

seit über
75
Jahren

Tradition &
Leidenschaft

hilzinger®

Deutschlands große Fenstermarke.



Fenster und Türen

Natura 78

Natura 92

Holz und Holz - Aluminium



seit über
75
Jahren

Tradition &
Leidenschaft

Firmengründer Hans Hilzinger
(zweiter v.r.) im Jahr 1946 mit
seinen Montagehelfern

SEIT 1946 GEBEN
WIR UNSER BESTES
FÜR IHRE FENSTER

1946
heute



Ein Fenster lässt das Licht in unser Leben.
Es schafft Wärme und Wohlbehagen.
Es sorgt für Ruhe und Entspannung.
Und es schützt das, was uns wichtig ist.

Ein Fenster ist viel mehr, als wir zunächst denken.
Aus diesem Grund sollte ein Fenster die höchste Qualität
besitzen. Damit Sie lange daran Freude haben.

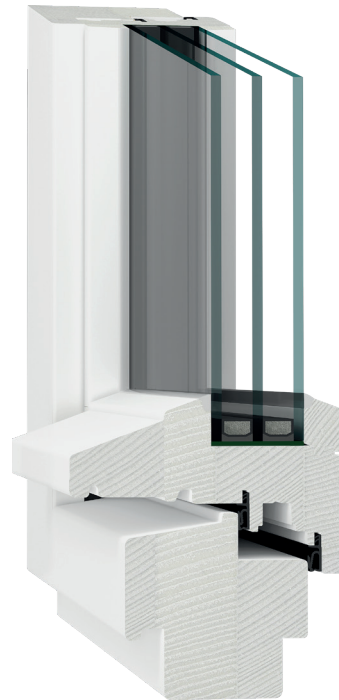
Seit 1946 zieht sich dieser Qualitätsanspruch wie ein
roter Faden durch unsere Unternehmensgeschichte.

Unsere ganze Leidenschaft gilt Ihrem Fenster.
Vertrauen Sie **hilzinger** - Deutschlands großer
Fenstermarke.



SEIT 1946 GEBEN
WIR UNSER BESTES
FÜR IHRE FENSTER

NATURA CLASSIC
IV 78 UND IV 92



NATURA DENKMAL
IV 78 UND IV 92

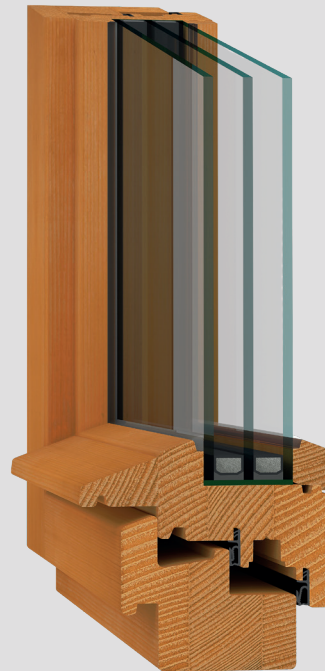
SCHÖN, LANGLEBIG
& HOCHWERTIG MIT
LIEBE PRODUZIERT



NATURA STIL
IV 78 UND IV 92



NATURA ALTBAU
IV 78



Moderne Fenster sparen Energie und steigern den Wohnkomfort. Dank modernster Fertigungs- und Beschlagtechnik kann selbst mit großen Elementen geplant werden. Holzfenster gibt es in den Holzarten Kiefer, Meranti, Lärche, Eiche oder Fichte jeweils mit Lasur oder deckend lackiert.

Vier Modellvarianten stehen zur Auswahl:

Das Fenstersystem Classic mit Aluminium-Wetterschenkel sowie die Systeme Denkmal, Stil und Altbau jeweils mit Holzwetterschenkel.

SEIT 1946 GEBEN
WIR UNSER BESTES
FÜR IHRE FENSTER



Kiefer

Herkunft:	Europa
Holzart:	Nadelholz
Eigenschaften:	witterungsbeständig
Maserung:	hohe Sichtbarkeit der Maserung
Erscheinung:	gelblich bis rötlich-braun



Lärche

Herkunft:	Europa
Holzart:	Nadelholz
Eigenschaften:	formstabil und witterungsbeständig
Maserung:	deutliche Sichtbarkeit der Maserung
Erscheinung:	gelblich bis rötlich-braun



Meranti

Herkunft:	Asien
Holzart:	Laubholz
Eigenschaften:	formstabil und witterungsbeständig
Maserung:	reduzierte Sichtbarkeit der Maserung
Erscheinung:	rötlich



Fichte

Herkunft:	Europa und Asien
Holzart:	Nadelholz
Eigenschaften:	durch Behandlung witterungsbeständig
Maserung:	gute Sichtbarkeit der feinen Maserung
Erscheinung:	gelblich-weiß bis gelb



Eiche

Herkunft:	Europa, Amerika und Asien
Holzart:	Laubholz
Eigenschaften:	hart und witterungsbeständig
Maserung:	deutliche Sichtbarkeit der Maserung
Erscheinung:	weißlich-grau bis grau-gelb, bräunlich



Firmengründer Hans Hilzinger
im Jahr 1646 bei der Fertigung
von Holzfenstern.

Leistungsübersicht

Qualität	RAL - Güterzeichen	
Profilsystem	78 mm Bautiefe	
Holzart	Kiefer, Meranti, Fichte, Lärche, Eiche	
Oberfläche	lasiert oder deckend lackiert	
U _w - Wert	1,2 bis 0,87 W/(m ² K)	
U _f - Mittelwert W/(m ² K)	Kiefer	1,26
	Meranti	1,45
	Fichte	1,13
	Lärche	1,26
	Eiche	1,57

NATURA IV 78 Classic

Oberflächenvielfalt

Die Oberfläche wird hochwertig im Mehrschichtverfahren beschichtet für eine extrem wetterbeständige und langlebige Oberfläche.

2-fach- oder 3-fach-Verglasung

mit einem hochdämmenden Glasabstandhalter „Warme Kante“ und hoher Lichttransmission für helle Räume.

