



FENSTER

AUS KUNSTSTOFF

RESSOURCEN
SPAREN & ONLINE-
BROSCHÜRE NUTZEN





INHALTSVERZEICHNIS.

DAS UNTERNEHMEN OKNOPLAST	4.
ZERTIFIKATE & GARANTIEN	6.
STANDARDAUSSTATTUNG	8.
KUNSTSTOFFFENSTER	10.
SICHERHEITSFENSTER	24.
KUNSTSTOFF-ALU-FENSTER	26.
U-WERT TABELLE	28.
ZUBEHÖR	30.

© OKNOPLAST

Alle Abbildungen der Waren und Farbmuster werden mit höchster Sorgfalt dargestellt, sie dienen jedoch ausschließlich Erläuterungszwecken und können sich in der Wirklichkeit von den Produkten und der tatsächlichen Farbgebung unterscheiden. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Produktabbildungen in dieser Broschüre können aufpreispflichtiges Zubehör enthalten.



- 19** > **LÄNDER AUF DER WELT**
- 30** > **JAHRE AUF DEM MARKT**
- 3 200** > **MITARBEITER**
- 3 500** > **FACHHÄNDLER**
- 7 000** > **HERGESTELLTE FENSTER-EINHEITEN TÄGLICH**
- 124 000 m²** > **PRODUKTIONSFLÄCHE**



OKNOPLAST ist seit über 30 Jahren eines der innovativsten Unternehmen auf dem Kunststofffenster- und -türenmarkt in Europa, das sich ständig weiterentwickelt. Unser Erfolg beruht vor allem darauf, dass wir uns konsequent den Wünschen unserer Kunden verpflichtet haben und immer bessere Lösungen für unterschiedlichste Anforderungen entwickeln. Wir sind stolz darauf, dass unsere Produkte in immer mehr Häusern zu finden sind. Die Produkte der Marke OKNOPLAST zeichnen sich durch ein hohes Maß an Sicherheit sowie absoluter Premium-Qualität aus. Die Welt verändert sich ständig, sie ist kontinuierlich in Bewegung, weshalb wir mit fortlaufenden Innovationen stets am Puls der Zeit bleiben. Sie überlegen, zu Bauen oder Ihr Haus zu modernisieren? Lassen Sie sich von einem OKNOPLAST-Fachhändler in Ihrer Nähe gerne beraten.
OKNOPLAST, Design neu definiert.

ZERTIFIKATE UND GARANTIEN



UNABHÄNGIG GEPRÜFT.

Neben unseren unternehmenseigenen Kontrollmaßnahmen lassen wir unser Unternehmen und unsere Produkte in regelmäßigen Abständen auch von unabhängigen Instituten wie dem ift Rosenheim prüfen und zertifizieren. Wir sind zudem offizielles Mitglied beim ift Rosenheim und Bundesverband Flachglas (BF).



Unsere Fenster sind offiziell in den Widerstandsklassen RC 2 und RC 2 N geprüft, zertifiziert und entsprechend im polizeilichen Herstellerverzeichnis für einbruchhemmende Fenster gelistet. Die CE-Kennzeichnung führten wir als erstes Unternehmen der Branche bereits vor der Pflichtkennzeichnung ein.

Das alles lässt uns mit ruhigem Gewissen bis zu 10 Jahre Garantie auf unsere Produkte geben. Registrieren Sie dazu einfach Ihre Produkte unter www.garantie.oknoplast.de



IFT-QUALITÄT SILBER
ZERTIFIZIERTE IFT-PRODUKTQUALITÄT



IFT ROSENHEIM
MITGLIEDSCHAFT, FREMDÜBERWACHUNG
UND ZERTIFIZIERUNGEN



CEKAL
REGELMÄSSIGE ZERTIFIZIERUNG
UNSERES ISOLIERGLASES



**BRITISH STANDARD
INSTITUTION (BSI)**
QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEM
ISO 9001:2008



CE-KENNZEICHNUNG
EUROPÄISCHE RICHTLINIEN



K-EINBRUCH
MITGLIED IM K-EINBRUCH NETZWERK



PREMIUM QUALITÄT.

HÖCHSTE QUALITÄTSKONTROLLEN

Nicht nur unsere verwendeten Komponenten sind von höchster Qualität, sondern auch unsere unternehmensinternen Vorgaben und Richtlinien an Mensch und Technologie. Unsere Qualitätskontrollen gehen weit über das geforderte Maß hinaus. Wir glauben, dass jeder einzelne Mitarbeiter einen großen Teil dazu beiträgt, dieses hohe Qualitätsniveau kontinuierlich aufrechtzuerhalten.

Das unternehmenseigene Prüflabor spiegelt lediglich einen kleinen Teil unserer umfassenden Qualitätssicherungsmaßnahmen wider.



gemacht für die NATUR

Premium Fenster und Türen von OKNOPLAST



NACHHALTIGKEIT & GESELLSCHAFTLICHE VERANTWORTUNG.

Wir engagieren uns für Nachhaltigkeit und übernehmen gesellschaftliche Verantwortung (CSR), um ökologisch und gesellschaftlich positive Beiträge zu leisten. Unser Engagement umfasst den Einsatz umweltfreundlicher Materialien, effiziente Produktionsprozesse und die Reduzierung von Abfall und Emissionen. Wir streben stets nach innovativen und nachhaltigen Lösungen in Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Partnern.



PROFILE AUS REINEM PVC



100% RECYCLEBARES ALUMINIUM

1. Die Profile unserer Fenster und Türen sind aus reinem PVC. Somit können sie vollständig recycelt und wieder in die Produktion eingeführt werden.
2. All unsere Aluminiumprodukte werden aus 100% Aluminium hergestellt. **Sie sind widerstandsfähig, langlebig und vollständig recycelbar.**

OKNOPLAST IST KLIMANEUTRAL

Mit dem Erwerb von Zertifikaten aus diversen Umweltprojekten gleicht OKNOPLAST seinen jährlichen CO₂-Ausstoß aus. Jedes Zertifikat steht für eine Tonne CO₂, die durch die Unterstützung entsprechender Initiativen kompensiert wird.



KLIMANEUTRALES UNTERNEHMEN

Ausgezeichnet durch fokus-zukunft.com/12039
Klimaneutral durch Kompensation mit Klimaschutzzertifikaten



OKNOPLAST IST ISO 14001 ZERTIFIZIERT

Wir sind nach ISO 14001 zertifiziert, was unser Engagement für den Umweltschutz und die systematische Kontrolle unserer Umweltauswirkungen bestätigt. Dies sichert unseren Stakeholdern zu, dass wir uns für Nachhaltigkeit einsetzen, Umweltsetze einhalten und ständig unsere ökologische Leistung verbessern.

NACHHALTIGES VERPACKUNGSRECYCLING MIT OKNOPLAST UND INTERZERO®

Transportverpackungen wie Kartonagen, Folien und Holzpaletten sind für den sicheren Produkttransport essentiell. Laut Verpackungsgesetz müssen Unternehmen für die Rücknahme und umweltschonende Verwertung dieser Materialien sorgen.



