



Holz- Fenster





Wertvoll

Holz ist Ausdruck von Anspruch und Individualität. Mit seinem natürlichen und unvergleichlichen Charakter ist es damit die ideale Basis für ein wertvolles Produkt, das die einzigartigen Vorteile des Werkstoffes mit innovativer Fenstertechnik verbindet:
NIVEAU Holzfenster.

Inhalt

Systemübersicht	4-5
TopLinePure 10.68	6-9
ExclusivLine SR 10.80	10-13
ExclusivLine SR 10.92 / SR PH 10.92	14-17
HistoricLine	18-19
HistoricLine 10.68 / 10.80	20
HistoricLine KF 10.68 / 10.80	21
Hebeschiebeanlagen	22-25
Funktionsvarianten	26-27
Sprossenvarianten	28-29
Sicherheitstechnik	30-33
Verglasungen	34-37
Holzarten	38-39
Farbtöne	40-41
Griffe	42-43



NIVEAU

Holzfenstersysteme

Richtungsweisende Technik, hochwertige handwerkliche Details, ausgesuchte Holzqualitäten: NIVEAU Holzfenster sind Gestaltungselement, integraler Bestandteil der

Wärmedämmung und Schallisierung eines Hauses, machen Ihr Zuhause sicherer und tragen so entscheidend zur Wohn- und Lebensqualität bei.

TopLinePure 10.68

ExclusivLine SR 10.80

ExclusivLine SR 10.92
ExclusivLine SR PH 10.92*

*mit Dämmeinlage im Blendrahmen



System	U_w	U_g	g-Wert	T_L
10.68	1,3	1,1	64%	82%

System	U_w	U_g	g-Wert	T_L
10.80	1,2	1,1	64%	82%
10.80	0,88	0,6	53%	74%

System	U_w	U_g	g-Wert	T_L
10.92	0,78	0,5	53%	74%
PH 10.92	0,75	0,5	53%	74%

Welches System passt zu welcher Anforderung? Unsere Empfehlung:

Passivhaus			● (System PH 10.92)
Neubau		●	● (System 10.92)
Modernisierung	●	●	
Stilfenster			

U_g / U_w -Werte:

Der U -Wert bezeichnet die „Wärmedurchlässigkeit“. Je geringer der U -Wert, umso weniger Wärme wird nach außen abgegeben, sprich umso besser ist die Wärmedämmfähigkeit der Verglasung (U_g -wert) bzw. des gesamten Fensters (U_w -Wert).

g-Wert:

Unter dem g-Wert versteht man den Wert für den Wärmegewinn durch Sonneneinstrahlung. Je höher dieser Wert ist, umso größer der Energiegewinn.

T_L -Wert:

Der T_L -Wert ist eine Angabe über die Lichtdurchlässigkeit im Bereich der Wellenlänge des sichtbaren Lichtes. Der %-Wert ist bezogen auf die Helligkeitsempfindlichkeit des menschlichen Auges. Je höher dieser Wert ist, umso mehr Licht gelangt in den Raum.

HistoricLine 10.68
HistoricLine 10.80
HistoricLine 10.92

HistoricLine KF 10.68
HistoricLine KF 10.80



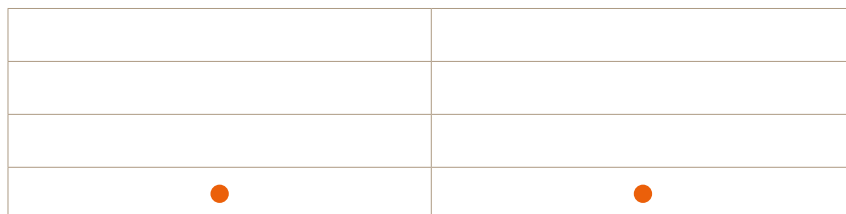
HistoricLine 10.68



HistoricLine KF 10.68

System	U_w	U_g	g-Wert	T_L
10.68	1,3	1,1	64%	82%
10.80	0,86	0,6	53%	74%
10.92	0,76	0,5	53%	74%

System	U_w	U_g	g-Wert	T_L
KF 10.68	1,3	1,1	64%	82%
KF 10.80	0,86	0,6	53%	74%



Alle im Prospekt angegebenen U_w -Werte beziehen sich auf das relevante Prüfmaß und wurden gem. DIN EN ISO 10077-1 in der Holzart Meranti bzw. wie angegeben berechnet. Die Berechnungen erfolgten teilweise auf der Grundlage von U_f -Messungen gem. DIN EN 12412-2. In der Praxis sind geringfügige Abweichungen durch Einflüsse wie z.B. unterschiedliche Rohdichte des Holzes o.ä. nicht zu vermeiden. Auch Abweichungen durch Sonderausstattungen sind möglich.

TopLinePure 10.68

Ein zeitloses Holzfenster in zeitloser Optik mit allen Vorzügen moderner Fenstertechnik und durchdachten, hochwertigen Ausstattungsdetails. Für Modernisierungen hervorragend geeignet.



Abb.: Sonderausstattung Blockrahmen





TopLinePure 10.68

U_w	U_g	g-Wert	T_L
1,3	1,1	64%	82%

Systembeschreibung

- Bautiefe: 68 mm
- Zeitloses Design mit harmonischen Rahmen- und Flügeldimensionen.
- Profilierungen kantig.

In allen NIVEAU
Holzarten verfügbar.

Details



Top-Oberflächenveredelung
in 4-schichtigem System-
aufbau – brillant, optimal
schützend.



Regenschutzschiene aus
eloxiertem Aluminium mit
maximaler Wasserkammer
und Rahmenabdeckung.
Abschluss mit zusätzlich
versiegelten Endkappen.*



Bei NIVEAU Standard:
Glas-Abstandhalter ausge-
führt als „Warme Kante“
(in schwarz).



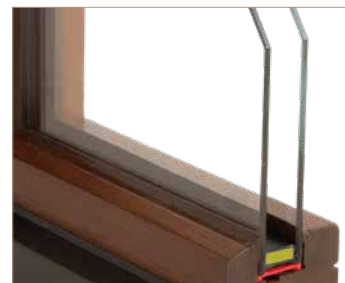
Überfälzte, kantige Glasleiste
in modernem Design – in den
Ecken verbunden – garantiert
ein dauerhaft ansprechendes
Fugenbild.



NIVEAU SafeSystem 2:
Markenbeschläge in Edelstahl-
Optik mit einbruchhemmender
Grundsicherung durch zwei
Stahl-Pilzkopfverriegelungen.
Zusätzliche Drehhemmung im
Scherenlager und Einstiegs-
sperre.

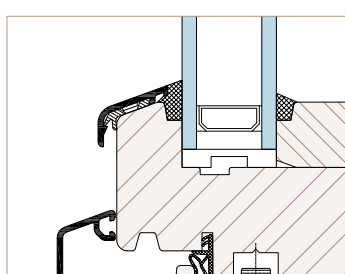


Eine weitere Dichtung im
Flügelüberschlag bringt zu-
sätzliche Dichtheit und opti-
miert die Schalldämmung.



Hochwertige NIVEAU
2-fach-Verglasung mit hoher
Lichtdurchlässigkeit und best-
möglicher Farbneutralität.

