

Fenster February







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	1-5
TopLine SR 10.68	6	5-9
ExclusivLine SR 10.82	10-	13
ProfilLine 10.68 / 10.82	14-	17
ExclusivLine SR 10.92 / SR PH 10.92	18-	21
HistoricLine	22-	23
HistoricLine 10.68 / 10.82		24
HistoricLine KF 10.68 / 10.82		25
Hebeschiebeanlagen	26-	29
Funktionsvarianten	30-	31
Sprossenvarianten	32-	33
Sicherheitstechnik	34-	37
Verglasungen	38-	41
Holzarten	42-	43
Farbtöne	44-	45
Griffe	46-	47





NIVEAU Holzfenstersysteme

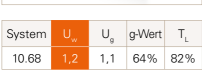
Richtungsweisende Technik, hochwertige handwerkliche Details, ausgesuchte Holzqualitäten: NIVEAU Holzfenster sind Gestaltungselement, integraler Bestandteil der Wärmedämmung und Schallisolierung eines Hauses, machen Ihr Zuhause sicherer und tragen so entscheidend zur Wohn- und Lebensqualität bei.

TopLine SR 10.68

ExclusivLine SR 10.82

ProfilLine 10.68 ProfilLine 10.82







System	U_{w}	U _g	g-Wert	T _L
10.82	1,2	1,1	64%	82%
10.82	0,88	0,6	53%	74%



System	U_{w}	U_{g}	g-Wert	T_{L}
10.68	1,2	1,1	64%	82%
10.82	0,88	0,6	53%	74%

Welches System passt zu welcher Anforderung? Unsere Empfehlung:

Passivhaus		
Neubau	•	(System 10.82)
Modernisierung	•	(System 10.68/10.82)
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 Wärmedämmeigenschaft 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. -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.

ExclusivLine SR 10.92 ExclusivLine SR PH 10.92* HistoricLine 10.68 HistoricLine 10.82 HistoricLine KF 10.68 HistoricLine KF 10.82







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%

System	U _w	U_{g}	g-Wert	T_L
10.68	1,3	1,1	64%	82%
10.82	0,87	0,6	53%	74%

System	U_{w}	U _g	g-Wert	T_L
KF 10.68	1,3	1,1	64%	82%
KF 10.82	0,87	0,6	53%	74%

^{* (}mit PU-Dämmung im Rahmen)

(System PH 10.92)		
(System 10.92)		
	•	•

Alle im Prospekt angegebenen $\rm U_w$ -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 $\rm U_f$ -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.



Abb.: Sonderausstattung Blockrahmen





TopLine SR 10.68

U_{w}	U _g	g-Wert	T_L
1,2	1,1	64%	82%

Systembeschreibung

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

In allen NIVEAU Holzarten verfügbar.



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



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



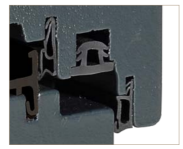
Bei NIVEAU Standard: Glas-Abstandhalter ausgeführt als "Warme Kante" (in schwarz).



Überfälzte Glasleiste – 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 Einstiegssperre.



Eine weitere Dichtung im Flügelüberschlag bringt zusätzliche Dichtheit und optimiert die Schalldämmung.



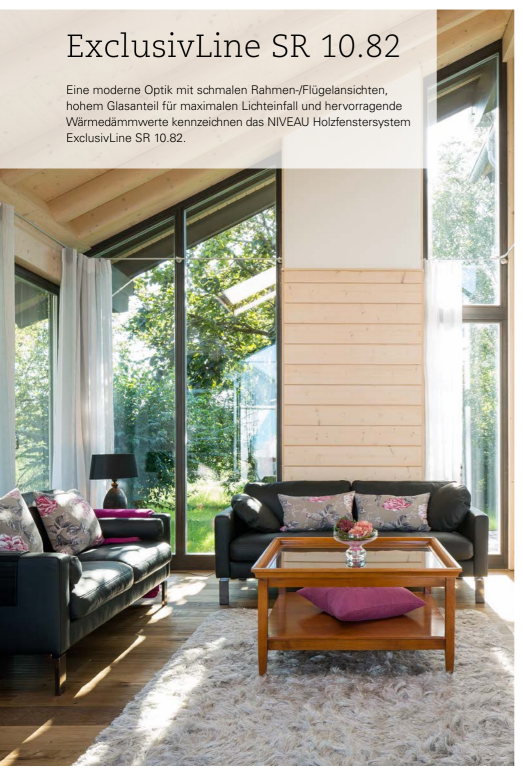
Hochwertige NIVEAU 2-fach-Verglasung mit hoher Lichtdurchlässigkeit und bestmöglicher Farbneutralität.

