

AUSBLICK
DURCHBLICK
WEITBLICK

FENSTER & TÜR

WK Fenster

HOLZ /
HOLZ ALU

LEBEN WOHNEN WOHLFÜHLEN

HOLZ. VON DER NATUR FÜR DIE NATUR.
Hinter WKFenster stehen eine Reihe namhafter Industriepartner, die Ihnen als Lieferanten höchste Qualität und Sicherheit bieten. Persönliches Vertrauen, beste Qualität und das perfekte Ineinandergreifen der einzelnen Bauelemente sind die Voraussetzungen für die Langlebigkeit unserer Holz- und Holz/Alu-Fenster.



Der interne, hohe Qualitätsanspruch bildet die Basis unserer erfolgreichen Arbeit. Das spiegelt sich nicht nur im Einsatz modernster Technologien, strengsten Sicherheits- und Qualitätsvorschriften sowie den laufend optimierten Ablaufstrukturen wider, sondern auch im raschen Reagieren auf neue Bedürfnisse des Marktes. Gerade deshalb wird für uns die Auswahl ressourcenschonender und nachhaltiger Materialien immer notwendiger.

Der Werkstoff Holz eignet sich bestens dazu, um der Natur etwas zurückzugeben. Das natürliche Material schafft harmonische Wärme im eigenen Zuhause, isoliert sehr gut und überzeugt durch außergewöhnliche Stabilität und geringes Gewicht. Ob nun als reines Holzfenster oder in Kombination mit dem modernen und innovativen Werkstoff Aluminium – Holz sorgt für behagliche Momente im Eigenheim.

Gerade dieser spannende Materialmix vereint die Gemütlichkeit von Holz mit dem hohen Komfort und der einfachen Handhabung von Aluminium.

Lassen Sie sich inspirieren und finden Sie das passende Fenster und die richtige Türe für Ihre Wohlfühl-atmosphäre.



HOLZ

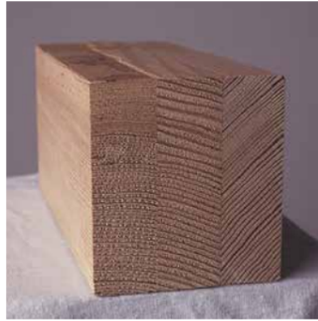
Die Natur in ihrer
individuellsten Form.

Holz ermöglicht es wie kein anderer Werkstoff, das ausgewählte Fenster bestens der bereits bestehenden Architektur und der Umgebung anzupassen. Ob dunkel, hell, hart, weich, mit oder ohne Maserung, glatt oder mit Poren – in den Varianten Fichte, Lärche, Meranti und Eiche sind persönlichen Wünschen und individuellen Vorstellungen nahezu keine Grenzen gesetzt.

EXKLUSIV 78 GENIAL 92 / 92+



Fichte



Lärche



Eiche



Meranti



TRADITIONELLES MATERIAL UND MODERNE TECHNIK
Massive Holzfenster mit modernster Technik bieten sowohl beste bauphysikalische Eigenschaften als auch ein angenehmes Raumklima.

AUF EINEN BLICK

- Die Oberflächen sind optimal gegen Bewitterung geschützt
- Für ein zeitloses, klassisches Design sorgt die flächenversetzte Optik.
- Hochwertige Beschläge
- Glasfalz durch überfällzte Glasleiste nach innen isoliert
- Elastisches Glasdämpfungsband
- Ausgereiftes Dichtungssystem
- Wasserabtransport über thermisch getrennte Regenschiene
- Sicherheit: Einbruchhemmung RC1N, RC2N, RC2 möglich
- 4 Holzarten stehen zur Auswahl



SYSTEMBESCHREIBUNG

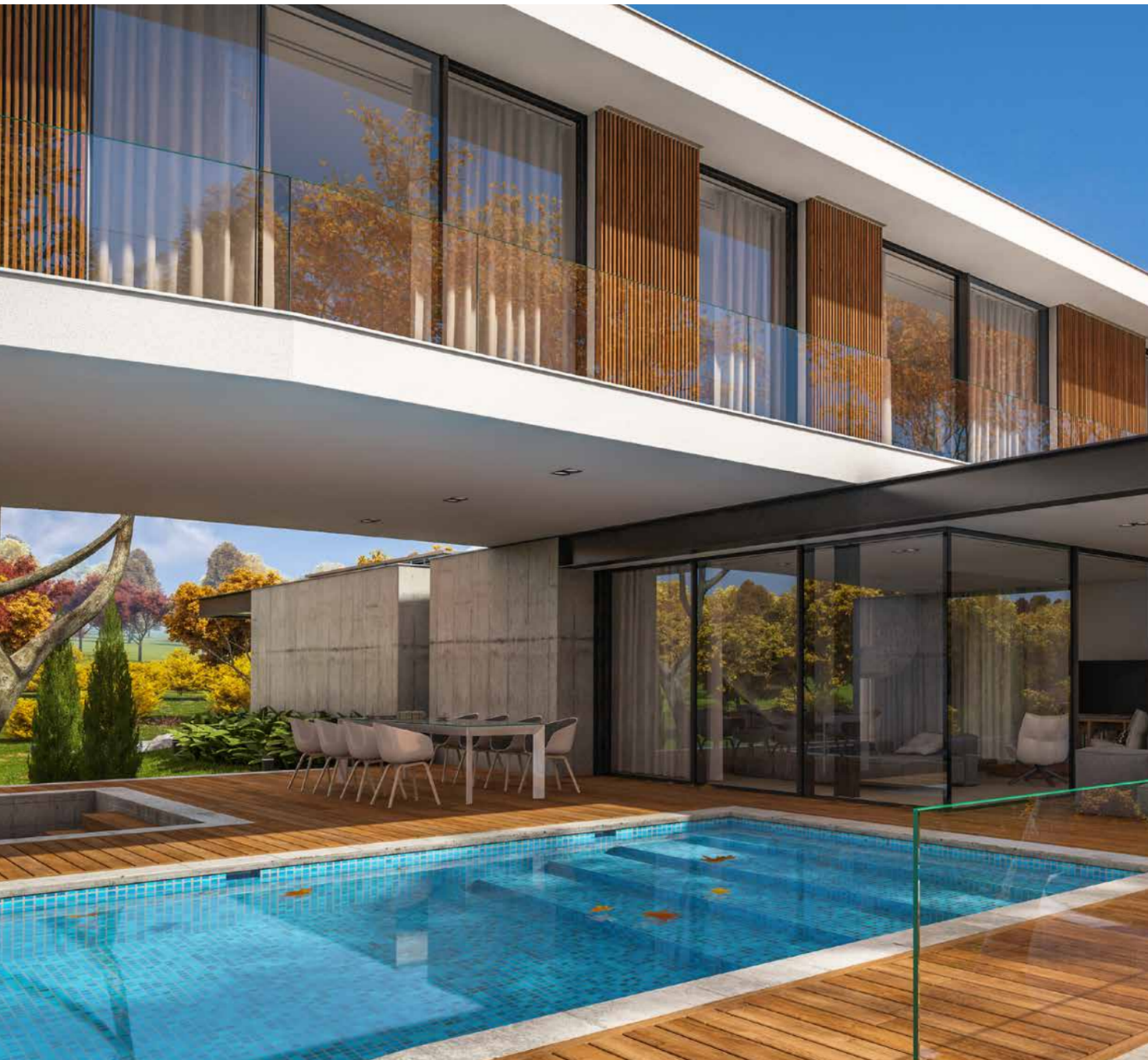
- 3-fach-Verglasung mit einem Wärmedämmwert von $U_w = 0,83 \text{ W/m}^2\text{K}$ bei einem U_g von $0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Schalldämmung bis zu 43 dB sorgt für ein angenehmes, ruhiges Wohnen (geprüfter Wert)
- 78 mm Bautiefe
- 2 Dichtungsebenen. Unten zusätzlich dritte Dichtung in der Regenschiene
- bis 46 mm Glasaufbau möglich (42-46 mm mit flügelüberlappender Glasleiste)