OKNOPLAST Deutschland kooperiert eng mit Interzero® Circular Solutions Germany GmbH für Rücknahme- und Recyclinglösungen. Dank der verantwortungsbewussten Recyclingpraktiken von Interzero® bleiben unsere Transportverpackungen größtenteils dem Wertstoffkreislauf erhalten. Dies trägt dazu bei, wertvolle Ressourcen zu schonen und den ökologischen Fußabdruck unserer Verpackungen zu minimieren. Die Zusammenarbeit ermöglicht darüber hinaus eine einfache Rückgabe von Verpackungen für unsere Kunden in Deutschland.



BAFA-FÖRDERMITTEL-SERVICE.

Die energetische Sanierung von Bestandsgebäuden ist einer der Hauptfaktoren zur Energieeinsparung und Reduzierung von CO₂-Emissionen. Daher fördert die Bundesregierung über das BAFA entsprechende Modernisierungsmaßnahmen bei Fenstern und Türen. Energieeinsparung und Wärmedämmung sind die zentralen Funktionen, die die Produkte von OKNOPLAST auszeichnen.

IHRE VORTEILE

- ▶ **15% staatliche Förderung durch Investitionszuschuss des BAFA**
- ▶ **Bis zu 20% staatliche Förderung mit individuellem Sanierungsfahrplan (ISFP)**
- ▶ **Rundum-Sorglos-Paket** Ihres OKNOPLAST-Fachhändlers
- ▶ Abwicklung über einen offiziell in der Energieeffizienz-Expertenliste der DENA (Deutsche Energie-Agentur) aufgeführten Energieberater
- ▶ Keine langwierige und aufwendige Suche nach einem geeigneten Energieberater
- ▶ Keine komplizierten Antragsformulare
- ▶ Keine mühsame Suche nach dem richtigen Förderprogramm
- ▶ Einfache und schnelle Abwicklung
- ▶ Zusätzliche Kosteneinsparungen durch moderne, hochwärmedämmende Energiesparfenster
- ▶ Sie leisten Ihren Beitrag für unsere Umwelt
- ▶ Kombinierbar mit anderen lokalen/kommunalen Förderprogrammen
- ▶ **Kein Risiko! Sie zahlen nur bei erfolgreicher Förderzusage an den Energieberater**



BEISPIELRECHNUNG

Modernisierungsvorhaben (ohne Förderung)	10.000 €	PREISVORTEIL - 1.310 € (-13,1 %)
Modernisierungsvorhaben (mit Förderung und Baubegleitung)	8.690 €*	

*inkl. Kosten Energieberater und 15% staatliche Förderung der Auftragssumme



STANDARD AUSSTATTUNG

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 Farbestabilität. 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. Der Fenstergriff dESIGN+, der mit dem renommierten Designstudio Kiska entworfen wurde, ist im Standard bereits enthalten.



HOCHWERTIGE BESCHLÄGE MIT EINGEBAUTER SICHERHEIT

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

- WinGuard Plus Sicherheitsbeschlag mit vier Sicherheitsschließteilen und Pilzkopfszapfenverriegelung: Optimale Sicherung gegen Aufhebeln des Fensters
- Fehlbedienungssperre: Kein gleichzeitiges Drehen und Kippen mehr möglich
- Flügelheber: Für ein problemloses und bequemes Schließen des Fensters
- Zuschlagsicherung in Kippstellung: Kein Zuschlagen des Fensters bei Zugluft mehr
- Spaltlüftung: Verschiedene Öffnungswinkel beim Kippen einstellbar

DICHTUNGEN

Die hochwertigen Standard-Dichtungen sind in den zum Profil passenden Farben Grau, Braun und Schwarz erhältlich. Allesamt sehr widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse: Feuchtigkeit, Wasserdampf und UV-Strahlung haben kaum eine Chance.



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.

INTEGRIERTE SPALT LÜFTUNG

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.

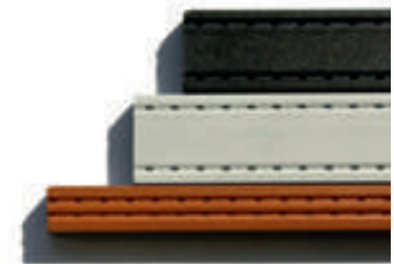
WÄRMESCHUTZGLAS

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 den Flügelrahmen 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.

PILZKOPFZAPFEN-VERRIEGELUNG

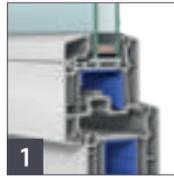
Im Standard bereits enthalten sind Pilzkopfszapfen und 4 Sicherheitsschließteile für die Verriegelung, die Einbrechern das Aushebeln des Fensterflügels extrem erschweren. Auf Wunsch werden die Fenster mit erhöhter Sicherheitsstufe beim Beschlag ausgestattet.



WARMATEC.

Der innovative Glasrandverbund WARMATEC vereint hervorragende Isolier- und hohe ästhetische Eigenschaften. Er besteht aus zwei Materialien: der untere Teil besteht aus Edelstahl, der obere Teil aus einem Kunststoff mit niedrigem Wärmedurchgangskoeffizienten. Diese Lösung vermeidet Wärmebrücken am Kontakt zwischen Glas und Rahmen und verbessert so den Uw-Wert für das gesamte Fenster. Das Schönste daran: Er passt für alle OKNOPLAST-Fenstersysteme. Noch schöner: Er ist in Schwarz, Braun und Grau erhältlich.

TECHNISCHE DETAILS.



1. PROFILE

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



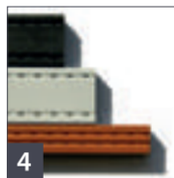
2. WÄRMESCHUTZGLAS

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 ist eine Verknüpfung herausragender Parameter mit ästhetischen Qualitäten.



5. BESCHLÄGE

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



6. DICHTUNGEN

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



KONZEPT

KLASSISCH UND ZEITLOS



WÄRMEDURCHGANGS-KOEFFIZIENT

$U_w = 0,92 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$



SCHALLDÄMMMASS

$R_w = 34 \text{ dB}^*$



ZERTIFIZIERTE PRODUKT-QUALITÄT VOM IFT ROSENHEIM

* Für ein Referenzfenster mit Isolierglaspaket $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ und warmer Kante „Warmatec“ als Glasrandverbund.



Smart
OKNOPLAST

TECHNISCHE DETAILS.



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.



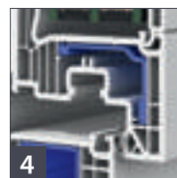
2. ENERGIEERSPARNIS

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 $0,83 \text{ W/m}^2\text{K}$ reduzierbar und damit KfW-förderfähig.



3. SICHERHEIT

Bereits in der Grundsicherung profitieren Sie von vier Sicherheitsschließteilen je Flügel. Höhere Sicherheitsstufen sind optional erhältlich.



