

KLASSISCH UND ZEITLOS



KONZEPT



IHRE VORTEILE MIT KONZEPT.

Das Fenster KONZEPT zeichnet sich durch enorme Langlebigkeit, hohe Funktionalität und sehr gute technische Eigenschaften aus. Die klassische Rahmengestaltung ist zeitlos und begeistert gleichermaßen Jung und Alt.



HERVORRAGENDE QUALITÄT



PROFESSIONELLER SERVICE



KLASSISCH, ZEITLOSES DESIGN



ZERTIFIZIERTE SICHERHEIT

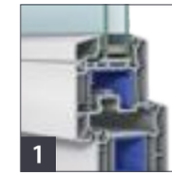


HOHE ENERGIEEINSPARUNG



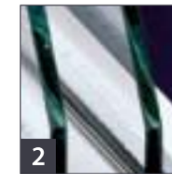
PFLEGELEICHTE OBERFLÄCHE

TECHNISCHE DETAILS.



1. PROFILE

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



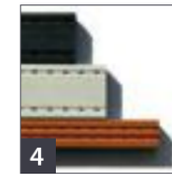
2. WÄRMESCHUTZGLAS

Erhöhte Wärmedämmung wird durch das Einsetzen von Wärmeschutzscheiben mit Ug-Werten von 1,0 bis 0,6 W/m²K erreicht (siehe Tabelle unten).



3. KLASSISCHE FORM

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



4. WARMATEC

Der innovative Glasrandverbund WARMATEC vereint hervorragende Isolier- und hohe ästhetische Eigenschaften.



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 Materialien robust gegen verschiedene klimatische Einflüsse wie hohe bzw. niedrige Temperaturen oder Feuchtigkeit.



U-WERT TABELLE (WÄRMEDURCHGANGSKOEFFIZIENT) BEI UNTERSCHIEDLICHEN VERGLASUNGEN.

Die U-Werte bei Fenstern beschreiben den Grad der Wärmedämmeigenschaften. Dabei gilt: Je niedriger der U_w-Wert, desto besser die Wärmedämmeigenschaften.

System	U _f	Glasrandverbund	U _g		
			0,6	0,7	1,0
Konzept	1,3	Alu	1,0	1,1	1,3
		Warmatec	0,92	0,98	1,2

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

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



KONZEPT

KLASSISCH UND ZEITLOS



WÄRMEDURCHGANGS- KOEFFIZIENT

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



SCHALLDÄMMMASS

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



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



Smart
OKNOPLAST

STANDARD AUSSTATTUNG.

FENSTERGRIFFE.

Der moderne Fenstergriff dESIGN+ wurde in Kooperation mit dem renommierten Designstudio KISKA entworfen und ist ausschließlich bei OKNOPLAST erhältlich. Die Form des Griffs hat einen modernen, minimalistischen Charakter. Dieser Fenstergriff ist robust und bequem für Sie als Benutzer. Dank seinen Universalfarbtönen fügt er sich harmonisch sowohl in moderne als auch in traditionelle Innenräume ein. Der Griff ist auch als abschließbare Version mit Schlüssel erhältlich.

OKNOPLAST dESIGN+



F3 - Hellgold



F4 - Gold



F9 - Graphit



F1 - Silber



RAL 8019 -
braun



RAL 9016 -
weiß

BESCHLÄGE

Aufgrund einzigartiger Lösungen ermöglichen die Beschläge bei OKNOPLAST eine leichtere Bedienung von Fenster- und Terrassenflügeln. Sie garantieren mehr Sicherheit und gewährleisten Ihnen einen langjährigen Benutzerkomfort.

Ein optionaler, zusätzlicher Sicherheitsbeschlag in verschiedenen Sicherheitsstufen verbessert den Schutz gegen Einbruch, u.a. durch Anwendung einbruchhemmender Pilzkopfschließteile und Sicherheits-schließteile, die auch bei RC 1 und RC 2 zertifizierten Fenstern zum Einsatz kommen. In der Standardausstattung ist bereits unsere Sicherheitsklasse „WinGuard Standard“ enthalten.