SYSTEMBESCHREIBUNG

- 3-fach-Verglasung mit einem Wärmedämmwert von $U_w = 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$ bei einem U_g von $0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Schalldämmung bis zu 47 dB sorgt für ein angenehmes, ruhiges Wohnen (geprüfter Wert)
- 92 mm Bautiefe
- 2 Dichtungsebenen. Unten zusätzlich dritte Dichtung in der Regenschiene
- bis 60 mm Glasaufbau möglich (56-60 mm mit flügelüberlappender Glasleiste)

TECHNIK SYSTEM



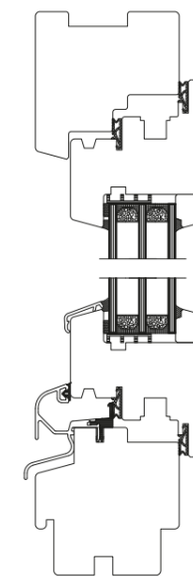
EXKLUSIV 78

WÄRMEDÄMMUNG

- $U_w = \text{bis } 0,83 \text{ W/m}^2\text{K}$
bei $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

SYSTEMBESCHREIBUNG

- Holzrahmen mit 3-facher Schichtverleimung
- Glasscheiben umlaufend silikoniert und mit Glasleistenfüller abgedichtet
- 3-fach Isolierverglasung
- 2 umlaufende Dichtungsebenen
- 78 mm Bautiefe
- 4 Holzarten, 11 Standardlasuren
- Wasserabtransport über thermisch getrennte Regenschiene
- aufgeklebte Sprossen mit Scheinsteg im Scheibenzwischenraum
- Glasstärken bis 46 mm möglich
- Montagevarianten: Maueranker oder Schraubenmontage



EXKLUSIV 78

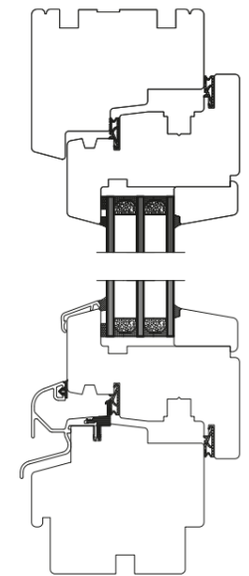
GENIAL 92

WÄRMEDÄMMUNG

- $U_w = \text{bis } 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$
bei $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

SYSTEMBESCHREIBUNG

- Holzrahmen mit 4-facher Schichtverleimung
- Glasscheiben umlaufend silikoniert und mit transparentem Glasleistenfüller abgedichtet
- 3-fach Isolierverglasung
- bis zu 3 umlaufende Dichtungsebenen (Genial 92+)
- 92 mm Bautiefe
- 4 Holzarten, 11 Standardlasuren
- Wasserabtransport über thermisch getrennte Regenschiene
- aufgeklebte Sprossen mit Scheinsteg im Scheibenzwischenraum
- Glasstärken bis 60 mm möglich
- Montagevarianten: Maueranker oder Schraubenmontage



GENIAL 92

GENIAL 92+

- Wie Genial 92 nur mit zusätzlicher dritter Dichtungsebene seitlich und oben

BAUART

- 1-, 2- und 3-flügelige Fenster
- 1- bis 6-teilige Fenster
- Schiebe- und Schiebetürelemente
- Schrägfenster, Rundfenster und Segmentbögenfenster möglich

ROHSTOFFE

- imprägniertes Holz
- verleimte Fichte, Lärche, Meranti oder Eiche
- pulverbeschichtete Regenschiene
- Dichtungsprofile