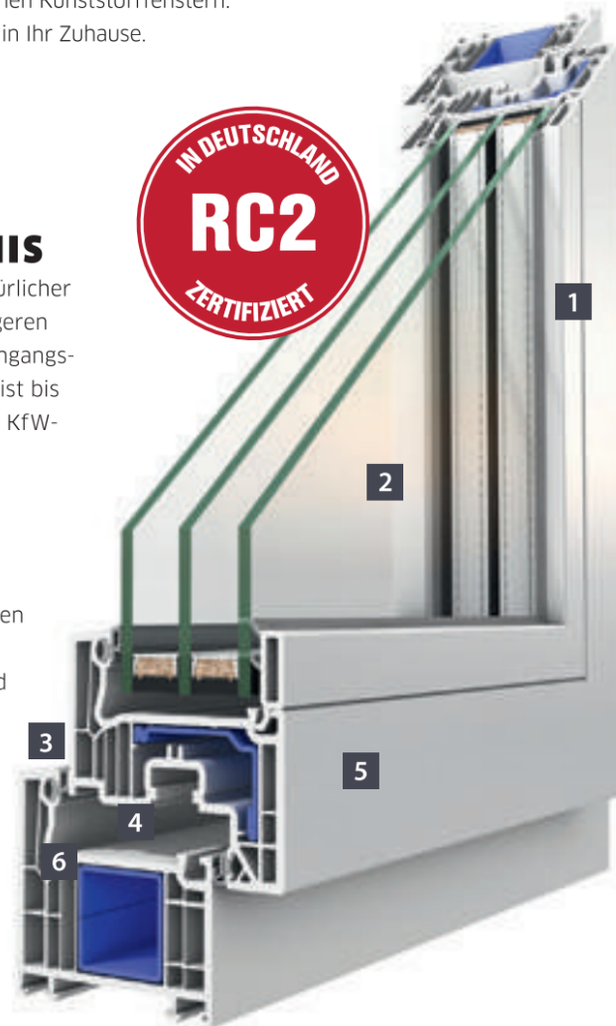
4. LANGLEBIGKEIT

Das 6-Kammer Qualitätsprofil der RAL-Güteklasse A mit 70 mm Bautiefe aus dem Hause VEKA ist dank einer patentierten Statiklösung von OKNOPLAST äußerst stabil und langlebig.



5. KLASSISCHES DESIGN

Mit seinem klassischen und schlichten Design harmonisiert 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 CLASSIC

BIS ZU 22% MEHR LICHT*



WÄRMEDURCHGANGSKOEFFIZIENT

$U_w = 0,83 \text{ W/(m}^2\text{K)}^{**}$



SCHALLDÄMMMASS

$R_w = 37 \text{ dB}^{**}$



ZERTIFIZIERTE PRODUKTQUALITÄT VOM IFT ROSENHEIM

* Durchschnittswert an zusätzlichem Tageslicht, das bei Grande Classic im Vergleich zu herkömmlichen Kunststofffenstern mit Stulppartie durch das Glas nach innen gelangt.

** Für ein Referenzfenster mit Isolierglaspaket $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ und warmer Kante „Warmatec“ als Glasrandverbund.



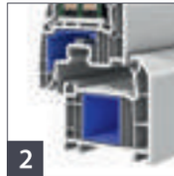
Smart
OKNOPLAST

TECHNISCHE DETAILS.



1. DER GRANDE ART EFFEKT

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



2. PREMIUM QUALITÄT

Bei Grande Art kommt unsere patentierte Statiklösung für gleichbleibende Stabilität zum Einsatz. Das 6-Kammer Profil der RAL-Güteklasse A mit 70 mm Bautiefe 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 Mittelposten ist zentral auf der Stulppartie platziert.



4. BESCHLÄGE

Die funktionalen activPilot Beschläge bieten ein Höchstmaß an Komfort. Zugschlagsicherung in Kippstellung, Spaltlüftung, Fehlbedienungsperre und Flügelheber sind bereits im Standard enthalten.



5. NACHHALTIGKEIT

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



6. ENERGIEEFFIZIENZ

Mehr Licht und Wärme von außen schonen Geldbeutel und Umwelt. Mit einem Uw-Wert von bis zu 0,90 W/m²K wird Grande Art Ihren Anforderungen mehr als gerecht.



GRANDE ART

MEHR LICHT TRIFFT SANFTES DESIGN



WÄRMEDURCHGANGSKOEFFIZIENT

U_w = 0,90 W/(m²K)*



SCHALLDÄMMMASS

R_w = 37 dB*



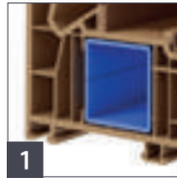
ZERTIFIZIERTE PRODUKTQUALITÄT VOM IFT ROSENHEIM

* Für ein Referenzfenster mit Isolierglaspaket Ug = 0,5 W/(m²K) und warmer Kante „Warmatec“ als Glasrandverbund.



Smart
OKNOPLAST

TECHNISCHE DETAILS.



1. MEHRKAMMER-GEOMETRIE

Mehrkammerkonstruktion mit 5 Kammern im Flügel und 5 Kammern im Rahmen
 ▶ Höchste Wärmedämmwerte in Kombination mit einem $U_g = 0,5$ Isolierglaspaket.
 ▶ Es wird ein U_w - Wert von $0,78 \text{ W/m}^2\text{K}$ erreicht.



2. BESCHLÄGE

Hochwertige Beschläge mit Sicherheits-schließblechen und Pilzkopfzapfen im Standard
 ▶ Erhöhte Sicherheit und optimale Funktionalität bereits in der Standardausstattung



3. DESIGN

Geradliniges und kantiges Design in einer Vielzahl an Farben und Dekoren
 ▶ Fügt sich in jeden Architekturstil ein und ermöglicht individuelle Akzente



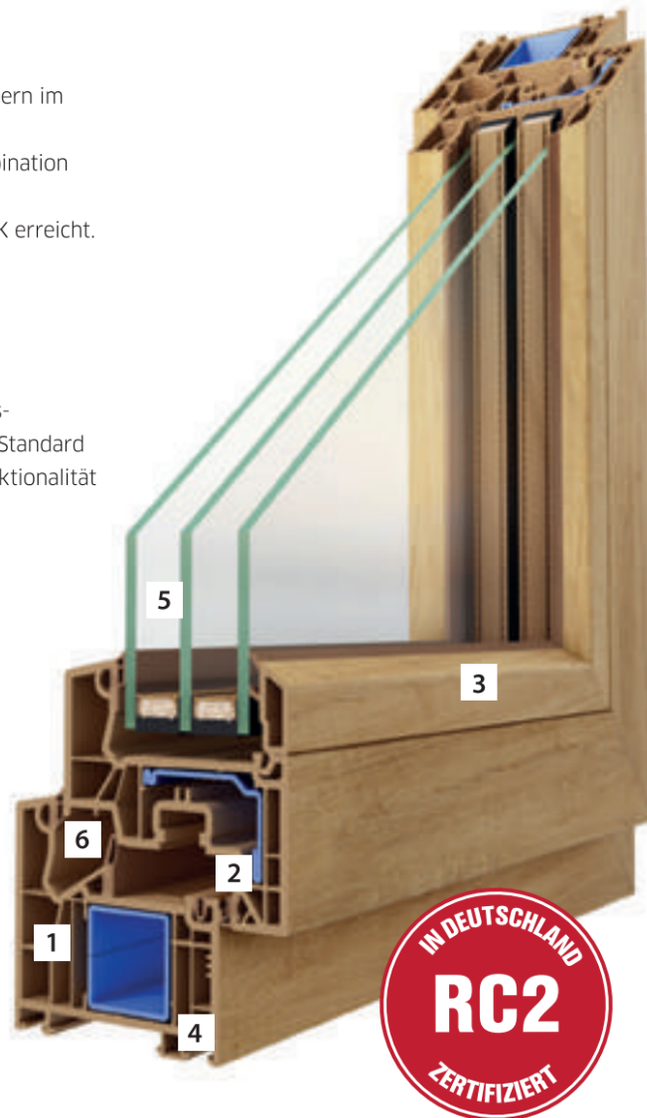
4. BAUTIEFE

76 mm Bautiefe im Blendrahmen
 ▶ Für Neubauten und die energetische Sanierung gleichermaßen geeignet
 ▶ RAL-Güteklasse A-Profil



