

# SICHERHEITS FENSTER

**MEHR SICHERHEIT ZUHAUSE**

OKNOPLAST

IN DEUTSCHLAND

**RC2**

ZERTIFIZIERT

0 1 2 3 4

**KEINBRUCH**

SICHERN SIE IHR ZUKUNFT



Benannt im polizeilichen Herstellerverzeichnis für geprüfte und zertifizierte einbruchhemmende Produkte.

# STEIGENDER WUNSCH NACH MEHR SICHERHEIT

## SICHERHEITSFENSTER VON OKNOPLAST SORGEN FÜR MEHR SICHERHEIT BEI IHNEN ZUHAUSE

### WUSSTEN 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 Gelegenheitsstäter 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!

Fenster und Balkontüren der Systeme Konzept und Winergetic sind als zertifizierte Elemente gemäß DIN EN 1627 erhältlich

- ▶ Einbruchhemmende zertifizierte Sicherheitsfenster in den Widerstandsklassen RC 2 und RC 2 N (Resistance Class)
- ▶ Gelegenheitsstäter brechen ihren Einbruchversuch oft nach kurzer Zeit ab
- ▶ Etwa die Hälfte aller gescheiterten Einbruchversuche sind durch entsprechende Sicherheitsvorkehrungen verhindert worden

### POLIZEILICHE EMPFEHLUNG

Unsere Sicherheitsfenster werden offiziell von der Polizei empfohlen

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

### 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  
Prüfbericht Nr. 15-000782  
Auftrag: 1234567 Pos.1

  
**OKNOPLAST**  
Europas Fensterexperten



# DIE OFFIZIELLEN WIDERSTANDSKLASSEN IM ÜBERBLICK

VERSCHAFFEN SIE SICH EINEN ÜBERBLICK ÜBER DIE OFFIZIELLEN WIDERSTANDSKLASSEN

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

Private Nutzung

Gewerbliche Nutzung



# UNSERE SICHERHEITSKLASSEN FÜR IHRE INDIVIDUELLEN WÜNSCHE

		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
	Sicherheitsschließblech „Safety Plus“ aus Stahl	✓	✓	✓	✓
	Sicherheitsschließbleche mit Stahlarmierung verschraubt	✓	✓	✓	✓
2	Aufhebelsicherung durch Pilzkopfpapfenverriegelung	✓	✓	✓	✓
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 Sicherheits-Stahlschließbleche mit Pilzkopfzapfen)**
- 3 Abschließbarer Sicherheitsgriff**
  - ▶ Mit Aufbohrschutz und 100 Nm Widerstandskraft erschwert das „Aufschieben“ der Beschläge
- 4 Verklebung der Glasscheibe und Glasleiste**
  - ▶ Verhindert das einfache Aushebeln 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 Widerstandszeit 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.

# 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



## DESIGN & AUSWAHL

RC 2 und RC 2 N Zertifizierungen sind für die  
Systeme Konzept und Winergetic erhältlich

Weitere Systeme mit Sicherheitsbeschlag und -griff  
sowie Verbundsicherheitsglas und Verklebung von  
Glasscheibe und Glasleiste erhältlich

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



## UMFANGREICHE AUSSTATTUNG

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

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



## KOSTENERSPARNIS

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

- ▶ Kostenersparnis durch Verzicht auf  
angriffhemmende Verglasung



# ZUSÄTZLICHER MEHRWERT DURCH KFW-FÖRDERUNG

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

Für die Sanierung zum KfW-Effizienzhaus oder für einzelne energetische sowie sicherheitstechnische Maßnahmen besteht bei vielen Projekten die Möglichkeit einer KfW-Förderung. Diese richtet sich nach Art und Höhe der Gesamtinvestition. Lassen Sie sich rechtzeitig vor Beginn der Modernisierungsmaßnahmen von Ihrem 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 Kostenvorschlag 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.



Wir unterstützen das K-Einbruch Netzwerk. Eine Initiative der Polizei, welche das Ziel verfolgt, die Bevölkerung für eine eigenverantwortliche Einbruchvorsorge zu sensibilisieren. Mehr unter [www.k-einbruch.de](http://www.k-einbruch.de)



**Rolladen Motsch**  
**Hirschstraße 18**  
**66953 Pirmasens**

**☎ 06331 / 13091**

**ROLLADEN • FENSTER • HAUSTÜREN**  
**TERRASSENDÄCHER UND MARKISEN**



**[www.rolladen-motsch.de](http://www.rolladen-motsch.de) • [info@rolladen-motsch.de](mailto:info@rolladen-motsch.de)**

**OKNOPLAST** Deutschland GmbH

Ibbenbürener Str. 86

49479 Ibbenbüren

☎ +49 5451 54 58 37 70

📠 +49 5451 54 58 37 90

@ [info@oknoplast.de](mailto:info@oknoplast.de)

[www.oknoplast.de](http://www.oknoplast.de)

