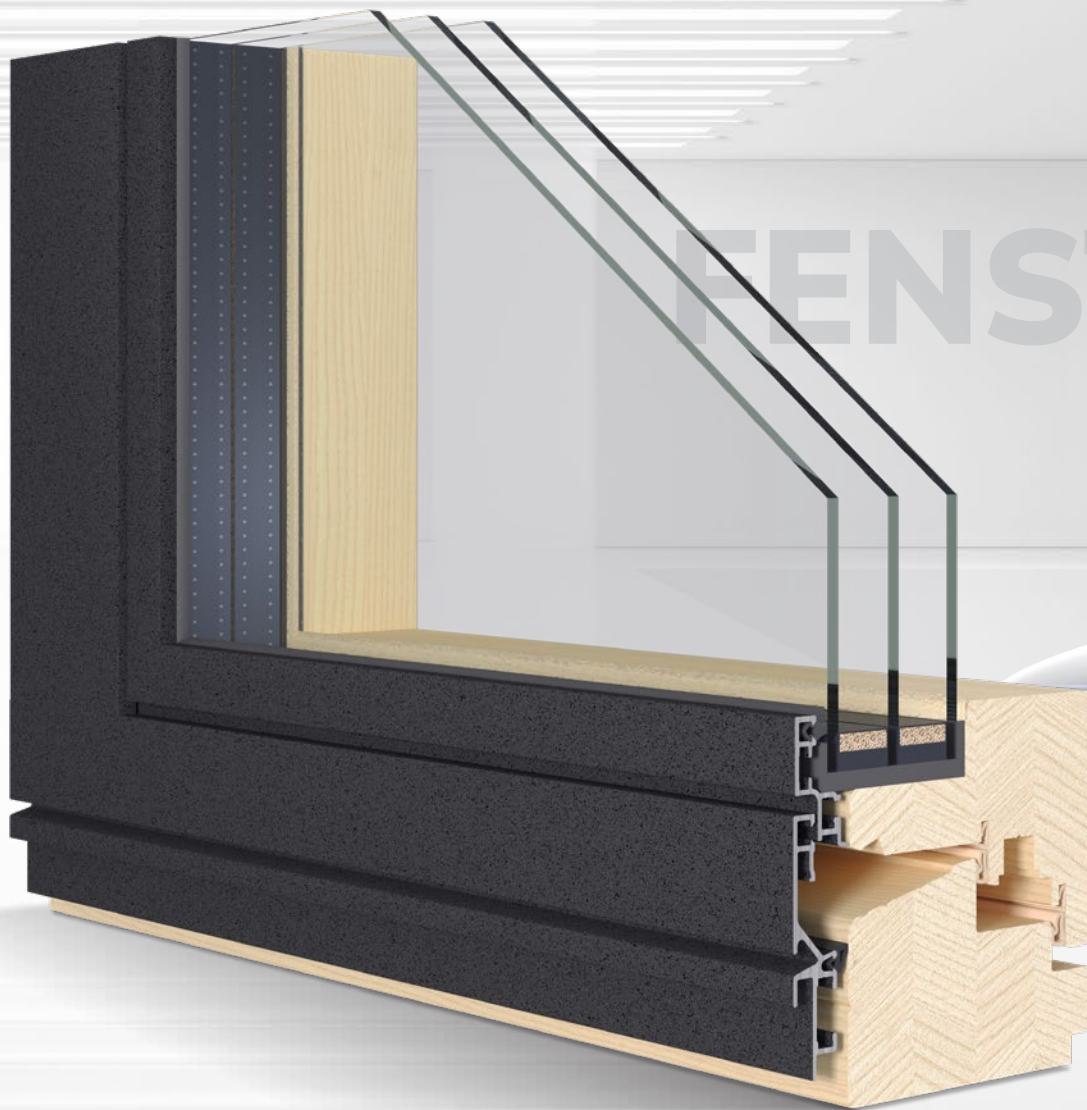


**JELOVICA**

FENSTER



**Holz.** Wählen Sie das Leben.



#### **ENERGIESPAREND**

Holz ist ein natürliches Material mit außerordentlichen Isoliereigenschaften und bringt Ersparnisse bei Heiz- und Kühlkosten.



#### **GESUND**

Holz ist ein lebendiges Material und schafft Bedingungen für ein gesundes Wohnen, denn es reguliert die relative Luftfeuchtigkeit in den Räumen und ist nicht elektrostatisch.



#### **NACHHALTIG**

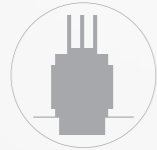
Die Aluminiumhülle auf der Außenseite schützt das Fenster zusätzlich, daher ist keine zusätzliche Instandhaltung notwendig und die Lebensdauer des Fensters wird verlängert.



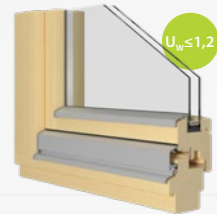
#### **ÖKOLOGISCH**

Im Vergleich zu Kunststofffenstern ist ihre Herstellung sauberer, verbraucht weniger Energie und der CO<sub>2</sub>-Ausstoß ist geringer. Holz kann recycelt und erneut verwendet werden.

## jeloline



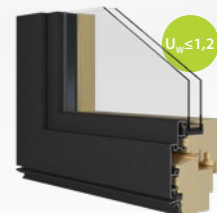
JELOLINE repräsentiert eine Standardlinie von Holz- und Holz-Aluminium-Fenstern. Wir bieten einfache Lösungen an, die wir durch die Verwendung dickerer Profile und Mehrschichtverglasung aufwerten können. Auf diese Weise verbessern wir die Eigenschaften des Fensters, schützen Ihr Zuhause vor negativen klimatischen Einflüssen und erreichen eine höhere Lebensqualität.