Option



Flügelabdeckprofil NIV 18

* Die Ausführung der Regenschutzschiene kann in Verbindung
mit Sonderelementen (Bogenfenster o.ä.) abweichend ausge-
führt werden.

ExclusivLine SR 10.80

Eine moderne Optik mit schmalen Rahmen-/Flügelansichten, hohem Glasanteil für maximalen Lichteinfall und hervorragende Wärmedämmwerte kennzeichnen das NIVEAU Holzfenstersystem ExclusivLine SR 10.80.







Abb. Sonderausstattung
3-fach-Verglasung

ExclusivLine SR 10.80

U_w	U_g	g-Wert	T_L
1,2	1,1	64%	82%
0,88	0,6*	53%	74%

* 3-fach-Verglasung

Systembeschreibung

- Bautiefe: 80 mm
- Schmales Rahmen- Flügeldesign bei maximaler Stabilität.
- Der erhöhte Glasanteil optimiert die Wärmedämmung und nutzt solare Energiezugewinne.
- Profilierungen kantig.

In allen NIVEAU Holzarten verfügbar

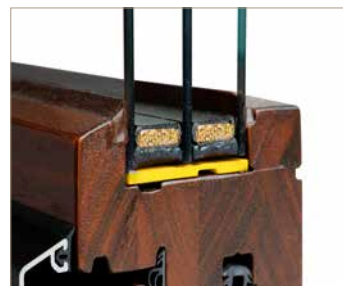
Details



Top-Oberflächenveredelung
in 4-schichtigem System-
aufbau – brillant, optimal
schützend.



Regenschutzschiene aus
eloxiertem Aluminium mit
maximaler Wasserkammer
und Rahmenabdeckung.
Abschluss mit zusätzlich
versiegelten Endkappen.*



Bei NIVEAU Standard:
Glas-Abstandhalter ausge-
führt als „Warme Kante“
(in schwarz).



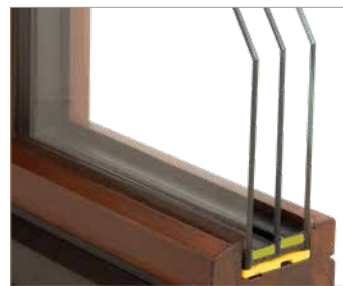
Überfälzte, kantige Glasleiste
in modernem Design – in den
Ecken verbunden – garantiert
ein dauerhaft ansprechendes
Fugenbild.



NIVEAU SafeSystem 2:
Markenbeschläge in Edelstahl-
Optik mit einbruchhemmender
Grundsicherung durch zwei
Stahl-Pilzkopfverriegelungen.
Zusätzliche Drehhemmung im
Scherenlager und Einstiegs-
sperre.

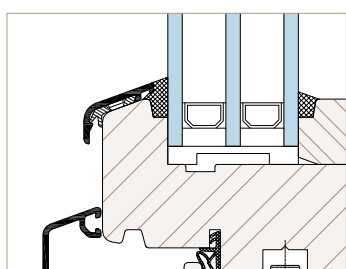


Eine weitere Dichtung im
Flügelüberschlag bringt zu-
sätzliche Dichtheit und opti-
miert die Schalldämmung.



Hochwertige NIVEAU 2- oder
3-fach-Verglasung (optional) mit
hoher Lichtdurchlässigkeit und
bestmöglicher Farbneutralität.

Option



Flügelabdeckprofil NIV 18

* Die Ausführung der Regenschutzschiene kann in Verbindung
mit Sonderelementen (Bogenfenster o.ä.) abweichend ausge-
führt werden.

ExclusivLine SR 10.92

ExclusivLine SR PH 10.92

Passivhaus-taugliche Komponente

Schmales Rahmen-/Flügeldesign für maximalen Lichteinfall –
die Gesamtoptik des Fensters wirkt leicht und modern.
Eine hochwärmedämmende Lösung als integraler Bestandteil
eines professionell abgestimmten Energiekonzeptes.







ExclusivLine SR 10.92

ExclusivLine SR PH 10.92 (ohne Abbildung)

System	U_w	U_g	g-Wert	T_L
10.92	0,80	0,5	53%	74%
PH 10.92	0,75	0,5	53%	74%

Systembeschreibung

- Bautiefe: 92 mm
- Schmales Rahmen- und Flügeldesign bei maximaler Stabilität.
- Der erhöhte Glasanteil optimiert die Wärmedämmung und nutzt solare Energiezugewinne.
- Zusätzliche Dämmeinlage im Blendrahmen. (System SR PH 10.92)
- Profilierungen kantig.

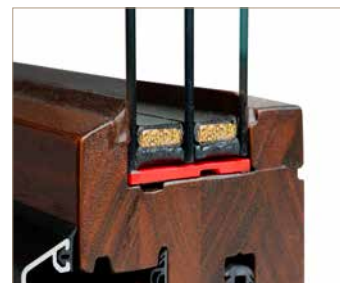
Details



Top-Oberflächenveredelung
in 4-schichtigem System-
aufbau – brillant, optimal
schützend.



Regenschutzschiene aus
eloxiertem Aluminium mit
maximaler Wasserkammer
und Rahmenabdeckung.
Abschluss mit zusätzlich
versiegelten Endkappen.*



Bei NIVEAU Standard:
Glas-Abstandhalter ausge-
führt als „Warme Kante“
(in schwarz).



Überfälzte, kantige Glasleiste
in modernem Design – in den
Ecken verbunden – garantiert
ein dauerhaft ansprechendes
Fugenbild.



NIVEAU SafeSystem 2:
Markenbeschläge in Edelstahl-
Optik mit einbruchhemmender
Grundsicherung durch zwei
Stahl-Pilzkopfverriegelungen.
Zusätzliche Drehhemmung im
Scherenlager und Einstiegs-
sperre.



Eine weitere Dichtung im
Flügelüberschlag bringt zu-
sätzliche Dichtheit und opti-
miert die Schalldämmung.

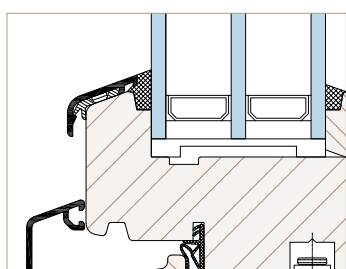


Die zusätzliche Dämmeinlage
(System SR PH 10.92) im
Blendrahmen optimiert die
Wärmedämmung.



Hochwertige NIVEAU 3-fach-
Verglasung mit hoher Lichtdurch-
lässigkeit und bestmöglicher
Farbneutralität.

Option



Flügelabdeckprofil NIV 18

* Die Ausführung der Regenschutzschiene kann in Verbindung
mit Sonderelementen (Bogenfenster o.ä.) abweichend ausge-
führt werden.

HistoricLine 10.68 HistoricLine 10.80

Das Stilfenster in authentischem Design. Für die originalgetreue Anpassung bei historischen, auch denkmalgeschützten Objekten. Ausgestattet mit allen Vorzügen moderner Fenstertechnik.