Option



Flügelabdeckprofil

^{*} Die Ausführung der Regenschutzschiene kann in Verbindung mit Sonderelementen (Bogenfenster o.ä.) abweichend ausgeführt werden.









ExclusivLine SR 10.82

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

In allen NIVEAU Holzarten verfügbar



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



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



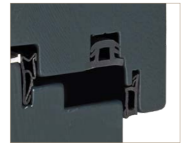
Bei NIVEAU Standard: Glas-Abstandhalter ausgeführt als "Warme Kante" (in schwarz).



Überfälzte Glasleiste – 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 Einstiegssperre.



Eine weitere Dichtung im Flügelüberschlag bringt zusätzliche Dichtheit und optimiert die Schalldämmung.



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

Option



Flügelabdeckprofil

^{*} Die Ausführung der Regenschutzschiene kann in Verbindung mit Sonderelementen (Bogenfenster o.ä.) abweichend ausgeführt werden.









ProfilLine 10.82 (ohne Abbildung)

System	U _w	U _g	g-Wert	T_L
10.68	1,2	1,1	64%	82%
10.82	0,88	0,6*	53%	74%

^{*3-}fach-Verglasung

Systembeschreibung

- Bautiefe System 10.68: 68 mm Bautiefe System 10.82: 82 mm
- Klassisches Design mit harmonischen Rahmen- und Flügeldimensionen – in 2 Bautiefen verfügbar.
- Profilierte Rahmen und Flügel innen und außen.

In allen NIVEAU Holzarten verfügbar



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



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



Bei NIVEAU Standard: Glas-Abstandhalter ausgeführt als "Warme Kante" (in schwarz).



Überfälzte Glasleiste – 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 Einstiegssperre.