Wetterschenkel

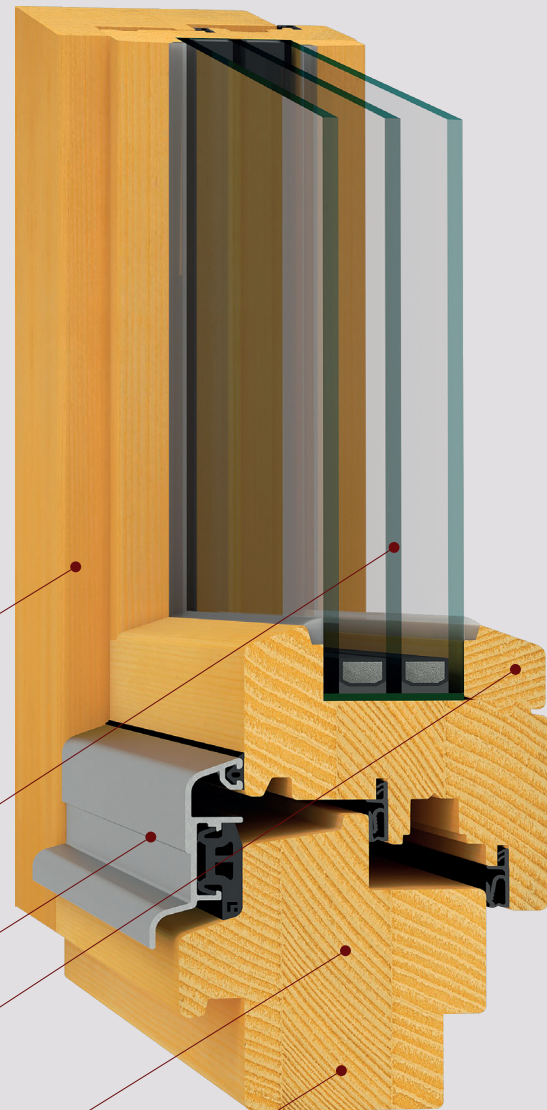
Der Wetterschenkel aus Aluminium führt Wasser nach außen ab und schützt den Fensterfalz vor Nässe und Wittereinflüssen.

Glasleiste

Überfälzte Glasleiste für eine noch bessere Dichtigkeit.

Keilgezinktes Leimholz

Mehrfach verleimt, wird das Holzprofil vor Verzug geschützt und verbindet sich zu einem robusten Grundkörper für eine ausgezeichnete Stabilität und Statik.



Unterer Anschluss

Der untere Anschluss wird je nach Bedarf ausgeführt zur fachgerechten Anbindung der Fensterbänke.



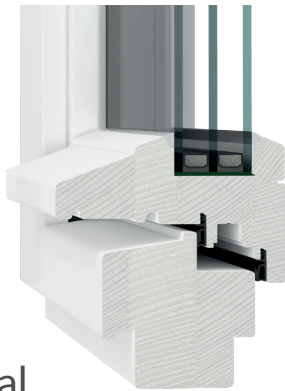
Stil

Stilvoller Wetterschenkel aus Holz

hilzinger Natura Stil ist ausgestattet mit einem Stilwetterschenkel aus Holz, wie häufig im historischen Altbau gewünscht.



Holzart: Fichte
Farbe: FT-04
lasiert, die Holzstruktur ist somit sichtbar



Holzart: Fichte
Farbe: weiß
deckend lackiert

Denkmal

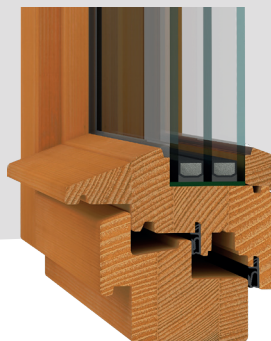
Lösung für den Denkmalschutz

hilzinger Natura Denkmal bietet einen Stufenfalz, der häufig beim Einsatz in denkmalgeschützten Gebäuden gefragt ist. Optional gibt es passende historische Zierprofile, Zier-/Schlagleisten, Kopf- und Fußstücke.

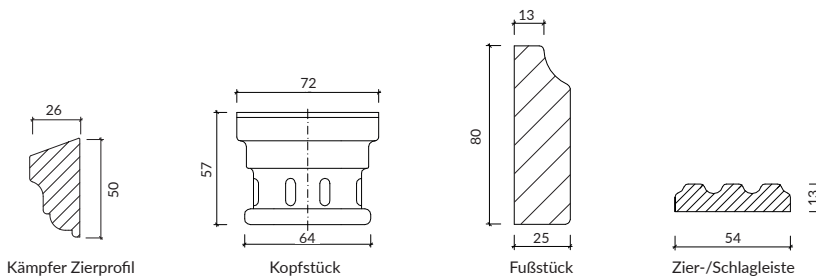
Altbau

Ausführung für den Altbau

hilzinger Natura Altbau zeigt sich mit dem klassischen Holz-Wetterschenkel am Flügel in Stufenfalzausbildung. Optional gibt es auch hier passende historische Zierprofile, Zier-/Schlagleisten, Kopf- und Fußstücke.



Holzart: Fichte
Farbe: FG-03
lasiert, die Holzstruktur ist somit sichtbar



Kämpfer Zierprofil

Kopfstück

Fußstück

Zier-/Schlagleiste

Optional gibt es auch passende historische Zierprofile, Zier-/Schlagleisten, Kopf- und Fußstücke.

Leistungsübersicht

Qualität	RAL - Güterzeichen	
Profilsystem	92 mm Bautiefe	
Holzart	Kiefer, Meranti, Fichte, Lärche, Eiche	
Oberfläche	lasiert oder deckend lackiert	
U _w - Wert	0,86 bis 0,78 W/(m ² K)	
U _f - Mittelwert W/(m ² k)	Kiefer	1,10
	Meranti	1,27
	Fichte	0,98
	Lärche	1,10
	Eiche	1,37

NATURA IV 92 Classic

Oberflächenvielfalt

Die Oberfläche wird hochwertig im Mehrschicht-verfahren beschichtet für eine extrem wetterbeständige und langlebige Oberfläche.

3-fach-Verglasung

mit einem hochdämmenden Glasabstandhalter „Warme Kante“ und hoher Lichttransmission für helle Räume.