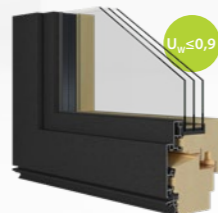
**Jeloterm**  
HOLZPROFIL 68 mm



**Jelostar**  
HOLZPROFIL 78 mm

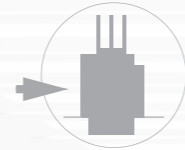
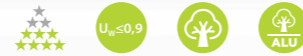


**Jeloterm Premium**  
HOLZPROFIL + ALUMASKE  
68 mm + alumaske

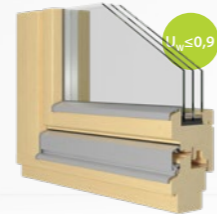


**Jelostar Premium**  
HOLZPROFIL + ALUMASKE  
78 mm + alumaske

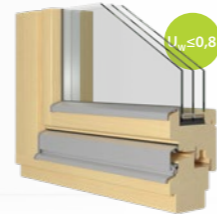
## ekoline



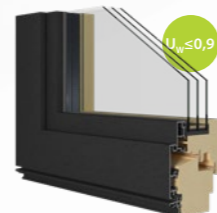
Die EKOLINE-Reihe zeichnet sich durch ihre technologische Raffinesse und ihr Design aus. Die Befolgung von Designtrends hat zur Entwicklung einer neuen Fenstergeneration geführt, die die Verwendung von Linienführung betont. Ekoline-Fenster sind einseitig ausgerichtet, außen oder innen, und stehen im Einklang mit modernen Trends im Hochbau.



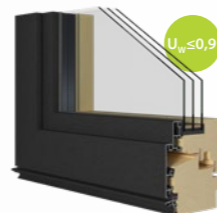
**Ekoterm**  
HOLZPROFIL 68 / 84 mm



**Ekostar**  
HOLZPROFIL 78 / 94 mm

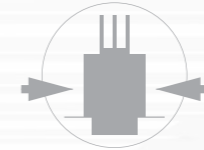


**Ekoterm Premium\***  
HOLZPROFIL + ALUMASKE  
68 mm + alumaske

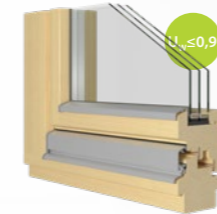


**Ekostar Premium**  
HOLZPROFIL + ALUMASKE  
94 / 78 mm + alumaske

## newline



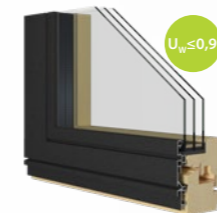
Fenster aus dem NEWLINE-Programm werden nach modernen architektonischen Richtlinien entworfen und entwickelt. Ein elegantes Fenster, dessen Linienführung sowohl außen als auch innen mit verdeckt liegenden Beschlägen ein attraktives Erscheinungsbild erzeugt, das das Können der Tischlermeister zeigt. Fenster sind zu einem modernen architektonischen Element geworden.



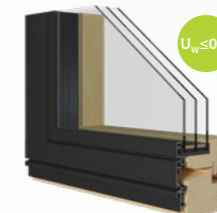
**Newterm**  
HOLZPROFIL 84 mm



**Newstar**  
HOLZPROFIL 94 mm



**Newterm Premium**  
HOLZPROFIL + ALUMASKE  
68 mm + alumaske

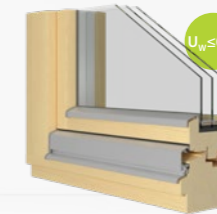


**Newstar Premium**  
HOLZPROFIL + ALUMASKE  
92 mm + alumaske

## special line



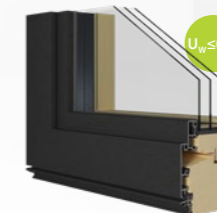
Das Ergebnis langjähriger Entwicklung, Innovation, Design und Respekt vor der Tradition hat einerseits innovative Fenster hervorgebracht, die auf dem Markt eine völlige Neuerung darstellen, andererseits aber auch Fenster, die im traditionellen Stil hergestellt wurden. Fenster mit außergewöhnlichen thermischen Eigenschaften, die für Niedrigenergienutzung und Passivbauweise bestimmt sind.\*



