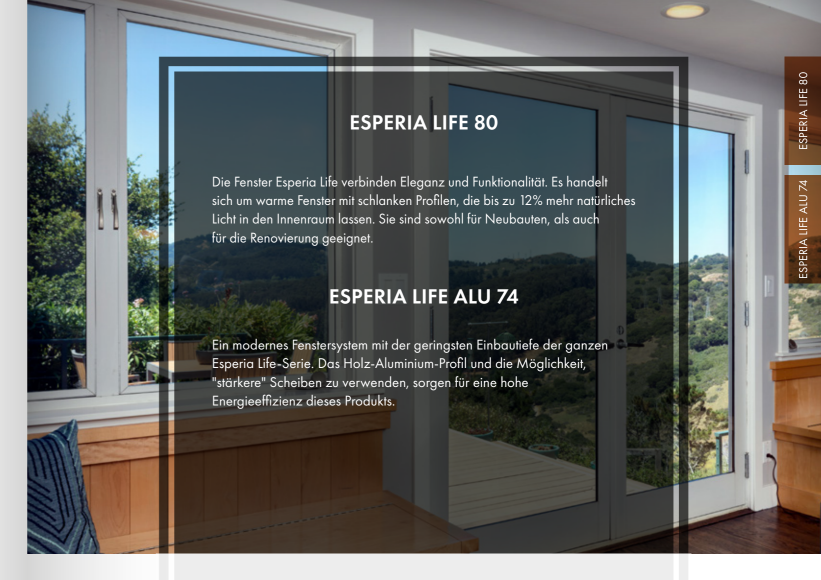
hichten

ıngen

Uw für Ug = 0,5



24



ESPERIA LIFE 74 ALU

SYSTEM MIT ALUSCHALE



74

Einbautiefe [mm]

ESPERIA LIFE 92

FENSTERSYSTEM



92

24-58

0,8

Verglasungspakete Leimholzschichten [mm]

26



ESPERIA LIFE 86 ALU

SYSTEM MIT ALUSCHALE



86

Einbautiefe [mm]

NATURO 68 HST

NATURO 76 HST

SCHIEBESYSTEM

SCHIEBESYSTEM





max. Flügelbreite [m]

164

Einbautiefe [mm]

Laufbahnen

2,8

Bauhöhe [m]







NIEDERLÄNDISCHES PROFIL

Das Blockprofil 115mm ist für den niederländischen Markt bestimmt. Das charakteristische Merkmal dieser Profile ist ein breiter, sehr stabiler und starker Rahmen. Die wichtigsten Konstruktionsmerkmale sind die "scharfen" Kanten und die stark konturierten Rahmen- und Flügelteile.



BELGISCHES PROFIL A

Aufgrund seiner besonderen Eigenschaften und seiner einzigartigen Ästhetik wird es hauptsächlich in Frankreich, Belgien und den Niederlanden verwendet. Für die Fenster, die dem belgischen System entsprechen, werden anstelle von Alu-Wetterschenkeln vollständig aus Holz gefertigte Abdeckkappen verwendet.



BELGISCHES PROFIL B

Aufgrund seiner besonderen Eigenschaften und seiner einzigartigen Ästhetik wird es hauptsächlich in Frankreich, Belgien und den Niederlanden verwendet. Bei dem belgischen System werden anstelle von Aluminium-Wetterschenkeln hölzerne Wetterschenkel mit Tropfleisten und, auf Wunsch des Kunden, eine RETRO-Leiste verwendet.



VERGLASUNG

Die Auswahl des Verglasungspakets beschränkt sich oft auf die Anzahl der Glasscheiben, die sie mehr oder weniger energieeffizient machen. Unser Angebot ist jedoch viel breiter. Wir bieten energiesparende, schalldämmende, sichere, einbruchhemmende oder Sonnenschutzgläser an. Außerdem haben wir eine große Auswahl an Ornamentglas in Dutzenden Mustern zur Auswahl.

Der Scheibenzwischenraum der entstandenen Paketen ist in der Regel mit 90% Argon gefüllt. Wir bieten auch mit Krypton gefüllte Verglasung an, mit der ein Wärmedurchgangskoeffizient von nur 0,3 W/m²K erreicht werden kann.