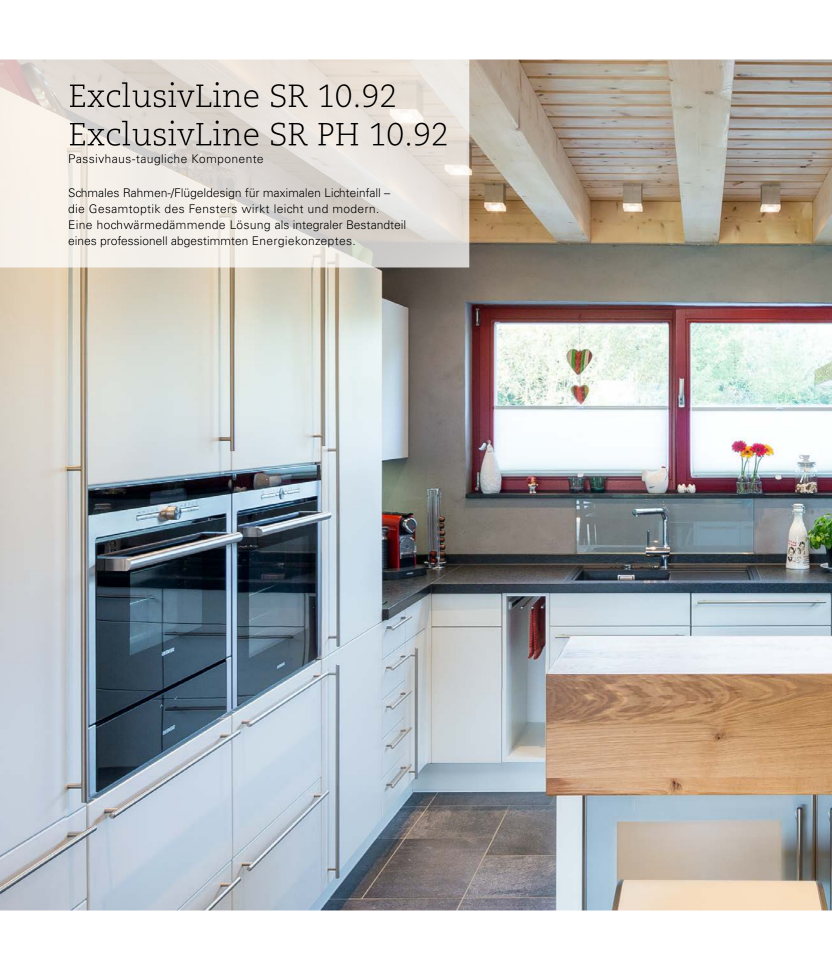


Eine weitere Dichtung im Flügelüberschlag bringt zusätzliche Dichtheit und optimiert die Schalldämmung.



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

^{*} Die Ausführung der Regenschutzschiene kann in Verbindung mit Sonderelementen (Bogenfenster o.ä.) abweichend ausgeführt werden.







ExclusivLine SR 10.92 (ohne Abbildung)
ExclusivLine SR PH 10.92

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%

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.

Verfügbare Holzarten:

Meranti select, Lärche, Eiche, andere Holzarten auf Anfrage.



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



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



Bei NIVEAU Standard: Glas-Abstandhalter ausgeführt als "Warme Kante" (in schwarz).



Überfälzte Glasleiste – 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 Einstiegssperre.



Eine weitere Dichtung im Flügelüberschlag bringt zusätzliche Dichtheit und optimiert die Schalldämmung.



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



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

Option



Flügelabdeckprofil

^{*} Die Ausführung der Regenschutzschiene kann in Verbindung mit Sonderelementen (Bogenfenster o.ä.) abweichend ausgeführt werden.









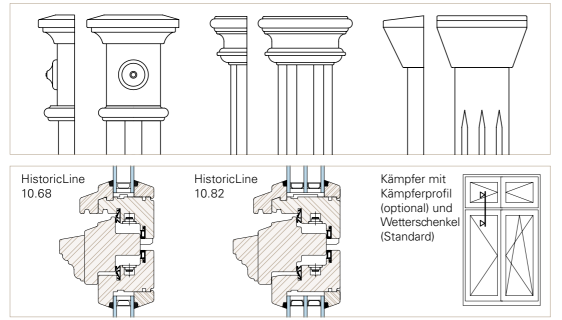
HistoricLine 10.68
HistoricLine 10.82 (ohne Abb.)

System	U _w	U _g	g-Wert	T _L
10.68	1,3	1,1	64%	82%
10.82	0,87	0,6*	53%	74%

^{*3-}fach-Verglasung

Systembeschreibung

- Bautiefe System 10.68: 68 mm / System 10.82: 82 mm
- Stilfenster mit hochwertigen Ausstattungsmerkmalen, wie z.B. profilierte Wetterschenkel und vielfältigen Optionen (z.B. Schlagleisten mit Kapitellen oder auch Kämpferprofile) in 2 Bautiefen verfügbar.
- Alle geometrischen Formen wie Schrägfenster, 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.

Beispiel Kämpfer, Oberlicht mit Flügel

Abbildung mit angefrästem Wetterschenkel – bei Bogenfenstern oder als Sonderwetterschenkel nur in aufgeleimter Ausführung möglich.



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 10.82 (ohne Abb.)

System	U_w	U _g	g-Wert	T _L
KF 10.68	1,3	1,1	64%	82%
KF 10.82	0,87	0,6*	53%	74%

Systembeschreibung

• Bautiefe System KF 10.68: 68 mm Bautiefe System KF 10.82: 82 mm NIVEAU HistoricLine-Systeme sind in allen NIVEAU Holzarten verfügbar.