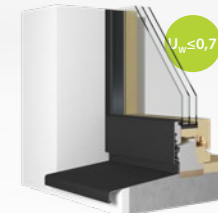
**Jelopasiv**  
HOLZPROFIL 92 mm



**Jeloclassic**  
HOLZPROFIL 68, 78, 92 mm



**Jelopasiv Premium**  
HOLZPROFIL + ALUMASKE  
92 mm + alumaske

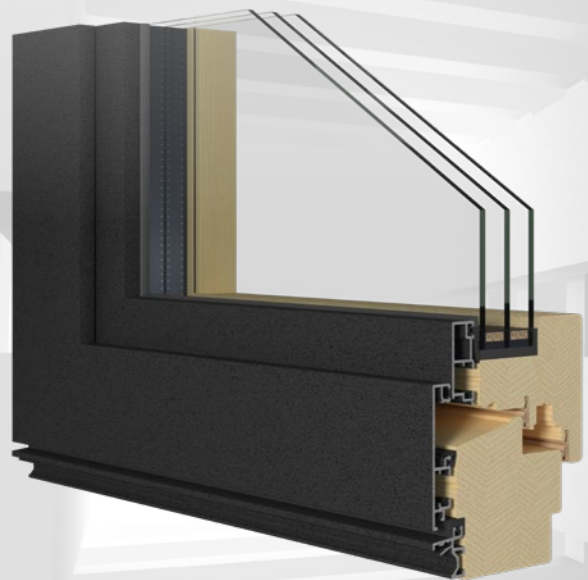


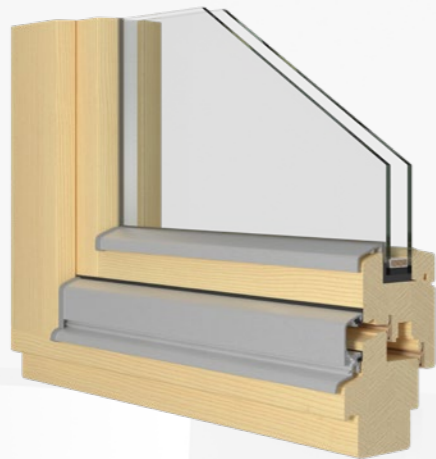
**Jelofuture Premium**  
HOLZPROFIL + ALUMASKE  
92 mm + alumaske

\*Brez poravnav

Wir nutzen natürliche, künstlich hergestellte und umweltfreundliche Materialien und Beschichtungssysteme. Die Häuser, Fenster und Türen von Jelovica werden aus Holz hergestellt, das ein natürliches Material mit vielen positiven Eigenschaften ist. Das gesamte in unseren Produkten verwendete Holz ist slowenischer Herkunft. Holz ist biologisch abbaubar. Wenn wir "neu für alt" bestellen, gehen wir mit der Entsorgung der alten Fenster verantwortungsvoll um.

# jeloline





## Jeloterm

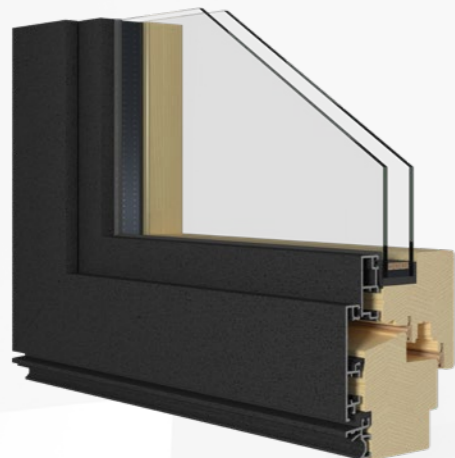
Jeloterm 68-mm-Holzfenster sind die kostengünstigste Version von Holzrahmenfenstern mit Doppelverglasung und Zwei-Tropfen-Profilen. Die Fenster sind im Einklang mit der Natur entworfen und bieten im Vergleich zu älteren Fenstern große Einsparungen bei der Heizung, während die in unseren Produkten eingesetzten Qualitätsmaterialien eine lange Lebensdauer gewährleisten.

**MATERIAL:** Fichte, Lärche, Eiche

**HOLZPROFIL:** 68 mm

**VERGLASUNG:** Ug = 1,1 W/m<sup>2</sup>K, 4-16-4

**WÄRMEDÄMMWERT:** Uw = 1,2 W/m<sup>2</sup>K (Fichte)



## Jeloterm Premium

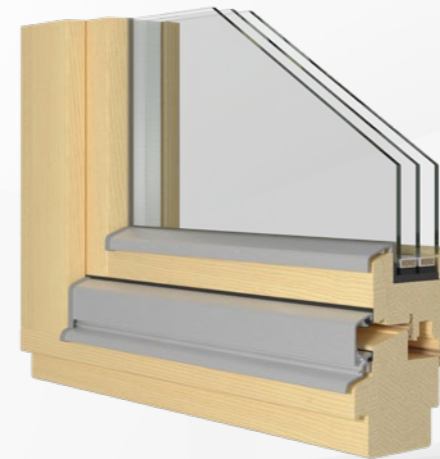
Jeloterm Premium Holz-Aluminium-Fenster mit Doppelverglasung vereinen die Wärme von natürlichem Holz, während außen der Aluminiumrahmen sie vor ungünstigen Witterungseinflüssen schützt und eine lange Lebensdauer gewährleistet. Die Fenster sind leicht zu warten, sehr langlebig und sind eine gute Wahl beim Austausch alter, auffälliger Fenster.

**MATERIAL:** Fichte, Lärche, Eiche

**HOLZPROFIL:** 68 mm + alumaske

**VERGLASUNG:** Ug = 1,1 W/m<sup>2</sup>K, 4-16-4

**WÄRMEDÄMMWERT:** Uw = 1,2 W/m<sup>2</sup>K (Fichte)



## Jelostar

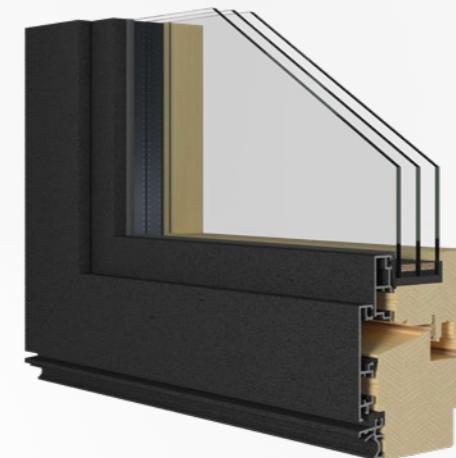
Jelostar Holz-Energiesparfenster mit Dreifachverglasung werden mit einem 78 mm dicken Profil hergestellt. Das Fenster bietet eine Lösung für alle, die auf Holz schwören und moderne Holzfenster in ihrer Wohnung einbauen wollen. Sie zeichnen sich durch einfache und gerade Linien aus und eignen sich für den Einbau in Niedrigenergiehäuser.