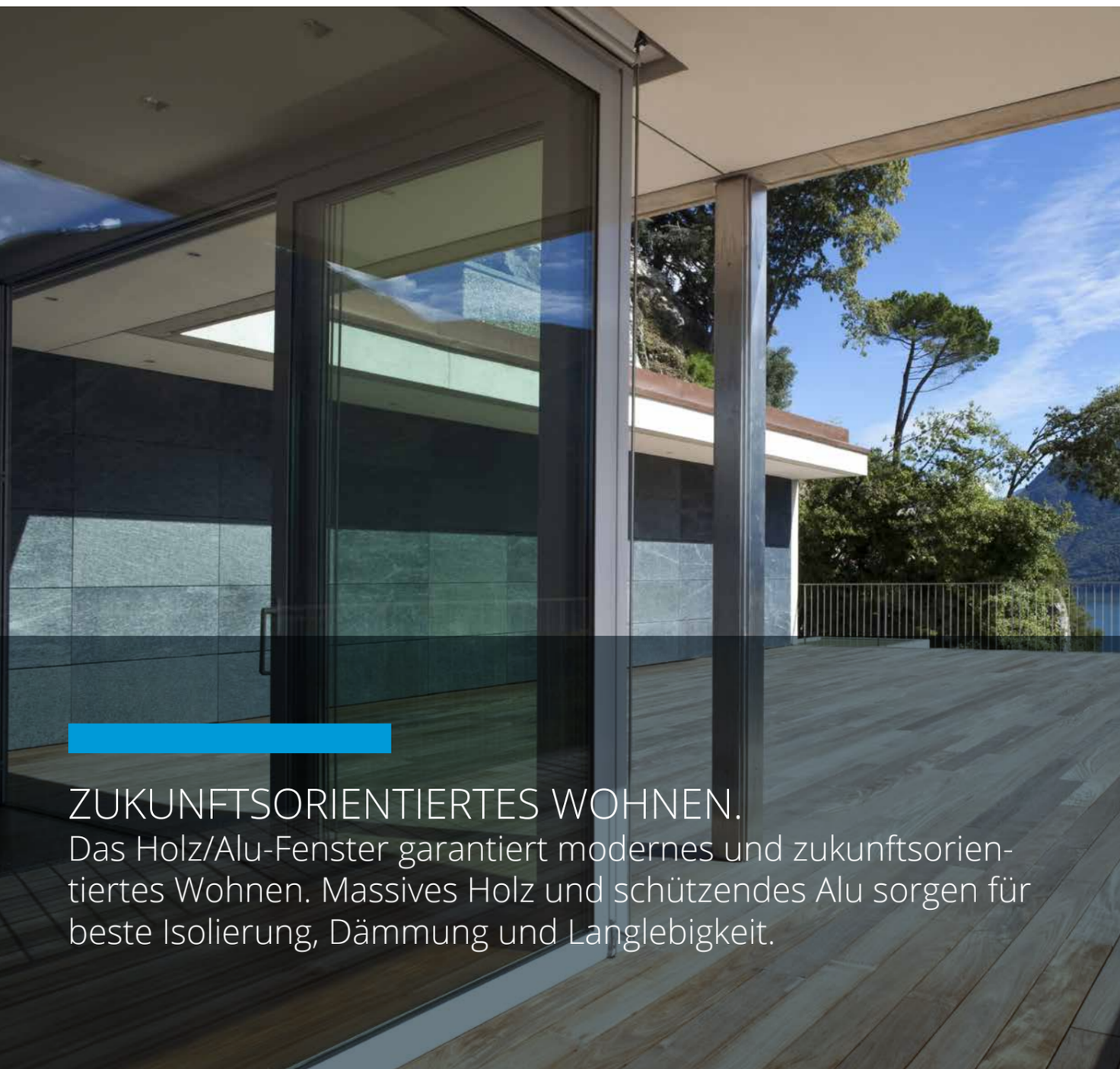
BESCHLÄGE

- Dreh- und Drehkipp
- sperrbare Getriebe
- integrierte Fehlschlagsicherung und Zuschlagsicherung
- Fenstertürausführung mit Schnapper und Muschelgriff außen
- aufliegende Oberlichtöffner
- Parallel-Schiebe-Kipptüre
- Hebeschiebe-Türe
- Sicherheit: Einbruchhemmung RC1N, RC2N, RC2 möglich
- verdeckt liegende Beschläge möglich (gegen Aufpreis)

HOLZ ALU

Moderne
Designsymbiose.

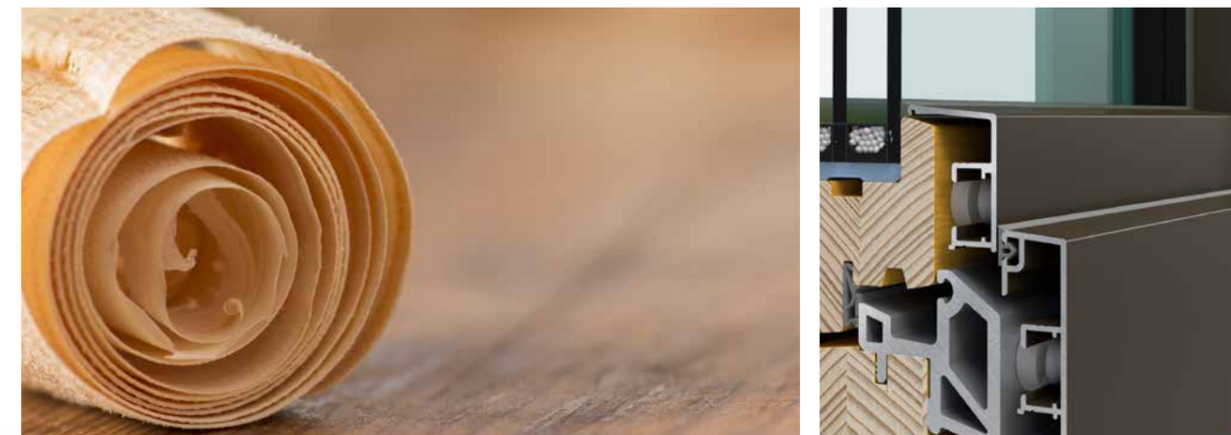
Im Innenbereich passt sich das Holz bestens an die Einrichtung und den Stil Ihres Zuhauses an, im Außenbereich hingegen punktet unser beschichtetes Aluminium durch kinderleichte Pflege und Anpruchslosigkeit.



ZUKUNFTSORIENTIERTES WOHNEN.
Das Holz/Alu-Fenster garantiert modernes und zukunftsorientiertes Wohnen. Massives Holz und schützendes Alu sorgen für beste Isolierung, Dämmung und Langlebigkeit.

AUF EINEN BLICK

- Mehrfache Schichtverleimung
- 3-fach-Verglasung mit einem Wärmedämmwert von $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ und $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Schalldämmung bis zu 48 dB sorgt für ein angenehmes, ruhiges Wohnen (geprüfter Wert)
- 96 mm Bautiefe
- 3 Dichtungsebenen
- Die Oberflächen sind optimal durch die Alu-Vorsatzschale geschützt
- Aluschale auf Distanz zum Holz beweglich befestigt
- Hochwertige Beschläge
- Glasfalz durch überfälzte Glasleiste nach innen isoliert
- Elastisches Glasdämpfungsband
- Ausgereiftes Dichtungssystem



ELINE K96



ELINE G96

- Wasserabtransport über thermisch getrennte Regenschiene
- Sicherheit: Einbruchhemmung RC1N, RC2N, RC2 möglich
- 4 Holzarten stehen zur Auswahl
- 2 Designs / Aluschalenausführungen (K-Kantig, G-Gerade)

WÄRMEDÄMMUNG
 U_w -WERT 0,74 W/m²K
 U_g -WERT 0,5 W/m²K
3-fach Verglasung

INTENSE 110



HOHE QUALITÄT

Hochwertige Materialien sowie moderne Technologien schaffen eine besondere Wohlfühlatmosphäre und sorgen für besten Wärme- und Schallschutz.

AUF EINEN BLICK

- Mehrfache Schichtverleimung
- 3-fach-Verglasung mit einem Wärmedämmwert von $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ und $U_w = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Schalldämmung bis zu 48 dB sorgt für ein angenehmes, ruhiges Wohnen
- 110 mm Bautiefe
- 3 Dichtungsebenen
- Die Oberflächen sind optimal durch die Alu-Vorsatzschale geschützt
- Aluschale auf Distanz zum Holz beweglich befestigt
- Hochwertige Beschläge



INTENSE K110



INTENSE G110

- Glasfalz durch überfälzte Glasleiste nach innen isoliert
- Elastisches Glasdämpfungsband
- Ausgereiftes Dichtungssystem
- Wasserabtransport über thermisch getrennte Regenschiene
- Sicherheit: Einbruchhemmung RC1N, RC2N, RC2 möglich
- 4 Holzarten stehen zur Auswahl
- 2 Designs / Aluschalenausführungen (K-Kantig, G-Gerade)

WÄRMEDÄMMUNG
 U_w -WERT **0,70 W/m²K**
 U_g -WERT **0,5 W/m²K**
 3-fach Verglasung

TECHNIK SYSTEM



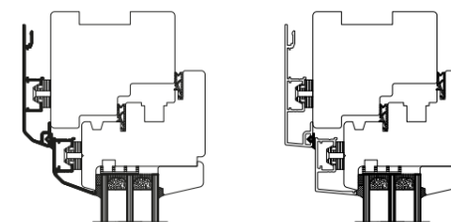
ELINE 96

WÄRMEDÄMMUNG

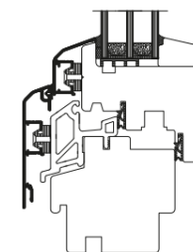
- $U_w = \text{bis } 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$
bei $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