Die Möglichkeit, verschiedene Glastypen und mehr oder weniger Gläser zu kombinieren, macht es möglich, für jeden Fenster- und Türentyp aus unserem Angebot die passenden Parameter zu erhalten.

Wir stellen eine Zusammenfassung vor, in der die wichtigsten Typen von Glaspaketen charakterisiert und ihre Funktionen beschrieben werden:



Einkammerverglasung

Eine Einkammerverglasung, die aus zwei Glasscheiben besteht. Dies ist der Standard für einfache Fenster- und Türsysteme.



Zweikammerverglasung

Zweikammerverglasung, die den thermischen Komfort im Raum erhöht. Die Trennung des Scheibenzwischenraums durch eine zusätzliche Glasscheibe verringert erheblich die Wärmeübertragung.



Schallschutzglas

Glaspakete mit einer speziellen Akustikfolie sorgen für eine erhöhte Schalldämmung.



Sicherheitsglas

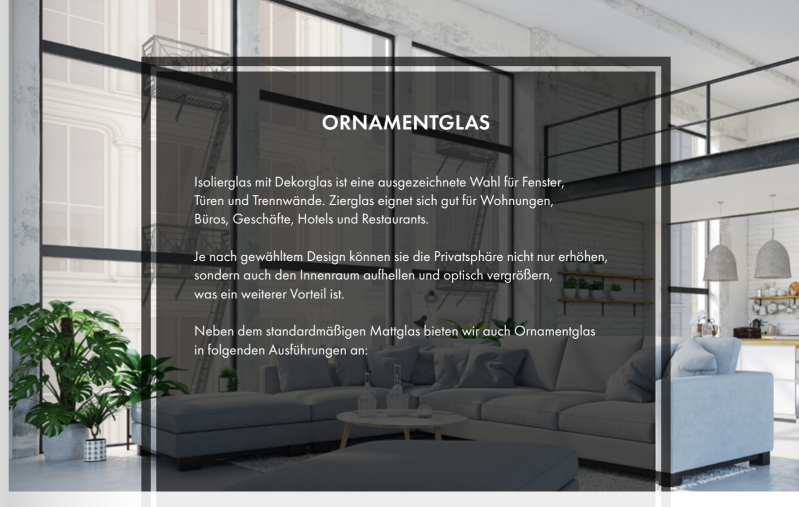
VSG und/oder ESG-Pakete sorgen für mehr Sicherheit. Ihre Durchstoß- und Bruchsicherheit wird auf die Anforderungen des Kunden zugeschnitten.

34



Sonnenschutzglas

Verglasung, die den Einfall von Licht und Sonnenenergie in einen Raum reduziert. Es gibt selektives, absorbierendes oder reflektierendes Glas.





































SPROSSEN

Sprossen verleihen den Fenstern einen eleganten und einzigartigen Charakter und sind in manchen Fällen ein unverzichtbares dekoratives Element, das auf den alten Baustil zurückweist.



Konstruktionssprossen

Sie befinden sich in der Flügelkonstruktion und unterteilen die Scheibe in Segmente. Diese sind immer aus Holz und in der Farbe des Fensterflügels erhältlich.



Glasteilende Sprossen

Aluminiumsprossen in dem Verglasungspaket sind bereits beim Lieferanten eingebaut. Sie sind in der Farbe des Abstandhalters gehalten (große Auswahl an Farben). Verfügbare Breiten der Sprossen: 8, 18, 26 und 45 mm.



Aufgeklebte Sprossen

Diese Art von Sprossen wird auf das Glas geklebt. Mittels befindet sich glasteilende Sprosse, die in der Farbe der warmen Kante oder in Silber sein kann. Aufgeklebte Sprossen sind in der Farbe des Fensterflügels gehalten.

Aluschalen

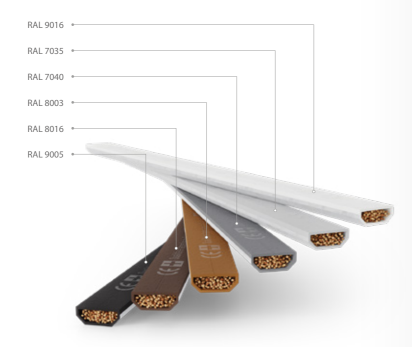
Bei Fenstern mit Alusschalen werden die Sprossen auf der Außenseite aus Aluminium gefertigt, während die Innenseite aus Holz in der Farbe des Flügels hergestellt wird.

