KUNSTSTOFF FENSTER



BESTÄNDIGKEIT UND ... FUNKTIONALITÄT

DIE HERSTELLUNG

Die Herstellung hochwertiger Fenster und Türen ist unsere Leidenschaft. Für die Produktion verwenden wir nur die besten Materialien. Zu deren Besonderheiten zählen neben der hohen Wärmedämmung auch die hervorragende Statik. Ein weiterer Pluspunkt ist die ausgezeichnete Farbechtheit. Unsere OKNOPLAST-Fenster bleiben dauerhaft schön – statt zu vergilben oder zu verbleichen.

Wir verwenden ausschließlich geprüfte Profile der RAL-Güteklasse A der renommierten Marke Veka aus Deutschland.

FENSTERGRIFFE

Die überdurchschnittliche Qualität der Griffe wird in Tests mit extra langen Testzyklen von 15.000 Öffnungs- und Schließbewegungen unter Beweis gestellt. Laut DIN-Norm sind hier lediglich 10.000 Zyklen vorgesehen.

EPDM — DICHTUNGEN DER NEUESTEN GENERATION

Möchten Sie lieber eine schwarze, graue oder braune Dichtung? Ganz nach Ihrem Wunsch stimmen wir unsere Hochleistungsdichtungen farblich auf die Fensterfarbe ab – so werden Ihre Fenster noch individueller und schöner. Außerdem sind die EPDM-Dichtungen extrem beständig gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlung, was langfristig für zusätzliche Energieeinsparung sorgt.



SICHER UND ENERGIESPAREND

HOCHWERTIGE BESCHLÄGE MIT EINGEBAUTER SICHERHEIT

Fenster von OKNOPLAST werden serienmäßig mit hochwertigen Fensterbeschlägen aus Deutschland ausgerüstet. Im Standard enthalten sind bereits

- Pilzkopfzapfenverriegelung
- Fehlbedienungssperre
- Flügelheber
- Zuschlagsicherung in Kippstellung
- integrierte Spaltlüftung

KIPPSPERRE BEI DREH-KIPP-FENSTERFLÜGELN

Wer kennt das Problem nicht?
Oft genügt schon ein etwas stärkerer
Durchzug, um gekippte Fenster zuzuschlagen. Durch die Kippsperre wird dies
elegant gelöst.

PILZKOPFZAPFENVERRIEGELUNG

Zwei Safety-Plus Sicherungen erschweren Einbrechern das Aushebeln des Fensters. Auf Wunsch werden die Fenster auch in den Widerstandsklassen RC1 oder RC2 mit mehreren Safety-Plus Aushebelsicherungen gefertigt.

INTEGRIERTE SPALTLÜFTUNG

Bei OKNOPLAST-Fenstern ist die praktische Spaltlüftung schon integriert. Zur fein dosierten Frischluftzufuhr lässt sich das Fenster zusätzlich zur normalen Kippfunktion auch nur einen kleinen Spalt weit kippen.

FEHLBEDIENUNGSSPERRE UND FLÜGELHEBER

Dank dieser Funktionen lassen sich auch sehr große Fensterflügel kinderleicht bedienen. Die Fehlbedienungssperre sorgt dafür, dass ein gleichzeitiges Drehen und Kippen des Flügels nicht möglich ist. Der Flügelheber hebt den Flügel beim Schließen immer exakt in die Position, in der ein leichtgängiges Schließen auch nach Jahren problemlos erfolgt.

WÄRMESCHUTZGLAS

Das luftdichte, undurchdringliche "Scheibenpaket" des Wärmeschutzglases ist mit Argon gefüllt. Dieses Edelgas wirkt wie eine Spezialisolierung, welche die Wärmeverluste durch die Fensterscheibe minimiert.

Ein weiterer Wärme-Pluspunkt bei OKNOPLAST: Tiefer als üblich setzen unsere Glasermeister die Wärmeschutz-Scheiben in die Rahmen ein. Das erhöht die Wärmedämmung noch weiter und sorgt für eine bessere Stabilität der Fenster. Die einzigartige Beschichtung der Glasoberfläche mit Edelmetalloxiden verringert die Durchlässigkeit der UV-Strahlung und den Falllichteffekt. Trotz der starken Wärmedämmung sind die Scheiben außergewöhnlich lichtdurchlässig. Dreifachverglasungen für Energiesparhäuser erreichen U-Werte bis zu 0.5 W/m²K.