SYSTEMBESCHREIBUNG

- Holzrahmen mit 3 facher Schichtverleimung
- Glasscheiben umlaufend silikoniert und mit Glasleistenfüller abgedichtet
- 3-fach Isolierverglasung
- 3 umlaufende Dichtungsebenen
- 96 mm Bautiefe
- 4 Holzarten, 11 Standardlasuren
- Wasserabtransport verdeckt über die Regenschiene
- aufgeklebte Sprossen mit Scheinsteg im Scheibenzwischenraum
- bis 54 mm Glasaufbau möglich (52-54 mm mit flügelüberlappenden Glasleiste)



ELINE K96



ELINE G96

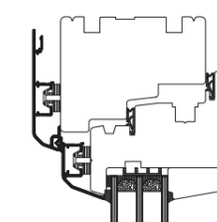
INTENSE 110

WÄRMEDÄMMUNG

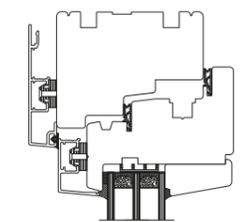
- $U_w = \text{bis } 0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$
bei $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

SYSTEMBESCHREIBUNG

- Holzrahmen mit 4 facher Schichtverleimung
- Glasscheiben umlaufend silikoniert und mit Glasleistenfüller abgedichtet
- 3-fach Isolierverglasung
- 3 umlaufende Dichtungsebenen
- 110 mm Bautiefe
- 4 Holzarten, 11 Standardlasuren
- Wasserabtransport verdeckt über thermisch getrennte Regenschiene
- aufgeklebte Sprossen mit Scheinsteg im Scheibenzwischenraum
- bis 68 mm Glasaufbau möglich (64-68 mm mit flügelüberlappenden Glasleiste)



INTENSE K110



INTENSE G110

BAUART

- 1-, 2- und 3-flügelige Fenster
- 1- bis 6-teilige Fenster
- Schiebe- und Schiebetürelemente (Hebeschiebetüren nur im System Eline)
- Schrägfenster und Rundfenster möglich (Rundfenster nur mit der K-Aluschale)

- pulverbeschichtete Aluminiumprofile (in RAL Farben, Metallic- und Holzdekorfarben)
- Dichtungsprofile
- Fenstertürausführung mit Schnapper und Muschelgriff außen
- aufliegende Oberlichtöffner
- Parallel-Schiebe-Kipptüre
- Sicherheit: Einbruchhemmung RC1N, RC2N, RC2 möglich
- verdeckt liegende Beschläge möglich (gegen Aufpreis)

BESCHLÄGE

- Dreh- und Drehkippsbeschlag
- Sperrbare Getriebe
- integrierte Flügelheber, Zuschlagsicherung und Fehlbedienungssperre

ROHSTOFFE

- verleimte Fichte, Lärche, Meranti oder Eiche



FLÄCHENBÜNDIGES DESIGN AUSSEN.

Das innovative und flächenbündige Holz/Alu-Fenster entspricht ökologischen, sowie ästhetischen Ansprüchen. Im Innenbereich kann klassisches Massivholz genossen werden, wohingegen im Außenbereich geradliniges und pflegeleichtes Aluminium zum Einsatz kommt.

AUF EINEN BLICK

- 3-fach-Verglasung mit einem Wärmedämmwert von $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ und $U_w = 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Schalldämmung bis zu 39 dB sorgt für ein angenehmes, ruhiges Wohnen
- 93 mm Bautiefe
- Die Oberflächen sind optimal gegen Bewitterung geschützt
- Für ein zeitloses, klassisches Design sorgt die flächenbündige Optik.
- 4 Holzarten stehen zur Auswahl
- 4 Galsstärken zur Auswahl: 44, 48, 52, 56 mm
- Elastisches Glasdämpfungsband
- Ausgereiftes Dichtungssystem
- Wasserabtransport über thermisch getrennte Regenschiene

BAUART

- 1-, 2- und 3-flügelige Fenster
- 1- bis 6-teilige Fenster

BESCHLÄGE

- Dreh- und Drehkippschlag
- integrierte Flügelheber, Zuschlagsicherung und Fehlbedienungssperre
- Fenstertürausführung mit Schnapper und Muschelgriff außen
- vollverdeckte Beschläge gegen Aufpreis möglich

WÄRMEDÄMMUNG

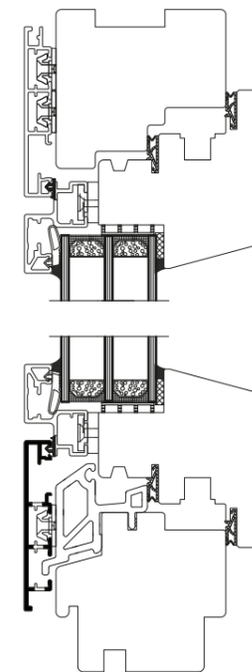
- $U_w = \text{bis } 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ bei $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

ROHSTOFFE

- verleimte Fichte, Lärche, Meranti oder Eiche
- pulverbeschichtete Aluminiumprofile
- Dichtungsprofile

SYSTEMBESCHREIBUNG

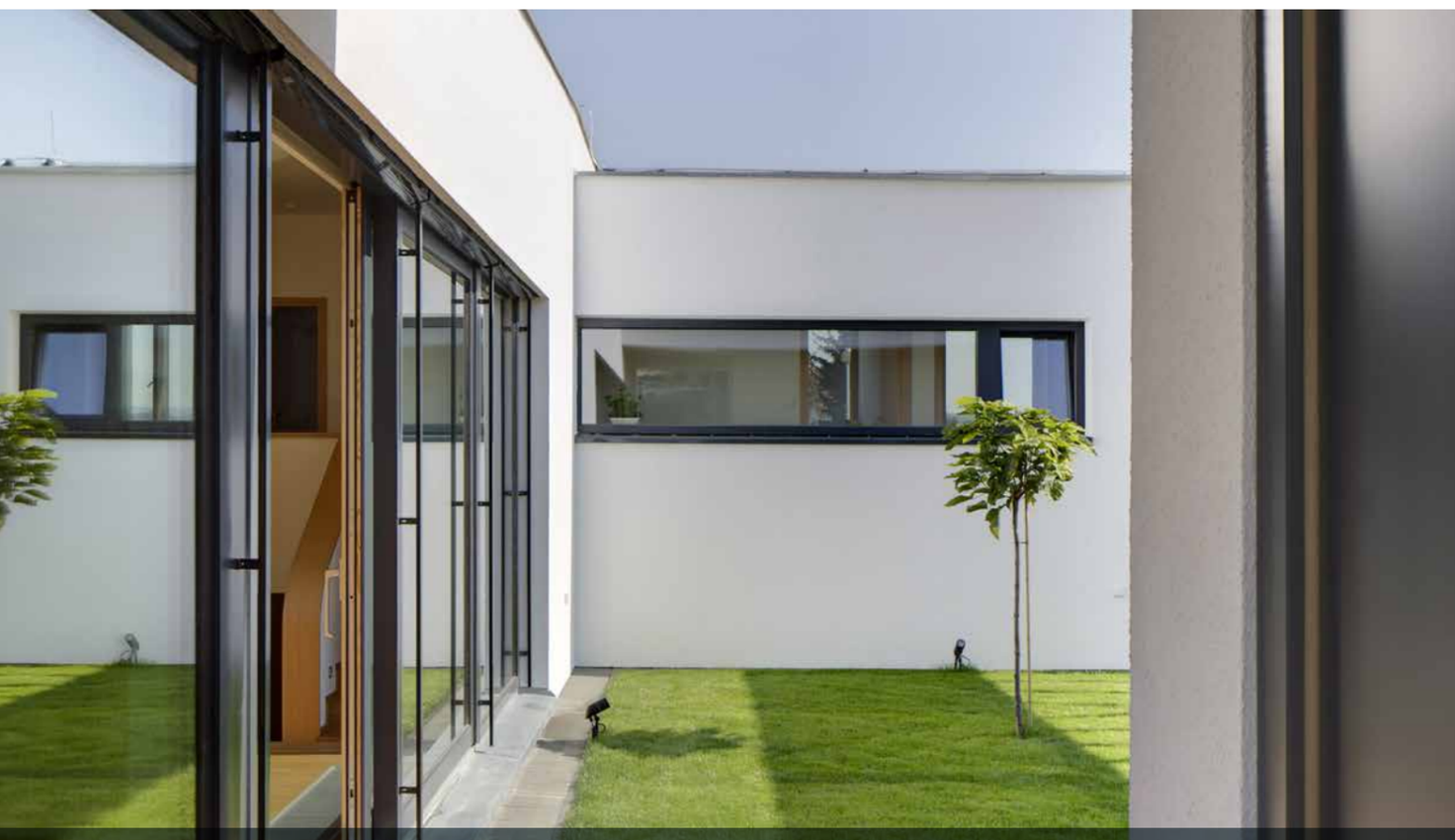
- Holzrahmen mit 3 facher Schichtverleimung
- Glasscheiben umlaufend silikoniert und mit Glasleistenfüller abgedichtet
- 11 Standardfarben
- Außen: Aluminiumschale in RAL-Farben, Metallic- und Holzdekorfarben
- 3 umlaufende Dichtungsebenen
- 93 mm Bautiefe
- Wasserabtransport verdeckt
- 4 Glasstärken möglich (44, 48, 52, 56 mm)
- Fixe Glaswange innen beim Flügel



