Der Wert des Wohnens

Ihr Holzfenster mit Charakter





Holz - ein Werkstoff aus der Natur mit einem ganz persönlichen Charakter. Warme natürliche Oberflächen mit besonderer Ausstrahlung vermitteln ein neues Lebensgefühl. Holen Sie sich dieses Lebensgefühl nach Hause. Erleben Sie die Besonderheit heimischer Hölzer mit ihrer natürlichen Wärme, Flexibilität und Klimaresistenz.

Schaffen Sie sich Ihre persönliche Wohlfühloase und lassen Sie das natürliche Licht in Ihr Zuhause. Mit Holzfenstern von Wigger, können Sie Ihrem Eigenheim einen ganz persönlichen Charakter verleihen. Holen Sie sich die Natur nach Hause.



Holzfenster IV 68 U_w -Wert: 1,2 * , Bautiefe: 68 mm

Die klassisch designten Ansichten passen sich ideal an den ländlichen Stil des Hauses an und bilden eine Einheit mit den natürlichen Holzelementen. Durch die eleganten glasteilenden Sprossen erhält das Fenster seinen ganz persönlichen Charakter und fügt sich kompromisslos in die Umgebung ein. Der rustikale Stil des Raumes mit seinem warmen Holzboden und der auffallenden Deckenverkleidung wird durch die große Fensterfläche mit seinen schmalen Ansichtsbreiten aufgelockert und bringt viel natürliches Licht in den Raum. Zur ideal angepassten Optik der Fenster kommt eine hochwertige Wärmedämmung hinzu, die für hohe Energieersparnisse sorgt.



Holzschiebetür IV 78: U_w-Wert: 1,2*, Bautiefe: 68 mm

Der große Durchgang von der Küche zur Terrasse lässt diese optisch größer wirken und bringt viel Licht in den Raum. Die Küche wird zum gemütlichen Aufenthaltsraum für Ihre Familie und ist mehr als nur ein Raum zum Kochen.

Die Schiebetür passt sich ideal in die weiße Fassade ein und wird zum Gestaltungselement des Hauses. Das hochwertige Merantiholz wurde in weiß lackiert, lässt jedoch weiterhin einen Blick auf die natürliche Struktur zu. Dadurch bekommt das Fensterelement einen besonderen und natürlichen Charakter. Hohe Energieersparnisse, durch hochwertige Dämmeigenschaften des Holzes sind ein weiterer Pluspunkt.



'U-Werte variieren abhängig von eingesetzter Holzart und Verglasung







Jedes Holzfenster bietet mit seiner natürlichen Wärme und seinem Charakter eine besondere Atmosphäre in Ihrem Zuhause. Holen Sie sich die Natur ins Haus und schaffen Sie sich mit Ihren persönlich gestalteten Fenstern ein angenehmes Wohnklima. Der natürliche Lichteinfall durch die speziell auf Ihre Hausplanung abgestimmten Fensterflächen, sorgt für viel Helligkeit und hohe Energieersparnisse.





Leidenschaft

und Tradition

Über 100 Jahre Tradition in Kombination mit hochmoderner Fertigungstechnik machen das Holzfenster erst zu einem Fenster mit besonderem Charakter und Ausstrahlung.

Hochwertige Materialien, höchste Präzision und solides handwerkliches Können zeichnet unsere Produktion aus.

Täglich bringen unsere rund 30 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ihr Wissen und ihr handwerkliches Geschick in die Fertigung Ihrer Holzfenster ein. Mit der Liebe fürs Detail und dem täglichen leidenschaftlichen Einsatz in den Beruf, entstehen bei uns Holzfenster mit Mehrwert.

Bewusst haben wir uns für das Handwerk und gegen die industrielle Fertigung entschieden, um jedes Fenster zu einem hochwertigen Unikat, per Hand von uns gefertigt, und von Ihnen ganz individuell gestaltet, zu machen.



"Unser Anspruch ist es, immer einen Schritt weiter als andere zu sein. Dafür stehen wir mit unserem guten Namen für Qualität ein. Wir bearbeiten jede Tür und jedes Fenster mit gleicher Sorgfalt, als wären sie für uns selbst."

