

FÜR MEHR SICHERHEIT ZUHAUSE



SICHERHEITSFENSTER

© 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.

STEIGENDER WUNSCH NACH MEHR SICHERHEIT

SICHERHEITSFENSTER VON OKNOPLAST SORGEN FÜR MEHR SICHERHEIT BEI IHNEN ZUHAUSE

WUSTEN SIE, DASS LAUT POLIZEILICHER STATISTIK ...

- ▶ ... alle drei Minuten in Deutschland eingebrochen wird?
- ▶ ... drei Viertel aller Einbrecher durch das Fenster oder die Balkon- bzw. Terrassentür einbrechen?
- ▶ ... der Großteil aller Einbrecher Gelegenheitstäter sind?
- ▶ ... Einbrecher alles besitzen außer Zeit? Meist werden Einbruchversuche nach kurzer Zeit abgebrochen.
- ▶ ... Hauptgrund für erfolgreiche Einbrüche unzureichend gesicherte Fenster und Balkon- oder Terrassentüren sind?

DER WUNSCH NACH EINEM SICHEREN ZUHAUSE!

- ▶ Gelegenheitstäter brechen ihren Einbruchversuch oft nach kurzer Zeit ab.
- ▶ Etwa die Hälfte aller gescheiterten Einbruchversuche sind durch entsprechende Sicherheitsvorkehrungen verhindert worden.
- ▶ Fenster und Balkontüren aller bei Oknoplast erhältlichen Systeme sind als zertifizierte Elemente gemäß DIN EN 1627 in den Widerstandsklassen RC 2 und RC 2N erhältlich.

ALLE FENSTERSYSTEME IM ÜBERBLICK

Bautiefe 70 mm	Bautiefe 76 mm	Bautiefe 82 mm
Konzept	Ecofusion	Winergetic
Grande Classic		Winergetic Premium
Grande Art		Winergetic Premium passiv

UNABHÄNGIG ZERTIFIZIERT

Bei Oknoplast geht Sicherheit vor. Daher haben wir unsere einbruchhemmenden Sicherheitsfenster vom renommierten deutschen Institut für Fenstertechnik e. V., dem ift Rosenheim, offiziell und unabhängig zertifizieren lassen.



RC2 EN 1627
Zertifikatsnr. 219 IFT-6038531-1-4
Prüfbericht-Nr.: 19-001662-PR01
Auftrag: 1234567 Pos.1


OKNOPLAST
Europas Fensterexperten





VON DER POLIZEI EMPFOHLEN

POLIZEILICHE EMPFEHLUNG

Unsere Fenster werden offiziell von der Polizei empfohlen und sind entsprechend im polizeilichen Herstellerverzeichnis für geprüfte und zertifizierte einbruchhemmende Fenster und Fassaden gelistet.

Die Polizeiliche Kriminalstatistik verzeichnet jährlich hohe Fallzahlen im Bereich des Wohnungseinbruchdiebstahls. Beliebte Angriffspunkte für Einbrecher sind alle schlecht gesicherten Gebäudeöffnungen (Haustür, Wohnungseingangstür, Balkontüren, Terrassentüren, Fenster, Kellerzugänge etc.).

Dass Sie sich vor einem Einbruch schützen können, zeigt die Erfahrung der Polizei: Bei mehr als 40 % der Einbrüche bleibt es bei dem Versuch, nicht zuletzt wegen sicherungstechnischer Einrichtungen. Der Anteil der Versuchstaten steigt kontinuierlich. 2016 lag der Versuchsanteil bei 45,6%.



Angeichts der hohen Fallzahlen beim Einbruchdiebstahl ist das Thema Einbruchschutz ein besonderer Schwerpunkt in der Arbeit der Polizeilichen Kriminalprävention.

Ziel ist es, die Bevölkerung für einen eigenverantwortlichen, effektiven Einbruchschutz zu sensibilisieren. Zusammen mit Kooperationspartnern aus der Versicherungswirtschaft, den Industrieverbänden und Errichterfirmen hat die Polizei daher im Jahr 2012 die bundesweite Öffentlichkeitskampagne K-EINBRUCH initiiert.