FUTURA F98



WÄRMEDÄMMUNG
 U_w -WERT $0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$
 U_g -WERT $0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
3-fach Verglasung



FLÄCHENBÜNDIGES DESIGN INNEN UND AUSSEN. Das innovative und flächenbündige Holz/Alu-Fenster entspricht ökologischen, sowie ästhetischen Ansprüchen. Im Innenbereich kann klassisches Massivholz genossen werden, wohingegen im Außenbereich geradliniges und pflegeleichtes Aluminium zum Einsatz kommt.

AUF EINEN BLICK

- 3-fach-Verglasung mit einem Wärmedämmwert von $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ und $U_w = 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Schalldämmung bis zu 41 dB sorgt für ein angenehmes, ruhiges Wohnen (geprüfter Wert)

- 4 Glasstärken zur Auswahl: 36, 40, 40, 48 mm
- 98 mm Bautiefe
- Die Oberflächen sind optimal gegen Bewitterung geschützt
- Für ein zeitloses, klassisches Design sorgt die flächenbündige Optik.

- Hochwertige, verdeckte Beschläge – bis 150 kg Flügelgewicht
- Elastisches Glasdämpfungsband
- Ausgereiftes Dichtungssystem
- umlaufende Dichtung im Stock verklebt und an den Ecken verschweißt
- 4 Holzarten stehen zur Auswahl

BAUART

- 1-, 2- und 3-flügelige Fenster
- 1- bis 6-teilige Fenster

BESCHLÄGE

- vollverdeckte Beschläge
- Dreh- und Drehkippschlag
- integrierte Flügelheber, Zuschlagsicherung und Fehlbedienungssperre
- Fenstertürausführung mit Schnapper und Muschelgriff außen

WÄRMEDÄMMUNG

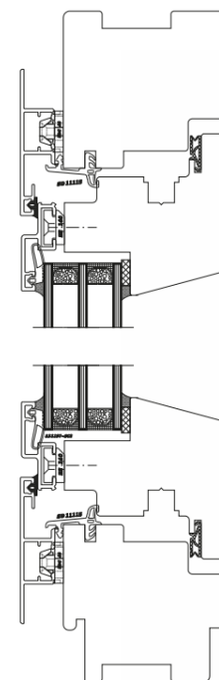
- $U_w = \text{bis } 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ bei $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

ROHSTOFFE

- verleimte Fichte, Lärche, Meranti oder Eiche
- pulverbeschichtete Aluminiumprofile
- Dichtungsprofile

SYSTEMBESCHREIBUNG

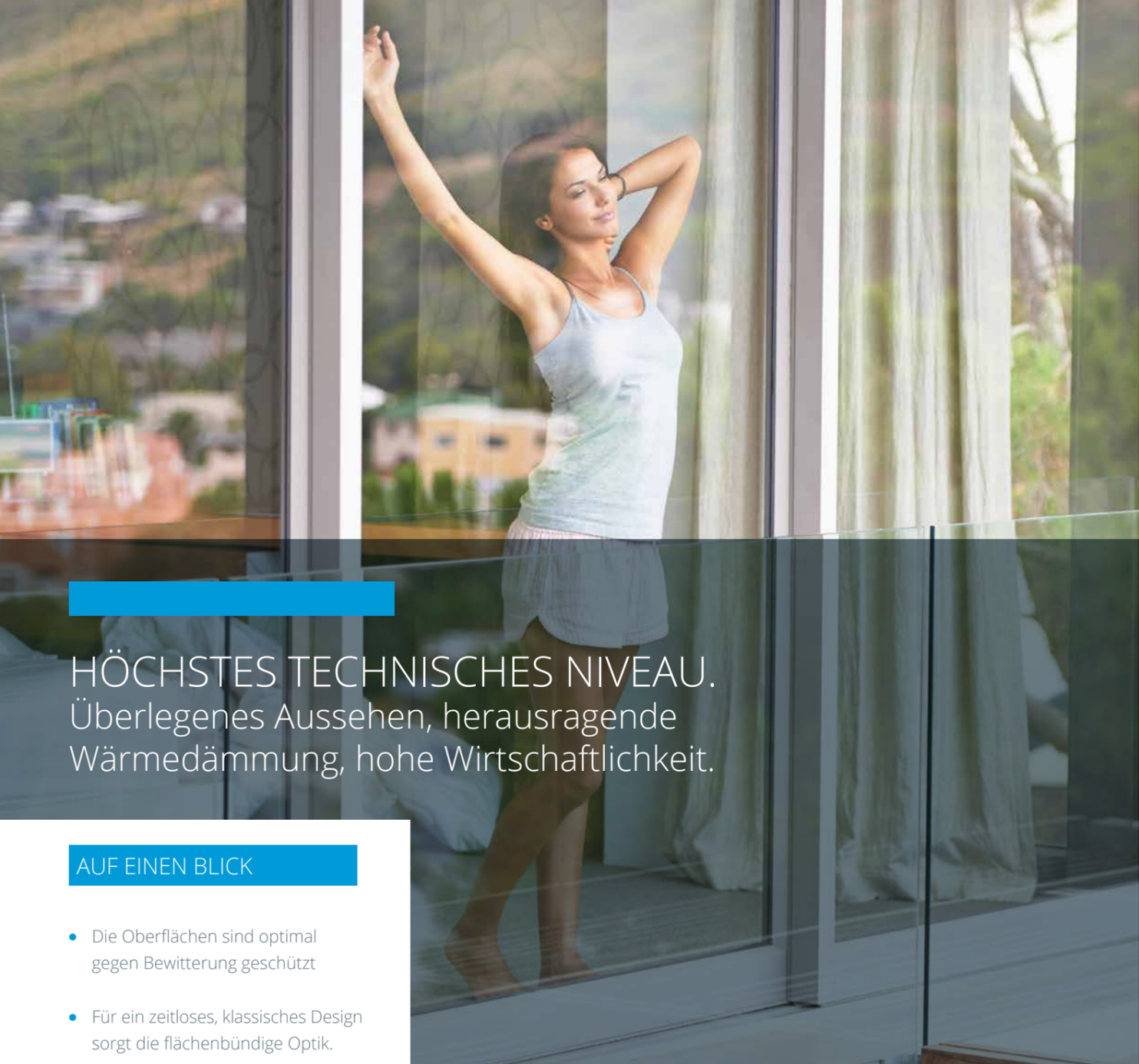
- Holzrahmen mit 3 facher Schichtverleimung
- Glasscheiben umlaufend silikoniert und mit transparentem Glasleistenfüller abgedichtet
- 11 Standardfarben
- Außen: Aluminiumschale in RAL-Farben, Metallic- und Holzdekorfarben
- 3 umlaufende Dichtungsebenen
- 98 mm Bautiefe
- Wasserabtransport verdeckt
- 4 Glasstärken möglich (36, 40, 44, 48 mm)
- Fixe Glaswange innen beim Flügel