GRANDE CLASSIC

bis zu 22 % mehr Licht

1. SCHLANKES PROFIL

Die schlanken Profilansichten sorgen für sichtbar größere Glasflächen im Vergleich zu herkömmlichen Kunststofffenstern. Dadurch gelangt bis zu 22 % mehr Licht in Ihr Zuhause.

2. ENERGIEERSPARNIS

Ein Mehr an natürlichem Licht und natürlicher Wärme tragen zu einem spürbar geringeren Energieverbrauch bei. Der Wärmedurchgangskoeffizient des gesamten Fensters U_w ist bis auf 0.83 W/m²K reduzierbar und damit KfW-förderfähig.

3. SICHERHEIT

Bereits in der Grundsicherung profitieren Sie von zwei Sicherheitsschließteilen je Flügel. Sicherheitsbeschläge RC1 und RC2 optional erhältlich.

4. LANGLEBIGKEIT

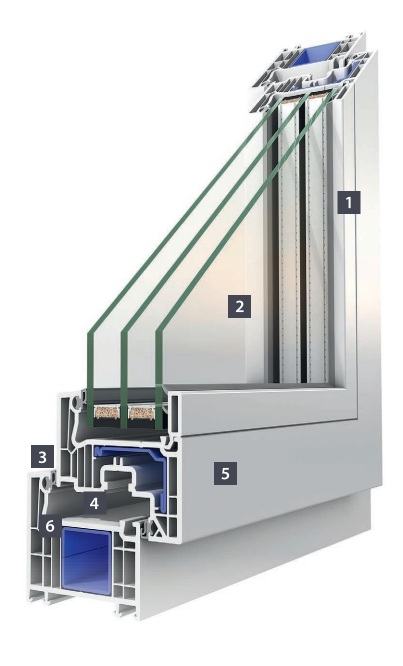
Das 6-Kammer Qualitätsprofil der RAL-Güteklasse A aus dem Hause VEKA ist dank einer patentierten Statik Lösung von OKNOPLAST äußerst stabil und langlebig.

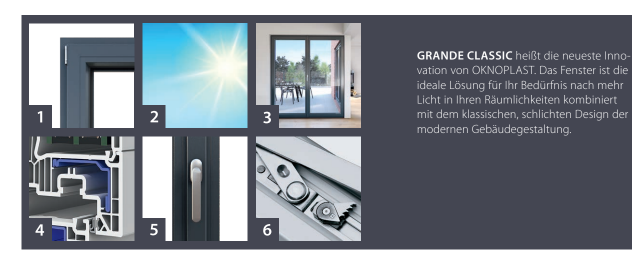
5. KLASSISCHES DESIGN

Mit seinem klassischen und schlichten Design harmoniert Grande Classic ideal mit den Trends moderner Gebäudegestaltung. Beim zweiflügeligen Stulpfenster ohne Mittelpfosten haben wir den Griff zentral auf der Stulppartie platziert – für eine optimale Symmetrie in Ihrem Zuhause.

6. FUNKTIONALITÄT

Umfangreiche Basisausstattung wie Fehlbedienungssperre, Flügelheber, Zuschlagsicherung in Kippstellung und Spaltlüftung bedeutet für Sie ein Maximum an Komfort.





GRANDE ART mehr Licht trifft sanftes Design

1. DER GRANDE ART EFFEKT

Grande Art sorgt wie Grande Classic mit schlanken Profilansichten für deutlich erhöhten Tageslichteinfall.

2. PREMIUM QUALITÄT

Bei Grande Art kommt unsere patentierte Statik Lösung für gleichbleibende Stabilität zum Einsatz. Das 6-Kammer Profil der RAL-Güteklasse A bedeutet für Sie Premium Qualität über einen langen Zeitraum.

3. SANFTES DESIGN

Durch die sanften Profilrundungen erhält Grande Art eine sehr elegante Form. Der Griff beim zweiflügeligen Stulpfenster ohne Mittelpfosten ist zentral auf der Stulppartie platziert.