**MATERIAL:** Fichte, Lärche, Eiche

**HOLZPROFIL:** 78 mm

**VERGLASUNG:** Ug = 0,6 W/m<sup>2</sup>K, 4-14-4-14-4

**WÄRMEDÄMMWERT:** Uw = 0,86 W/m<sup>2</sup>K (Fichte)



## Jelostar Premium

Holz-Aluminium-Fenster mit Dreifachverglasung bieten energiesparende Lösungen und ein gesundes Wohnklima, da Holz ein hervorragender Dämmstoff ist, der sich positiv auf das Wohlbefinden und gesundes Wohnen auswirkt. Die Aluminiumschale auf der Außenseite des Fensters verleiht ihm ein modernes Aussehen und bietet gleichzeitig Schutz vor ungünstigen Witterungseinflüssen.

**MATERIAL:** Fichte, Lärche, Eiche

**HOLZPROFIL:** 78 mm + alumaske

**VERGLASUNG:** Ug = 0,6 W/m<sup>2</sup>K, 4-14-4-14-4

**WÄRMEDÄMMWERT:** Uw = 0,87 W/m<sup>2</sup>K (Fichte)

Wir arbeiten seit 115 Jahren mit Holz und rühmen uns einer Tradition der Entwicklung und Gestaltung energieeffizienter Bauelemente. Heute durchläuft jedes Fenster und jede Tür einen technologisch fortschrittlichen und sorgfältig kontrollierten Produktionsprozess, der sicherstellt, dass wir die höchsten Standards erreichen, wenn es um energiesparende Dauerhaftigkeit und Lebensqualität geht.

eko line



[www.jelovica-okna.si](http://www.jelovica-okna.si)



Das Passivholzhaus Jelovica mit einer Wohnfläche von 330m<sup>2</sup> ist ebenfalls mit unseren hervorragenden Hebe-Schiebe-Wänden geschmückt.



## Ekoterm

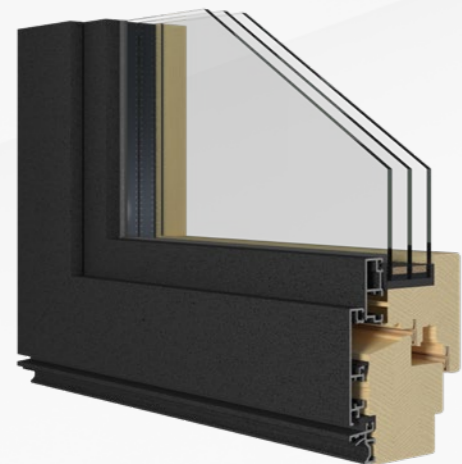
Ekoterm Holz-Energiesparfenster sind einseitig außen ausgerichtet mit eingebauter Dreifachverglasung. Die Fenster zeichnen sich durch ihr Design, moderne Geradlinigkeit und serienmäßig eingebaute zwei Tropfenprofile aus. Die Fenster sind wärmeisolierend und statisch stabil. Sie bieten einen ausgezeichneten langfristigen Komfort und sind energieeffizient.

**MATERIAL:** Fichte, Lärche, Eiche

**HOLZPROFIL:** 68/84 mm

**VERGLASUNG:** Ug = 0,6 W/m<sup>2</sup>K, 4-14-4-14-4

**WÄRMEDÄMMWERT:** Uw = 0,90 W/m<sup>2</sup>K (Fichte)



## Ekoterm Premium

Das Fenster Ekoterm Premium bringt die Wärme des natürlichen Holzes in Ihr Haus, gleichzeitig wird es von außen durch eine Aluminiummaske geschützt. Das dreifach verglaste Holz-Aluminium-Fenster, ohne Ausrichtung, bietet ein hervorragendes Gleichgewicht zwischen Qualität, thermischen Eigenschaften und Preis. Es ist auch als Ersatz für alte Fenster und Neubauen konzipiert.

**MATERIAL:** Fichte, Lärche, Eiche

**HOLZPROFIL:** 68 mm + alumaske

**VERGLASUNG:** Ug = 0,6 W/m<sup>2</sup>K, 4-14-4-14-4

**WÄRMEDÄMMWERT:** Uw = 0,90 W/m<sup>2</sup>K (Fichte)



## Ekostar

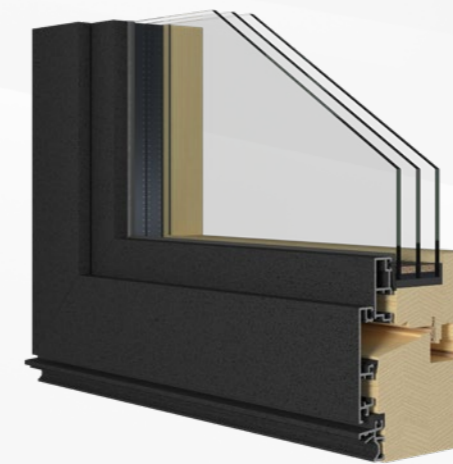
Ekostar ist ein hervorragendes Holzfenster mit einseitig ausgerichteten Linien auf der Außenseite, das ein ästhetisch ansprechendes und modernes Design zaubert. Die Holzfenster von Ekostar verleihen Ihrem Zuhause einen Hauch von Wärme und Wohnkomfort, gleichzeitig beeindruckend sie durch ihren hohen Standard der Wärmedämmung und Energieersparnis.