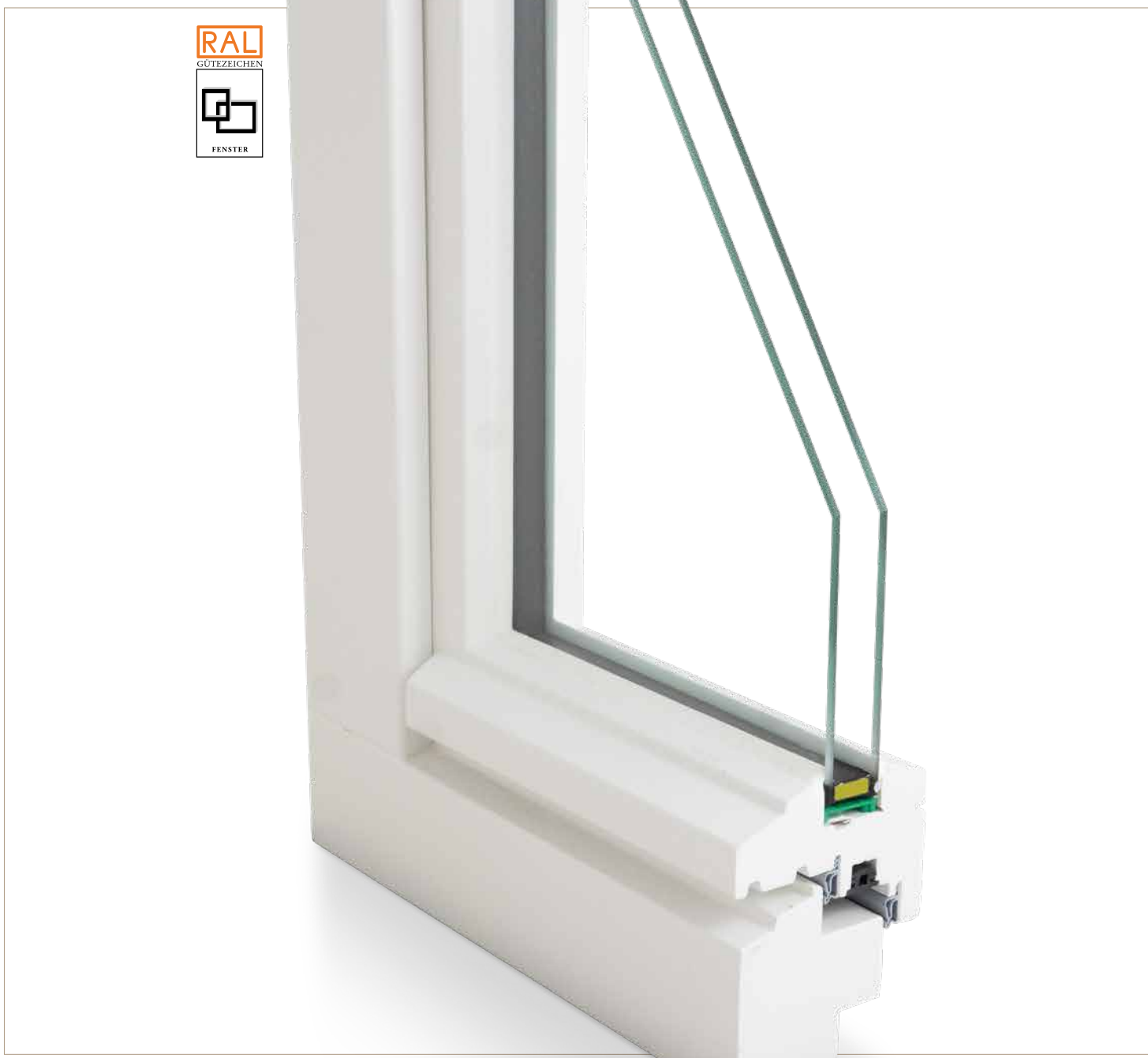


HistoricLine KF 10.68 HistoricLine KF 10.80

Bei Objekten, die besonderen Auflagen der Renovation unterliegen, kann die Ausführung mit „Kittfalzoptik“ (KF) eben diese ursprüngliche Verglasungsart nachempfinden.







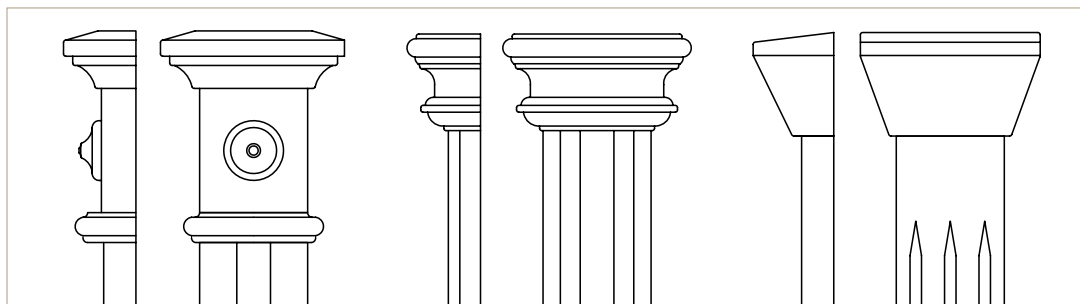
HistoricLine 10.68
HistoricLine 10.80 (ohne Abb.)

System	U_w	U_g	g-Wert	T_L
10.68	1,2	1,1	64%	82%
10.80	0,86	0,6*	53%	74%
10.92	0,79	0,5	53%	74%

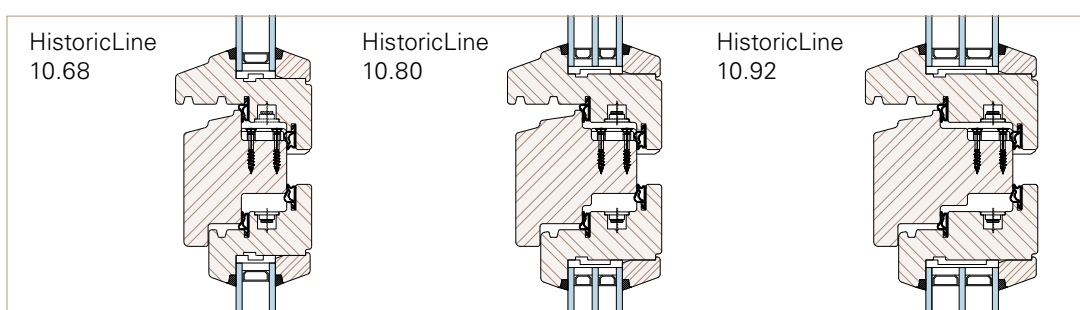
*3-fach-Verglasung

Systembeschreibung

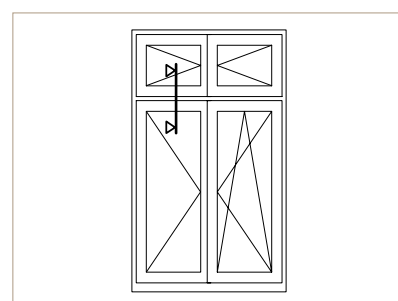
- Bautiefe System 10.68: 68 mm / System 10.80: 80 mm / System 10.92: 92 mm
- Stilfenster mit hochwertigen Ausstattungsmerkmalen, wie z.B. profilierte Wetterschenkel und vielfältigen Optionen (z.B. Schlagleisten mit Kapitellen oder auch Kämpferprofile) – in 3 Bautiefen verfügbar.
- Alle geometrischen Formen wie Schrägenfenster, Giebelfenster-Konstruktionen oder Rundbogenfenster sind umsetzbar.
- Weitere Ausstattungsoptionen im Bereich Wärme-, Schalldämmung und Einbruchhemmung.