4. BESCHLÄGE

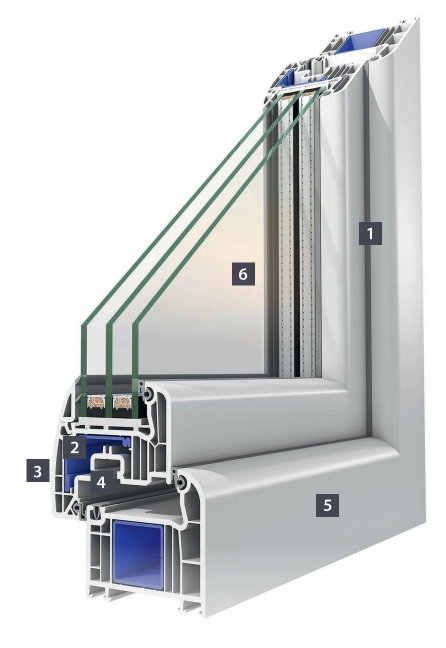
Die funktionalen activPilot Beschläge des Herstellers Winkhaus bieten ein Höchstmaß an Komfort. Zuschlagsicherung in Kippstellung, Spaltlüftung, Fehlbedienungssperre und Flügelheber sind bereits im Standard enthalten.

5. NACHHALTIGKEIT

Sämtliche Profile, die von uns verarbeitet werden, sind fast zu 100 % recyclebar. Durch die schmaleren Kunststoffprofile verringern wir zudem nachhaltig den Materialbedarf.

6. ENERGIEEFFIZIENZ

Mehr Licht und Wärme von außen schonen Geldbeutel und Umwelt. Mit einem U...-Wert von bis zu 0.90 W/m²K wird Grande Art Ihren Anforderungen mehr als gerecht.





KONZEPT Klassisch und zeitlos

1. PROFILE

5-Kammer-Profile mit 70 mm Bautiefe erreichen optimale Wärmedämmwerte zur Senkung von Heizkosten und Außenlärm.

2. WÄRMESCHUTZGLAS

Das Wärmeschutzglas Thermoline mit erhöhten Wärmedämmeigenschaften reduziert zusätzlich unerwünschte farbige Lichteffekte.

3. KLASSISCHE FORM

Klassische Konturen mit leicht abgerundeten Kanten. Durch homogene Oberflächen besonders pflegeleicht.

4. WARMATEC

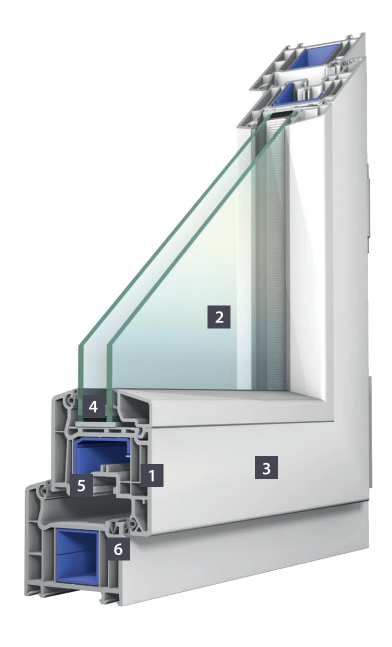
Der Glasrandverbund (optional) ist eine Verknüpfung herausragender Parameter mit ästhetischen Qualitäten.

5. BESCHLÄGE

Die hochwertigen Beschläge sind standardmäßig mit Pilzkopfzapfenverriegelung, Spaltlüftung, Zuschlagsicherung in Kippstellung sowie einer Fehlbedienungssperre mit Flügelheber ausgestattet.

6. DICHTUNGEN

Die EPDM-Dichtungen sind dank der verwendeten Inhaltsstoffe robust gegen verschiedene klimatische Einflüsse wie hohe bzw. niedrige Temperaturen oder Feuchtigkeit.





WINERGETIC

Energieeffizienz trifft Klassik

1. MEHRKAMMER-GEOMETRIE

Die innovative Mehrkammerkonstruktion mit 6 Kammern im Flügel und 7 Kammern im Rahmen bietet höchste Wärmedämmwerte. In Kombination mit einem U $_{\rm g}=0.5$ Isolierglaspaket wird ein U $_{\rm w}$ - Wert von 0.76 W/m²K erreicht.

2. BESCHLÄGE

Die hochwertigen Beschläge sind standardmäßig mit Pilzkopfzapfenverriegelung, Spaltlüftung, Zuschlagsicherung in Kippstellung sowie einer Fehlbedienungssperre mit Flügelheber ausgestattet.