^{*3-}fach-Verglasung





Hebeschiebeanlagen



- Optionale Ausführung
 (Entwässerungsrinne bauseits je nach bauseitiger Anforderung)
 - Barrierefreie Ausführung gem. DIN 18040 5 mm Laufschiene

- 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.



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





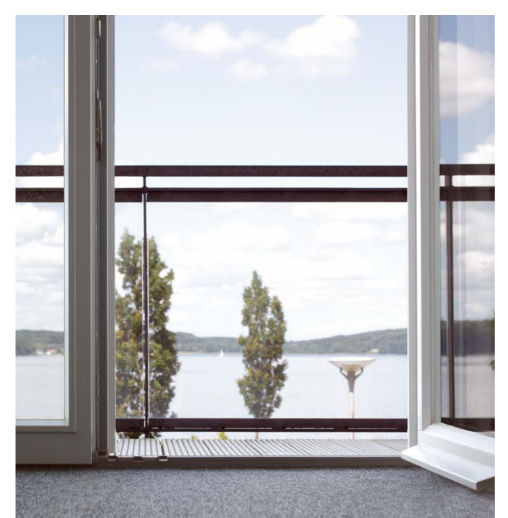
Wohnen nach Maß: Funktionsvarianten

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

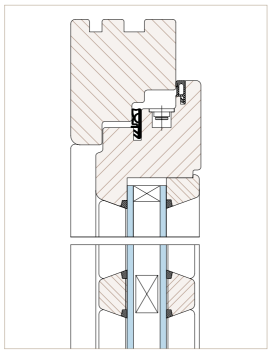
Bei Fragen zu Details und konkreten Umsetzungsmöglichkeiten wenden Sie sich bitte an Ihren NIVEAU Fachhandels-Partner. Er findet mit Ihnen zur idealen Lösung.



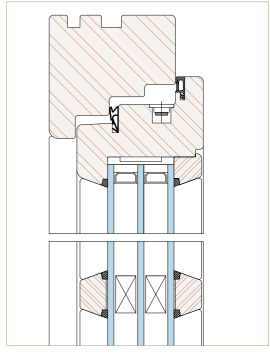
Barrierefreie Übergänge (hier gem. DIN 18040-4.3.3.1 Allgemeines – 20 mm Schwellenhöhe) auf Balkon und Terrasse sind komfortabel und altersgerecht. NIVEAU bietet Ihnen abgestimmte Lösungen für Neubau und Modernisierung.

Zeitlose Akzente: Sprossenvarianten

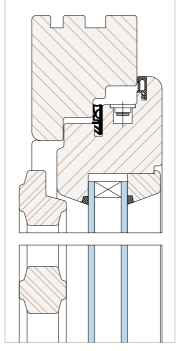
Nicht nur bei Modernisierungen, auch bei Neubauten sind Sprossenlösungen ein interessantes Gestaltungselement, um Fassaden Charme und Charakter zu verleihen. Ob aufgeklebte und versiegelte Variante oder massive glasteilende Ausführung – unterschiedliche Lösungen sind verfügbar. Zu den Vorzügen und Besonderheiten der verschiedenen Varianten berät Sie gerne Ihr NIVEAU Fachhandels-Partner.



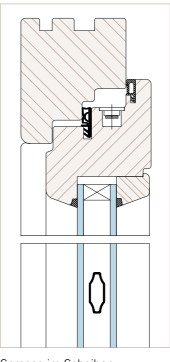
Aufgeklebte und versiegelte Sprosse (28 oder 36 mm)



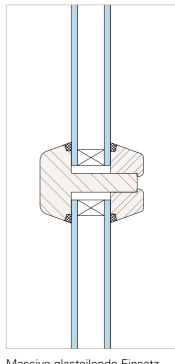
Aufgeklebte und versiegelte Sprosse (28 oder 36 mm)



Vorsatzsprosse aufklappbar (30 mm)