Oknoplast unterstützt als offizieller Kooperationspartner die K-Einbruch Initiative. Mehr unter www.k-einbruch.de



OKNOPLAST SICHERHEITSFENSTER – DENN SICHERHEIT GEHT VOR

**VERTRAUEN SIE UNSEREN ZERTIFIZIERTEN SICHERHEITSFENSTERN
UND SORGEN SIE FÜR MEHR SCHUTZ UND GEBORGENHEIT IN IHREN
VIER WÄNDEN**



RC 2 ZERTIFIZIERTE SICHERHEIT

Nahezu uneingeschränkt von der Polizei empfohlen

Vom deutschen Prüfinstitut „ift Rosenheim“ zertifiziert

- ▶ Hoher Sicherheits- und Qualitätsstandard
- ▶ Verlässlicher Einbruchschutz sorgt für Vertrauen
- ▶ Zertifizierungen für alle Oknoplast Fenstersysteme erhältlich.



UMFANGREICHE AUSSTATTUNG

Pilzkopfzapfen-Verriegelung, einbruchhemmende Verglasung, Verklebung von Glasscheibe und Glasleiste sowie abschließbarer Fenstergriff

- ▶ Sorgt für hohen Einbruchschutz, da Einstieg für Gelegenheitstäter zu lange dauern würde



DESIGN

- ▶ Große Auswahl an verschiedenen Designs
- ▶ Optisch nur durch abschließbaren Fenstergriff von „normalen“ Fenstern zu unterscheiden



KOSTENERSPARNIS

Wenn kein Angriff auf die Glasscheibe zu erwarten ist, genügt ein Fenster der Klasse RC 2 N