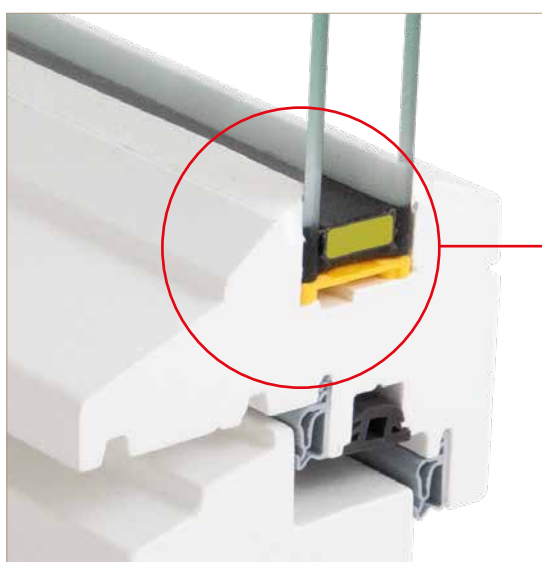
Kapitelle – ein charakteristisches Merkmal historischer Fenster-Designs und Ausdruck traditioneller Handwerkskunst. Eine von vielen originalgetreuen Ausstattungsmöglichkeiten.



Kämpfer mit Kämpferprofil (optional) und Wetterschenkel (Standard)



Beispiel Kämpfer, Oberlicht mit Flügel



• Kittfalzoptik (KF)

Der äußere Glasnacken verläuft etwa in dem Winkel, in dem früher der Kitt das Glas gehalten und abgedichtet hat.

HistoricLine KF 10.68 HistoricLine KF 10.80 (ohne Abb.)

System	U_w	U_g	g-Wert	T_L
KF 10.68	1,2	1,1	64%	82%
KF 10.80	0,86	0,6*	53%	74%

Systembeschreibung

- Bautiefe System KF 10.68: 68 mm
Bautiefe System KF 10.80: 80 mm

NIVEAU HistoricLine-Systeme sind in allen NIVEAU Holzarten verfügbar.

*3-fach-Verglasung

Hebeschiebeanlagen

NIVEAU Hebeschiebeanlagen schaffen neue Raumperspektiven. Großzügiges Panorama, hoher Bedienkomfort und modernste Wärmedämmung stehen für das Mehr an Licht und Lebensqualität in Ihrem Zuhause.





Hebeschiebeanlagen



- Optimierte Wärmedämmung und hochwärmedämmende Bodenschwelle
- Im Sinne der fachgerechten Abdichtung der Bodenschwelle und der dafür zugrunde liegenden Flachdachrichtlinien liefert NIVEAU alle Hebeschiebetüren mit oben gezeigtem Abdichtblech
- Sicherheitsausstattungen optional bis RC 2 möglich (systemabhängig)
- Hoher Bedienkomfort bereits in der Standardausführung

Weitere Informationen zu den verfügbaren Ausstattungsoptionen erhalten Sie bei Ihrem autorisierten NIVEAU Fachhandels-Partner.

Lieferbare Bautiefen:

HS 68 = 68 mm

HS 82 = 82 mm

HS 92 = 92 mm

Ausstattungsoptionen
für alle Systeme:

Komfortgetriebe,
Barrierefreie Bodenschwelle,
Elektroantrieb.



Barrierefreie Ausführung
gem. DIN 18040
5 mm Laufschiene

Die hochwertige Griffgarnituren sorgt für ein spiel- und geräuschfreies Ver- und Entriegeln mit einer dauerhaft hohen Funktionssicherheit.





Wohnen nach Maß: Funktionsvarianten

Mit unterschiedlichsten Funktionsvarianten bietet Ihnen NIVEAU ein Höchstmaß an Flexibilität bei der Umsetzung Ihrer individuellen Vorstellungen vom Bauen und Wohnen.

Vom beliebten Schwingfenster bis zur platzsparenden Falt-Schiebetür stehen Ihnen viele Wege offen:

- Schwingfenster
- Schiebefenster
- Vertikalschiebefenster
- Falt-Schiebetüren
- Parallel-Schiebetüren
- Barrierefreie Schwellen
- Rollladenaufsatzelemente

Bei Fragen zu Details und konkreten Umsetzungsmöglichkeiten wenden Sie sich bitte an Ihren NIVEAU Fachhandels-Partner. Er findet mit Ihnen zur idealen Lösung.

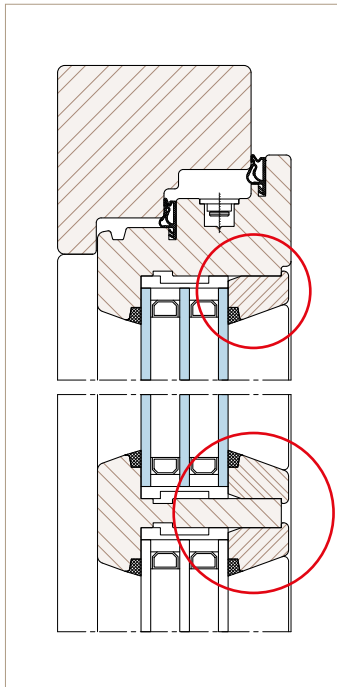


Barrierefreie Übergänge (hier gem. DIN 18040-4.3.3.1 Allgemeines – 20 mm Schwellenhöhe) auf Balkon und Terrasse sind komfortabel und altersgerecht. NIVEAU bietet Ihnen abgestimmte Lösungen für Neubau und Modernisierung.

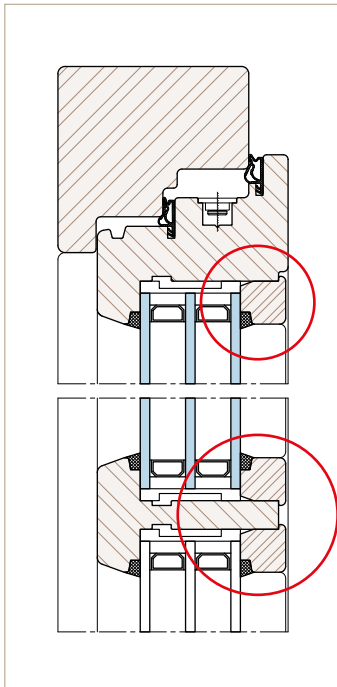
Zeitlose Akzente: Sprossenvarianten

Nicht nur bei Modernisierungen, auch bei Neubauten sind Sprossenlösungen ein interessantes Gestaltungselement, um Fassaden Charme und Charakter zu verleihen. Ob aufgeklebte und versiegelte Variante oder massive glasteilende

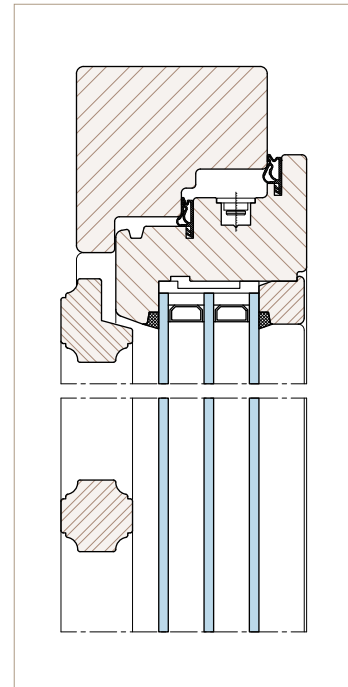
Ausführung – unterschiedliche Lösungen sind verfügbar. Zu den Vorteilen und Besonderheiten der verschiedenen Varianten berät Sie gerne Ihr NIVEAU Fachhandels-Partner.