Sprosse im Scheiben-Zwischenraum (26 mm)

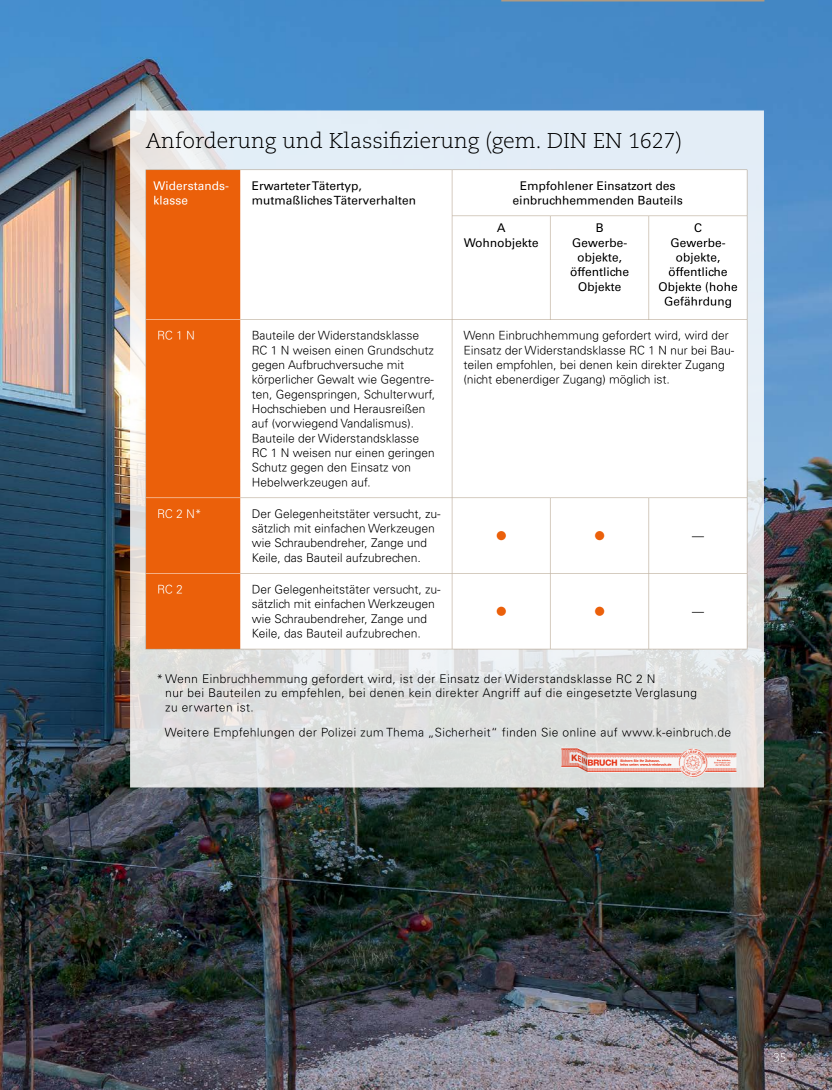


Massive glasteilende Einsatzsprosse (z.B. 46 mm)



Fenstersprossen verleihen jedem Haus einen persönlichen Charakter.



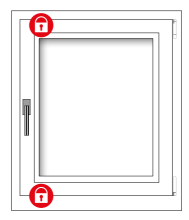


Grundsicherung

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.
- 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.
- $^{\rm 2}$ Diese Funktion ist nur bei den NIVEAU-Standardgriffen gegeben.

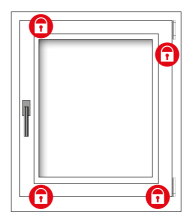


Optionen

Optional bietet Ihnen NIVEAU verschiedene Ausstattungsoptiotionen bis zur amtlich geprüften Ausführung "Einbruchhemmung nach RC 2".