- ▶ Kostenersparnis durch Verzicht auf angriffhemmende P4A-Sicherheitsverglasung

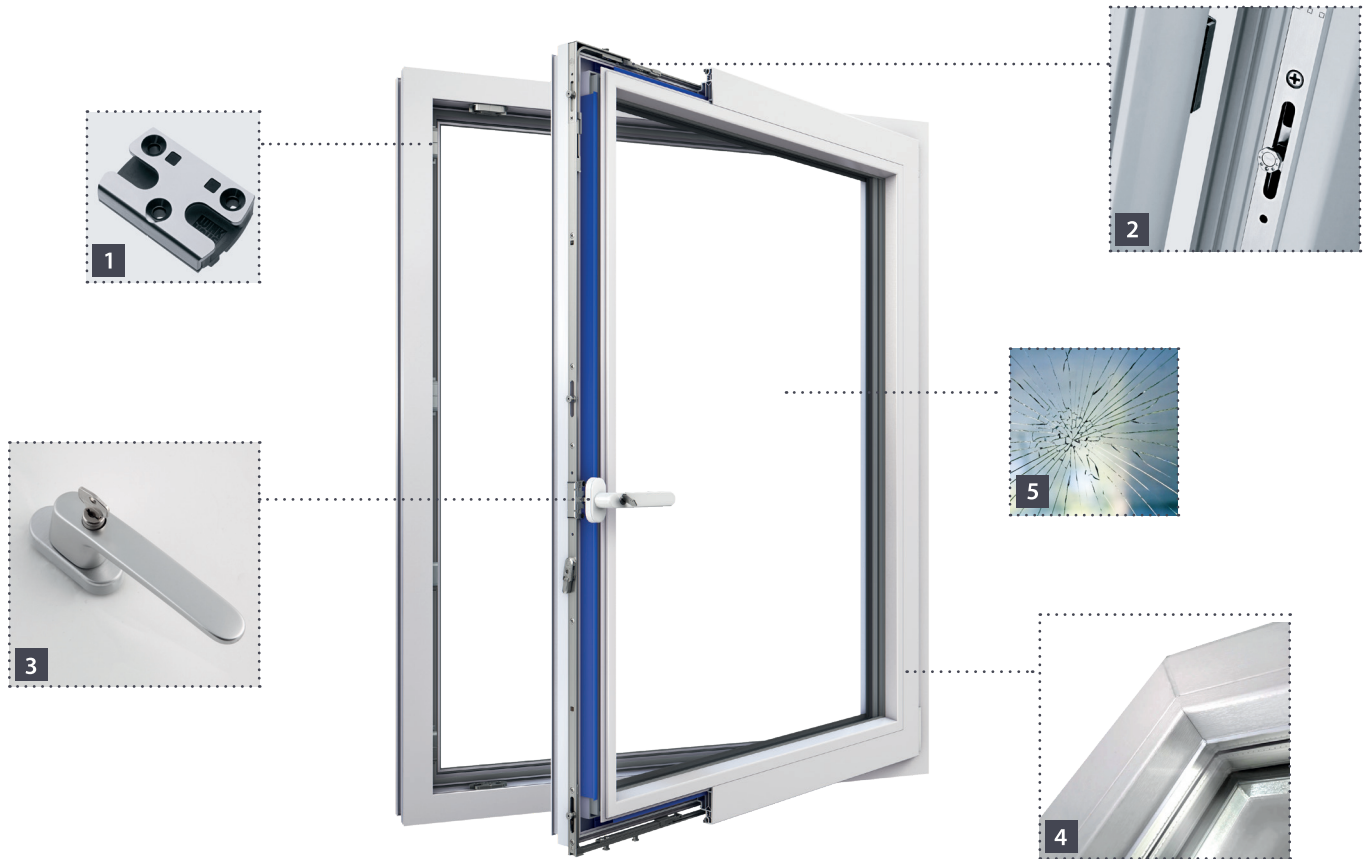


DIE OKNOPLAST SICHERHEITSKLASSEN

		ZERTIFIZIERT			
		Basissicherheit	RC 1 N	RC 2 N	RC 2
1	Anzahl Sicherheitsschließbleche „Safety Plus“ je Flügel (abhängig von der Fenstergröße)	2	4	5 bis 15	5 bis 15
	Sicherheitsschließbleche „Safety Plus“	✓	✓	✓	✓
	Sicherheitsschließbleche mit Stahlarmerung verschraubt	✓	✓	✓	✓
2	Aufhebelsicherung durch Pilzkopfzapfenverriegelung	✓	✓	✓	✓
3	Abschließbarer Sicherheitsgriff 100 Nm	optional	✓	✓	✓
	Aufbohrschutz am Sicherheitsgriff		✓	✓	✓
4	Verklebung der Glasscheibe und Glasleiste			✓	✓
5	Angriffhemmende Sicherheitsverglasung				P4A ✓

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

ZERTIFIZIERTE SICHERHEIT - DIE WIDERSTANDSKLASSEN RC 2/RC 2 N



BESONDERHEITEN DER WIDERSTANDSKLASSE RC 2

- 1 2 Aufhebelsichere Beschläge (bis zu 15 Sicherheitsschließteile mit Pilzkopfzapfenverriegelung)**
- 3 Abschließbarer Sicherheitsgriff**
 - ▶ Mit Aufbohrschutz und 100 Nm Widerstandskraft erschwert das „Aufschieben“ der Beschläge
- 4 Verklebung der Glasscheibe und Glasleiste**
 - ▶ Verhindert das einfache Aushebeln und Herausdrücken der Glasscheibe
- 5 Angriffshemmende 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 passive Widerstandszeit eines RC2-zertifizierten Fensters beträgt 3 Minuten.



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 angriffshemmende Sicherheitsverglasung verzichtet werden.