ABSTANDSHALTER SWISSPACER ULTIMATE

Neben dem standardmäßigen Abstandhalter aus Aluminium bieten wir auch eine der besten warmen Kanten der Welt an.

Mit dem Abstandhalter
Swisspacer Ultimate beträgt
der Ψ-Koeffizient nur 0,03
W/m²K. Der niedrigere Wert
dieses Koeffizienten verringert
nicht nur die Möglichkeit der
Kondensation am Rand des
Glases, sondern ermöglicht auch
eine deutliche Verringerung des
Wärmedurchgangs für
das gesamte Fenster.

Die warmen Kanten sind in einigen RAL-Farben erhältlich.



36

BESCHLÄGE

Umhüllungsbeschlag in den Sicherheitsklassen RC1 und RC2. Bei der Auswahl der Fenster lohnt es sich, auf die Einbruchschutzklasse zu achten.

RC1 und RC2 sind Einbruchschutzklassen, die durch die europäische Norm EN 1627:2012 definiert sind. Die Kennzeichnungen weisen darauf hin, wie effektiv die verwendete Fenstertechnik als Barriere für Einbrecher ist. Diese wird nach sehr strengen Kriterien bestimmt.

RC2-Fenster sind dort empfehlenswert, wo die Gefahr eines Einbruchs besteht. Sie erweisen sich als nützlich in Hoch- und Tiefparterre - also an Stellen, zu denen ein Dieb sehr leichten Zugang hat, sowie an Balkon- und Terrassentüren. RC1-Fenster hingegen verfügen über Standardsicherheitsfunktionen.

FENSTERBÄNKE AUS HOLZ

Muster der Fensterbänke, die auf das Aussehen des Fensters abgestimmt sind.



ZUBEHÖR ZUSÄTZLICHES FENSTERZUBEHÖR

- Oliven mit Schlüssel,
- Oliven mit Druckknopf,
- Winkelverbinder,
- Lüfter.
- Verbreiterungen,
- Winkeleisen,
- Abdeckstreifen

Neben den herkömmlichen Oliven bieten wir auch Drücker mit Knopfoder Schlüsselverriegelung an, die das Öffnen des Fensters ermöglichen. Außerdem bieten wir Ihnen eine große Auswahl an Formen und Farben, so dass diese problemlos an die Gestaltung der ausgewählten Schreinerei angepasst werden können. Wir bieten auch Drücker mit Aufbohrschutz an, die den Anforderungen an die Einbruchhemmung der Klasse RC1-RC6 entsprechen.

DRÜCKER FKS 1006



DRÜCKER FAM **NEPTUN**



Es sind viele verschiedene Drückermuster erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie von unseren Außendienstmitarbeitern.