Wetterschenkel

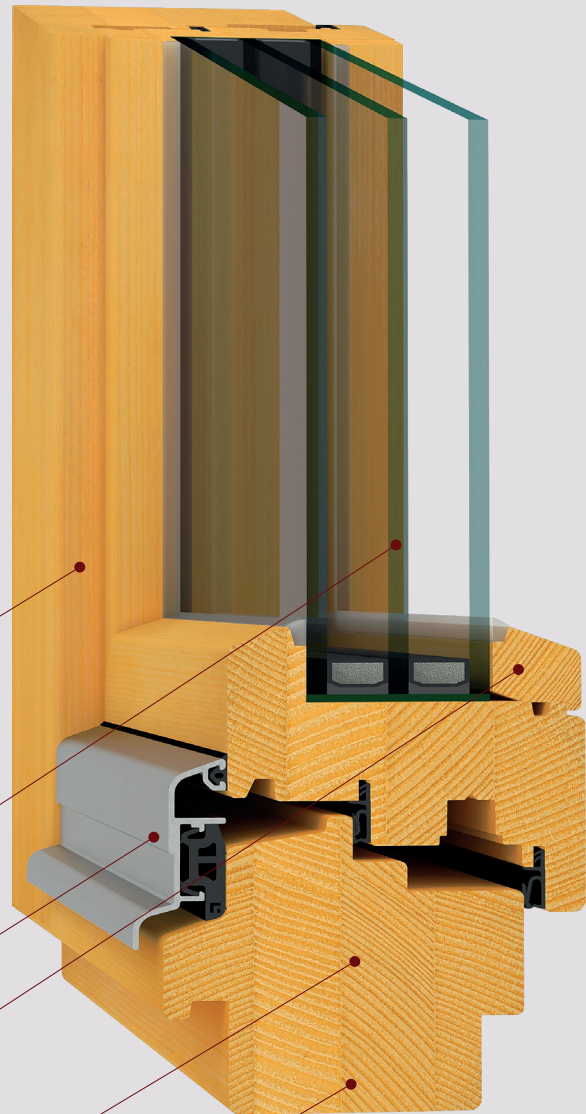
Der Wetterschenkel aus Aluminium führt Wasser nach außen ab und schützt den Fensterfalz vor Nässe und Wittereinflüssen.

Glasleiste

Überfälzte Glasleiste für eine noch bessere Dichtigkeit.

Keilgezinktes Leimholz

Mehrfach verleimt, wird das Holzprofil vor Verzug geschützt und verbindet sich zu einem robusten Grundkörper für eine ausgezeichnete Stabilität und Statik.



Unterer Anschluss

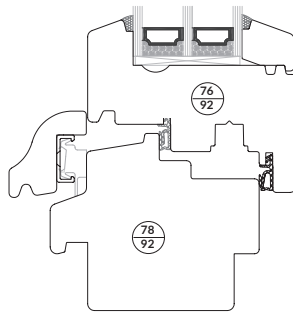
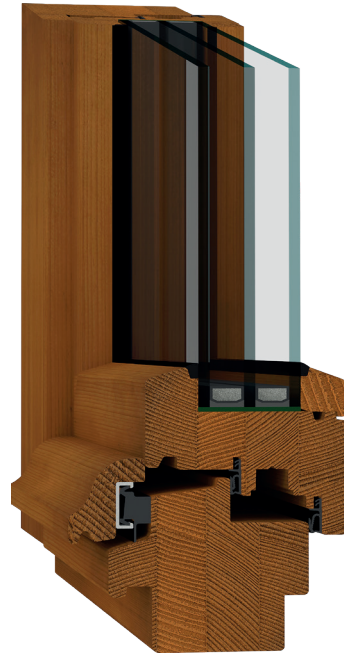
Der untere Anschluss wird je nach Bedarf ausgeführt zur fachgerechten Anbindung der Fensterbänke.

NATURA IV 92

Stil

Stilvoller Wetterschenkel aus Holz

hilzinger Natura Stil ist ausgestattet mit einem Stilwetterschenkel aus Holz, wie häufig im historischen Altbau gewünscht.

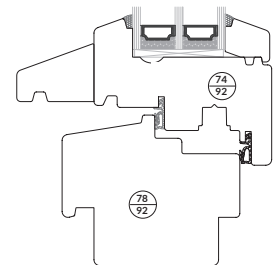
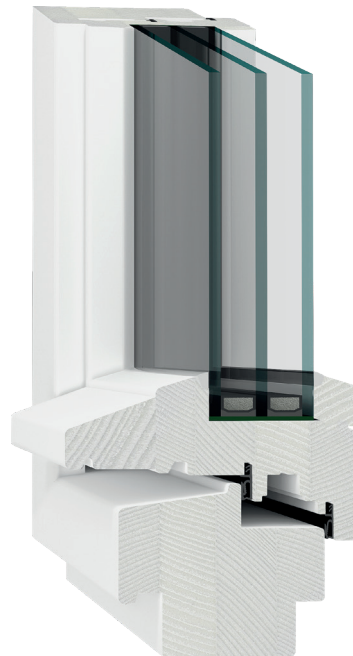


NATURA IV 92

Denkmal

Lösung für den Denkmalschutz

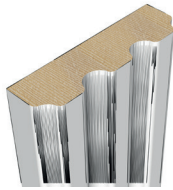
hilzinger Natura Denkmal bietet einen Stufenfalz, der häufig beim Einsatz in denkmalgeschützten Gebäuden gefragt ist. Optional gibt es passende historische Zierprofile, Zier-/Schlagleisten, Kopf- und Fußstücke.





Fachwerk-Hotel
"Waldhof" zur Villa
www...

Zur Erhaltung eines historischen, altertümlichen Erscheinungsbildes kann jedes Holzfenster nahezu stilgetreu nachgebildet werden. Ein umfangreiches Sortiment an passenden historischen Zierprofilen, Zierleisten und Kapitellen steht zur Auswahl. Bei Bedarf können auch spezielle Formen individuell, projektbezogen gefertigt werden.



Profilierte Schlagleiste

Eine profilierte Schlagleiste verleiht Ihrem Stulpfenster eine intensivere Kontur in der vertikalen Linienführung.



Kapitell



Schlagleistensockel

Kapitell und Schlagleistensockel

Mit einem detaillierten Abschluss schaffen Kapitell und Schlagleistensockel eine optische Trennung.



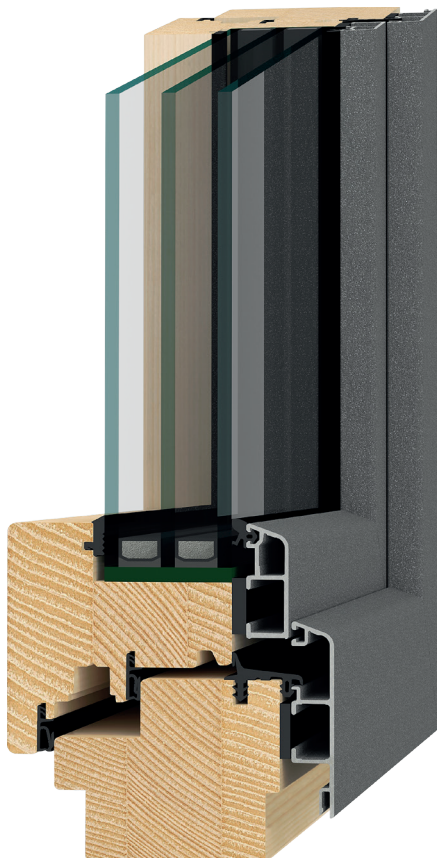
Zierleiste am Kämpfer

Durch eine Verzierung des Kämpfers wird die horizontale Linie Ihrer Fassade betont.

