

BIS ZU 22% MEHR LICHT*



* Durchschnittswert an zusätzlichem Tageslicht, das bei GRANDE CLASSIC im Vergleich zu herkömmlichen Kunststofffenstern mit Stüppartie durch das Glas nach innen gelangt.

GRANDE CLASSIC



Herkömmliches Fenster



GRANDE CLASSIC

EINFACH MEHR LICHT BEI IHNEN ZUHAUSE

Das Fenster GRANDE CLASSIC sorgt durch hohe Energieeffizienz, schmale Rahmen und große Glasflächen für bis zu 22%* mehr Licht bei Ihnen zuhause. Natürliches Sonnenlicht trägt aktiv zu einem höheren Wohlbefinden bei und schont zudem Ihr Portemonnaie.

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

IHRE VORTEILE MIT

GRANDE CLASSIC



GESUNDHEIT & WOHLBEFINDEN

Schmale Rahmen und größere Glasflächen sorgen für bis zu 22%* mehr Tageslichteinfall

- ▶ Mehr Wohlbefinden und Gemütlichkeit
- ▶ Positive Auswirkung auf Ihre Gesundheit



ZUHAUSE SICHER FÜHLEN

Verschiedene Sicherheitsklassen für individuelle Ansprüche wählbar

- ▶ Hohe Basissicherheit bereits in der Grundausstattung
- ▶ Erhöhte Sicherheit in unterschiedlichen Widerstandsklassen
- ▶ Einbrecher haben wenig Chancen



INDIVIDUELL & ZEITLOS

Zeitlos modernes und geradliniges Design, ausschließlich bei Oknoplast Fachhändlern erhältlich

- ▶ Design passt zu jeder Wohnraumgestaltung
- ▶ Ein Fenster für individuelle Ansprüche
- ▶ Zentral platzierter Griff bei zweiflügeligen Fenstern ohne Mittelposten wählbar



ERSPARNIS & NACHHALTIGKEIT

Stärkere Nutzung des Tageslichts und der natürlichen Wärme verringern Ihre Nebenkosten spürbar

- ▶ Geringere Nebenkosten
- ▶ Nachhaltig und gut für die Umwelt
- ▶ KfW-konform für Zuschüsse vom Staat



10 JAHRE GARANTIE

Hohe Stabilität und Langlebigkeit durch RAL-Güteklasse A Markenprofil und patentierte Statiklösung

- ▶ Garantierte Sicherheit über einen langen Zeitraum
- ▶ Langlebigkeit durch zahlreiche Dauerfunktionstests bewiesen



FUNKTIONAL & KOMFORTABEL

Umfangreiche Basisausstattung wie Fehlbedienungssperre (Kippen und Drehen gleichzeitig nicht möglich) und Zuschlagsicherung in Kippstellung bei Zugluft

- ▶ Einfache Bedienung
- ▶ Vielfältige Funktionen

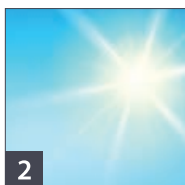


TECHNISCHE DETAILS.



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.



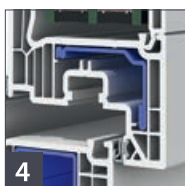
2. ENERGIEERSPARNIS

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 zwei Sicherheitsschließteilen je Flügel. Sicherheitsbeschläge mit erhöhtem Sicherheitsniveau optional erhältlich.



4. LANGLEBIGKEIT

Das 6-Kammer Qualitätsprofil der RAL-Güteklasse A 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, Zuschlagssicherung in Kippstellung und Spaltlüftung bedeutet für Sie ein Maximum an Komfort.

U-WERT TABELLE

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

Wärmedurchgangskoeffizient U_w nach DIN EN 10077 1-flg. Fenster $1230 \text{ mm} \times 1480 \text{ mm}$
 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

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



SYMMETRIE IN PERFEKTION:

Zentral platzierter Griff auf der schmalen Stulppartie.



WÄRMEDURCHGANGS- KOEFFIZIENT

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



SCHALLDÄMMMASS

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



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



Smart 
OKNOPLAST



GRANDE CLASSIC

UMFANGREICHES ZUBEHÖR BEREITS IN DER STANDARD AUSSTATTUNG:

- ▶ Zwei Sicherheitsschließteile mit Pilzkopfzapfen: 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
- ▶ Modernes, schlankes Design für mehr Tageslichteinfall

FENSTERPROFIL:

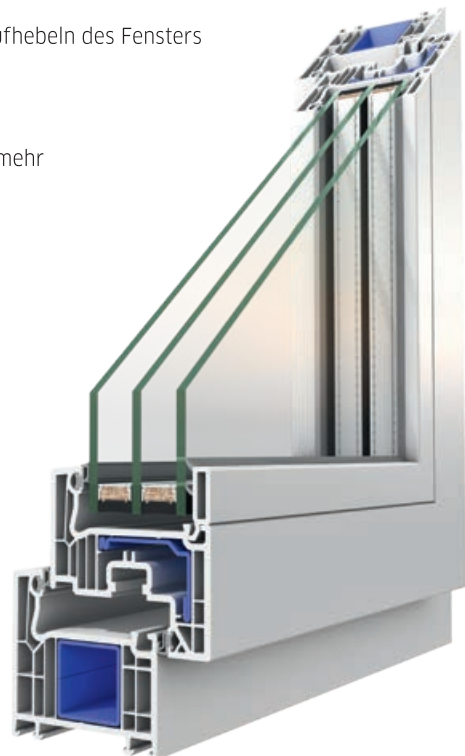
- 6-Kammer Qualitäts-Markenprofil der RAL-Güteklasse A vom deutschen Weltmarktführer Veka
- Einbautiefe: 70 mm

FENSTERGRIFF:

- OKNOPLAST dESIGN+

ISOLIERGLAS:

- Dreifachverglasung für einen U_w -Wert bis $0,83 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Standard: Zweifachverglasung für einen U_w -Wert bis $1,26 \text{ W/m}^2\text{K}$



AUSSTATTUNG.

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 Fensterfarben 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.

ZUBEHÖR.



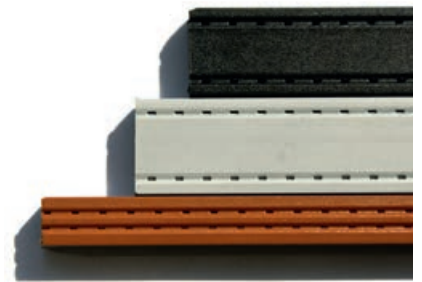
WIN STEP

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.

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 Pilzkopfschrauben und Sicherheitsschließteile, die auch bei RC 1 und RC 2 zertifizierten Fenstern zum Einsatz kommen.



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.

FENSTERGRIFFE.

Der moderne Fenstergriff dESIGN+ wurde in Kooperation mit dem angesehenen 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+



OKNOPLAST dESIGN+ ABSCHLIESSBAR

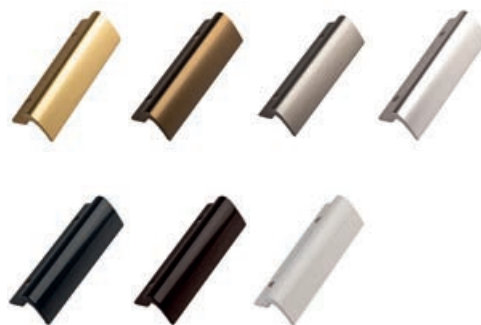




SZR-Sprossen
(Scheibenzwischenraum)



aufgeklebte Sprossen



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.

WIN CLICK

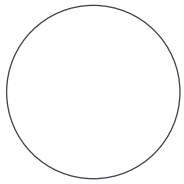
Das Win Click System erleichtert Ihnen das Zuziehen einer Balkontür von außen. Es besteht aus dem sogenannten Schnäpper, einem Teil des Beschlages, damit die Balkontür einrastet, und einem eleganten und ergonomischen Ziehgriff, der außen am Flügel befestigt ist. Der Handlauf wird aus Aluminium, in einer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

Zur Verfügung steht er in folgenden Farbtönen: silber (F1), hellgold (F3), gold (F4), weiß (RAL 9016), anthrazit (RAL 7016), braun (RAL 8017), INOX gebürstet sowie schwarz-matt anodisiert (F9005).

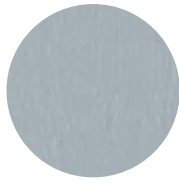
* Sprossen - Dekorationsleisten, die Fensterscheiben optisch in mehrere Teile aufteilen.

FARBEN.

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



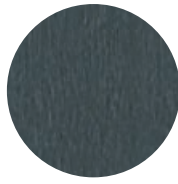
brilliantweiß



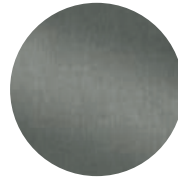
silbergrau



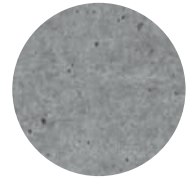
basaltgrau



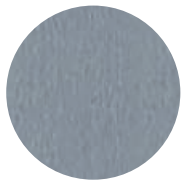
anthrazitgrau



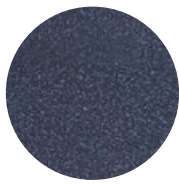
aluminium
gebürstet



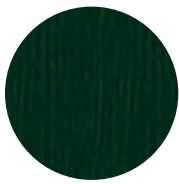
betongrau
Dekor



quarz platin



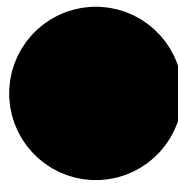
alux DB 703



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.



UNABHÄNGIG GEPRÜFT.

ZERTIFIKATE UND GARANTIEN

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. Seit 2017 sind wir zudem offizielles Mitglied beim ift Rosenheim und seit 2018 beim 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

Mit freundlicher Empfehlung von Ihrem Oknoplast-Fachhändler:

Stand: 03-2020