**MATERIAL:** Fichte, Lärche, Eiche

**HOLZPROFIL:** 78/94 mm

**VERGLASUNG:** Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K, 4-18-4-18-4

**WÄRMEDÄMMWERT:** Uw = 0,80 W/m<sup>2</sup>K (Fichte)



## Ekostar Premium

Die außergewöhnliche Kombination von Holz mit geraden Linien und verdeckten Beschlägen auf der Innenseite erfüllt die Anforderungen des anspruchsvolleren Kunden und erhöht die Funktionalität und den ästhetischen Wert des Fensters. Die Aluminiumschale auf der Außenseite trägt zur Langlebigkeit des Fensters bei. Die Fenster eignen sich für energiesparende Konstruktionen sowohl im Wohnbereich als auch in gewerblichen Räumen.

**MATERIAL:** Fichte, Lärche, Eiche

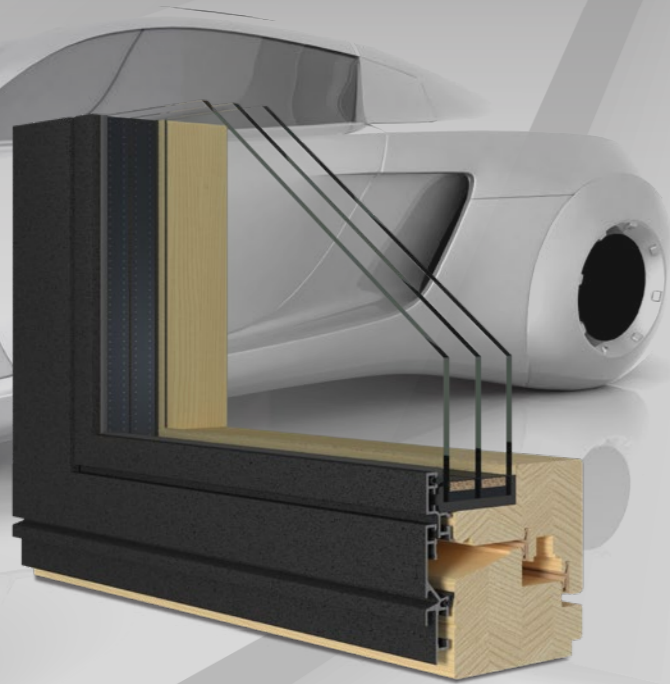
**HOLZPROFIL:** 94/78 mm + alumaske

**VERGLASUNG:** Ug = 0,6 W/m<sup>2</sup>K, 4-14-4-14-4

**WÄRMEDÄMMWERT:** Uw = 0,87 W/m<sup>2</sup>K (Fichte)

Durch die Integration neuer Linien von Jelovica-Fenstern bemühen wir uns, Entwicklungstrends im Bereich der energieeffizienten Fenster mitzugestalten. Mit beidseitig ausgerichteten Linien kann das Fenster vollständig an das moderne Design eines Gebäudes angepasst werden. Die neue Produktionslinie ermöglicht völlige Flexibilität und eine Vielzahl von Lösungen unabhängig von Kundenwünschen oder bestimmten architektonischen Design.

## newline



$U_w \leq 0,9$



[www.jelovica-okna.si](http://www.jelovica-okna.si)



Die Holz- und Holz-Aluminium-Fenster von Jelovica erfüllen die strengsten Bedingungen, die für den Einbau in die neuesten, autarken Jelovica Aktivhäuser erforderlich sind.

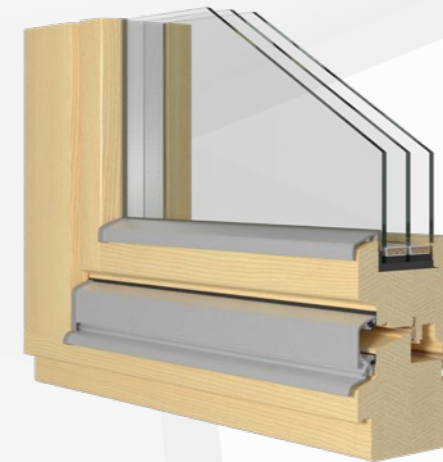




## Newterm

Dieses Holzfenster mit beidseitig ausgerichteten Linien zeichnet sich durch sein modernes Design und seine Perfektion mit seinen verdeckten liegenden Beschlägen aus. Flügel und Rahmen sind sowohl innen als auch außen ausgerichtet. Sie sind in verschiedenen Holzsorten erhältlich, um höchste Lebensqualität zu schaffen. Geeignet für den Einbau in Neubauten oder renovierten Gebäuden.