WÄRMEDÄMMUNG
 U_w -WERT $0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$
 U_g -WERT $0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
3-fach Verglasung

FLAT F98

HEBESCHIEBETÜREN

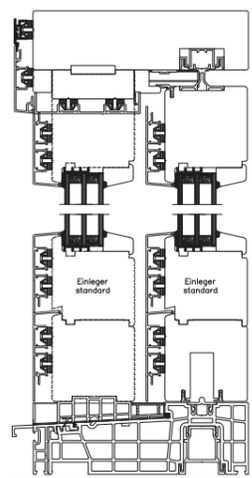


HÖCHSTES TECHNISCHES NIVEAU.
Überlegenes Aussehen, herausragende
Wärmedämmung, hohe Wirtschaftlichkeit.

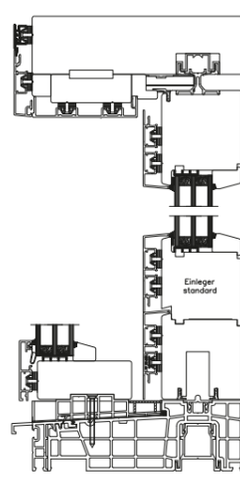
AUF EINEN BLICK

- Die Oberflächen sind optimal gegen Bewitterung geschützt
- Für ein zeitloses, klassisches Design sorgt die flächenbündige Optik.
- In Holz (Exklusiv, Genial) oder Holz Alu (Eline) machbar
- Schalldämmung bis 41dB im System Eline (geprüfter Wert)
- Soft-Close gegen Aufpreis möglich
- Elastisches Glasdämpfungsband
- Ausgereiftes Dichtungssystem
- Ausführungsvarianten: Standard oder Rahmenlos
- 4 Holzarten stehen zur Auswahl

HST STANDARD



HST RAHMENLOS



SYSTEMBESCHREIBUNG

- Holzrahmen mit 3 facher Schichtverleimung
- Glasscheiben umlaufend silikoniert und mit Glasleistenfüller abgedichtet
- 11 Standardfarben
- Außen: Aluminiumschale in RAL-Farben, Metallic- und Holzdekorfarben
- 3 umlaufende Dichtungsebenen

BAUART

- Schema A, C, D, E, G, L

ROHSTOFFE

- verleimte Fichte, Lärche, Meranti, Eiche
- pulverbeschichtete Aluminiumprofile
- Dichtungsprofile

WÄRMEDÄMMUNG

- $U_w = \text{bis } 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ bei $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$



WÄRMEDÄMMUNG
 U_w -WERT $0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$
 U_g -WERT $0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
3-fach Verglasung



Drehgriff Dirigent
Aluminium Silber
(serienmäßig bei allen HST).



Drehgriff Belcanto
Edelstahl (auf Bestellung)



Drehgriff Hoppe Toulon
Aluminium schwarz matt
(auf Bestellung)



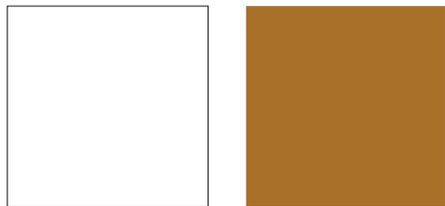
AUSSEN OPTIK

Vielfältiges Design für Fensteraußenseiten.

Ausdruck und Charakter - nutzen Sie die zahlreichen Möglichkeiten in Form und Farbe zur Umsetzung Ihrer ganz persönlichen Gestaltungswünsche.

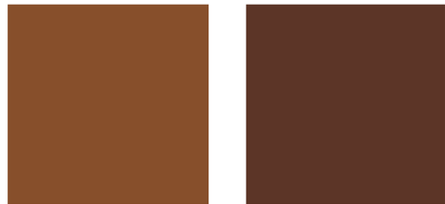
RAL FARBEN

Eine vielfältige Auswahl an RAL Farben und Strukturen bieten eine breite Designvielfalt.



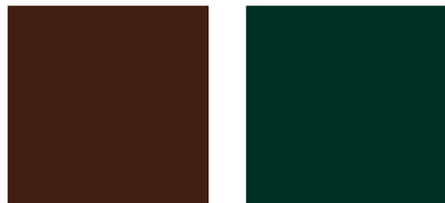
9016M

8001HM*



8003HM*

8007M



8017HM*

6005HM*



7045M

7016HM*



9007

9006

* Hochwetterfest bedeutet langfristige Licht- und Wetterbeständigkeit
(weitere hochwetterfeste Farben auf Anfrage erhältlich)

HOLZDEKOR

Natürlicher Holz-Look – einer echten Holzoberfläche zum Verwechseln ähnlich.



DMD1

Oregon

DMK2

Kirsch

Viele weitere Alu-Dekorfarben auf Anfrage erhältlich

Bitte beachten Sie, dass ein gewisser Abweichungsgrad zwischen Originalfarbton und Farbkarte drucktechnisch und materialbedingt möglich ist. Firmeneigene Farbkarte Holz. Änderungen vorbehalten. 1.) Durch Nachdunkeln des Holzes v.a. in den ersten 1-2 Jahren nach dem Einbau wird Weiß lasierend cremefarbig. Abb.: Weiß lasierend nach dem Nachdunkeln. Bei Auslieferung ist der Farbton noch heller/weißlicher. Das natürliche Nachdunkeln ist kein Reklamationsgrund.