3. KLASSISCHES DESIGN

Mit eleganten und leicht abgerundeten Kanten fügt sich das neue System harmonisch in jeden Architekturstil ein.

4.82 MM-BAUTIEFE

Dank dieser Basis-Bautiefe ist das Profilsystem universell einsetzbar. Somit ist es sowohl für Neubauten, als auch für Renovierungen bestens geeignet.

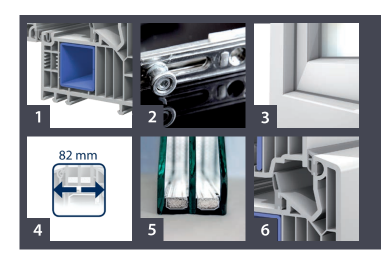
5. VERGLASUNGSKONZEPT

Der hohe Glaseinstand von 25 mm reduziert Wärmebrücken und vermindert zudem das Risiko der Kondenswasserbildung.

6. MITTELDICHTUNG IM BLENDRAHMEN

Das effektive Dichtungssystem mit drei Dichtungsebenen sorgt für zuverlässigen Schutz vor Lärm, Kälte, Feuchtigkeit und Zugluft.





WINERGETIC verbindet innovative, energiesparende Lösungen mit zeitlosem Design. Dank der Mehrkammer-Geometrie in 82 mm Bautiefe sowie Wandstärken der höchsten RAL-Güteklasse A und einem effektiven Dichtungssystem vereint WINERGETIC herausragende Energiespar-Eigenschaften mit extremer Langlebigkeit und Sicherheit.

WINERGETIC PREMIUM

Höchste Energieeffizienz trifft Eleganz

1. ENERGIEEINSPARUNG

7 Kammern im Rahmen und 8 im Flügel (zusätzliche ECO-Kammer) ermöglichen höchste U_w-Werte bis zu 0.76 W/m²K. Einsatz eines warmen Glasrandverbundes und einer thermisch getrennten Profilverstärkung macht das Winergetic Premium passivhaustauglich.

2. STABILITÄT

Die neue Verglasungstechnik mit optional 3 mm ESG Glas bietet Gewichtsreduzierung bis zu 30% und macht die Konstruktion dadurch leichter und stabiler. Zusätzlich sichert das ESG Glas eine bessere Stoß- und Schlagfestigkeit der Verglasung.

3. DESIGN

Exklusives Flügeldesign nur bei OKNOPLAST erhältlich. Der halbflächenversetzte Flügel lässt das Winergetic Premium äußerst stilvoll und elegant wirken. Passend dazu gibt es die geschmackvollen Fenstergriffe in edlem Design.

4. LEISTUNG

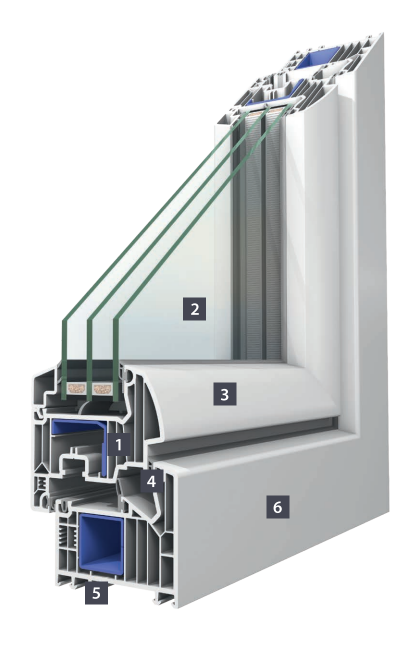
Das Dichtungssystem mit der zusätzlichen dritten Dichtung im Flügel sichert absolute Dichtigkeit sowie Beständigkeit gegen Wind, Kälte und Schlagregen.

5. UNIVERSELLER FINSATZ

Durch eine optimale Bautiefe von 82 mm eignet sich Winergetic Premium bestens im Neubau und in der Renovierung.

6. NACHHALTIGKEIT

Winergetic Premium Profile sind nahezu zu 100% recyclebar und dadurch äußerst umweltfreundlich.





WINERGETIC PREMIUM PASSIV Raumfahrttechnologie in Passivhäusern

1. VIERFACHVERGLASUNG

Durch die optionale Vierfachverglasung mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten von U₂ 0.3 W/m²K, wird der U...-Wert des gesamten Fensters auf 0.59 W/m²K reduziert und verringert die Energiekosten spürbar.