DIE OFFIZIELLEN RC-WIDERSTANDSKLASSEN IM ÜBERBLICK

VERSCHAFFEN SIE SICH EINEN ÜBERBLICK ÜBER DIE OFFIZIELLEN RC-WIDERSTANDSKLASSEN

Die Widerstandsklassen RC (Resistance class) definieren den Grad des Widerstands gegen Einbruchversuche. Dabei werden die Klassen in RC 1N bis RC 6 eingeteilt. Je höher die Klasse, umso höher der Schutz. Um einen guten Einbruchschutz zu erhalten, wird allgemein empfohlen, Fenster ab der Klasse RC 2 zu verwenden. Voraussetzung für einen ordnungsgemäßen Einbruchschutz ist über alle Klassen hinweg ein fachgerechter Einbau durch ein Fachunternehmen.

Widerstandsklasse	Widerstandszeit	Tätertyp/mutmaßliche Vorgehensweise	Einsatzempfehlung
RC 1 N	Keine manuelle Prüfung	Bauteile der Klasse RC 1 N weisen einen Grundschutz gegen Aufbruchversuche mit körperlicher Gewalt , wie Gegentreten, Gegenspringen, Schulterwurf, Hochschieben und Herausreißen auf (vorwiegend Vandalismus).	Grundsicherheit Fenster und Türen mit geringer Einbruchhemmung bei ebenerdigem Zugang
RC 2 N	3 Minuten	Der Gelegenheitstäter versucht zusätzlich mit einfachen Werkzeugen , wie Schraubendreher, Zange und Keile, das Bauteil aufzubrechen.	Standardsicherheit bei keinem direkten Angriff auf die eingesetzte Verglasung Fenster und Türen mit normalem Risiko (nicht ebenerdiger Zugang)
RC 2	3 Minuten	Der Gelegenheitstäter versucht zusätzlich mit einfachen Werkzeugen , wie Schraubendreher, Zange und Keile, das Bauteil aufzubrechen.	Standardsicherheit Fenster und Türen mit normalem Risiko
RC 3	5 Minuten	Der Täter versucht zusätzlich mit einem zweiten Schraubendreher und einem Kuhfuß das verschlossene und verriegelte Bauteil aufzubrechen.	Erhöhte Sicherheit Fenster und Türen mit erhöhtem Risiko
RC 4	10 Minuten	Der erfahrene Täter setzt zusätzlich Sägewerkzeuge und Schlagwerkzeuge , wie Schlagaxt, Stemmeisen, Hammer und Meißel und eine Akku-Bohrmaschine ein.	Hohe Sicherheit Fenster und Türen mit hoher Sicherheitsanforderung
RC 5	15 Minuten	Der erfahrene Täter setzt zusätzlich Elektrowerkzeuge , wie z.B. Bohrmaschine, Stich- oder Säbelsäge und Winkelschleifer ein.	Fenster und Türen für Hochsicherheitsbereiche und Personenschutz mit hohem Risiko
RC 6	20 Minuten	Der erfahrene Täter setzt zusätzlich Elektrowerkzeuge , wie z.B. Bohrmaschine, Stich- oder Säbelsäge und Winkelschleifer ein.	Fenster und Türen für Hochsicherheitsbereiche und Personenschutz mit hohem Risiko

Private Nutzung

Gewerbliche Nutzung

KFW-FÖRDERUNG LEICHT GEMACHT

LASSEN SIE SICH ZU DEN MÖGLICHKEITEN EINES INVESTITIONSZUSCHUSSES DURCH DIE KFW BERATEN

Sie wollen den Einbruchschutz Ihrer Immobilie erhöhen? Die KfW unterstützt Sie gern dabei, Ihr Zuhause mit umfassenden Maßnahmen sicherer zu machen. Nutzen Sie dazu einen zinsgünstigen Kredit bis 50.000 Euro (Kredit 159) oder einen Zuschuss von bis zu 1.600 Euro (Zuschuss 455-E), den Sie nicht zurückzahlen müssen. 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

Pieper

Wir bauen mit Profil

Metallbau Manfred Pieper
Castroper Straße 37
44628 Herne
Tel.: (0 23 23) 93 11 7-0
www.pieper-profilbau.de
info@pieper-profilbau.de

Stand: 09-2020