METALLICDEKOR FARBEN



DM 01

dunkelgrün

DM02

grau

DM 03

dunkelgrau

Viele weitere Alu-Metallicfarben auf Anfrage erhältlich

GEBÜSTET



Auf Wunsch kann die Oberfläche (gegen Aufpreis) gebürstet ausgeführt werden. Entweder innen und/oder aussen bei Holzfenster bzw. Innen bei Holz Alu Fenster.

INNEN DESIGN

FENSTERFARBEN FÜR HOLZ-ALU UND HOLZSYSTEME

Holz ist ein Naturprodukt, das sich durch lebendige Optik auszeichnet. Der natürliche Baumwuchs bewirkt eine unterschiedliche Optik zwischen einzelnen Holzstücken. Abweichungen von Farbe und Holzmaserung sind nicht auszuschließen und unterstreichen die Natürlichkeit des Produkts. Die Holzfarbe verändert sich auch im Lauf der Zeit durch die Lichteinwirkung (Nachdunkeln). Auch sämtliche RAL Farben sind auf Wunsch möglich.



Fichte AC 6/12 Weiß deckend

Fichte AC 12/12 Weiß lasierend, nur für innen.



Fichte AC 17/12 Sandbraun, nur für innen oder Holz-Alu

Lärche AC 17/12 Sandbraun, nur für innen oder Holz-Alu



Fichte AC 18/12 Schlammgrau

Lärche AC 18/12 Schlammgrau



Fichte AC 19/12 Graphitgrau

Lärche AC 19/12 Graphitgrau



Fichte AC 11/12 Sand-Hellbraun

Lärche AC 11/12 Sand-Hellbraun



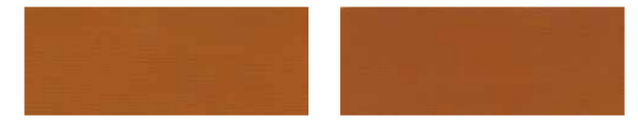
Fichte AC 4/12 Honigbraun

Lärche AC 4/12 Honigbraun



Fichte AC 20/12 Karamellbraun

Lärche AC 20/12 Karamellbraun



Fichte AC 7/12 Braunrot

Lärche AC 7/12 Braunrot



Fichte AC 10/12 Dunkelbraun

Lärche AC 10/12 Dunkelbraun

HOLZ



Fichte AC 1/12 nur für innen oder Holz-Alu

Fichte AC 23/12** geölt

Lärche AC 1/12 nur für innen oder Holz-Alu

Lärche AC 16/12* auch für außen (nur geschützter Bereich und lt. Pflegeanleitung)

Lärche AC 23/12** geölt



Eiche AC 1/12 nur für innen oder Holz-Alu

Eiche AC 16/12* auch für außen (nur geschützter Bereich und lt. Pflegeanleitung)

Eiche AC 23/12** geölt

*AC 16/12 nahezu farblos
Diese Farbe ist nahezu farblos, mit zusätzlich seidenmattem Beschichtungsschutz. Ein Farbunterschied zu AC 01/12 farblos ist gegeben. Anwendung nur im geschützten Bereich und gemäß Pflegeanleitung.

**23/12 geölt für natürliche Optik ähnlich 1/12. Bei geölt ist regelmäßige Pflege gemäß Pflegeanleitung notwendig.

EINE GLASKLARE SACHE
WK-Fenster Isoliergläser sind auch in unterschiedlichsten, reizvollen Strukturen und Farbnuancen erhältlich. Sie geben Sichtschutz und eröffnen eine große Palette an zusätzlichen, gestalterischen Möglichkeiten.

Weitere Sondergläser sind bei uns jederzeit auf Anfrage erhältlich.



GRIFFBEREIT

Immer griffbereit liegen formschöne Griffe in verschiedenen Materialien, Ausführungen und Farben für Sie zur Auswahl bereit. Auf Wunsch auch mit Kindersicherung erhältlich.



HOLZ FENSTER

Verglasung

System	U _f -Wert** [W/(m ² K)]	Ψ _g -Wert	U _g -Wert [W/(m ² K)]	U _w -Wert [W/(m ² K)]
EXKLUSIV 78	1,03	CTU Advanced	1,1	1,15
			1,0	1,09
			0,7	0,89
			0,6	0,83
GENIAL 92	0,87	CTU Advanced	0,7	0,83
			0,6	0,78
			0,5	0,71

HOLZ ALU FENSTER

Verglasung

System	U _f -Wert** [W/(m ² K)]	Ψ _g -Wert	U _g -Wert [W/(m ² K)]	U _w -Wert [W/(m ² K)]
ELINE 96	0,96	CTU Advanced	1,1	1,13
			1,0	1,06
			0,7	0,87
			0,6	0,80
INTENSE 110	0,86	CTU Advanced	0,7	0,83
			0,6	0,77
			0,5	0,70

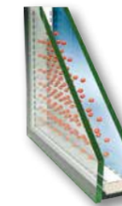
HOLZ ALU FENSTER

Verglasung

System	U _f -Wert** [W/(m ² K)]	Ψ _g -Wert	U _g -Wert [W/(m ² K)]	U _w -Wert [W/(m ² K)]
FUTURA	1,00	CTU Advanced	0,7	0,88
			0,6	0,82
			0,5	0,75
FLAT	1,00	CTU Advanced	0,7	0,88
			0,6	0,82
			0,5	0,75

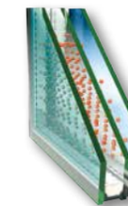
Weitere Sondergläser sind bei uns jederzeit auf Anfrage erhältlich.

HOHER STANDARD U_g = 1,1 W/m² K



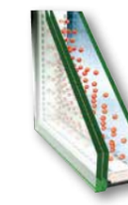
Das Standardglas, ein plus E Glas mit Wärmefunktionsschicht, hochwertig und modernst mit alubedampften Glasfüllungen garantiert Wärme- und Schallschutz. Die Innenscheibe trägt eine Beschichtung und der Scheibenzwischenraum ist mit Wärmeschutzgas gefüllt.

WÄRMESCHUTZGLÄSER BIS ZU U_g = 0,5 W/m² K



Das Isolierglas für extreme Anforderungen. Wie auch immer, die Kälte bleibt draußen. Mit der 3-fach-Verglasung erreicht das Spezialwärmeschutzglas einen hervorragenden Wert. Auf Wunsch auch mit „Thermix-Abstandhalter“ erhältlich.

SICHERHEITSVERGLASUNGEN



Ausführung in ESG wie auch in VSG – Verbundsicherheitsglas. Das VSG besteht aus zwei oder mehr Glasscheiben, die durch eine Kunststoffschicht miteinander verbunden sind. Das schützt vor Durchbruch – freierwiegende Glassplitter – und damit vor ernststen Verletzungen.



FUNKTIONSBESCHLÄGE

Alle Fenster sind standardmäßig mit Qualitätsbeschlägen von GU ausgerüstet. Beschläge in Edelstahloptik, lineare Einsenkung am Stulp geben dem Beschlag eine elegante und schlanke Linie.

EIN INTELLIGENTER PILZ

Die Pilzzapfenverriegelung an der Fensterunterseite ist serienmäßig und verhindert die beliebteste / häufigste aller Einbruchmethoden – das Aushebeln. Eine Innovation zum Ärger von Einbrechern.