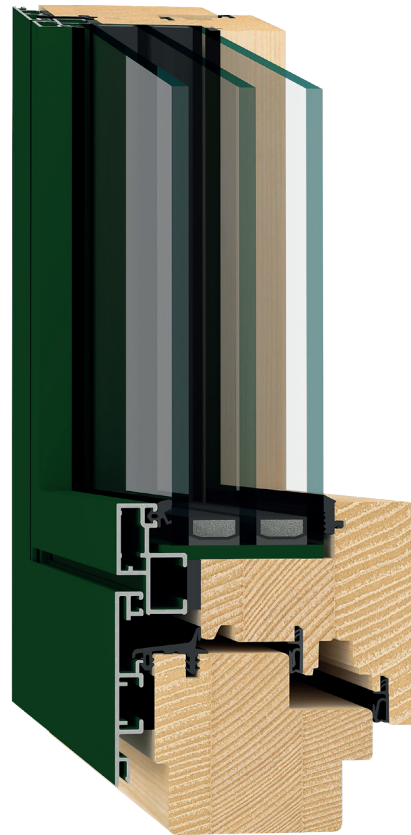


SEIT 1946 GEBEN
WIR UNSER BESTES
FÜR IHRE FENSTER

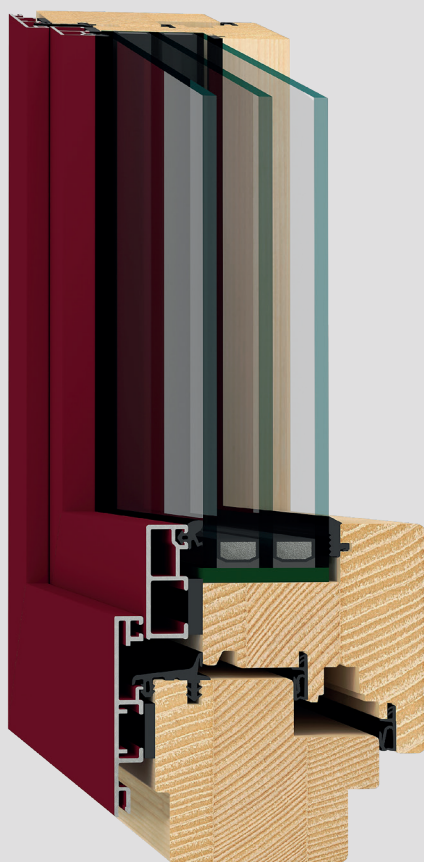
VEREDELUNG IN PERFEKTION HOLZ-ALUMINIUM-SYSTEME



SCHRÄGE KONTUR



FLÄCHENBÜNDIG

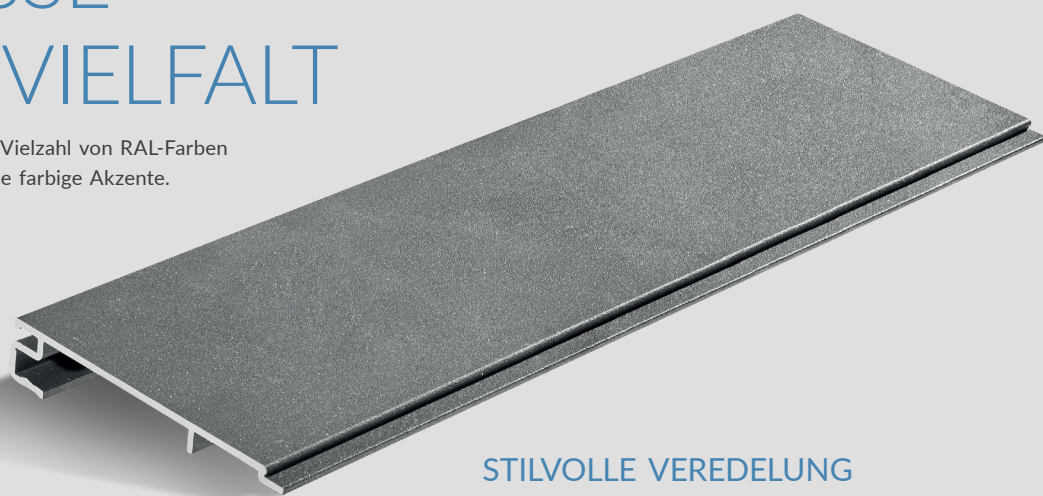


Purpurrot
RAL 3004

GERADE KONTUR

GROSSE FARBVIELFALT

Greifen Sie auf eine Vielzahl von RAL-Farben zurück und setzen Sie farbige Akzente.



STILVOLLE VEREDELUNG

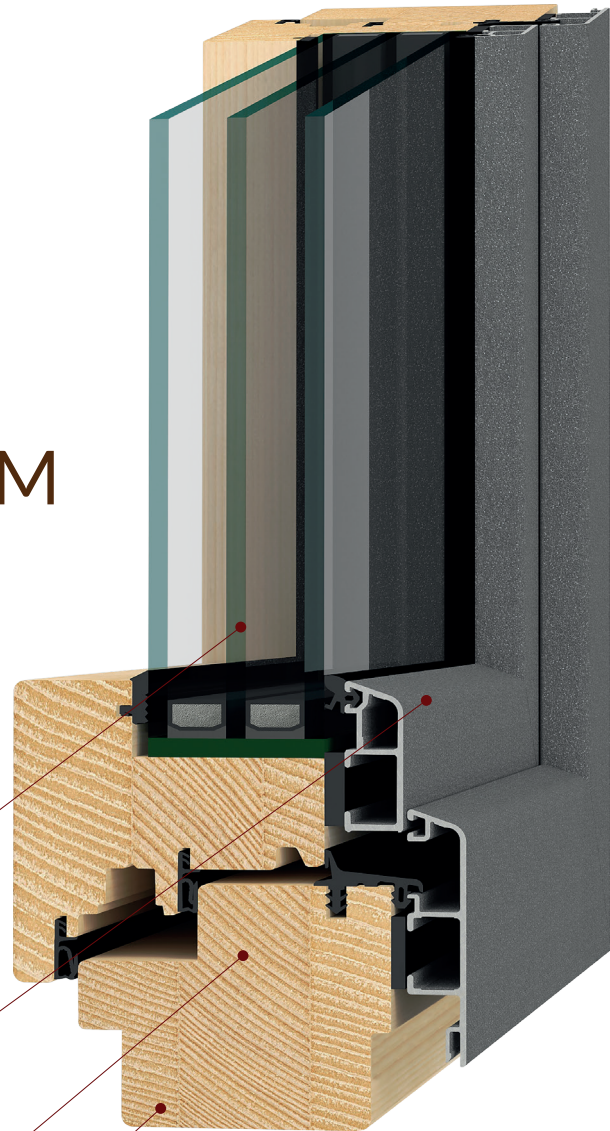
Erleben Sie die Erscheinung von Aluminium mit den Wärme- und Schallschutzeigenschaften von Kunststoff.