Bernd Feldmann, Tischlermeister und Betriebsleiter

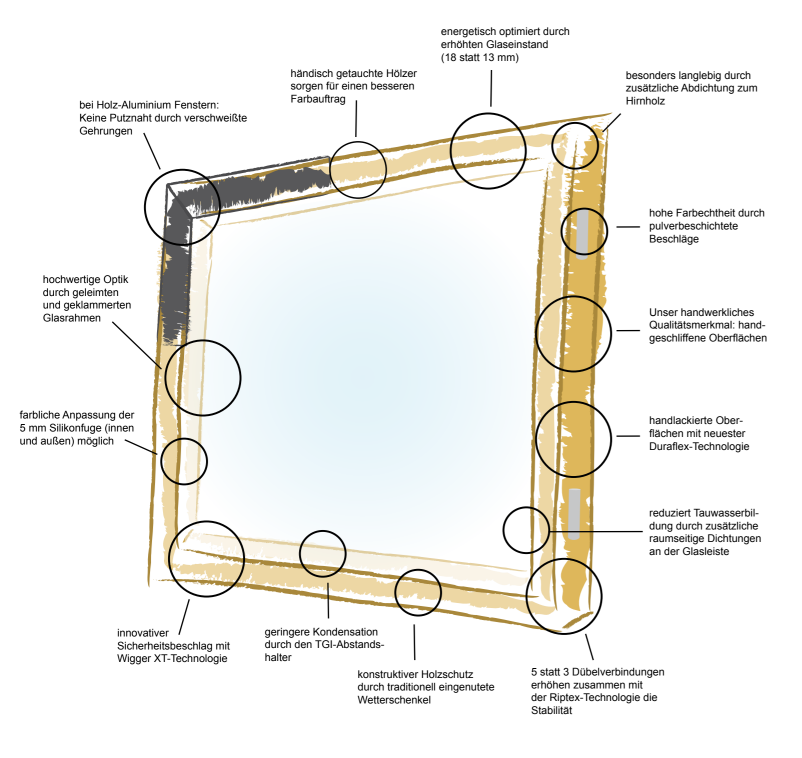
Das Handwerk macht den Unterschied

beim Fenster mit Charakter

Für die Langlebigkeit Ihrer Holzfenster achten wir besonders auf die Qualität und Herkunft der verwendeten Hölzer. Durch den Einkauf von FSC- und PEFC zertifizierten Materialien garantieren wir eine umweltschonende und nachhaltige Herkunft unserer Werkstoffe. Zur Auswahl stehen hochwertige Hölzer aus Meranti, Lärche, Kiefer, Fichte oder Eiche.

Auch in der Produktion legen wir ein besonderes Augenmerk auf die Verwendung stabiler Beschlagkomponenten von zuverlässigen und langjährigen Lieferanten. Mit unseren in der eigenen Ausbildungswerkstatt ausgebildeten Tischlerinnen und Tischler, bieten wir eine professionelle Produktion Ihrer Fenster sowie eine fachgerechte Anbringung aller Einzelkomponenten.

Die Kombination aus unseren Qualitäts-Holzfenstern und unserem zertifizierten XT-Beschlag, bieten wir Ihnen höchste Stabilität und damit auch besten Schutz vor Einbrüchen.





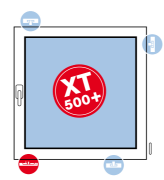
- ① Beschlag nach RC1 (N): Geprüfte Sicherheit nach DIN EN 1627 RC1 N, 3 Sicherheitsschließbleche, XT-Sicherheitsbeschlag, Anbohrschutz Optional: Druckknopf Olive, abschließbarer Griff (100 Nm), Sicherheitsverglasung P4A, Glasscheibensicherung, Designkonzept: verdeckt liegend
- ② Beschlag nach RC2 (N): Geprüfte Sicherheit für höheren Sicherheitsbedarf nach DIN EN 1627 RC2 / RC2 N, 8 Sicherheitsschließbleche, XT-Sicherheitsbeschlag, Anbohrschutz