Die Brandschutzelemente von WKFenster entsprechen den höchsten und aktuellsten Qualitätsansprüchen und unterliegen einer laufenden Produktionsüberwachung durch ein unabhängiges, externes Institut. Fixrahmen in den Brandschutzklassen EI30, EI60 und EI90 ausführbar.

LANGLEBIGKEIT

Einzigartiges Dreh-Kipp-Getriebe mit fix montierter Fehlschaltsicherung – hebt den Flügel ohne großen Kraftaufwand in die optimale Position.



GARANTIIERT ZUFRIEDEN

KIPPEN, ÖFFNEN, DREHEN, SCHLIESSEN ...

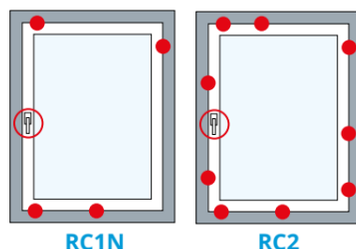
... sind der Alltag eines Fensters und erfordern beste Qualität, optimale Statik und einen exzellenten Bedienungskomfort der einzelnen Elemente. Neben dieser Funktionssicherheit bietet WKFenster mehrere einbruchhemmende Sicherheitsvarianten.

GEWÄHRLEISTUNG UND GARANTIE.

Der Verkäufer leistet Gewähr dafür, dass die jeweiligen Lieferungen und Leistungen ordnungsgemäß, vollständig und mängelfrei sowie von einwandfreier Qualität und Güte sind. Vom Auslieferungsdatum an gerechnet werden nachstehende Garantien bzw. Gewährleistungen unter Einhaltung der Garantie- und Wartungskriterien vereinbart.

RC1N, RC2N

Alle 4 Fensterecken sind durch Pilzzapfen, Sicherheits-Schließstücke mit abschließbarem Fenstergriff samt Bohrschutz gesichert.



EINBRUCHHEMMUNG

Diese Angaben beziehen sich auf einflügelige Dreh-Kipp-Fenster. Detaillierte Informationen bezüglich weiterer Sicherheitsausführungen erhalten Sie beim Fachhändler.

Sicherheitsmerkmale:

RC1N entspricht DIN V ENV 1627ff. Sicherung aller Ecken. Aufbohrschutz am Getriebe und abschließbarer Fenstergriff. Glas mind. 6 mm
RC2 entspricht DIN V ENV 1627ff. Ausführung wie RC1N. Sämtliche Schließpunkte sind als Sicherungsverriegelung ausgeführt. Zusätzlich mit Scheibe A3 nach DIN 52290 bzw. P4A nach EN 356

RC2

Rund um den Flügel hintergreifen Pilzzapfen die Sicherheits-Schließstücke am Rahmen. Mit abschließbarem Fenstergriff samt Bohrschutz.

5 Jahre Garantie

gegen Anlaufen zwischen den Scheiben bei Isoliergläsern. Für allgemeine, visuelle Prüfungen von Isolierglas aus Spiegelglas gilt die Richtlinie des Bundesinnungsverbandes des Glashandwerkers Hadamar oder ÖNORM 3738.

5 Jahre Garantie

bei PVD-beschichteten Haustürgriffen gegen Korrosion, wenn keine mechanischen Beschädigungen vorhanden sind.

3 Jahre Garantie

gegen Verfärbung und Rissbildung von Oberflächen eloxierter oder pulverbeschichteter Profile aus Aluminium.

Mindestmaß ist der nach DIN 67530 ermittelte Glanzgrad, der mindestens 30 % des ursprünglichen Wertes beträgt. Ausgenommen von der dreijährigen Oberflächengarantie sind Korrosionen, die durch natürliche Umwelteinflüsse (Filiformkorrosion) entstehen.

3 Jahre Garantie

auf die Funktion des Fenster- bzw. Türbeschlags.

Garantien in Anlehnung an die Wartungsrichtlinien der ÖNORM B 5305.



HAUS TÜREN

Innovativ, langlebig
und perfekt gebaut.

Passend zu unserer hochwertigen
Fensterkollektion können wir auch moderne
und vor allen Dingen langlebige Holz und
Holz/Alu Türen für Ihr Eigenheim anbieten.

HAUSTÜREN

EINZIGARTIG, FÜR GENERATIONEN GEBAUT.
Innovative Technologie verbunden mit gewissenhaftem Handwerk machen Ihre Türen für Generationen wertvoll und schaffen Wärme- und Schallschutz.

TÜRDRÜCKER Viele weitere Drücker und Stoßgriffe auch in der Trendfarbe Schwarz auf Anfrage erhältlich



Modell Fortis
Drücker/Rosettengarnitur
Erhältlich in Edelstahl
matt



Modell Vela
Drücker/Rosettengarnitur
Erhältlich in Edelstahl
matt



Modell Gehrung
Drücker/Drücker
Erhältlich in PVD-
Messing, Silber eloxiert
oder Edelstahl matt



Modell E5012
Stoßgriff
Erhältlich in den Längen
500, 1.000, 1.800 mm,
Schräge Stützen



Fingerprint
Türöffnungssysteme



Diverse Verglasungen
sind auf Anfrage
jederzeit möglich.

HOLZ

DIE NATUR IN IHRER
INDIVIDUELLSTEN
FORM.

INDIVIDUELLE
GESTALTUNG
MÖGLICH!



Holz ermöglicht es wie kein anderer Werkstoff, die ausgewählte Tür bestens der bereits bestehenden Architektur und der Umgebung anzupassen. Ob dunkel, hell, hart, weich, mit oder ohne Maserung, glatt oder mit Poren – in den Varianten Fichte, Lärche, Meranti und Eiche sind persönlichen Wünschen und individuellen Vorstellungen nahezu keine Grenzen gesetzt.

SONDERMASSE- & FORMEN
NACH IHREN WÜNSCHEN!





EINZIGARTIG, FÜR GENERATIONEN GEBAUT.
 Innovative Technologie verbunden mit gewissenhaftem
 Handwerk machen Ihre Türen für Generationen wertvoll
 und schaffen Wärme- und Schallschutz.

INDIVIDUELLE
 GESTALTUNG
 MÖGLICH!



HOLZ ALU

VIELFÄLTIGE
 AUSWAHL AN
 RAL-FARBEN!



MODERN
 ODER DOCH
 KLASSISCH?



MODERNE
 DESIGNSYMBIOSE.

Im Innenbereich passt sich das Holz
 bestens an die Einrichtung und den Stil
 Ihres Zuhauses an, im Außenbereich
 hingegen punktet unser beschichtetes
 Aluminium durch kinderleichte Pflege
 und Anspruchslosigkeit.





www.wkfenster.at

FACHHANDELSPARTNER

Fotos © AdobeStock, WKFenster. Aufgrund drucktechnischer Gegebenheiten können Farbabweichungen zwischen den Darstellungen und den Original-Produkten auftreten. Ziergläser lassen sich in Farbe und Struktur nicht immer in vollkommener Übereinstimmung mit den Originalen darstellen. Technische Änderungen sowie Druck- und Satzfehler vorbehalten.