Leistungsübersicht

Qualität	RAL - Güterzeichen	
Profilsystem	78 mm Bautiefe	
Holzart	Kiefer, Meranti, Fichte, Lärche, Eiche	
Oberfläche	lasiert oder deckend lackiert	
U _w - Wert	1,2 bis 0,80 W/(m ² K)	
U _f - Mittelwert W/(m ² k)	Kiefer	1,38
	Meranti	1,56
	Fichte	1,25
	Lärche	1,38
	Eiche	1,67

HOLZ-ALUMINIUM

Schräge Kontur



2-fach- oder 3-fach-Verglasung

mit einem hochdämmenden Glasabstandhalter „Warme Kante“ und hoher Lichttransmission für helle Räume.

Aluminiumschale mit schräger Kontur

Die Aluminiumschale schützt das Holz vor Witterungseinflüssen und kann in vielen Farbtönen hochwertig beschichtet werden.

Keilgezinktes Leimholz

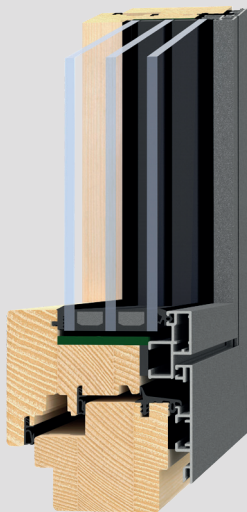
Mehrfach verleimt, wird das Holzprofil vor Verzug geschützt und verbindet sich zu einem robusten Grundkörper für eine ausgezeichnete Stabilität und Statik.

Unterer Anschluss

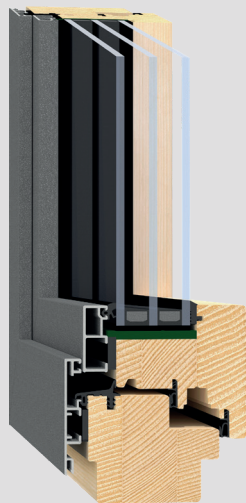
Der untere Anschluss wird je nach Bedarf ausgeführt zur fachgerechten Anbindung der Fensterbänke.



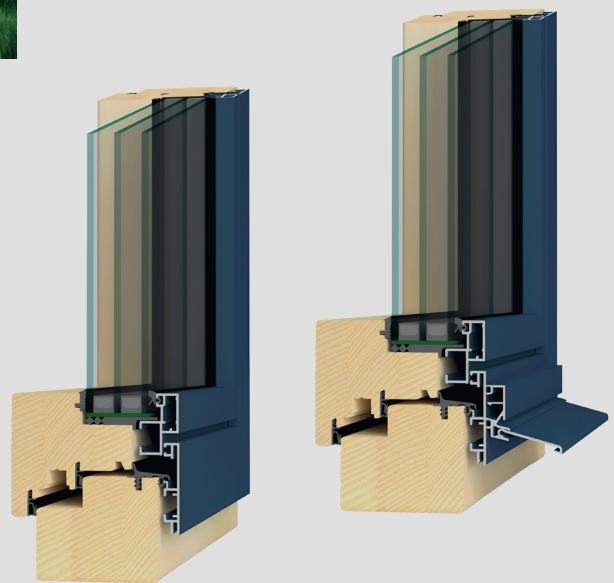
Schweizer
Ausführungen



HOLZ-ALUMINIUM
mit flächenbündigen
Aluminiumkontur



HOLZ-ALUMINIUM
mit gerader
Aluminiumkontur



Holz-Aluminiumfenster gibt es auch mit Kurzschale oder auch mit aufgesetztem oder in der Kurzschale integriertem Wetterschenkel. Diese Lösung ist besonders im Schweizer Markt sehr beliebt und gefragt. Während der Wetterschenkel den Fensterstock im unteren Bereich vor Witterungseinflüssen besser schützt lässt sich die Kurzschale besonders in Verbindung mit einem Maueranschlag oder einem Wärmedämmverbundsystem besonders gut integrieren. Die Gefahr von Rissbildungen und Abrisskanten im Anschlussbereich wird deutlich minimiert.



ProTECT TITAN



MARKEN BESCHLAG FÜR NOCH

1

Basis-Sicherheit

An allen wichtigen Positionen rund um das Fenster sind einbruchhemmende Sicherheitspilzzapfen positioniert. Diese hintergreifen in speziellen Winkelverschlussteilen. An der unteren Seite eines jeden Fensterflügels verankern die Pilzzapfen zusätzlich in einem massiven Sicherheitsschließteil. Übrigens: Die Pilzzapfen justieren sich selbst und gleichen Dehnungen im Rahmenprofil aufgrund von Temperaturschwankungen aus.

2

Bänder

Alle sichtbaren Beschlagsteile sind bei weißen Fenstern im Standard hochwertig weiß beschichtet; bei farbigen Fenstern im F9-Design. Es reibt niemals Metall auf Metall, daher sind sie sehr abrieb- und verschleißarm. Eine Drehbremse hält den Flügel bei geöffnetem Fensterflügel in der Lüftungsposition.

3

RAL-geprüfter Fenstergriff

Der Fenstergriff mit Stahlkern ist auch abschließbar, mit Druckknopf oder als Secustik-Sicherheitsgriff erhältlich.

4

Fehlbedienungssperre

Die Fehlbedienungssperre sorgt dafür, dass sich der Fenstergriff bei geöffnetem bzw. gekipptem Fenster nicht drehen lässt. Eine Fehlbedienung wird verhindert.

5

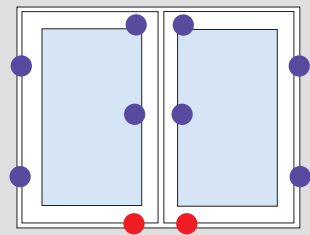
Flügelheber bzw. Gleitschlitten

Ein Flügelheber bzw. Gleitschlitten sorgt dafür, dass sich der Fensterflügel sanft schließen lässt und in einer entspannten beschlagsschonenden Verschlussposition ruht.