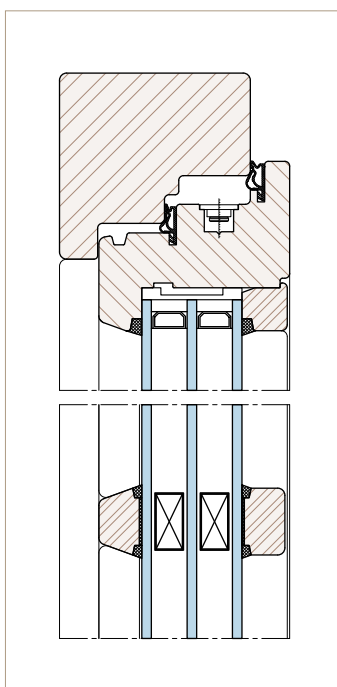
Massive, schräge, glasteilende Einsatzsprosse (z.B. 46 mm)



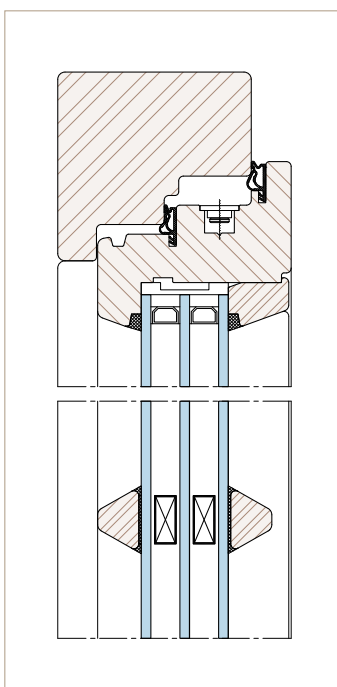
Massive, kantige, glasteilende Einsatzsprosse (z.B. 46 mm)



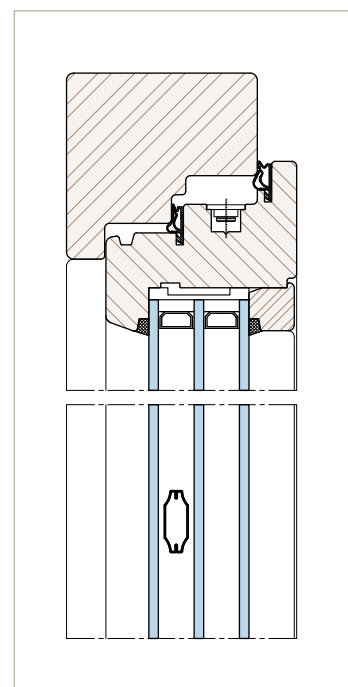
Vorsatzsprosse aufklappbar (30 mm)



Aufgeklebte und versiegelte Sprosse (System ExclusivLine 28 oder 36 mm)



Aufgeklebte und versiegelte Sprosse (System: HistoricLine 24 mm)



Sprosse im Scheibenzwischenraum (26 mm)





Fenstersprossen verleihen jedem Haus einen persönlichen Charakter.

Sicherheit beginnt bei einer guten Beratung

Sicherheit ist ein ganz besonders wertvolles Gut. Umso alarmierender ist die Entwicklung: Im Jahr 2024 wurden in Deutschland über 78.000 Wohnungseinbrüche registriert – ein leichter Anstieg gegenüber dem Vorjahr.

Fast jeder zweite Einbruchversuch scheiterte. Das zeigt deutlich, wie effektiv gute Sicherheitsmaßnahmen wirken. Machen Sie es Einbrechern daher so schwer wie möglich und legen Sie Wert auf eine durchdachte Sicherheitsausstattung.

Von der wirkungsvollen Grundsicherung bis zur amtlich geprüften Ausführung nach RC 2 bietet Ihnen NIVEAU dazu alle Optionen. Gerne berät Sie Ihr NIVEAU Fachhandels-Partner zu den detaillierten Möglichkeiten.



Anforderung und Klassifizierung (gem. DIN EN 1627)

Widerstands-klasse	Erwarteter Tätertyp, mutmaßliches Täterverhalten	Empfohlener Einsatzort des einbruchhemmenden Bauteils		
		A Wohnobjekte	B Gewerbe- objekte, öffentliche Objekte	C Gewerbe- objekte, öffentliche Objekte (hohe Gefährdung)
RC 1 N	Bauteile der Widerstandsklasse RC 1 N weisen einen Grundschutz gegen Aufbruchversuche mit körperlicher Gewalt wie Gegentreten, Gegenspringen, Schulterwurf, Hochschieben und Herausreißen auf (vorwiegend Vandalismus). Bauteile der Widerstandsklasse RC 1 N weisen nur einen geringen Schutz gegen den Einsatz von Hebelwerkzeugen auf.	Wenn Einbruchhemmung gefordert wird, wird der Einsatz der Widerstandsklasse RC 1 N nur bei Bau- teilen empfohlen, bei denen kein direkter Zugang (nicht ebenerdiger Zugang) möglich ist.		
RC 2 N*	Der Gelegenheitsräuber versucht, zusätzlich mit einfachen Werkzeugen wie Schraubendreher, Zange und Keile, das Bauteil aufzubrechen.	●	●	—
RC 2	Der Gelegenheitsräuber versucht, zusätzlich mit einfachen Werkzeugen wie Schraubendreher, Zange und Keile, das Bauteil aufzubrechen.	●	●	—

* Wenn Einbruchhemmung gefordert wird, ist der Einsatz der Widerstandsklasse RC 2 N nur bei Bauteilen zu empfehlen, bei denen kein direkter Angriff auf die eingesetzte Verglasung zu erwarten ist.

Weitere Empfehlungen der Polizei zum Thema „Sicherheit“ finden Sie online auf www.k-einbruch.de



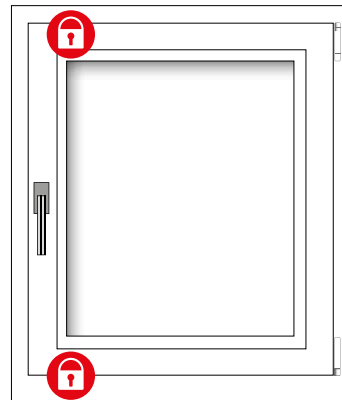
Grundsicherung

Mit Safesystem 2 verfügen alle NIVEAU Holzfenstersysteme (soweit fertigungstechnisch möglich) bereits in der Standardausführung über eine wirkungsvolle Grundsicherung.

SafeSystem 2

- Stahl-Pilzbolzenverriegelungen in Stahlsicherheitsschließbock oben und unten bieten einen wirksamen Aushebelschutz – auch in Kippstellung¹.
- Mit serienmäßiger Einstiegssperre.