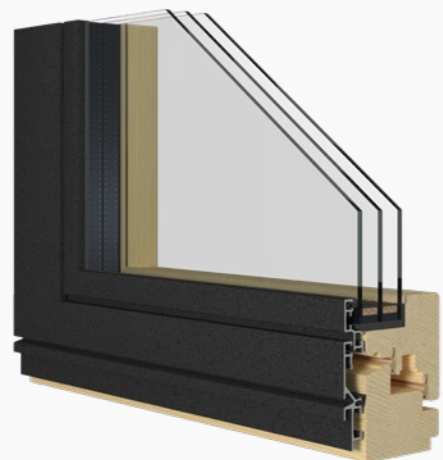
**MATERIAL:** Fichte, Lärche, Eiche  
**HOLZPROFIL:** 84 mm  
**VERGLASUNG:** Ug = 0,6 W/m<sup>2</sup>K, 4-14-4-14-4  
**WÄRMEDÄMMWERT:** Uw = 0,86 W/m<sup>2</sup>K (Fichte)



## Newstar

Newstar-Fenster mit hervorragender Dreifachverglasung, verdeckten liegenden Beschlägen und beidseitiger Ausrichtung haben eine Gesamtdicke von 94 mm. Fenster mit ausgezeichneten thermischen Eigenschaften und frischem Design sind zu einem architektonischen Element geworden, das das moderne Gebäudedesign ergänzt und zur selben Zeit Wärme und eine angenehme Holzoberfläche bietet.

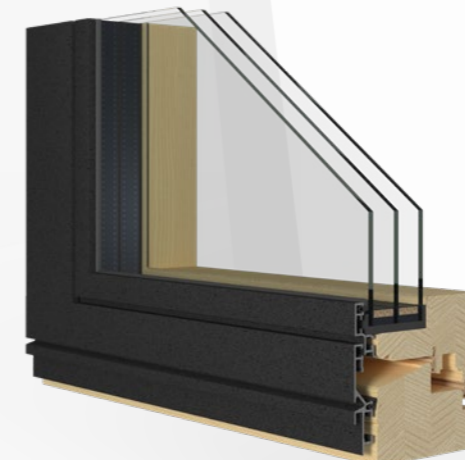
**MATERIAL:** Fichte, Lärche, Eiche  
**HOLZPROFIL:** 94 mm  
**VERGLASUNG:** Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K, 4-18-4-18-4  
**WÄRMEDÄMMWERT:** Uw = 0,76 W/m<sup>2</sup>K (Fichte)



## Newterm Premium

Ein beidseitig ausgerichtetes Fenster, ohne Verglasung, für Dreifachverglasung mit einer Gesamtdicke von 87,5 mm. Die sorgfältig durchdachte Kombination aus Edelholz und schützendem Aluminium betont die geraden Linien, die dem Fenster Modernität, Eleganz und Dauerhaftigkeit verleihen. Sie sind sowohl für Privatkunden als auch für Geschäfts- oder Wohngebäude konzipiert.

**MATERIAL:** Fichte, Lärche, Eiche  
**HOLZPROFIL:** 68 mm + alumaska  
**VERGLASUNG:** Ug = 0,6 W/m<sup>2</sup>K, 4-14-4-14-4  
**WÄRMEDÄMMWERT:** Uw = 0,90 W/m<sup>2</sup>K (Fichte)



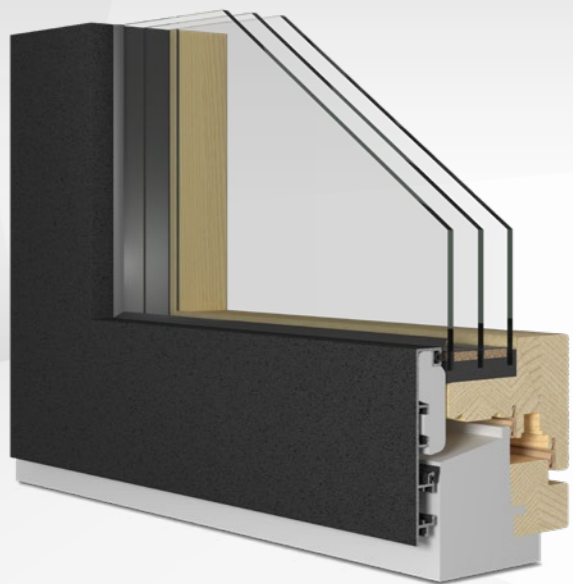
## Newstar Premium

Die hochwertigen Fenster weisen ein modernes, beidseitig ausgerichtetes Design mit geraden Linien auf, wobei Holz innen und Aluschaale außen verwendet werden. Schmalere Fensterprofile erhöhen den Glasanteil im Fenster und ermöglichen eine größere Lichtdurchlässigkeit und eine verbesserte Innenbeleuchtung. Die Fenster sind für Energieselbstgenügsam und Niedrigenergiehäuser konzipiert.

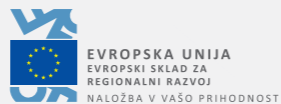
**MATERIAL:** Fichte, Lärche, Eiche  
**HOLZPROFIL:** 92 mm + alumaska  
**VERGLASUNG:** Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K, 4-18-4-18-4  
**WÄRMEDÄMMWERT:** Uw = 0,78 W/m<sup>2</sup>K (Fichte)

Innovative technologische Lösungen auf dem Gebiet der Energieeinsparung und des Designs sind in Jelovica Realität und bieten Lösungen für zukünftige Anforderungen. Mit unseren energiesparenden Fertighäusern, Fenstern sowie Türen zeichnet sich Jelovica durch eine Kombination aus modernem Design und revolutionären technologischen Lösungen aus.

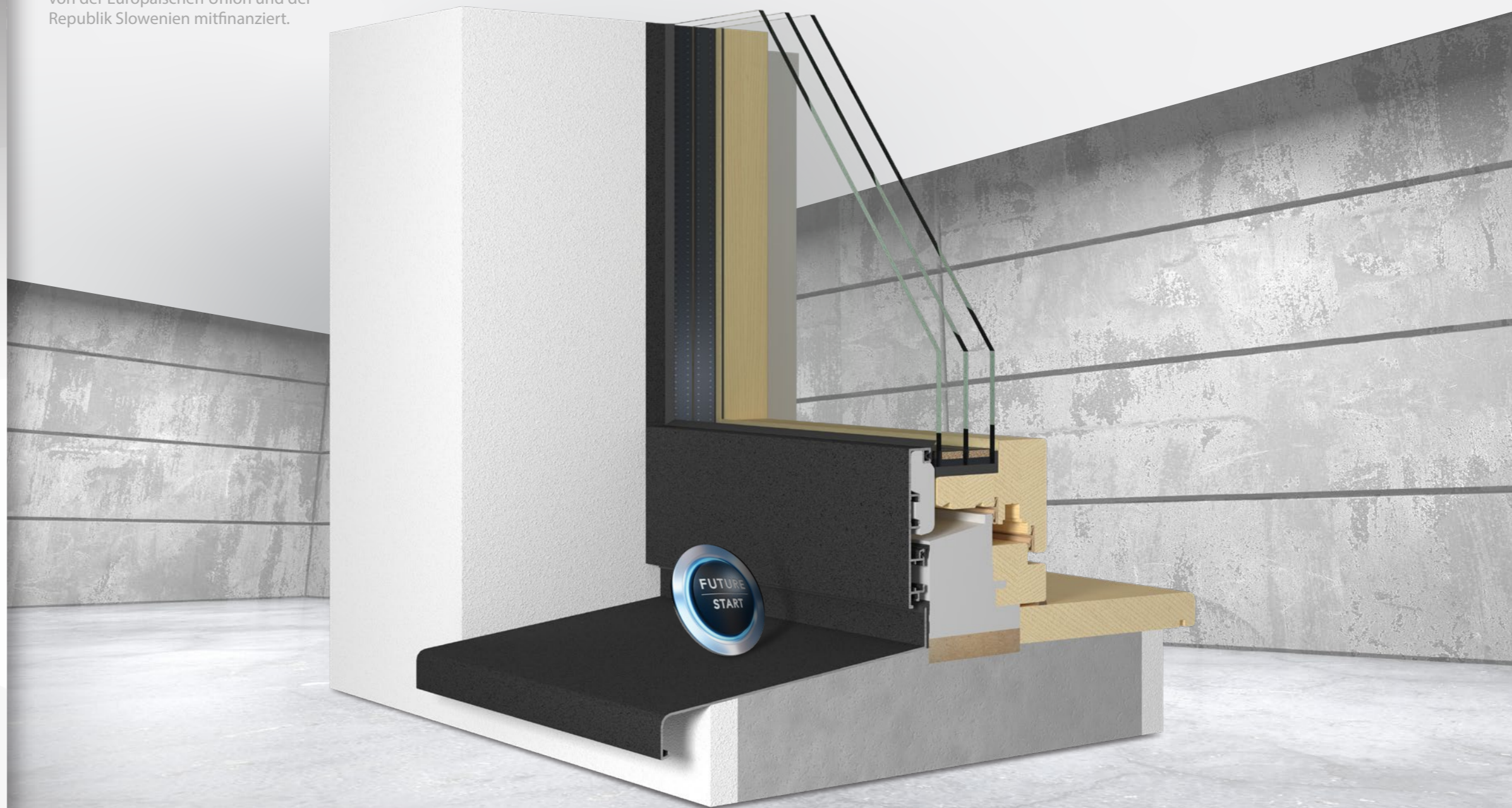
## specialline

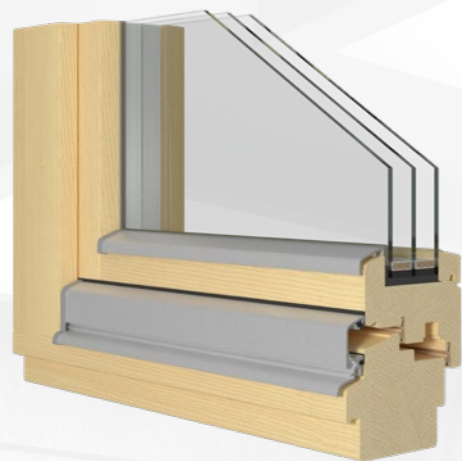


$U_w \leq 0,8$



Die Investitionen wurden von der Europäischen Union und der Republik Slowenien mitfinanziert.

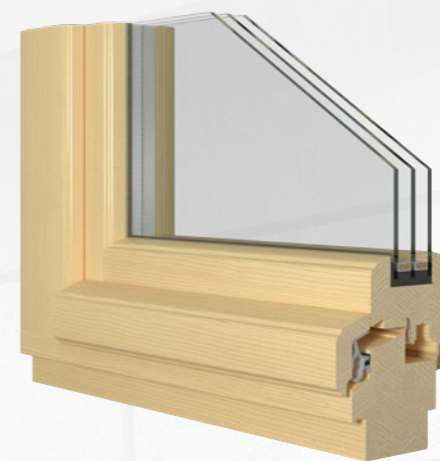




## Jelopasiv

Holzpassivfenster leisten einen wirksamen Beitrag zur Senkung des Energieverbrauchs in Gebäuden. Fenster mit Dreifachverglasung und einem 92 mm dicken Holzprofil bieten die idealsten Werte bei der Wärmedämmung von Fenstern. Jelopasiv Holzfenster sind für Niedrigenergie- und Passivbauweise geeignet.