2. RAUMFAHRTTECHNOLOGIE SPACEBLOCK

Durch den Einsatz von Aerogel im Rahmen, das aus der Luft- und Raumfahrt bekannt ist, und Polyurethanschaum im Flügel, entsteht die innovative Wärmebarriere SpaceBlock. OKNOPLAST ist der einzige Hersteller, der Raumfahrttechnologie in Fenstern einsetzt.

3. ELEGANTE FORM

Das Winergetic Premium Profil erhält durch die Halbflächenversetzung des äußeren Flügels einen einzigartigen Charakter.

4. MEHRKAMMER-SYSTEM

Bei einer Bautiefe von 82 mm überzeugt das Profil mit 7 Kammern im Rahmen und der zusätzlichen ECO-Kammer im Flügel und macht es dadurch äußerst stabil und langlebig.

5. DESIGN+

Die hochwertigen Zubehörelemente wie Griffe und Scharnierverkleidungen sind aus der dESIGN+ Serie des renommierten Design-Unternehmens KISKA, das u.a. mit Audi zusammenarbeitet.

6. ZUSATZDICHTUNG

Eine zusätzliche Mitteldichtung sowie die Dichtung in der Glasfalz verbessern Dichtigkeit und Energieeffizienzparameter des Fensters.





SICHERHEITSFENSTER von der Polizei empfohlen



UNABHÄNGIG ZERTIFIZIERT

Bei Oknoplast geht Sicherheit vor. Und weil wir möchten, dass Sie sich in Ihrem Zuhause sicher und geborgen fühlen, haben wir unsere einbruchhemmenden Sicherheitsfenster vom renommierten deutschen Institut für Fenstertechnik e.V., dem ift Rosenheim, offiziell und unabhängig zertifizieren lassen.

BEI UNS KÖNNEN SIE SICHERHEITSFENSTER BIS ZUR WIDERSTANDSKLASSE RC 2 (RESISTANCE CLASS) ERHALTEN.

Gelegenheitstäter brechen ihren Einbruchversuch oft nach wenigen Minuten ab, wenn sie merken, dass Fenster gesichert sind. Etwa die Hälfte aller gescheiterten Einbruchversuche sind laut Studie der Polizei durch entsprechende Sicherheitsvorkehrungen verhindert worden.

HEBESCHIEBETÜREN Komfort und Wohlgefühl

Mit den innovativen Konstruktionslösungen und dank Einsatz der bewährten

Mit den innovativen Konstruktionslösungen und dank Einsatz der bewährten Hebe-Schiebe-Technologie bieten **OKNOPLAST**-Hebeschiebetüren ein besonderes Raumgefühl und hohen Komfort. Sie ermöglichen große Glasflächen und sind dank ihres leichtgängigen Öffnungssystems sehr bedienungsfreundlich.





DIE VORTEILE DER HEBESCHIEBETÜR AUF EINEN BLICK

- klassische Profilform
- spezielle Griffe ermöglichen ein leichtes Öffnen und Schließen
- optionale Beschläge, die mit einer Mikroventilation ausgestattet sind
- Möglichkeit der Verwendung von Aushebelsicherungsbeschlägen in der Widerstandsklasse RC2

SONDERFORMEN UND FARBEN

SONDERFORMEN

Neben ihrer Funktion als Wärme- und Lärmschutz sind Fenster auch immer ein Gestaltungselement und unterstreichen zudem den besonderen Charakter eines Hauses. Auf Wunsch produzieren wir auch Sonderkonstruktionen nach individuellen Vorgaben. Somit sind zum Beispiel trapezförmige, dreieckige oder runde Fenster möglich.

FARBEN

Auch ausgefallene Farbwünsche lassen sich mit unserer breiten Farbpalette für Fenster leicht erfüllen. Selbst zweifarbige Fenster sind problemlos möglich. Zum Beispiel können Sie Ihr Fenster innen in freundlichem Weiß und außen in einem modernen Anthrazitgrau gestalten. Lassen Sie sich doch einfach unser umfangreiches Angebot an Farben zeigen und wählen Sie Ihre Lieblingsfarben aus. Auf Anfrage sind auch individuelle Wünsche möglich.