¹ Versicherungstechnisch gilt ein Fenster in Kippstellung als geöffnetes Fenster!



- Der Komfort-Pilzbolzen ist in der Höhe verstellbar. So wird das Sicherheitsschließstück immer voll durch den Pilzbolzen hintergriffen. Fazit: Hohe Sicherheit auf Dauer.
- Die Kombination „rollend“, „justierbar“ und „leichtgängig“ macht den kompletten Beschlag äußerst verschleißarm und leicht zu bedienen.



- Bei Fenstern mit Stulpflügelgetriebe: Hier verhindern integrierte Blockierbleche das Öffnen des Falzhebels bei einem Einbruchversuch – ebenfalls bereits in der NIVEAU Grundausführung.



- Qualitätsfenstergriff mit Secustic-Sicherheitsfunktion²: der selbstsichernde Sperr-Mechanismus rastet bei der Betätigung mit hörbarem Präzisions-Klicken ein und verhindert das Verschieben des Fensterbeschlags von außen.

² Diese Funktion ist nur bei den NIVEAU-Standardgriffen gegeben.

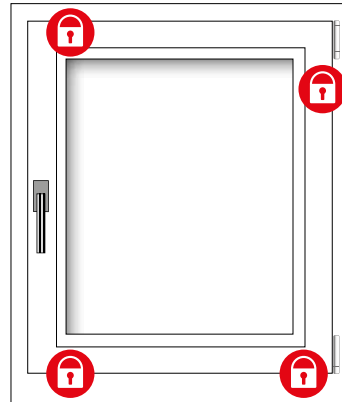


Optionen

Optional bietet Ihnen NIVEAU verschiedene Ausstattungsoptionen bis zur amtlich geprüften Ausführung „Einbruchhemmung nach RC 2“.

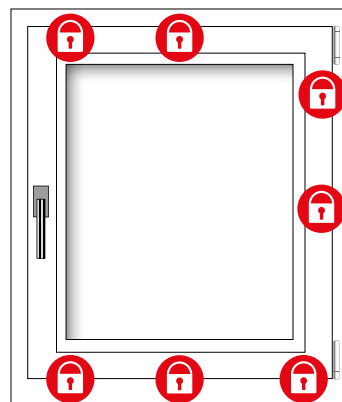
SafeSystem 3

- AhS-Sicherheitsbeschlag mit 4 Ecken-Verriegelung (AhS-Extra gemäß RAL RG607/13 der „Gütegemeinschaft Schloss und Beschlag, Velbert“)
- Qualitätsfenstergriff mit Secustic-Sicherheitsfunktion
- Optional: in Kombination mit einem abschließbaren Griff von 100 Nm und einem Getriebe-Anbohrschatz



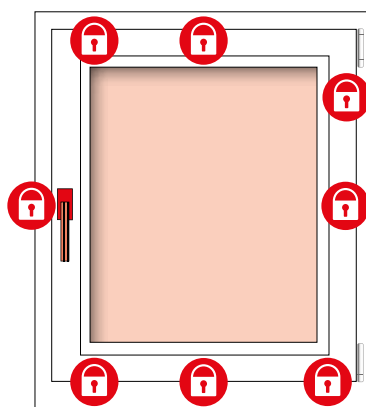
SafeSystem 4

- AhS-Sicherheitsbeschlag mit 4 Ecken-Verriegelung und zusätzlichen Pilzkopfverriegelungspunkten (Stückzahl in Abhängigkeit der Flügelgrößen – AhS-Extra gemäß RAL RG607/13 der „Gütegemeinschaft Schloss und Beschlag, Velbert“)
- Qualitätsfenstergriff mit Secustic-Sicherheitsfunktion
- Optional: in Kombination mit einem abschließbaren Griff von 100 Nm und einem Getriebe-Anbohrschatz



SafeSystem RC 2

- Höchste Sicherheit nach DIN EN 1627
- Amtlich geprüft für die Widerstandsklasse RC 2
- Je nach Flügelgröße mit den erforderlichen Sicherheitsverriegelungen
- Getriebe-Anbohrschatz
- Abschließbarer Sicherheitsgriff
- P4A-Sicherheitsverglasung inkl. sicherheitstechnischer Glasanbindung



NIVEAU ist als Hersteller geprüfter und zertifizierter, einbruchhemmender Fenster im Verzeichnis der „Kommission Polizeiliche Kriminalprävention“ gelistet (einzusehen unter www.polizei.bayern.de).

Wohnen mit Wohlfühlfaktor

Schallschutz- oder Sicherheitsverglasungen, Lösungen für optimierte Wärmedämmung oder einfach nur Sichtschutz – mit individuellen Verglasungen verwirklichen Sie Ihre ganz persönliche Vorstellung vom Wohnen im eigenen Heim.





Verglasungen: Lösungen für das individuelle Wohnen

Wärmedämmung

Die Verglasung leistet bei Fenstern einen wesentlichen Beitrag zur Wärmedämmung. NIVEAU Holzfenster bieten hier bereits in der Grundausführung hervorragende Werte sowie eine hohe Lichtdurchlässigkeit und bestmögliche Farbneutralität. System-abhängig sind weitere Optimierungen durch entsprechende Wärmeschutzgläser möglich.

Verglasung	U _g	g-Wert	T _L
2-fach	1,1	64%	82%
3-fach	0,6	53%	74%
	0,5	53%	74%

U_g-Wert:

Der U_g-Wert bezeichnet die Wärmedurchlässigkeit der Verglasung. Je geringer dieser Wert ist, umso höher die Wärmedämmung.

g-Wert:

Unter dem g-Wert versteht man den Wert für den Wärmegewinn durch Sonneneinstrahlung. Je höher dieser Wert ist, umso größer der Energiegewinn.

T_L-Wert:

Der T_L-Wert ist eine Angabe über die Lichtdurchlässigkeit im Bereich der Wellenlänge des sichtbaren Lichtes. Der %-Wert ist bezogen auf die Helligkeitsempfindlichkeit des

menschlichen Auges. Je höher dieser Wert ist, umso mehr Licht gelangt in den Raum.

Sicherheit

Entsprechende Spezialgläser tragen dazu bei, die Sicherheit Ihrer NIVEAU-Fenster Ihren persönlichen Vorstellungen entsprechend zu erhöhen. Ihr NIVEAU Fachhandels-Partner berät Sie gerne zu den Möglichkeiten.



ESG
Einscheiben-Sicherheitsglas

Das „vorgespannte“ Spezialglas ist widerstandsfähiger gegenüber mechanischen Stoßbelastungen und reduziert aufgrund des spezifischen Bruchverhaltens (Kompaktbruch in kleine, stumpfe Scherben) bei einem Unfall die Verletzungsgefahr.



VSG
Verbund-Sicherheitsglas

Hier verbindet eine reißfeste Folie zwei oder mehr Scheiben. Das Einschlagen der Scheibe ist nur schwer möglich, da die Bruchstücke fest an der Folie haften bleiben.

Durchwurfhemmende Verglasung nach DIN EN 356

Diese sind in verschiedenen Beanspruchungsgruppen unterteilt (P2A / P4A) und werden in Kombination mit entsprechenden Sicherheitsbeschlägen für den Einbruchschutz empfohlen.