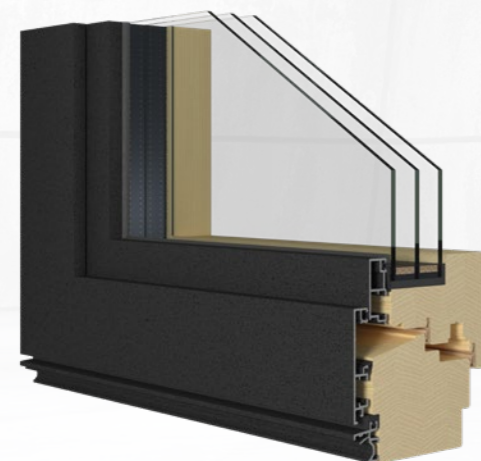
**MATERIAL:** Fichte, Lärche, Eiche  
**HOLZPROFIL:** 92 mm  
**VERGLASUNG:** Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K, 4-18-4-18-4  
**WÄRMEDÄMMWERT:** Uw = 0,76 W/m<sup>2</sup>K (Fichte)



## Jeloclassic

Jeloclassic ist ein modernes Fenster mit klassischem Aussehen, das einen Hauch von Gemütlichkeit vermittelt und einem Haus oder einer Wohnung ein rustikales Aussehen verleiht. Das Fenster zeichnet sich durch die Harmonie von modernem Design und einer umfangreichen Tradition der Fenstergestaltung aus und bietet garantierten Wohnkomfort und Energieeinsparungen ist auch für denkmalgeschützte und geplante Gebäude geeignet.

**MATERIAL:** Fichte, Lärche, Eiche  
**HOLZPROFIL:** 92 mm  
**VERGLASUNG:** Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K, 4-18-4-18-4  
**WÄRMEDÄMMWERT:** Uw = 0,76 W/m<sup>2</sup>K (Fichte)



## Jelopasiv Premium

Das Jelopasiv Premium-Fenster ist das Ergebnis des Bestrebens, höchste Qualität zu erreichen und die Anforderungen an die Energieeinsparung zu übertreffen. Holz-Aluminium-Fenster sind eine äußerst effektive Kombination aus Holzprofil, Aluminiumschale und Dreifachverglasung. Besonders geeignet für Niedrigenergie- und Passiv-Neubau.

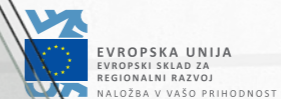
**MATERIAL:** Fichte, Lärche, Eiche  
**HOLZPROFIL:** 92 mm + alumaska  
**VERGLASUNG:** Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K, 4-18-4-18-4  
**WÄRMEDÄMMWERT:** Uw = 0,77 W/m<sup>2</sup>K (Fichte)



## Jelofuture Premium

Als eine innovative architektonische Lösung ist Jelofuture nicht nur ein Holz-Aluminium-Fenster, sondern ein umfassendes innovatives Fenstereinbausystem, das dem Bauen eine ganz neue Dimension verleiht. Es ist ein qualitativ hochwertiges Produkt in Bezug auf Qualität, Design, Ökologie, Wartung und Einbau in ein modernes Fassadenelement.

**MATERIAL:** Fichte, Lärche, Eiche  
**HOLZPROFIL:** 92 mm + alumaska  
**VERGLASUNG:** Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K, 4ESG-18-4ESG-18-4  
**WÄRMEDÄMMWERT:** Uw = 0,66 W/m<sup>2</sup>K (Fichte)



Die Investitionen wurden von der Europäischen Union und der Republik Slowenien mitfinanziert.



**JELOVICA**

Jelovica-Fenster werden mit automatisierten, hochentwickelten Geräten gefertigt, die präzise, flexibel, produktiv und zuverlässig sind. Alle Prozesse sind optimiert, und wir verbinden eine reiche Tradition mit den neuesten technologischen sowie designtechnischen Richtlinien. Ein umfangreiches Sortiment bietet eine Lösung für jeden, der Holz liebt und moderne energiesparende Holzfenster in sein Zuhause einbauen möchte, die zu jeder Jahreszeit ein günstiges Wohnklima bieten. Die Holz- und Holz-Aluminium-Fenster von Jelovica erfüllen die strengsten Bedingungen für den Einbau in die neuesten selbstgenügsamen, aktiven Jelovica-Häuser und andere geschäftliche und private Einrichtungen.



Die Entwicklung unserer neuen Fenster folgt den neuesten Energiesparanforderungen und Bedürfnissen einer modernen Gesellschaft. Wir verbinden Tradition mit den neuesten technologischen und gestalterischen Richtlinien.



Die moderne Fensterproduktion ermöglicht eine erhöhte Flexibilität, eine bessere Nutzung von Ressourcen und Energie.



Die hervorragenden Dämmfähigkeiten von Holzrahmenfenstern garantieren Energieeinsparungen.



Holz ist ein erneuerbarer, natürlicher Werkstoff, der in Harmonie die Voraussetzungen für ein gesundes Leben schafft.



Fenster mit Holzrahmen verbrauchen weniger Energie und verursachen bei ihrer Herstellung weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen.



**Jelovica d.o.o.**

Kidričeva 58  
4220 Škofja Loka  
Slovenija

**T:** 04 511 3000

**E:** [info@jelovica.si](mailto:info@jelovica.si)

**W:** [www.jelovica-okna.si](http://www.jelovica-okna.si)



Die Zukunft  
beginnt jetzt!