Optional: Druckknopf Olive, abschließbarer Griff (100 Nm), Sicherheitsverglasung P4A, Glasscheibensicherung, Designkonzept: verdeckt liegend

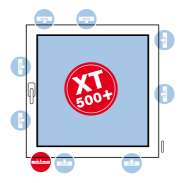
Die Schwachpunkte am Haus

Die Terrassentüren, so genannte Fenstertüren, und die Fenster sind die größten Schwachstellen an Ihrem Haus. Aber mit gezielten einbruchhemmenden Maßnahmen machen Sie Einbrechern, die stets unter großem Zeitdruck arbeiten, das Leben schwer. Denn jede Sekunde erhöht das Risiko, gefasst zu werden. Je länger es dauert, umso eher gibt der Einbrecher auf.

Beschlag nach RC1 (N)



Beschlag nach RC2 (N)



Wigger XT-Beschlag

Das zusätzliche Riegel der Sicherheits-Eckenverriegelung sorgt für eine Festigkeit von 500 kg in Belastungsrichtung.

- geprüfte Sicherheit
- von außen unsichtbar



Individuelle Ergebnisse für individuelle Ansprüche

- Bautiefe 68 mm
- Optimale Wärmedämmung durch Glasstärken bis zu 30 mm
- Klassisches Design vereint mit feinster Technik

U₋Wert IV 68

Mit **Meranti-Holz*** erzielbarer Wert:

 $U_f = 1,24 \text{ W/(m}^2/\text{K)}$

U__-Wert* IV 68

Mit Verglasung U_g = 1,0 W/(m²K) und Meranti-Holz* erzielbarer Wert:

 $U_{w} = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^{2}/\text{K})^{*}$



- Bautiefe 78 mm
- Glasstärken bis 40 mm möglich
- Noch höhere Energiesparwerte durch mehr Bautiefe
- Standardmäßig werden zwei Dichtungsebenen eingesetzt

U₋Wert IV 78

Mit **Meranti-Holz*** erzielbarer Wert (Anschlagdichtung inkl.):

 $U_{\epsilon} = 1,12 \text{ W}/(\text{m}^2/\text{K})$

U__-Wert* IV 78

Mit Verglasung U_g = 0,6 W/(m²K), TGI und Meranti-Holz^{*} erzielbarer Wert:

 $U_{xy} = 0.9 \text{ W}/(\text{m}^2/\text{K})^*$



- in Bautiefe 68 und 78 mm erhältlich
- aufgeklebte Sprossen zur Verzierung
- Vielfältige Farbauswahl durch RAL-Farben

U_f-Wert STIL

Mit **Meranti-Holz*** erzielbarer Wert (Anschlagdichtung inkl.):

siehe IV 68/IV 78

U_w-Wert^{*} STIL

Mit Verglasung U $_{\rm g}$ = 0,6 W/(m 2 K), TGI und Meranti-Holz 3 erzielbarer Wert:

siehe IV 68/IV 78



er Holz/Aluminium

- Innen angenehme Wärme durch edle Hölzer
- Von außen eine moderne Schale aus Aluminium
- Hoher Witterungsschutz durch eine Aluminium-Schale
- Hohe Energieersparnis durch hochwertige Dichtungen

U_-Wert* IV 68

Mit Verglasung U_g = 1,0 W/(m²K) und Meranti-Holz und Aluminium erzielbarer Wert:

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

U_-Wert* IV 78

Mit Verglasung U_g = 0,6 W/(m²K) und Meranti-Holz⁵ und Aluminium erzielbarer Wert:

 $U_w = 0.9 \text{ W/(m}^2/\text{K})^*$



- Hohe Energieersparnis durch flächenbündige Lichtausschnitte
- Hoher Witterungsschutz durch zusätzliche Wetterschenkel
- Verdeckt montierte Schließbleche für eine hochwertige Optik

U_w-Wert* IV 68
Mit Verglasung U_s = 1,0

Mit Verglasung U_g = 1,0 W/(m^2K) und Meranti-Holz und Aluminium erzielbarer Wert:

 $U_D = 1,4 \text{ W/(m}^2/\text{K})^*$

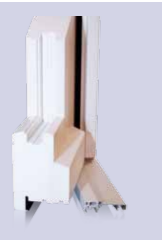


- Optimaler Wärmeschutz durch hochwertige Dämmebenen und von Hand eingezogene Dichtungen
- Hohe Sicherheit Zuhause durch hochwertige Rollenbänder
- Maximaler Feuchteschutz durch schlossseitiges Thermoholz

U_w-Wert^{*} IV 78

 ${\sf Meranti\text{-}Holz}^{\star}\ {\sf erzielbarer}\ {\sf Wert:}$

 $U_{p} = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^{2}/\text{K})^{*}$



 $^{\circ}$ U $_{z}$ = 0,7 W/(m 2 K), ψ_{z} = 0,05 W/(mK) | U $_{z}$ = 0,4 W/(m 2 K), ψ_{z} = 0,35 W/(mK) | U-Werte variieren abhängig von eingesetzter Holzart und Verglasung





| | alexandre zveig |
|----|---------------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | "Inga Nielsen |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| ٠, | ۲ |
| | ĭ |
| | ř |
| | ř |
| | ĭ |
| | <u>ب</u> |
| | en · F |
| | en · F |
| | iden · F |
| | aden · Fo |
| | saden • Fc |
| | Saden |
| | SSacien |
| | assaden • Fo |
| | -assaden • Fo |
| | Fassaden • Fo |
| | Fassaden - Fotolla: |
| | + Fassaden • Fo |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | "Wigger Fenster + Fassaden • Fo |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| :0 |
|--|
| |
| |
| ~ |
| ⊆ |
| . 22 |
| == |
| 동 |
| Ξ |
| Þ |
| ≒ |
| ĽĽ. |
| |
| = |
| nal-RAL |
| 4 |
| क्त |
| ~~ |
| -≣ |
| riginal |
| $\stackrel{\sim}{\sim}$ |
| |
| = |
| 7 |
| > |
| |
| 高 |
| nge |
| _⊆ |
| 2 |
| ichu |
| .⊵ |
| Ф |
| - ≥ |
| Ф |
| ā |
| æ |
| ā |
| шĭ |
| 4 |
| # |
| ø |
| _⊆ |
| ਰ |
| Ф |
| q |
| |
| ਠ |
| <u>s</u> |
| = |
| Ч |
| ပ |
| உ |
| |
| $\overline{\mathbf{z}}$ |
| 옹 |
| ncki |
| Druck |
| Druck |
| n. Druckt |
| en. Druckt |
| Iten. Dr |
| Iten. Dr |
| halten. Druckt |
| Iten. Dr |
| behalten. Dr |
| behalten. Dr |
| behalten. Dr |
| n vorbehalten. Dr |
| n vorbehalten. Dr |
| n vorbehalten. Dr |
| n vorbehalten. Dr |
| n vorbehalten. Dr |
| behalten. Dr |
| n vorbehalten. Dr |
| n vorbehalten. Dr |
| n vorbehalten. Dr |
| n vorbehalten. Dr |
| n vorbehalten. Dr |
| n vorbehalten. Dr |
| n vorbehalten. Dr |
| n vorbehalten. Dr |
| n vorbehalten. Dr |
| n vorbehalten. Dr |
| n vorbehalten. Dr |
| n vorbehalten. Dr |
| n vorbehalten. Dr |
| n vorbehalten. Dr |
| n vorbehalten. Dr |
| n vorbehalten. Dr |
| n vorbehalten. Dr |
| n vorbehalten. Dr |
| n vorbehalten. Dr |
| n vorbehalten. Dr |
| n vorbehalten. Dr |
| n vorbehalten. Dr |
| n vorbehalten. Dr |
| n vorbehalten. Dr |
| n vorbehalten. Dr |
| II-, Programm- und technische Änderungen vorbehalten. Dr |
| n vorbehalten. Dr |

Ihr Kontakt