Schallschutz

Die Konstruktion der NIVEAU Holzfenster mit 2-fach-Dichtsystem und das verwendete Markenglas bieten bereits in der Grundausführung gute Schalldämmwerte. Mit geprüften Spezialverglasungen unterschiedlicher Schallschutzklassen kann die Schalldämmung zusätzlich erhöht werden.

Schallschutzklaasse	1	2	3	4	5
Schalldämm-Maß* (dB)	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49

* Gibt an, um wieviel dB sich der Schallpegel verringert.

Geräusche in Dezibel



40 dB

Vogelgezwitscher



75 dB

Fahrgeräusch eines PKW



80 dB

Fahrgeräusch eines Motorrades



90 dB

Fahrgeräusch eines LKW



110 dB

Fahrgeräusch eines Schnellzuges



140 dB

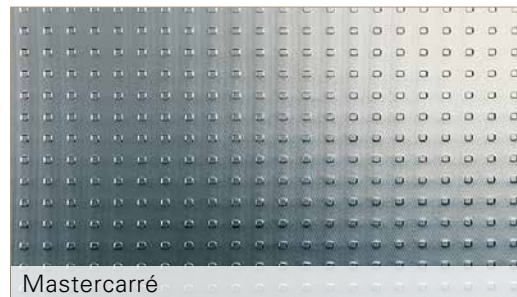
Fluggeräusch eines Düsenflugzeuges

Sichtschutz (Auszug)

Glas als optischer Akzent und Sichtschutz – auch in diesem Bereich bietet Ihnen NIVEAU selbstverständlich zahlreiche Ausstattungsmöglichkeiten. Ihr NIVEAU Fachhandels-Partner hält entsprechende Original-Muster für Sie bereit.



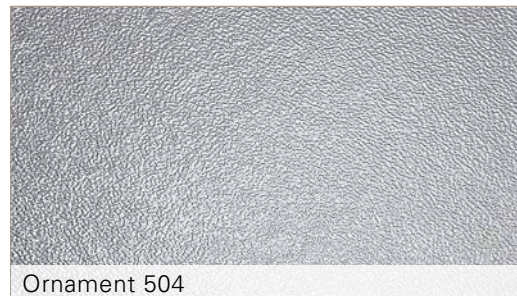
Satinato



Mastercarré



Chinchilla



Ornament 504



Nachhaltigkeit – Fenster mit Verantwortung

Nachhaltigkeit ist für uns kein Trend, sondern eine Haltung! Von der Auswahl der Rohstoffe über die Produktion bis zum fertigen Fenster achten wir auf Umweltschutz, Ressourcenschonung und Langlebigkeit. So verbinden wir Qualität mit Verantwortung – für Menschen, Klima und kommende Generationen.

Nachwachsende Rohstoffe

Holz ist ein umweltfreundliches Material, welches kontinuierlich nachwächst. Wir verarbeiten ausgesuchte Holzqualitäten aus verantwortungsvoller und nachhaltiger Forstwirtschaft.

Energieeffizienz

Unsere Fenster sorgen für eine optimale Wärmedämmung und helfen, Heizenergie einzusparen. Das senkt die CO₂-Bilanz Ihres Hauses dauerhaft.

Umweltschonende Produktion

Wir setzen auf umweltfreundliche Lacke und Lasuren auf Wasserbasis, die ein gesundes Wohnklima fördern. Durch konsequente Abfallvermeidung, Recycling sowie den effizienten Einsatz von Energie und Rohstoffen tragen wir aktiv zum Schutz von Umwelt und Ressourcen bei.

Langlebigkeit & hohe Formstabilität

Hochwertige Materialien und eine sorgfältige Verarbeitung verlängern die Lebensdauer der Fenster. Bei regelmäßiger Wartung und Pflege können Holzfenster eine Lebensdauer von 30 Jahren oder darüber hinaus erreichen.





Meranti select

Bei NIVEAU wird ausschließlich sortierte Ware mit einer Rohdichte von ca. 450 bis 550 kg/m³ verarbeitet. Dies spricht für die hohe Qualität dieses Holzes. Dauerhaftigkeitsklasse 3.



Kiefer

Sortierte Ware mit einer Rohdichte von ca. 520 kg/m³. Mit erhöhtem Pflegeaufwand verbunden und nur für den Einbau bei indirekter Bewitterung empfohlen. Aufgrund des erhöhten Harzanteils nicht für dunkle Oberflächen geeignet. Dauerhaftigkeitsklasse 3-4.



Eiche

Ein hochwertiges Holz mit charakteristischer Optik, das seit Jahrtausenden als natürlicher Werkstoff genutzt wird. Die Rohdichte von 730 bis 850 kg/m³ spricht für die besondere Qualität des Holzes. Dauerhaftigkeitsklasse 2.



Fichte

Die durchschnittliche Rohdichte liegt (ca. 400 bis 500 kg/m³) etwas unter der von Kiefer. Mit erhöhtem Pflegeaufwand verbunden und nur für den Einbau bei indirekter Bewitterung empfohlen. Aufgrund des erhöhten Harzanteils nicht für dunkle Oberflächen geeignet. Dauerhaftigkeitsklasse 4.



Lärche

Die Rohdichte liegt im Vergleich zu Fichte und Kiefer höher (ca. 620 kg/m³), das Holz ist damit härter und robuster. Aufgrund des erhöhten Harzanteils nicht für dunkle Oberflächen geeignet. Dauerhaftigkeitsklasse 3.



Eukalyptus-FSC

Ein aufgrund seiner homogenen Farbe optisch ansprechendes und vielseitiges Holz mit einer Rohdichte von mind. 500 kg/m³. Die von NIVEAU verarbeitete Ware stammt ausschließlich aus 100 % FSC-zertifizierter Forstwirtschaft.



Schwarzwälder Tanne

Ein regionales Holz mit einer Rohdichte von ca. 400 bis 500m³. Mit erhöhtem Pflegeaufwand verbunden und nur für den Einbau indirekter Bewitterung empfohlen. Die von NIVEAU verarbeitete Ware stammt ausschließlich aus 100% PEFC-zertifizierter Forstwirtschaft. Dauerhaftigkeitsklasse 4.

Schönes bewahren

Die aufwändige NIVEAU Oberflächenbehandlung schützt und optimiert die natürlichen Eigenschaften des Holzes. Ein entscheidendes Kriterium für Langlebigkeit und Werterhalt der NIVEAU Holzfenster.

Der Oberflächenaufbau der NIVEAU Holzfenster unterliegt in der Ausführung garantieren den vorgegebenen Normen (DIN 68800 bzw. EN 350-2). So werden die entsprechenden Holzarten in separaten Arbeitsgängen im 4-fach-Systemaufbau mit entsprechenden Zwischenschliffen imprägniert, grundiert, lasiert und schlussbe-

schichtet. Je nach Farbauswahl ist sogar ein 5-fach-Systemaufbau erforderlich. Eckverbindungen werden vor dem Lackieren zusätzlich mit einem Schutzfilm versiegelt.

Es werden ausschließlich Markenlasuren verwendet, die die natürliche Schönheit der Edelhölzer bewahren und vor Wind, Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit schützen. Und das sehr umweltbewusst: NIVEAU Lasuren erfüllen die Sicherheitsnorm für Kinderspielzeug.