5. VERGLASUNG

Hoher Glaseinstand von 19 mm
 ▶ Reduziert Wärmebrücken und vermindert das Risiko der Kondenswasserbildung



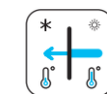
6. MITTELDICHTUNG IM BLENDRAHMEN

Dichtungssystem mit einer zusätzlichen dritten Dichtungsebene
 ▶ Zuverlässiger Schutz vor Lärm, Kälte, Feuchtigkeit und Zugluft



ECOFUSION

IM EINKLANG MIT DEM LEBEN



WÄRMEDURCHGANGS-KOEFFIZIENT
 $U_w = 0,78 \text{ W/(m}^2\text{K)}^*$



SCHALLDÄMMMASS
 $R_w = 36 \text{ dB}^*$



ZERTIFIZIERTE PRODUKT-QUALITÄT VOM IFT ROSENHEIM

* Für ein Referenzfenster mit Isolierglaspaket $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ und warmer Kante „Warmatec“ als Glasrandverbund.



Smart
OKNOPLAST

TECHNISCHE DETAILS.



1. DESIGN

- OKNOPLAST exklusives, modernes Flügelprofil
- ▶ RAL-Güteklasse A-Profil
 - ▶ Abgesenktes, schmales Flügelprofil für bis zu 10% mehr Tageslichteinfall*.



2. STABILITÄT

- Die einzigartige Innenanordnung der Kammern im Profil verleiht dem Fenster mehr Stabilität.
- ▶ Die Technologie der Statischen-Trocken-Verglasung (STV®) sorgt für eine bessere Statik und Steifigkeit des Flügels.



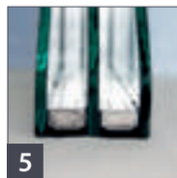
3. BAUTIEFE

- 7-Kammer-Rahmenprofil und 6-Kammer-Flügelprofil der RAL-Güteklasse A mit einer Einbautiefe von 82 mm (Rahmen) und 86 mm (Flügel).
- ▶ Für Neubauten und energetische Sanierungen



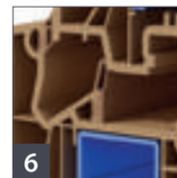
4. BESCHLÄGE

- Zwei Sicherheitsschließteile mit Pilzkopfpapfenverriegelung im Standard
- ▶ Erhöhte Sicherheit und optimale Funktionalität bereits in der Standardausstattung



5. VERGLASUNG

- Hochwärmedämmende Glaspakete bis 59 mm Stärke möglich
- ▶ Externe Verglasungsdichtung zum Schutz des STV®-Klebandes vor Verschmutzung.



6. MITTELDICHTUNG IM BLENDRAHMEN

- Dichtungssystem mit drei Dichtungsebenen
- ▶ Zuverlässiger Schutz vor Lärm, Kälte, Feuchtigkeit und Zugluft



PAVA

GEMACHT ZUM ENERGIESPAREN

Hinter der geometrischen Profillinie verbergen sich fortschrittliche technische Lösungen. Dank der innovativen Methode der Trockenverglasung (STV®) ist das Fenster besonders stabil und fest. Die Mitteldichtung garantiert eine noch bessere Wärmedämmung und das Flügelprofil ist um 10 Prozent* abgesenkt. So wird für mehr energieeffizientes, natürliches Licht im Innenraum gesorgt.



WÄRMEDURCHGANGS-KOEFFIZIENT
U_w = 0,73 W/(m²K)**



SCHALLDÄMMMASS
R_w = 34 dB***



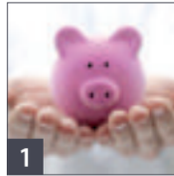
ZERTIFIZIERTE PRODUKT-QUALITÄT VOM IFT ROSENHEIM

* Für ein 1-flügeliges Fenster 800 x 800 mm

** Für ein Referenzfenster mit Verglasungspaket (4/18/4/18/4) U_g = 0,5 W/(m²K) und warmer Kante „WARMATEC“ als Glasrandverbund

*** Für ein Referenzfenster mit Verglasungspaket 4/18/3/16/3

TECHNISCHE DETAILS.



1. ENERGIEEINSPARUNG

7 Kammern im Rahmen und 8 im Flügel (zusätzliche ECO-Kammer) ermöglichen höchste Uw-Werte bis zu 0,76 W/m²K. Einsatz eines warmen Glasrandverbundes und einer thermisch getrennten Profilverstärkung machen 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 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 sichert absolute Dichtigkeit sowie Beständigkeit gegen Wind, Kälte und Schlagregen.



5. UNIVERSELLER EINSATZ

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



6. NACHHALTIGKEIT

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



WINERGETIC PREMIUM

HÖCHSTE ENERGIEEFFIZIENZ TRIFFT ELEGANZ



WÄRMEDURCHGANGSKOEFFIZIENT

Uw = 0,76 W/(m²K)*



SCHALLDÄMMMASS

Rw = 36 dB*



ZERTIFIZIERTE PRODUKTQUALITÄT VOM IFT ROSENHEIM

* Für ein Referenzfenster mit Isolierglaspaket Ug = 0,5 W/(m²K) und warmer Kante „Warmatec“ als Glasrandverbund.



Smart
OKNOPLAST

TECHNISCHE DETAILS.



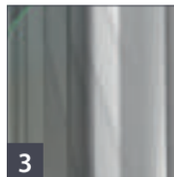
1. VIERFACHVERGLASUNG

Durch die optionale Vierfachverglasung mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten von $U_g 0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ wird der U_w -Wert des gesamten Fensters auf $0,59 \text{ W/m}^2\text{K}$ reduziert und verringert die Energiekosten spürbar.



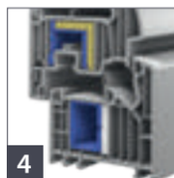
2. RAUMFAHRTTECHNOLOGIE SPACEBLOCK

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 zusammen arbeitet.



6. ZUSATZDICHTUNG

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



WINERGETIC PREMIUM PASSIV

RAUMFAHRTTECHNOLOGIE IN PASSIVHÄUSERN



WÄRMEDURCHGANGSKOEFFIZIENT

$U_w = 0,59 \text{ W/(m}^2\text{K)}^*$



SCHALLDÄMMMASS

$R_w = 33 \text{ dB}^*$



ZERTIFIZIERTE PRODUKTQUALITÄT VOM IFT ROSENHEIM

* Für ein Referenzfenster mit Isolierglaspaket $U_g = 0,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, wärmer Kante „Warmatec“ als Glasrandverbund und SpaceBlock-Technologie.

UNSERE SICHERHEITSKLASSEN FÜR IHRE INDIVIDUELLEN WÜNSCHE.

Sämtliche OKNOPLAST Fenster sind offiziell vom ift Rosenheim in den Widerstandsklassen RC 2 und RC 2N zertifiziert.

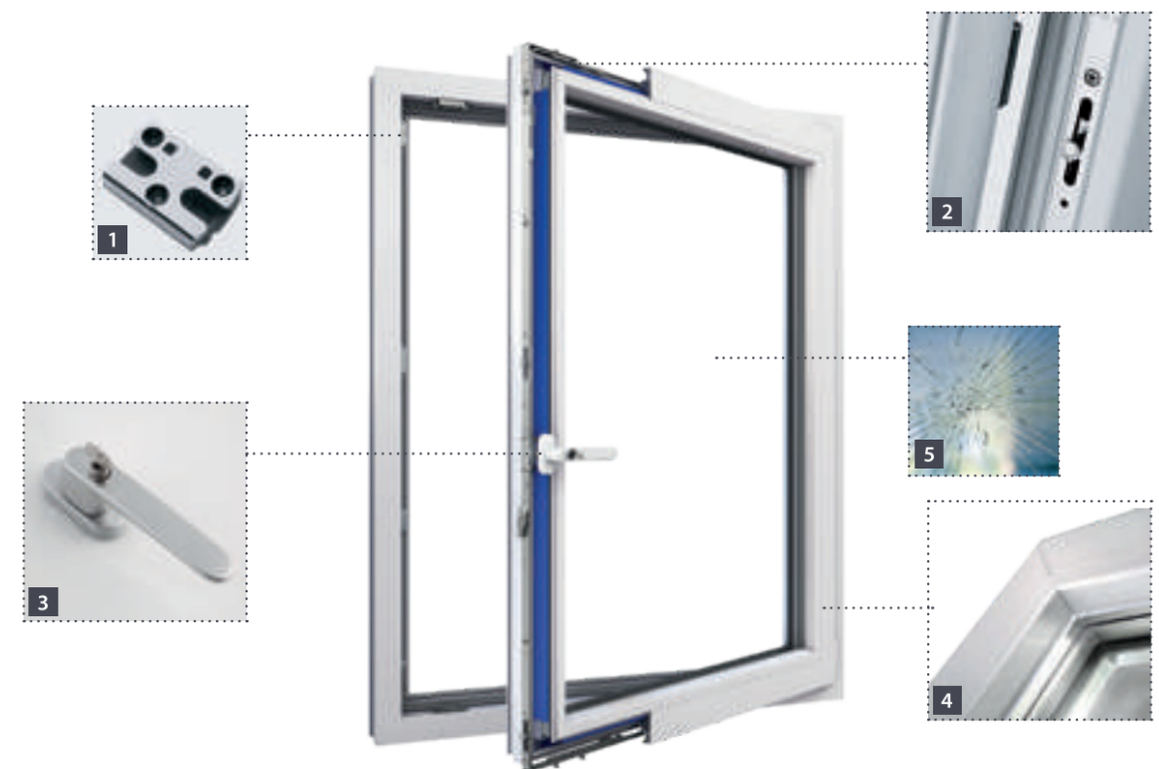
Bereich	Sicherheitskomponente	SICHERHEITSKLASSEN				
		STANDARD ANDERER ANBIETER	OKNOPLAST STANDARD	WINGUARD PREMIUM (SICHERHEITS-BESCHLAG 2)	ZERTIFIZIERT	
		WIGUARD STANDARD (BASIS-SICHERHEIT)	WINGUARD PLUS (SICHERHEITS-BESCHLAG 1)	RC 2N FENSTER	RC 2 FENSTER	
Beschlag	Aufhebelsicherung durch Pilzkopfzapfenverriegelung	✓	✓	✓	✓	✓
Beschlag	Anzahl Sicherheitsschließteile je Flügel	2	4	5-15 (abhängig von Flügelgröße)	5-15 (abhängig von Flügelgröße)	5-15 (abhängig von Flügelgröße)
Beschlag	Sicherheitsschließteile mit Stahlarmierung verschraubt	✓	✓	✓	✓	✓
Beschlag	Abschließbarer Sicherheitsgriff 100 Nm	optional	optional	optional	✓	✓
Beschlag	Aufbohrschutz am Sicherheitsgriff	Beim abschließbaren Sicherheitsgriff inklusive	Beim abschließbaren Sicherheitsgriff inklusive	Beim abschließbaren Sicherheitsgriff inklusive	✓	✓
Verglasung	Verklebung der Glasscheibe mit dem Flügelprofil	optional	optional	optional	✓	✓
Verglasung	Verklebung der Glashalteleiste innen mit dem Flügelprofil	optional	optional	optional	✓	✓
Verglasung	Angriffhemmende Sicherheitsverglasung	optional	optional	optional	Standardglas	P4A ✓

steigendes Sicherheitslevel

UNSER TIPP: DIE GÜNSTIGE ALTERNATIVE RC 2 N (N=NO GLASS)

Wenn kein direkter Angriff auf die Fensterscheiben zu erwarten ist (z.B. bei Fenstern in den oberen Stockwerken), kann auf die angriffhemmende Sicherheitsverglasung verzichtet werden.

Die Klassen RC 2 und RC 2 N werden im privaten Wohnbereich von der Polizei nahezu uneingeschränkt empfohlen.



ZERTIFIZIERTE SICHERHEITSFENSTER

MEHR SICHERHEIT ZUHAUSE

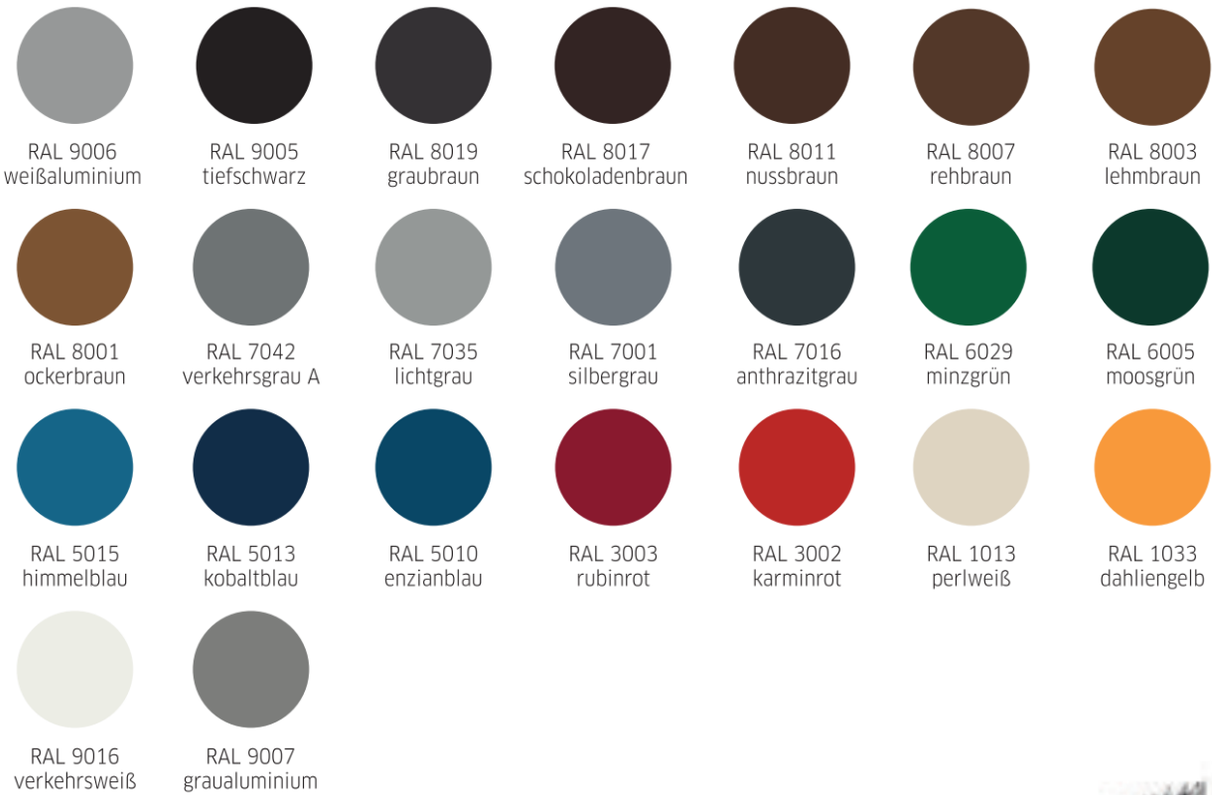
BESONDERHEITEN DER WIDERSTANDSKLASSE RC 2

- 1 2 Aufhebelsichere Beschläge "WinGuard Premium" (bis zu 15 Sicherheitsschließteile mit Pilzkopfzapfen)
- 3 Abschließbarer Sicherheitsgriff
 - ▶ Mit Aufbohrschutz und 100 Nm Widerstandskraft, erschwert das „Aufschieben“ der Beschläge
- 4 Verklebung der Glasscheibe und Glaseiste
 - ▶ Verhindert das einfache Aushebeln der Glasscheibe
- 5 Angriffhemmende P4A Sicherheitsverglasung („Panzerglas“)
 - ▶ Besteht aus mindestens 2 Glasschichten, die mit Kunststoffolie oder Spezialharz verbunden werden
 - ▶ Eindringen durch die Glasscheibe wird erschwert

Die Klasse RC 2 wird im normalen Privatbereich nahezu uneingeschränkt von der Polizei empfohlen. Die Widerstandszeit beträgt 3 Minuten.

RAL-FARBEN ALUMINIUM-DECKSCHALE.

STANDARD-RAL-TÖNE



OPTIONALE RAL-TÖNE

Sämtliche weiteren Farben aus der RAL-Palette

GRANDE CLASSIC, GRANDE ART UND PAVA

Schweißnaht: standardmäßig im 45°-Winkel.

HST 85

Schweißnaht: Im 90° Winkel



KUNSTSTOFF-ALU-FENSTER

ALUMINIUM VEREDELT

Mit Außenverkleidungen aus Aluminium vereinen Fenster und Terrassentüren die Vorteile zweier Welten: Kunststoff und Aluminium. Mit Aluminium-Deckschalen erzeugen Sie außen den besonderen Industrial Style. Sie wählen dabei aus vielen RAL-Farben, ohne das Design und die heimelige Atmosphäre innen zu beeinträchtigen. Mehr noch: die Außen-Oberfläche ist widerstandsfähiger gegen Witterungseinflüsse und obendrein viel leichter zu reinigen und zu pflegen.

LANGLEBIG- KEIT

Ein wichtiger Aspekt von Nachhaltigkeit: Die Aluminium-Deckschalen sind wetterfest: kein Verfärben, kein Verformen auf Jahre hinaus. Praktisch, wenn Schönes bleibt.

GESTALTUNGS- FREIHEIT

Wir haben das Zeug, die Aluminium-Deckschalen passend zu Ihrem individuellen Interieur zu designen, da Lacke und Beschichtungen in einer breiten Palette von Farben zur Verfügung stehen. Eine Vielzahl von Optionen für Ihre einzigartige Wahl.

STABILITÄTS- PUNKT

Die Aluminium-Deckschalen führen zu einer zusätzlichen Verstärkung des Fensters. Dies macht die Profile stabiler und haltbarer. Praktisch unkaputtbar.

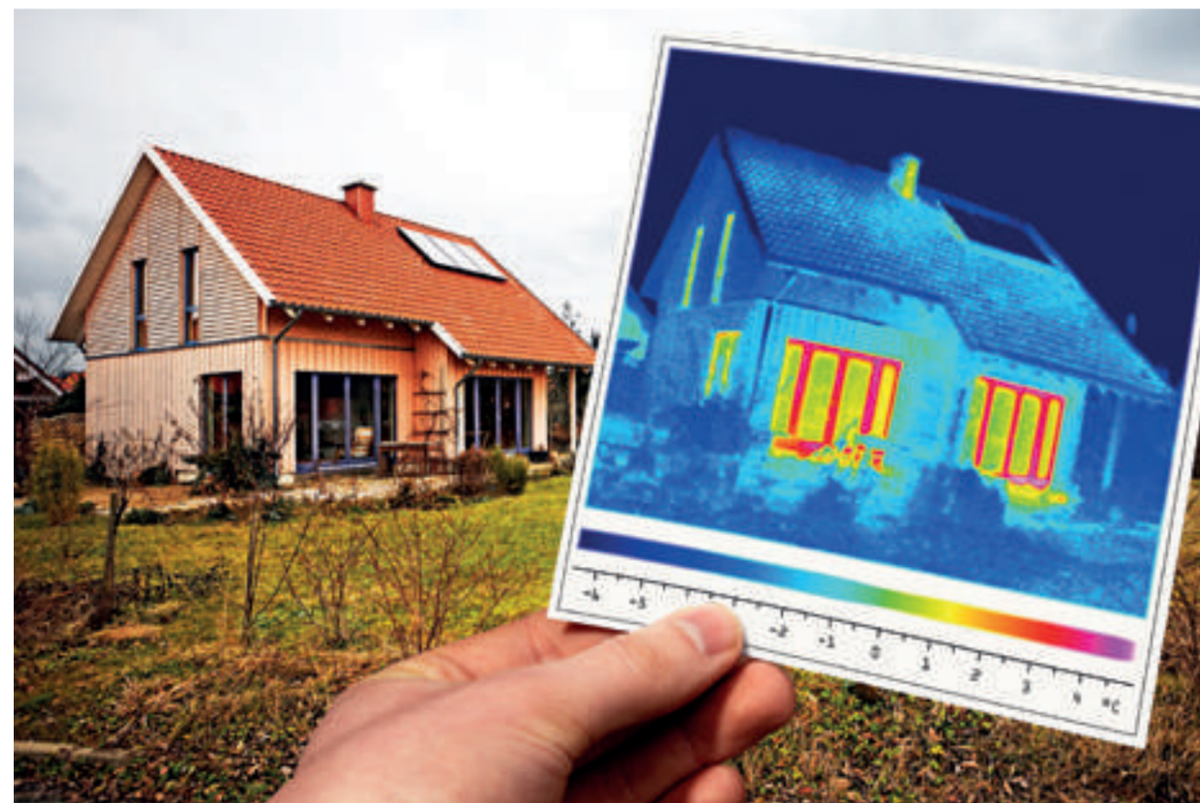
DAUER- KOMFORT

Leichtere Reinigung, Pflege und Wartung. Hohe Isolier- und Schallschutzwerte.

U-WERT TABELLE

System	U _f	Abstandhalter	U _g					
			0,3	0,5	0,6	0,7	1,0	1,1**
KONZEPT	1,3	Warmatec			0,92	0,98	1,19	
GRANDE CLASSIC	1,3	Warmatec		0,83	0,90	0,97	1,19	
GRANDE ART	1,3	Warmatec			0,90	0,97	1,18	
ECOFUSION	1,1	Warmatec		0,78	0,85	0,92	1,1	1,2
PAVA	1,0	Warmatec		0,76	0,82	0,89	1,09	
WINERGETIC PREMIUM	1,0	Warmatec		0,76	0,82	0,89	1,09	
WINERGETIC PREMIUM PASSIV	1,0	Warmatec	0,59	0,74	0,79			
SLIDE	1,3	Warmatec		0,72	0,81	0,87	1,1	1,2

Wärmedurchgangskoeffizient Uw nach DIN EN 10077 1-flg. Fenster 1230 mm x 1480 mm
 U_f (f = frame/Rahmen): U-Wert des Rahmens, U_g (g = glazing/Glas): U-Wert der Verglasung, U_w (w = window/Fenster): U-Wert des gesamten Fensters



KUNSTSTOFFFENSTER.



ZUBEHÖR

FARBEN.

Neben Weiß als Standardprofilfarbe können Sie aus einer Vielzahl an Farbfolierungen wählen. Eine Auswahl der gängigsten Folierungen finden Sie hier.

KLASSISCH



HOLZDEKOR



MATT



METALLOPTIK



* Furnier mit Holzoberflächeneffekt

Ihr OKNOPLAST-Fachhändler zeigt Ihnen gerne das umfangreiche Farbprogramm für Ihr individuell konfiguriertes Fenster.



ZUBEHÖR.

COLORFULL - FARBEFROHES 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



BESCHLÄGE.

PASSIVE SICHERHEIT

Bedeutet in erster Linie Schutz vor Einbruch. Im Standard ist Ihr Fenster bereits mit Pilzkopfzapfenverriegelung und Sicherheits-schließteilen ausgestattet. Auf Wunsch werden Ihre Fenster mit einbruchhemmenden Sicherheitsbeschlägen in höheren Sicherheitsstufen ausgestattet. So bieten Fenster- und Terrassenflügel mehr Sicherheit und jahrelangen Nutzungskomfort.

AKTIVE SICHERHEIT

Darunter verstehen wir die Vorsichtsmaßnahmen in Bezug auf die Handhabung, die Ihren Fenstern auf Wunsch mit eingebaut wird. Damit können Sie schlimme Folgen von Bedienungsfehlern von Vorneherein vermeiden, wenn beispielsweise Kinder sich an den Griffen zu schaffen machen. Hierzu zählt zum Beispiel ein abschließbarer Sicherheitsgriff als Teil des Beschlagsystems.

TBT

Das Kürzel zeigt die Abfolge: Bei den hochwertigen abschließbaren TBT-Beschlägen (Tilt Before Turn, also Kippen vor Drehen) macht die Öffnungsfolge den entscheidenden Unterschied: geschlossene, dann Kipp- und dann offene Position (anders als bei herkömmlichen nicht abschließbaren Dreh-Kipp-Beschlägen, genau umgekehrt). Das bedeutet, dass wir durch Drehen des Griffs in die waagerechte Position das Fenster kippen können. Durch ein weiteres Drehen des Griffs in die senkrechte Position nach oben können wir das Fenster klassisch drehen und bis zum Anschlag öffnen. Der Vorteil dieser „verdrehten“ Lösung besteht darin, dass für das Kippen des Fensters kein Schlüssel benötigt wird. Nur wenn wir das Fenster bzw. die Tür weit aufmachen wollen, ist es notwendig, das Schloss mit dem Schlüssel zu entriegeln. Optimal für gesichertes Lüften in Kinderzimmern oder Schulen.

WIN CLICK.

Eine Kombination aus einem an einer Balkontür von außen befestigtem Griff und dem so genannten Schnäpper als Beschlagsteil, ermöglicht ein Zuziehen bzw. Öffnen der Balkontür von außen, ohne den Griff auf der Innenseite zu benutzen. Zum funktionalen Komfort kommen beim Win Click-Verschluss noch sein elegantes und ergonomisches Design und seine außergewöhnliche Haltbarkeit. Der Griff ist aus lackiertem, eloxiertem oder aus INOX-Aluminium. Erhältlich in Silber (F1), Gold (F3), Gold (F4), Weiß (RAL 9016), Anthrazitgrau (RAL 7016), Braun (RAL 8017), gebürstet in INOX oder Mattschwarz oxidiert (F9005).



WIN STEP.

Kein Schritt zurück: Hohe Sicherheit, niedrige Schwelle: Mit gerade mal 2 cm Höhe (im Vergleich zu 7 cm bei herkömmlichen Schwellen) lässt sich die Türschwelle auch mit Bobbycar, Rollator oder Rollstuhl leicht überwinden. Ganz ohne Holpern und Stolpern.



FENSTERGRIFFE.

SQUARE

Grandios harmonisch: Der schlichte Griff mit kantigem Design unterstreicht das klassisch-elegante Profil des Fensters Grande Classic. Dass er beim zweiflügeligen Stulpfenster symmetrisch in der Mitte platziert wird, zeigt seine zentrale Bedeutung: Er verleiht dem Fenster einen harmonischen Charakter, der sowohl zu minimalistischen Interieurs als auch zu spektakulären Arrangements passt.



DESIGN+

Für Kenner, Fans und Liebhaber: Der moderne OKNOPLAST dESIGN+ Griff wurde in Zusammenarbeit mit dem renommierten Designstudio KISKA entworfen, exklusiv für OKNOPLAST-Fenster, also für Menschen wie Sie. Die Form des Griffs ist minimalistisch und funktional: langlebig und komfortabel in der Handhabung. Auf Wunsch auch in abschließbarer Version. Dank der umfangreichen Farbpalette passt er sich Ihrer individuellen Raumgestaltung an.

TBT

Tilt Before Turn, also Kippen vor Drehen. TBT-Fenstergriffe sind abschließbare Fenstergriffe mit umgekehrter Öffnungsfunktion. Bei dieser Lösung bewirkt die Bewegung des Griffs zunächst ein Kippen des Fensters, und erst bei der weiteren Änderung seiner Position wird es weit geöffnet. Optimal für gesichertes Lüften in Kinderzimmern oder Schulen.

TERRASSENTÜR-GRIFFE.

HST

Auch große Hebe-Schiebe-Türen für Terrassen spielend leicht und angenehm im Griff. In weiß und braun sowie in doppelseitiger Ausführung erhältlich.



PSK-Z

Angenehmes Handling bei Parallel-Schiebe-Kipptüren. Griff auch in doppelseitiger Ausführung erhältlich.

PSK, PSK ATRIUM

Alle guten Griffe sind drei: Auch in doppelseitiger Ausführung erhältlich.



ISOLIERGLAS-SCHEIBEN.

Premium-Fenster sind eine Wissenschaft für sich. Mehr noch: In Ihren OKNOPLAST-Fenstern kommen Wissen und Können unterschiedlichster Technologien zusammen. Dies gilt in besonderem Maße auch für die Qualität und spezifische Beschaffenheit der eingesetzten Glasscheiben. Die Scheiben sind mit modernen emissionsarmen Beschichtungen versehen, welche die Wärmedämmeigenschaften des Fensters erhöhen. In unserer eigenen Isolierglasproduktion kommen hochempfindliche Glasscanner als Qualitätskontrolle zum Einsatz, die noch so kleine Fehler oder Verschmutzungen erkennen. Das Sortiment bildet ein breites Spektrum an Gläsern in verschiedenen Ausführungen und Designs.



ORNAMENTGLÄSER

Ornamentale oder sandgestrahlte Glasscheiben, die das Licht hereinlassen und doch die Privatsphäre vor ungebetenen Blicken schützen, z.B. für Ihr Badezimmer.



chincilla braun



satinato



kura klar



mastercarré



master-ligné



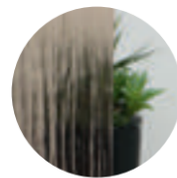
delta matt



kathedral



chincilla klar



kura braun

SONNENSCHUTZGLÄSER

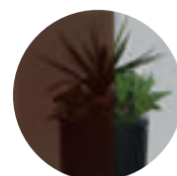
Getönte Scheiben mit Sonnenbrillen-Effekt: Reduzierung der Sonnendurchlässigkeit. Keine Überhitzung im Raum und keine Augenreizung durch zu grelles Licht.



klar



grau



braun



INSEKTENSCHUTZGITTER.

Mit den zunehmend wärmeren Sommern und mit häufigeren Wintern ohne Frost können Mücken zur Plage werden. Reißfestes Glasfasergewebe schützt Sie und Ihre Kinder perfekt vor Insekten und Ungeziefer. Mit Insektenschutztüren haben Sie dennoch zugleich einen bequemen Durchgang ins Freie oder zurück ins Haus.

SICHERHEITSGLAS.

HERKÖMMLICHES GLAS

Von der Windschutzscheibe eines Autos ist es uns allen bekannt: Glas ist nicht gleich Glas. Entscheidend ist, wie es bricht – wenn es denn mal bricht. Herkömmliche Glasscheiben zerbrechen in wenige große und scharfkantige Stücke mit großem Verletzungsrisiko.



LAMINIERTES GLAS (VSG)

Nicht nur vor Verletzung, auch vor Einbruch bieten die Verbund-sicherheitsgläser P2 und P4 einen erheblich besseren Schutz als unbehandelte Scheiben. Das liegt an ihrer enormen Schlag- und Bruchfestigkeit, die sie der PVB-Folie verdanken, die zwischen zwei Glasscheiben zum Einsatz kommt. Sie wird nicht ohne Grund auch in Windschutzscheiben bei Autos verwendet.



GEHÄRTETES GLAS (ESG)

Gehärtetes Glas hat nicht nur eine erhöhte Bruchfestigkeit gegen Schlageinwirkungen, es hat auch eine höhere Beständigkeit gegen hohe und wechselnde Temperaturen. Ein weiterer Vorteil: Bei gehärtetem Glas kommt es zu sicheren Rissbildungen. Das bedeutet, dass das Glas im Falle eines Bruchs in tausend kleine, stumpfe Stücke zerbricht, was die Verletzungsgefahr nahezu ausschließt.



SPROSSEN.

Was in früheren Zeiten den begrenzten technischen Möglichkeiten geschuldet war, demonstriert heute Selbstbewusstsein im Retro-Design: Sprossenfenster*. Die Sprossen sind innen liegend im Scheibenzwischenraum oder aufgeklebt. Mit Sprossen in verschiedenen Breiten und Farben können Sie die Fenster an Ihr persönliches Interieur oder an landschaftliche Bau-traditionen anpassen.



* Sprossen trennen das Fenster optisch in mehrere Teile, meist für dekorative Zwecke.



Innenliegende Sprossen



Aufgeklebte Sprossen

LÜFTUNGSSYSTEME.

LUFTDRUCK UND LUFTFEUCHTIGKEIT STEuern DIE BELÜFTUNG

Mit diesen Speziallüftern sorgen Sie für eine angemessene Raumbelüftung. Sie verbessern die Wohnqualität in Ihren Räumen und verhindern, dass Wände feucht werden und sich Schimmel bilden kann. Gesundes Raumklima – so wichtig fürs Wohlbefinden wie für den Werterhalt Ihrer Immobilie.



AEROMAT MINI

Der Mini-Belüfter wird unauffällig im Fensterfalz montiert. Klein und wirksam.



FARBPALETTE:



RAL 9016
verkehrsweiß



RAL 8019
graubraun



RAL 8003
lehmbraun



RAL 7016
anthrazitgrau

Auf Wunsch weitere RAL-Farben erhältlich.



WIR BEGLEITEN SIE IN JEDER PHASE IHRES VORHABENS.



KUNSTSTOFFFENSTER.

BEDARFSANALYSE

Die professionelle Bedarfsanalyse wird von qualifizierten Fachhändlern durchgeführt. Dabei berücksichtigen wir stets die Besonderheiten des Gebäudes, die Raumaufteilung und Ihre individuellen Bedürfnisse.

BERATUNG UND VERKAUF

Sämtliche OKNOPLAST-Fachhändler in Deutschland bieten professionellen Service und Beratung in jeder Phase Ihres Bauvorhabens. Sie helfen auch bei der Auswahl geeigneter Produkte und der Auswahl von Komponenten, die auf Ihre individuellen Kundenbedürfnisse zugeschnitten sind.

MONTAGE

Spezialisierte Montageteams, die sich kontinuierlich zur Verbesserung ihrer Qualifikation regelmäßig weiterbilden, gewährleisten eine professionelle Montage der OKNOPLAST-Produkte. Sie erfolgt nach strengen Anweisungen und Standards unter Verwendung von Materialien und Werkzeugen höchster Qualität.

SERVICE UND GARANTIE

Um Sicherheit und Komfort für die Kunden zu gewährleisten, haben OKNOPLAST-Produkte bis zu 10 Jahre Garantie. Diese hohe Qualität können wir ruhigen Gewissens dank unserer langjährigen Erfahrung in der Herstellung von Fenstern und Türen und der ständigen Weiterbildung aller Mitarbeiter des Unternehmens anbieten. Registrieren Sie einfach und kostenfrei Ihre Produkte unter www.oknoplast.de

-  www.facebook.com/de.oknoplast
-  OKNOPLAST Deutschland
-  OKNOPLAST Deutschland
-  OKNOPLAST Deutschland GmbH

Abonnieren Sie unsere Unternehmenskanäle
und bleiben Sie stets auf dem Laufenden!

Mit freundlicher Empfehlung von Ihrem OKNOPLAST-Fachhändler



Meisterbetrieb
Florian

Sander

Fenster Türen Innenausbau

Stand: 02-2024



www.oknoplast.de