WASSERSCHENKEL



Aluminium
-Wasserschenkel

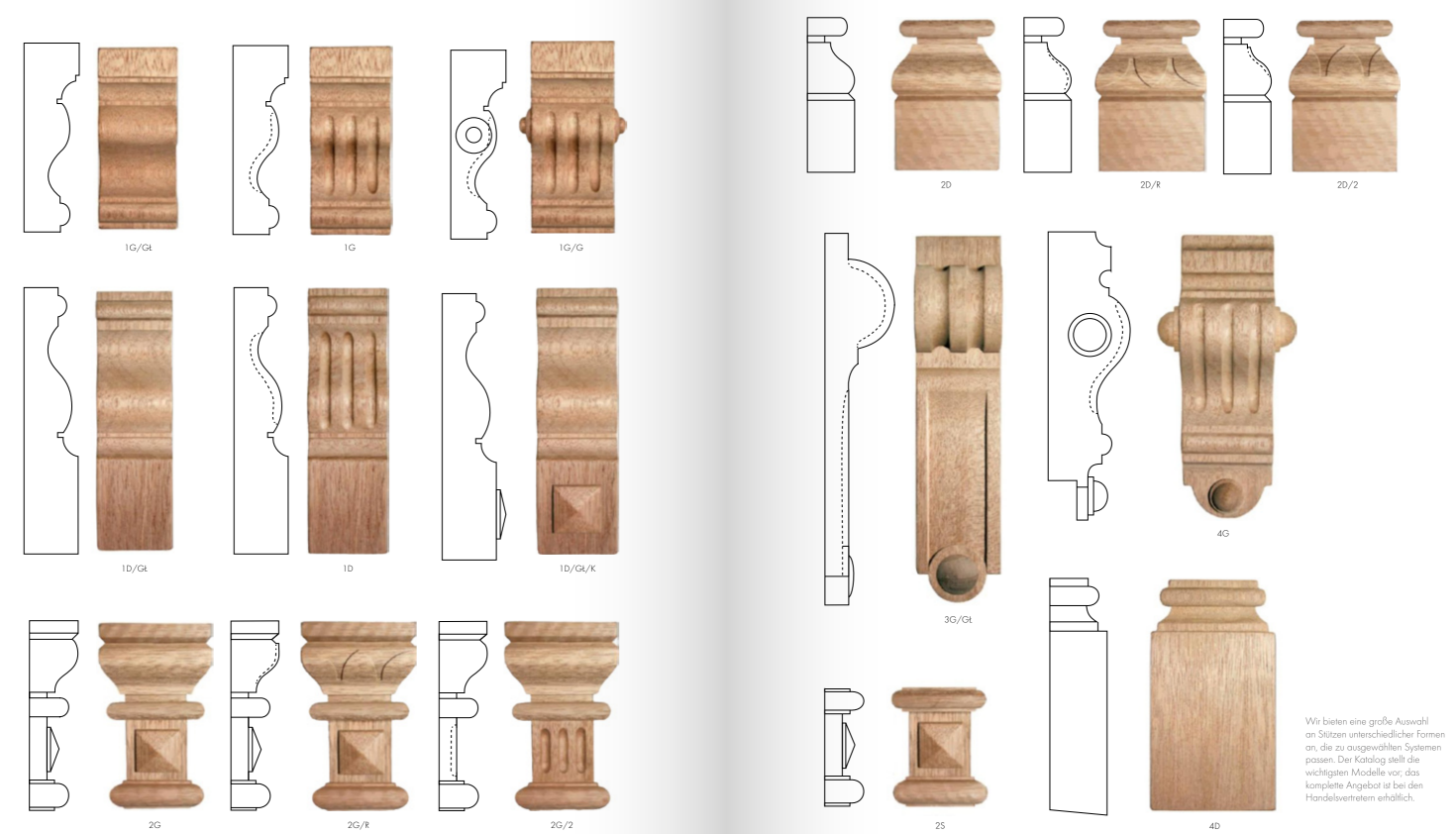
Als Standard montiert.



Hölzerner Wasserschenkel

Wahlweise montiert.

STÜTZEN





MODELLFENSTER UND-TÜREN

Wir bieten Schreinereien in Bogen- und Schrägformen an, die perfekt zu den in verschiedenen Baustilen gehaltenen Gebäuden passen. Die Investoren setzen immer häufiger auf ungewöhnliche Formen.

Bogenfenster verleihen dem Innenraum und der Fassade einen einzigartigen Charakter. Oft werden auch klassische Residenzen, historische Paläste und Gebäude mit solchen Modellen ausgestattet. Schräge Fenster hingegen sind eine Option für moderne Gebäude, deren Form an traditionellere Gebäude erinnert.

Wir setzen auf modernste Technik, dank derer wir uns an die individuellen Erwartungen unserer Kunden anpassen können. Dank hochwertiger Materialien und modernster Technik sind Ihrer Fantasie keine Grenzen gesetzt.









Bogen

Dreieck

Trapez

Kreis



WoodLine

TÜRPANEELE WOODLINE

Die WoodLine-Türenkollektion wurde für die Liebhaber moderner und praktischer Lösungen auf der Grundlage traditioneller Materialien entwickelt. Zur Auswahl stehen etwas schlichtere, gefräste Türmodelle oder Modelle mit Verglasung. Dank der hochwertigen Lacke sind die Türen widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse und leicht zu pflegen.



Das Paneel ist nicht aus Massivholz, daher können Unterschiede in den Farbtönen der Lasuren auftreten.





























TÜRPANEELE EKOVITRE

Es geht nicht nur um Stil und Eleganz, sondern auch um Sicherheit und Energieeffizienz. Die 36 mm breiten Paneele bestehen aus zwei VSG-Glasscheiben, von denen eine mit sandgestrahlten Mustern bedeckt ist. Der Raum zwischen den Gläsern ist mit Edelgas gefüllt. Die Paneele sind aus hochwertigen Materialien gefertigt, die ein ästhetisch ansprechendes Aussehen und eine lange Lebensdauer garantieren.