WINGUARD STANDARD

Unsere Sicherheitsklasse WinGuard Standard enthält:

- Pilzkopfschließteile und zwei Sicherheitsschließteile
- Integrierte Spaltlüftung
- Fehlbedienungssperre und Flügelheber
- Wärmeschutzglas
- Kippssperre bei Dreh-Kipp-Fensterflügeln

(weitere Sicherheitsklassen können Sie der Tabelle auf Seite 9 entnehmen)

ISOLIERGLASSCHEIBEN

Die Isolierglasscheiben in OKNOPLAST Fenstern werden mit modernen emissionsarmen Beschichtungen überzogen, die die Wärmedämmung erhöhen. In Glaspaketen mit erhöhter Bruchfestigkeit wird vorgespanntes Glas verwendet. Die eigene Isolierglasproduktion sowie der Einsatz moderner Kontroll-Scanner ermöglichen eine höchst präzise Überprüfung der Materialien und die Beseitigung von sogar kleinsten Glasdefekten oder -verschmutzungen. In unserem Angebot finden Sie ein breites Sortiment an Isolierglaspaketen mit zahlreichen Funktions- und Ornamentgläsern, die Sie passend zu jedem Anforderungsbereich und zu jeder Raumgestaltung wählen können.

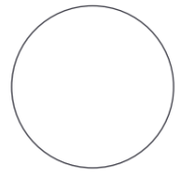


FENSTERDICHTUNGEN

Fensterdichtungen bei OKNOPLAST stehen Ihnen in drei, an die Furnierfarben angepassten, Farbtönen zur Verfügung: grau, braun und schwarz. Sie zeichnen sich durch ihre hohe Wetterbeständigkeit aus, d.h. sie können Feuchtigkeit, Wasserdampf sowie UV-Strahlung standhalten und sind dadurch langlebiger.

FARBEN.

Neben Weiß als Standardprofilfarbe können Sie aus über 50 verschiedenen Farbfolierungen wählen. Eine Auswahl der gängigsten Folierungen finden Sie hier.



Brillantweiß



Silbergrau



Basaltgrau



Anthrazitgrau



Aluminium gebürstet



Betongrau Dekor



Quarz Platin



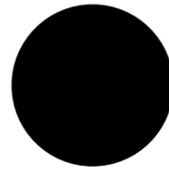
Alux DB 703



Tannengrün



Braun



Schwarz matt



Sheffield Oak



Winchester



Golden oak



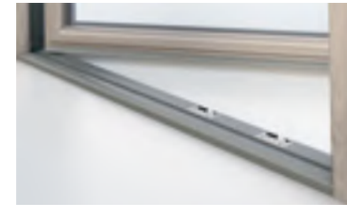
Nussbaum



woodec
Turner Oak Malt

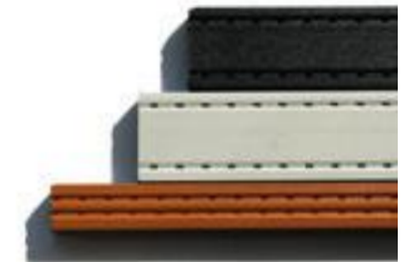
Ihr Oknoplast Fachhändler zeigt Ihnen gerne das umfangreiche Farbprogramm für Ihr individuell konfiguriertes Fenster.

ZUBEHÖR.



WIN STEP

Es handelt sich um eine niedrige Balkontürschwelle, mit einer Höhe von nur 2 cm. Sie erleichtert das Heraus- und Hereingehen zwischen Innenraum und Balkon oder Terrasse.



WARMATEC

Warmatec bezeichnet unseren Kunststoff-Glasrandverbund, die sogenannte „Warme Kante“, die gleichzeitig als Abstandhalter zwischen den einzelnen Scheiben einer Mehrfach-Verglasung dient. Der Glasrandverbund wird aus zwei Materialien hergestellt: der untere Teil aus Edelstahl, der obere aus Kunststoff mit einem niedrigen Wärmedurchgangskoeffizienten.

Diese Lösung verringert das Entstehen einer Wärmebrücke an den Kontaktpunkten des Glases mit dem Fensterrahmen und senkt somit den Wärmedurchgangskoeffizient U_w für das ganze Fenster.

Warmatec kann für alle OKNOPLAST-Fenstersysteme angewendet werden. Wie die Fensterdichtungen auch, ist er in drei Farbtönen verfügbar: schwarz, braun und grau.

OKNOPLAST DESIGN+ ABSCHLIESSBAR



F3 - Hellgold



F4 - Gold



F9 - Graphit



F1 - Silber



RAL 8019 - braun



RAL 9016 - weiß





UNABHÄNGIG GEPRÜFT.

ZERTIFIKATE UND GARANTIE

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 im Bundesverband Flachglas (BF).



Unsere Fenster sind offiziell in den Widerstandsklassen RC 2 und RC 2N 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



CEKAL
REGELMÄSSIGE ZERTIFIZIERUNG
UNSERES ISOLIERGLASES



CE-KENNZEICHNUNG
EUROPÄISCHE RICHTLINIEN



SZR-Sprossen
(Scheibenzwischenraum)

aufgeklebte Sprossen



WIN CLICK

Das Win Click System erleichtert Ihnen das Zuziehen einer Balkontür von außen. Es besteht aus dem sogenannten Schnapper, einem Teil des Beschlages, damit die Balkontür einrastet, und einem eleganten und ergonomischen Ziehgriff, der außen am Flügel befestigt ist. Der Handlauf wird aus Aluminium, in einer lackierten, anodisierten oder INOX-Version hergestellt. Das System ist in allen RAL-Farben erhältlich.

SPROSSEN

Sprossen* stehen als SZR-Sprossen im Scheibenzwischenraum oder als aufgeklebte Variante zur Verfügung. Sie sind in unterschiedlichen Breiten und Farbtönen verfügbar. Dadurch können sie an jede Raum- und Gebäudegestaltung angepasst werden und verleihen dem Raum von innen und der Gebäudefassade von außen ein einzigartiges und ästhetisches Erscheinungsbild.

* Sprossen - Dekorationsleisten, die Fensterscheiben optisch in mehrere Teile aufteilen.



IFT-QUALITÄT SILBER
ZERTIFIZIERTE
IFT-PRODUKTQUALITÄT



IFT ROSENHEIM
MITGLIEDSCHAFT,
FREMDÜBERWACHUNG
UND ZERTIFIZIERUNGEN



BRITISH STANDARD INSTITUTION (BSI)
QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEM
ISO 9001:2008



K-EINBRUCH
MITGLIED IM K-EINBRUCH NETZWERK

DIE OKNOPLAST SICHERHEITSKLASSEN

Bereich	Sicherheitskomponente	SICHERHEITSKLASSEN				
		WINGUARD STANDARD (BASIS-SICHERHEIT)	WINGUARD PLUS (SICHERHEITS-BESCHLAG 1)	WINGUARD PREMIUM (SICHERHEITS-BESCHLAG 2)	ZERTIFIZIERT	
					RC 2N FENSTER	RC 2 FENSTER
Beschlag	Aufhebelsicherung durch Pilzkopfzapfenverriegelung	✓	✓	✓	✓	✓
Beschlag	Anzahl Sicherheits-schließteile je Flügel	2	4	5-15 (abhängig von Flügelgröße)	5-15 (abhängig von Flügelgröße)	5-15 (abhängig von Flügelgröße)
Beschlag	Sicherheits-schließteile 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	✓	✓
Ver-glasung	Verklebung der Glasscheibe mit dem Flügelprofil	optional	optional	optional	✓	✓
Ver-glasung	Verklebung der Glas-halteleiste innen mit dem Flügelprofil	optional	optional	optional	✓	✓
Ver-glasung	Angriffhemmende Sicherheitsverglasung	optional	optional	optional	Standardglas	P4A ✓

steigendes Sicherheitslevel



KFW-FÖRDERUNG LEICHT GEMACHT

Mit einer energetischen Sanierung langfristig sparen - Die KfW unterstützt Sie gerne mit Fördermitteln, Ihr zu Hause mit umfassenden Maßnahmen energetisch zu sanieren. Nutzen Sie dazu einen Zuschuss von bis zu 48.000 Euro oder 10.000 Euro für Einzelmaßnahmen. Lassen Sie sich rechtzeitig vor Beginn Ihrer Bau- oder Modernisierungsmaßnahmen von Ihrem Oknoplast Fachhändler beraten.

SCHRITT FÜR SCHRITT ZUM KFW-ZUSCHUSS

1

INFORMATION UND BERATUNG

Prüfung, ob das geplante Projekt unter die Förderbedingungen der KfW fällt.

- ▶ Gefördert werden Projekte privater Eigentümer, die Wohnraum umbauen oder umgebauten Wohnraum kaufen.
- ▶ Eine Nachrüstung zum Sicherheitsfenster fällt unter den Einbruchschutz. Ein komplett neues Sicherheitsfenster fällt unter die energetische Sanierung.

2

ANTRAGSTELLUNG

Zuschuss-Antrag zusammen mit Kostenvoranschlag rechtzeitig vor Beginn der Baumaßnahmen einreichen.

- ▶ Erfolgt durch den Bauherren oder eine bevollmächtigte Person.
- ▶ Das Formular kann online ausgefüllt werden: <https://public.kfw.de/zuschussportal-web/>

4

ZUSCHUSS ERHALTEN

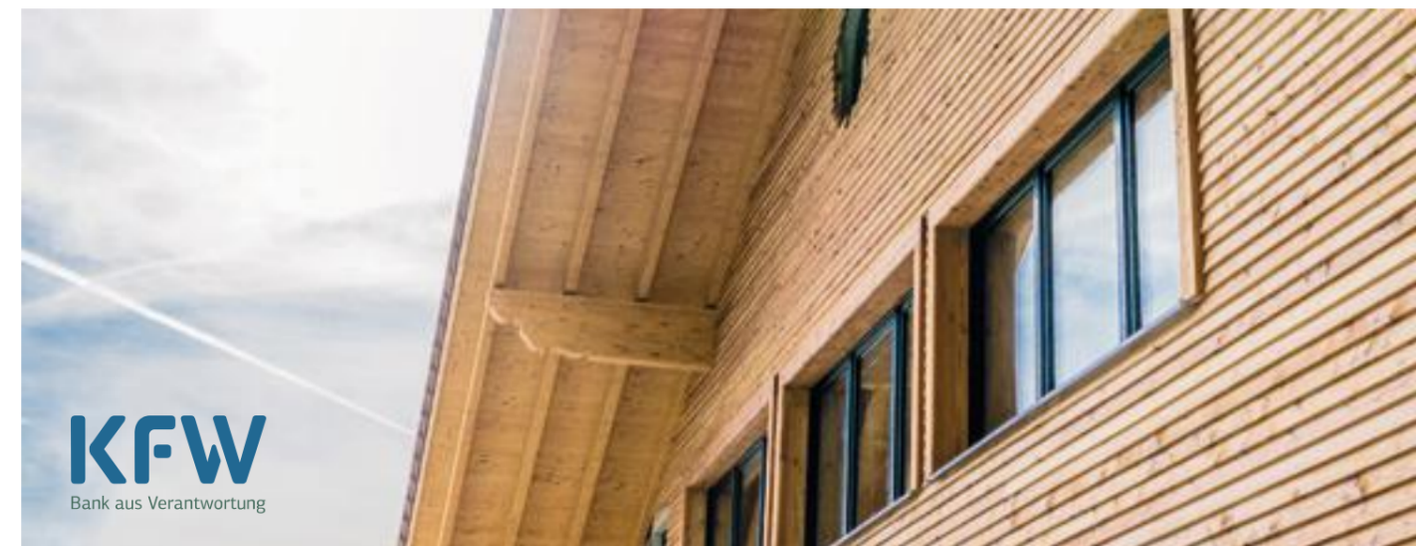
Nach Prüfung der Angaben wird der Zuschuss ausgezahlt.

- ▶ Vorher Information sowie Beleg der Gesamtkosten an die KfW senden. Dies kann online über das Zuschussportal geschehen.

3

UMSETZUNG

Nach Zusage für den Zuschuss kann mit der Umsetzung der Baumaßnahmen begonnen werden.



Mit freundlicher Empfehlung von Ihrem OKNOPLAST-Fachhändler

Stand: 11-2020