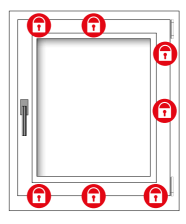
SafeSystem 3

- AhS-Sicherheitsbeschlag mit 4 Ecken-Verriegelung (AhS-Extra gemäß RAL RG607/13 der "Gütegemeinschaft Schloss und Beschlag, Velbert")
- Qualitätsfenstergriff mit Secustic-Sicherheitsfunktion
- In Kombination mit einem abschließbaren Griff von 100 Nm und einem Getriebe-Anbohrschutz vergleichbar mit der Sicherheitsstufe RC 1 N



SafeSystem 4

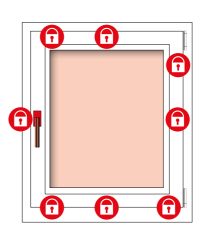
- Sicherheitsbeschlag mit der Verriegelungstechnik der Sicherheitsstufe RC 2
- Je nach Flügelgröße mit den erforderlichen Sicherheitsverriegelungen
- In Kombination mit einem abschließbaren Griff von 100 Nm und einem Getriebe-Anbohrschutz vergleichbar mit der Sicherheitsstufe RC 2 N



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

SafeSystem RC 2

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







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. Systemabhängig sind weitere Optimierungen durch enstprechende 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_{q} -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_I -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 Fachandels-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.

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.



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.

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.

Schallschutzklasse	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



Vogelgezwitscher



Fahrgeräusch eines PKW



Fahrgeräusch eines Motorrades



Fahrgeräusch eines LKW



Fahrgeräusch eines Schnellzuges



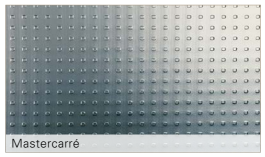
Fluggeräusch eines Düsenflugzeuges

Sichtschutz (Auszug)

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













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.

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 garantiert 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)





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)



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

Maserung und Farbgebung 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



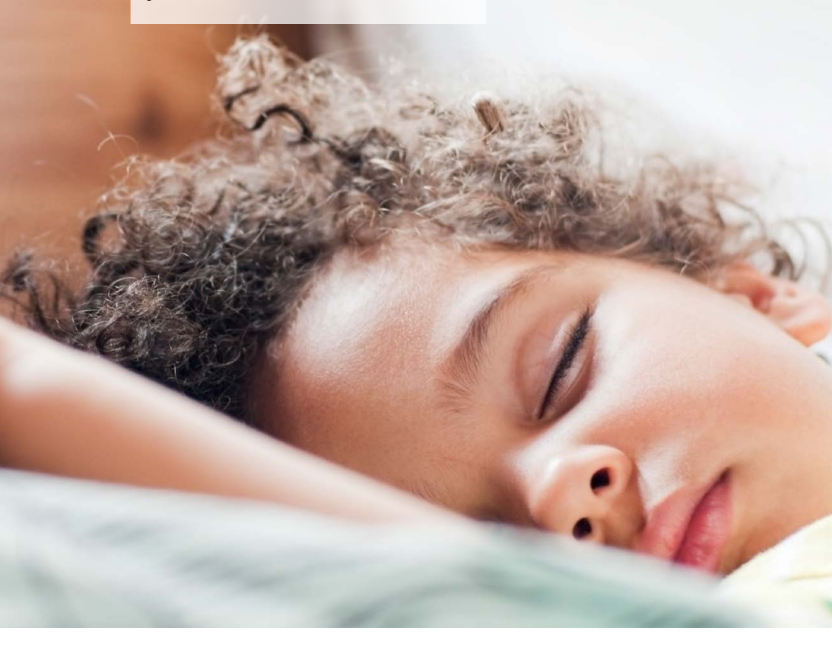
Alternative Design- und Materialausführungen (Auszug)



^{*} 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 erschwerten Bedienung für Kleinkinder oder bei Kipp-Öffnung) oder auch abschließbare Griffe (erhöhter Betätigungsschutz und Vorschrift bei allen einbruchhemmenden Ausführungen gem. DIN 1627 ff).







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

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

Ihr NIVEAU Fachhandelspartner:



