Die große Auswahl an Mustern in unserem Angebot ermöglicht eine große Vielfalt an Gestaltungsmöglichkeiten. EkoVitre-Türpaneele sind nicht nur dekorativ, sondern schützen auch vor Lärm und Wärmeverlust.











54



Die Standardverglasung in den Türpaneelen besteht aus mattiertem Glas.

Aufbau der Glasfüllung im Paneel: VSG 44.4, Sandstrahlung nach Muster, Abstandhalter 18 mm, VSG 44.2 Plth. XN.
Paneelstärke 36 mm, max. Abmessungen 2200x950 mm, min. Abmessungen 1700x700 mm.

HOLZTÜREN

Holztüren wurden speziell für Kunden entwickelt, die Schlichtheit, Eleganz und Natürlichkeit schätzen. Der einzigartige Stil, ungewöhnliche Dekorationsarten, speziell ausgewählte Materialien und moderne Technologien garantieren einen langjährigen Gebrauch.

Ein großer Vorteil der Holztüren ist ihre sehr gute Wärmedämmung. Im Vergleich zu anderen Türtypen wie Aluminium oder Kunststoff haben Holztüren bessere Wärmedämmeigenschaften. Das bedeutet, dass sie zur Aufrechterhaltung eines konstanten Temperaturniveaus im Innenbereich der Gebäude beitragen, was wiederum zu niedrigeren Heizkosten führt.

Holztüren sehen elegant aus und können aus verschiedenen Holzarten hergestellt werden, so dass sie perfekt zu jedem Gebäudetyp und Fassadenstil passen



















LACKFARBEN*

LACKFARBEN*



	PINIE	FICHTE	MERANTI	EICHE
9. MAHOGANY				
10. CALVADOS				
11. WALNUT				
12. KEMPAS				
13. ASSAMELA				
14. CHERRY TREE				
15. WENGE				
16. ACAJOU				

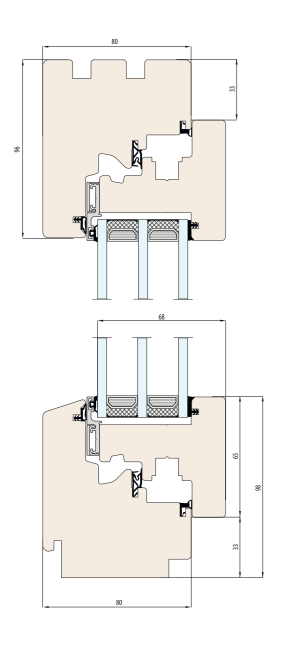
^{*} die Farbe des Lacks kann je nach Holzart variieren