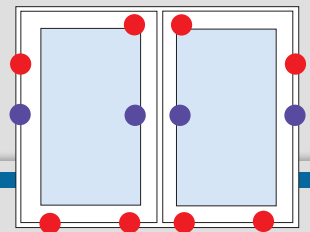
SICHERHEITSTUFEN

- Die roten Punkte zeigen, wo die Pilzzapfenverriegelungen inklusive massiven Sicherheitsschließteilen bei einem zweiflügeligen Fenster, 1,60 m breit und 1,25 m hoch, mit Setzpfosten am Beispiel des Beschlages ProTECT TITAN positioniert sind.
- Die blauen Punkte zeigen, wo Pilzzapfenverriegelungen inklusive Winkelverschlussteilen positioniert sind.

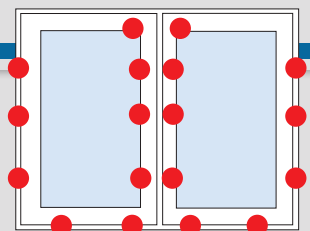
Abweichungen sind je nach Art der Ausführung und Fenstergröße möglich.



hilzinger Basis-Sicherheit



hilzinger Sicherheitsstufe 1



hilzinger Sicherheitsstufe 2
RC2 / RC2N

MEHR SICHERHEIT



Fenstergriff
abschließbar



Pilzkopfszapfen



aufgesetztes Drehband
weiß pulverbeschichtet

OPTIONALE TECHNIK

völlig verdeckt liegender
Beschlag



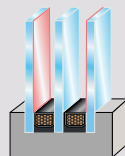
Ansicht bei geschlossenem
Fenster

Verdeckt liegender Beschlag

Der Fensterbeschlag liegt verdeckt im Fensterfalz und ist bei geschlossenem Fenster nicht sichtbar. Das bringt eine noch bessere Dichtigkeit und gibt dem Fenster ein schlichtes Design.

Verdeckt liegende Beschläge sind nicht möglich bei Terrassentüren mit flacher Schwelle sowie bei RC2- Sicherheitsfenstern.

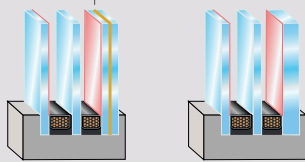
BESTER DURCHBLICK MIT WÄRMESCHUTZ, SCHALLSCHUTZ UND SICHERHEIT.



3-fach-Verglasung - Wärmeschutz

Eine spezielle Beschichtung auf der jeweiligen Innenseite der äußeren Glasscheiben sorgt dafür, dass die Wärme im Raum bleibt.

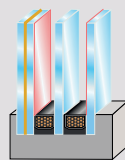
optional mit PVB - Folie
zur besseren Dämmung



3-fach-Verglasung - Schallschutz

Die Glasdicken werden unterschiedlich gestaltet. Dadurch wird die Schalldämmung verbessert.

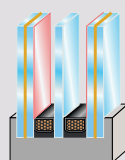
Verbundsicherheitsfolie



3-fach-Verglasung - Sicherheit (VSG) zur Einbruchhemmung

Eine der drei Scheiben besteht aus zwei Verglasungen, die mit einer Folie verklebt werden und somit eine höhere Stoßsicherheit und Einbruchhemmung aufweisen.

Verbundsicherheitsfolie



3-fach-Verglasung zum Schutz für Leib und Leben

Beide äußeren Scheiben bestehen aus zwei Verglasungen, die mit einer Folie verklebt sind. Somit wird ein Hindurchfallen durch die Glasscheibe im Falle eines Sturzes verhindert.



MEHR BEHAGLICHKEIT & WÄRMESCHUTZ

Jede Verglasung verfügt über einen hochisolierenden Glasabstandhalter „Warme Kante“. Dadurch wird die Wärmedämmung weiter verbessert und aufgrund der damit verbundenen höheren Oberflächentemperatur raumseitig im Glasrandbereich Zugscheinungen und Kondensat deutlich reduziert.

GÄNGIGE GLASVARIANTEN

2-fach-Glas, $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ **Standard**
g-Wert 63-65 %, L_T 79-83 %

3-fach-Glas $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
g-Wert 50-54 %, L_T 70-74 %

3-fach-Glas $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
g-Wert 50-54 %, L_T 70-74 %

3-fach-Glas $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
g-Wert 50-54 %, L_T 70-74 %

GÄNGIGE SCHALLSCHUTZ-VERGLASUNGEN

32 dB-Verglasung - Standard

36 dB-Verglasung

38 dB-Verglasung

40 dB-Verglasung

42 dB-Verglasung

44 dB-Verglasung

U-Wert in $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$

Der U-Wert beschreibt, wie viel Wärme in Watt pro Quadratmeter Bauteilfläche entwindet, wenn die Temperatur außenseitig um ein Grad niedriger ist als raumseitig. Je kleiner der Wert, desto besser die Wärmedämmung.

Beim Fenster gibt es drei U-Werte: den für das gesamte Fenster (U_w), den für die Verglasung (U_g) und den für den Rahmen (U_f).

Solarer Gewinn (g-Wert)

Der Energiedurchlassgrad (g-Wert) sagt aus, wie viel Energie in Prozent über die Verglasung an den Raum weitergeleitet wird.

Tageslicht (Lichttransmission L_T)

Die Lichttransmission beschreibt den Prozentsatz des gesamten sichtbaren Sonnenlichts, der durch ein Verglasungssystem hindurchdringt.



MODERNE FENSTER & ALTES BEWAHREN



ORNAMENTVER- GLASUNGEN

Neben Klarglas gibt es unterschiedliche Ornamentgläser. Der Vorteil von Ornamentgläsern ist der Sichtschutz. Die spezielle Oberflächenbehandlung verhindert eine direkte Durchsicht. Der Lichteinfall ist zwar reduziert aber dennoch gewährleistet.



Satinato weiß



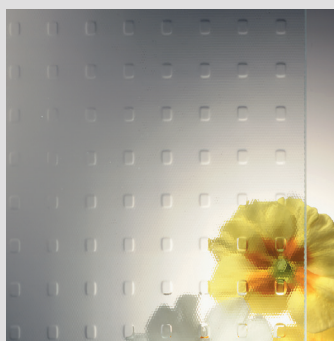
Kathedral weiß



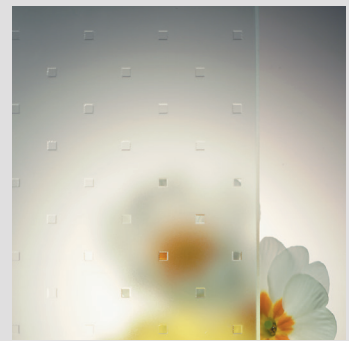
Ornamentglas 504



Chinchilla weiß

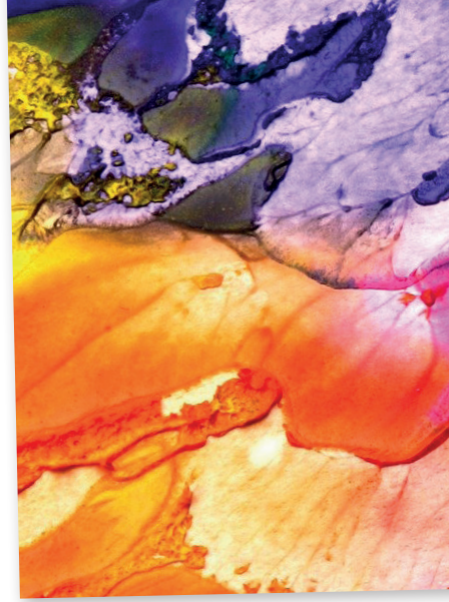


Master-Carre weiß



Madras Pavé

NATÜRLICHE AKZENTE MIT MODERNEN LASURTÖNEN.



Fichte FK-01
Oberfläche: Kiefer
Versiegelung: transparent



Meranti MK-01
Oberfläche: Kiefer
Versiegelung: transparent



Fichte FN-06
Oberfläche: Nussbaum
Versiegelung: schwarz



Meranti MN-06
Oberfläche: Nussbaum
Versiegelung: schwarz



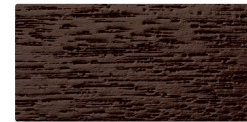
Fichte FE-02
Oberfläche: Eiche
Versiegelung: transparent



Meranti ME-02
Oberfläche: Eiche
Versiegelung: transparent



Fichte FP-07
Oberfläche: Palisander
Versiegelung: schwarz



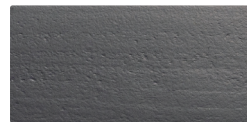
Meranti MP-07
Oberfläche: Palisander
Versiegelung: schwarz



Fichte FG-03
Oberfläche: Gold
Versiegelung: transparent



Meranti MG-03
Oberfläche: Gold
Versiegelung: transparent



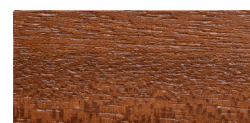
Fichte F-7016
Oberfläche: Anthrazitgrau
Versiegelung: schwarz



Meranti M-7016
Oberfläche: RAL 7016
Versiegelung: schwarz



Fichte FT-04
Oberfläche: Teak
Versiegelung: transparent



Meranti MT-04
Oberfläche: Teak
Versiegelung: transparent



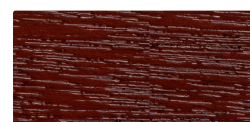
Fichte FN-HA*
Oberfläche: Natur
Versiegelung: transparent



Eiche EN-HA*
Oberfläche: Natur
Versiegelung: transparent



Fichte FM-05
Oberfläche: Mahagoni
Versiegelung: schwarz



Meranti MM-05
Oberfläche: Mahagoni
Versiegelung: schwarz



Fichte FE-HA*
Oberfläche: Hell
Versiegelung: transparent

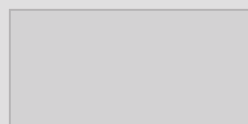


Lärche LN-HA*
Oberfläche: Natur
Versiegelung: transparent

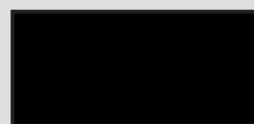


Neben den hochwertigen Lasuroberflächen, wie unten abgebildet, können Sie Ihre neuen Fenster auch mit einer großen Auswahl an modernen RAL oder NCS Farbtönen deckend beschichten lassen. Alle Farbtöne werden im Standard mit einem transparenten Silikon versiegelt, mit der Ausnahme von Anthrazitgrau, bei welchem schwarz versiegelt wird.

Versiegelungsfarben

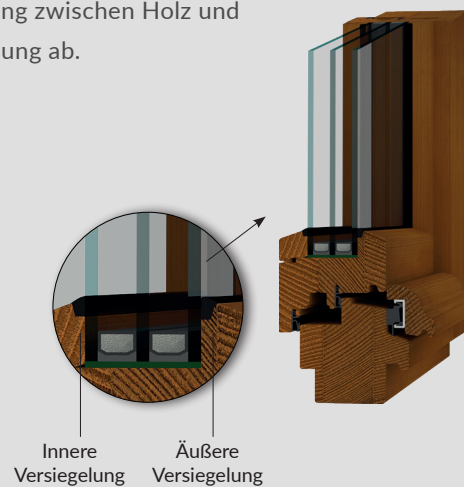


transparent



schwarz

Die Versiegelung dichtet den Übergang zwischen Holz und Verglasung ab.

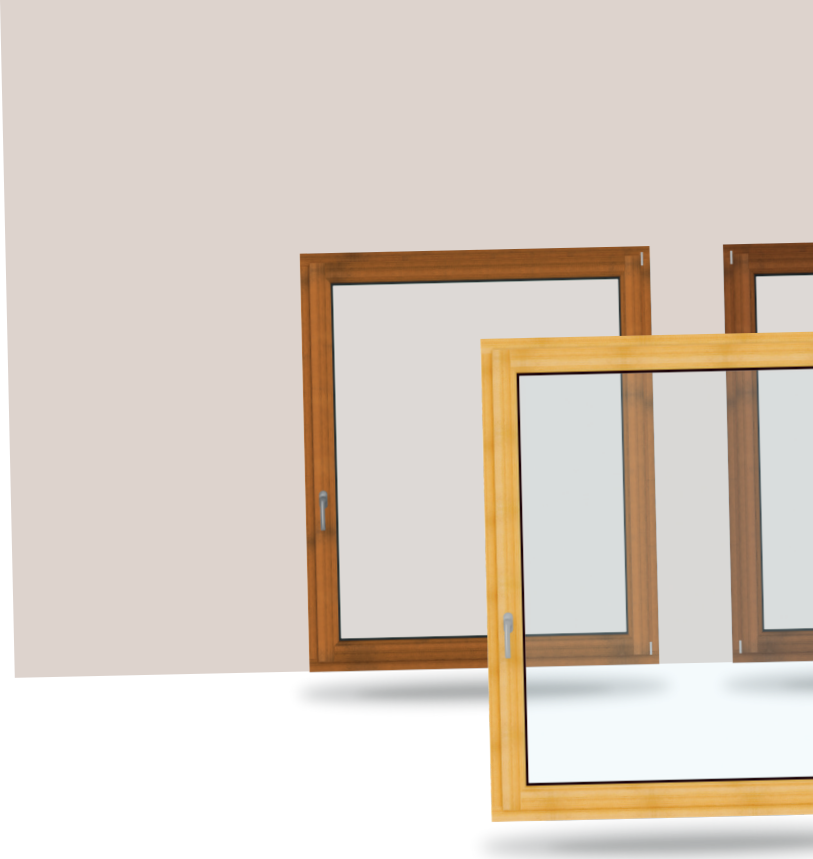


Beratungstipp

Fragen Sie nach der „hilzinger Holzmustermappe“ zur Bemusterung der Holzoberflächen.



Anhand dieser Checkliste haben Sie einen Überblick über die zahlreichen Ausstattungsmöglichkeiten mit hilzinger NATURA Serie. Lassen Sie sich von Ihrem Fensterfachbetrieb beraten und wählen Sie Ihr Wunschfenster aus.



	hilzinger CLASSIC	hilzinger STIL	hilzinger DENKMAL	hilzinger ALTBAU	hilzinger HOLZ- ALUMINIUM
SYSTEMEIGENSCHAFTEN					
✓ Bautiefen IV					
IV 78 mm Bautiefe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IV 92 mm Bautiefe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
✓ Wärmeschutz-Ausstattung					
2-fach-Glas, warme Kante, Standard	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3-fach-Glas $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, warme Kante, g-Wert 50-54 %, L_T 70-74 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3-fach-Glas $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, warme Kante, g-Wert 50-54 %, L_T 70-74 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3-fach-Glas $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, warme Kante, g-Wert 50-54 %, L_T 70-74 % (nicht bei IV 78)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
✓ Einbruchhemmung					
hilzinger Basis-Sicherheit - Standard	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
hilzinger Sicherheitsstufe 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
hilzinger Sicherheitsstufe 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RC2 / RC2N geprüft	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

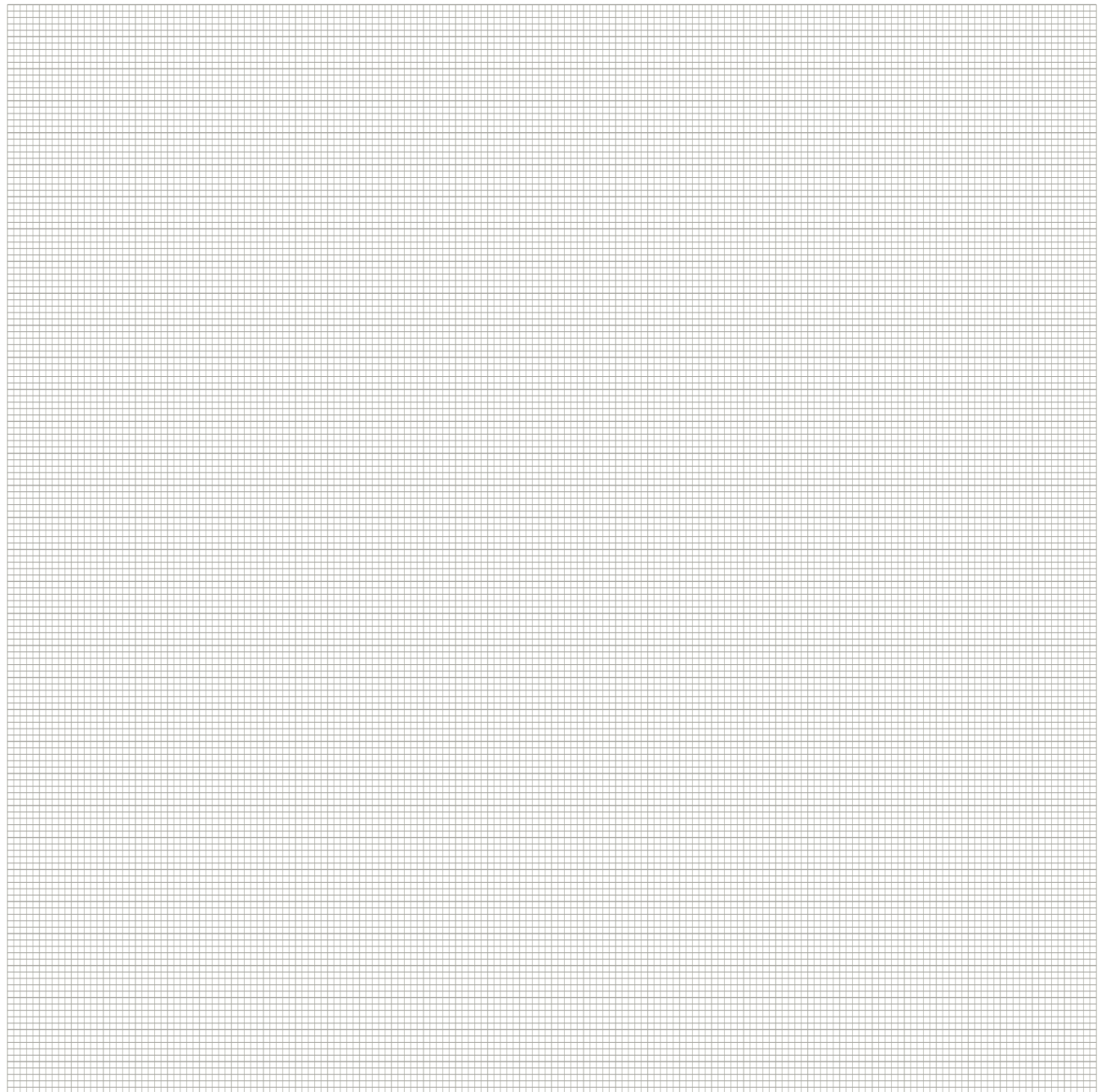
WIE KOMME ICH ZU MEINEM WUNSCHFENSTER?

Mit hilzinger ganz einfach.

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

	hilzinger CLASSIC	hilzinger STIL	hilzinger DENKMAL	hilzinger ALTBAU	hilzinger HOLZ- ALUMINIUM
✓ Schallschutz					
32 dB-Verglasung - Standard	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
36 dB-Verglasung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
38 dB-Verglasung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
40 dB-Verglasung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
42 dB-Verglasung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
44 dB-Verglasung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
✓ Beschläge / Zubehör					
Abschließbarer Fenstergriff	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Design-Variante mit völlig verdeckt liegenden Beschlägen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
✓ Design					
Fensterrahmen weiß	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Farbe außen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Farbe innen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ornament- / Designglas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aluminium-Deckschale „schräg“	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aluminium-Deckschale „gerade“	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aluminium-Deckschale „bündig“	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

NOTIZEN



KLIMASCHUTZ
ich bin dabei.

www.kleiner-eisbaer.info



Der kleine Eisbär in unserem Logo hat eine besondere Geschichte. Erfahre mehr darüber und lese sie gespannt durch. So oder so ähnlich ergeht es heute vielen Eisbären. Wir alle sind in der Pflicht, etwas zu tun, damit sich die Situation verbessert.