2178.001 golden oak



436-1014 Alux DB 703



436-7003 anthrazitgrau seidenglatt



2178.007 nussbaum



456-5054 cremeweiss II



2065.021 mahagoni



2052.089 mooreiche



7155.05 silbergrau



49233 siena rosso



49240 winchester



436.1001 alu-gebürstet



8875.05 braun



49254-015 siena



1293002-195 quarz platin



6125.05 tannengrün



7016.05 anthrazitgrau



7155.05-083 silbergrau ungenarbt



7012.05 basaltgrau

Alle anderen Farben aus dem **OKNOPLAST** Farbprogramm.

COLORFULL

FARBENFROHES FENSTER

- Die Folie in Holzoptik ist auch auf den inneren Fensterelementen angebracht, die nach dem Öffnen des Flügels oder bei gekipptem Flügel sichtbar sind
- Die Fenster verfügen so über eine einheitliche Farbe und Struktur auf der ganzen Oberfläche
- Die Fenster in der Version **ColorFULL** sind optisch nicht von Holzfenstern zu unterscheiden
- Die Ausführung ColorFULL können Sie bei den Fenstersystemen Grande Classic, Grande Art und Konzept auswählen



FARBEN









Golden oak

Nussbaum

Siena

GLÄSER UND SPROSSEN

Wir bieten Ihnen passende Isoliergläser für spezielle Einsatzfelder: Ornamentgläser im Badezimmer bieten Sichtschutz; Sicherheitsgläser (VSG-Glas) gewährleisten Einbruchschutz; schalldämmende Glasscheiben dienen als Lärmschutz. Um Fenstern mehr Ausdruck und Eleganz zu verleihen, sind Sprossen die ideale Wahl. Sie haben die Wahl zwischen aufgeklebten, glasteilenden Sprossen und Sprossen im Scheibenzwischenraum, wobei letztere sich besonders durch ihre Putzfreundlichkeit auszeichnen. Unser Sortiment umfasst zahlreiche Varianten in unterschiedlichen Breiten.





ZUSATZAUSSTATTUNG



BALKONTÜRSCHWELLE WIN-STEP

Die besonders niedrige Balkontürschwelle **WIN-STEP** kann zu fast jeder **OKNOPLAST** Balkontür bestellt werden. Diese angenehme, behindertengerechte Schwelle hat nur 2 cm Höhe. Damit ist sie rund 5 cm niedriger als eine herkömmliche Balkonschwelle, die mit einer Standardhöhe von 7 cm ein unüberwindbares Hindernis sein kann.



GLASRANDVERBUND WARMATEC

Der **Glasrandverbund** ist eine Verknüpfung herausragender Parameter mit ästhetischen Qualitäten:

- verknüpft wurden zwei Stoffe der untere Teil des Rahmens besteht aus Edelstahl und der obere aus Kunststoff mit niedrigem Wärmeleitungsfaktor
- verringert wird die Bildung einer thermischen Brücke am Kontaktpunkt des Glases mit dem Rahmen, was im Endergebnis den Wärmedurchgangskoeffizienten U_w für das ganze Fenster senkt
- die Anwendung ist bei allen Fenstersystemen von OKNOPLAST möglich
- der Glasrandverbund ist in drei Farben erhältlich: schwarz, dunkelgrau und hellbraun

ENERGIESPAREN

System	U _f	Abstandhalter	U _g				
			0,3	0,5	0,6	0,7	1,0
Grande Classic	1,3	Alu		0,90	0,97	1,04	1,26
		Warmatec		0,83	0,90	0,97	1,19
Grande Art	1,3	Alu			0,98	1,05	1,26
		Warmatec			0,90	0,97	1,18
Winergetic Premium	1,0	Alu		0,84	0,90	0,97	1,17
		Warmatec		0,76	0,82	0,89	1,09
Winergetic Premium passiv	1,0	Alu					
		Warmatec	0,59	0,74	0,79		
Winergetic	1,0	Alu		0,84	0,90	0,97	1,17
		Warmatec		0,76	0,82	0,89	1,09
Konzept	1,3	Alu			1,00	1,06	1,27
		Warmatec			0,92	0,98	1,19

Wärmedurchgangskoeffizient $\rm U_w$ nach DIN EN 10077 1-flg. Fenster 1230 mm x 1480 mm