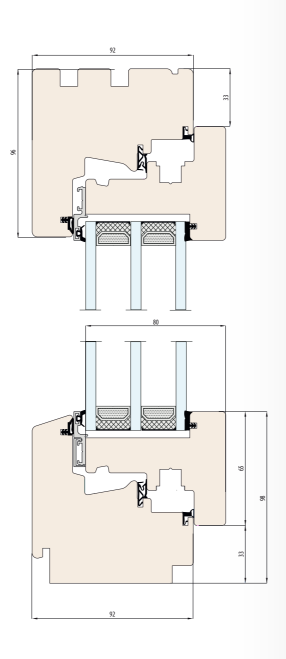


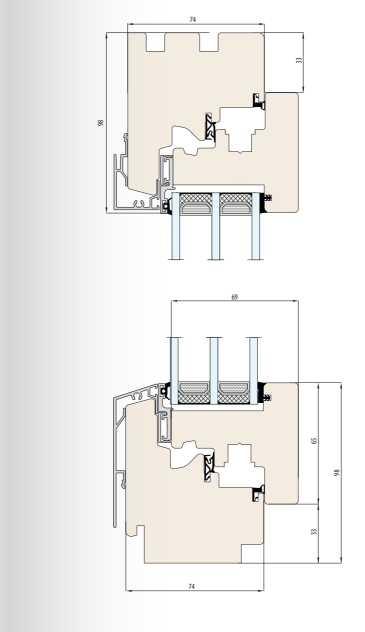


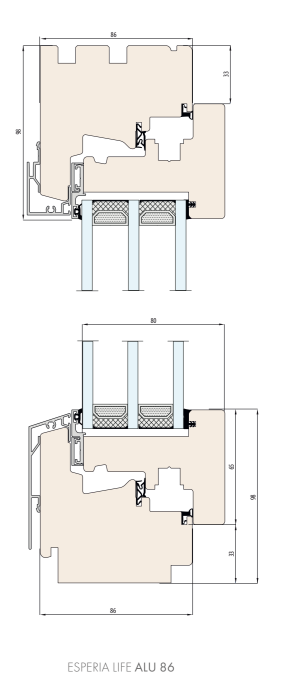
ESPERIA LIFE

ESPERIA LIFE ALU

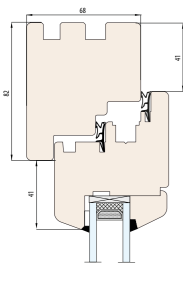


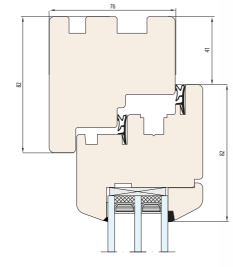


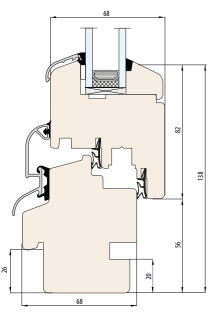


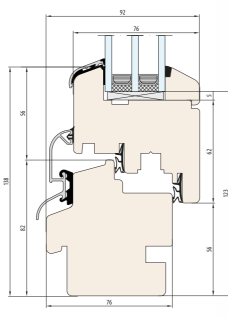


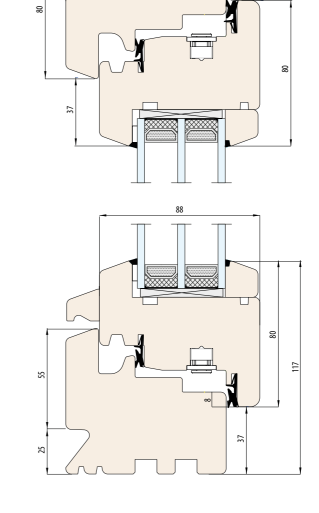
ESPERIA LIFE 80 ESPERIA LIFE 92 ESPERIA LIFE 4LU 74







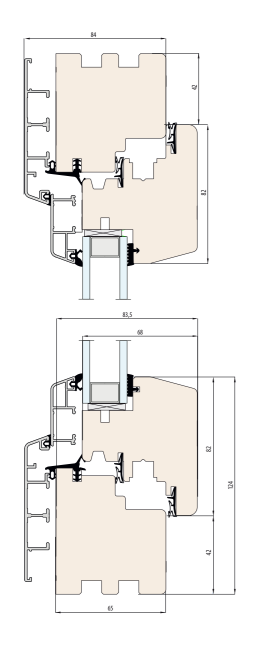




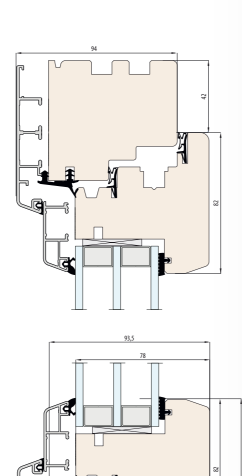
NATURO 68 NATURO 76

NATURO 88

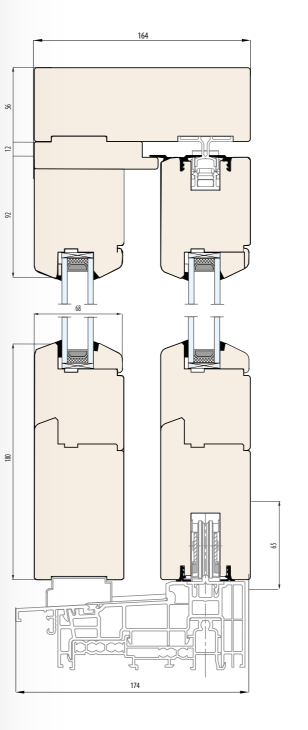
NATURO ALU NATURO HST



NATURO ALU 65



NATURO ALU **75**



NATURO 68 HST NATURO 76 HST