Niveau Farbtöne „lasierend“ (Auszug)



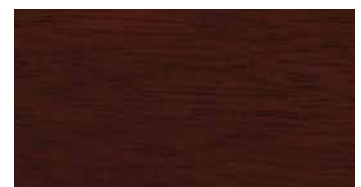
Eiche classic
Holzart Meranti select



Golden Oak
Holzart Meranti select



Legnorosso
Holzart Meranti select



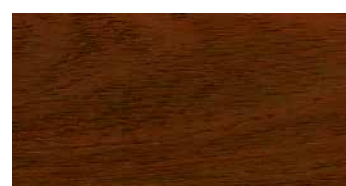
Dark Palisander
Holzart Meranti select



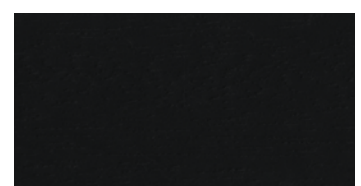
Eiche dunkel
Holzart Meranti select



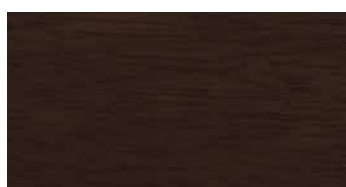
Cupay
Holzart Meranti select



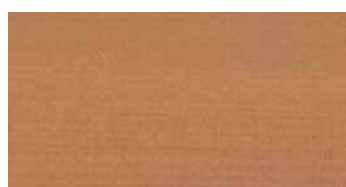
Lauro Preto
Holzart Meranti select



Ebenholz
Holzart Meranti select



African Blackwood
Holzart Meranti select



Rotbuche
Holzart Lärche



Amber
Holzart Lärche



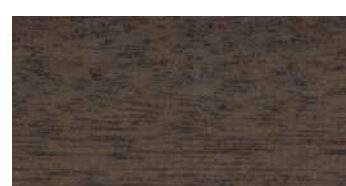
Monterey Pine
Holzart Lärche



Marmorgrau
Holzart Lärche



Atlasgrau
Holzart Lärche



Stahlgrau
Holzart Meranti select



Wengé
Holzart Meranti select

Die gezeigten Farbtöne sind mit Holzart bedingten Abweichungen auch für andere Holzarten gültig*. Für detaillierte Angaben steht Ihnen Ihr NIVEAU-Fachhandels-Partner vor Ort gerne zur Verfügung. Er hält auch Originalmuster der verschiedenen Farbtöne für Sie bereit.

Niveau Farbtöne „deckend“ (Auszug)



Cremeweiß-deckend
Holzart Meranti select



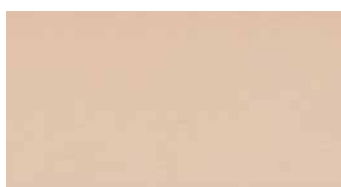
Hellelfenbein-deckend
Holzart Meranti select



Lehmbraun-deckend
Holzart Meranti select



Mahagonibraun-deckend
Holzart Meranti select



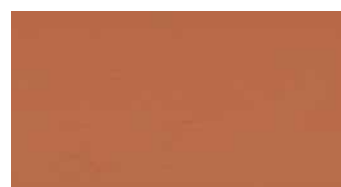
Amber-deckend
Holzart Meranti select



Monterey Pine-deckend
Holzart Meranti select



Rotbuche-deckend
Holzart Meranti select



Kotibé-deckend
Holzart Meranti select



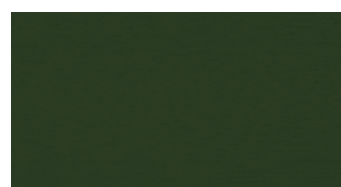
Rubinrot-deckend
Holzart Meranti select



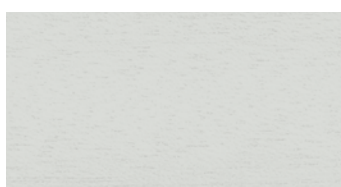
Kobaltblau-deckend
Holzart Meranti select



Moosgrün-deckend
Holzart Meranti select



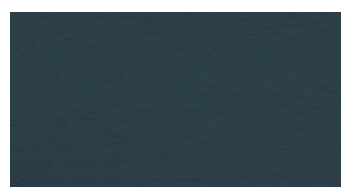
Tannengrün-deckend
Holzart Meranti select



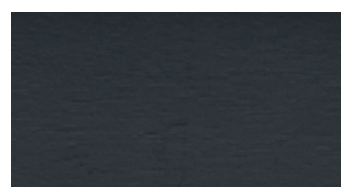
Lichtgrau-deckend
Holzart Meranti select



Fenstergrau-deckend
Holzart Meranti select



Anthrazitgrau-deckend
Holzart Meranti select



Graphitgrau-deckend
Holzart Meranti select

*Bitte beachten Sie dazu die Hinweise und möglichen Einschränkungen der NIVEAU Farbübersicht.

Maserung und Farbbegebung der gezeigten Hölzer unterliegen natürlichen Schwankungen. Abweichungen zu Katalogabbildungen sind daher nicht zu vermeiden und unterstreichen den Unikatcharakter eines Elementes aus natürlichem Holz. Auch drucktechnisch bedingt sind Abweichungen zu den Original-Farbtönen nicht zu vermeiden.

Deutsche Markenqualität: Griffolive mit Secustic-Funktion

<p>Alle Dreh-, Kipp- und Dreh-Kipp-Fenster erhalten in der Grundausführung eine patentierte Design-Griffolive mit Sperr-Mechanismus. Dieser rastet mit hörbarem Klicken ein und verhindert das Verschieben des Fensterbeschlag von außen.</p>	<p>Grundausführung</p>	<p>Griffolive mit Druckknopf Ausstattungsoption</p>	<p>Abschließbare Griffe Ausstattungsoption</p>
			
	Edelstahloptik	Edelstahloptik	Silberoptik
	Weiß	Edelstahloptik	Weiß

Alternative Design- und Materialausführungen (Auszug)

					
FSB* Edelstahl massiv	NMH* Titan	NH0700 SF mit SecuForte- Funktion	NHO737 Edelstahloptik	NHO737 Schwarz-matt	NHO737AS/ 100 Nm abschließbar, Schwarz-matt

* Diese Griffalternativen besitzen keine Secustic-Funktion.

Griffe

Neben dem patentierten Secustic-Griff, der als NIVEAU-Standard geliefert wird, sind weitere Funktions- und Modellvarianten verfügbar – u.a. Griffe mit Druckknopf (z.B. zur erschwertten Bedienung für Kleinkinder oder bei Kipp-Öffnung) oder auch abschließbare Griffe (erhöhter Betätigungsenschutz und Vorschrift bei allen einbruchhemmenden Ausführungen gem. DIN 1627 ff).





Qualität
made in
Germany



Technische Änderungen und
Druckfehler vorbehalten.

Konzepte für ein schöneres Zuhause – von NIVEAU:
Holz- und Holz-Aluminium-Verbundkonstruktionen

- Fenster
- Haustüren
- Panorama-Elemente
- Schiebeanlagen
- Passivhaus-Elemente
- Pfosten-Riegelkonstruktionen

Ihr NIVEAU Fachhandelspartner:

