



## SICHERN SIE IHR ZUHAUSE

Einbruchhemmende Fenster  
aus Kunststoff und aus Aluminium



Polizeilich empfohlen  
gemäß DIN EN 1627 und den  
Widerstandsklassen RC2 und RC3



**geprüft und zertifiziert!**

**XXL**

DIE IDEE, DIE UNS TRÄGT:  
100 % QUALITÄT UND 100 % SERVICE.

[www.wirus-fenster.de](http://www.wirus-fenster.de)

Für alle, die  
bessere Fenster wollen.



pmt - Fenster | Türen | Glas  
Staatsstraße 72  
83059 Kolbermoor  
Tel. 0 80 31 / 231 76 58  
Fax 0 80 31 / 231 76 59  
Mail: [service@p-m-t.info](mailto:service@p-m-t.info)  
Web: [www.p-m-t.info](http://www.p-m-t.info)

## So sichern Sie Ihr Zuhause richtig

Achten Sie darauf, dass Fenster und Fenstertüren nach DIN EN 1627 geprüft und zertifiziert sind. Diese Elemente sind darauf getestet, dass es in der Gesamtkonstruktion mit Rahmen, Beschlag und Verglasung keinen Schwachpunkt gibt. **Alle Fenstersysteme von WIRUS sind gemäß DIN EN 1627 und bis zur, für den privaten Bereich, höchsten Widerstandsklasse RC3 geprüft und zertifiziert.**



### Die meisten Einbrüche erfolgen nicht in dunkler Nacht, sondern am helllichten Tag, zwischen 12.00 und 20.00 Uhr.

Wenn die Bewohner außer Haus sind, gehen die Täter ans Werk. Gelegenheitstäter – und das sind die meisten – machen es sich gerne einfach. Sie suchen zielsicher die Schwachpunkte am Haus, um schnell zum Zug zu kommen. Wenn Einbrecher nicht binnen kurzer Zeit ins Haus gelangen, ziehen sie meist unverrichteter Dinge weiter, denn jede Sekunde mehr erhöht das Risiko, gefasst zu werden.

### Fast alle drei Minuten wird in Deutschland ein Einbruch verübt.

Davon sind Ein- und Mehrfamilienhäuser ebenso betroffen wie Villen und einsam gelegene Landhäuser. Bargeld und Wertsachen vermuten die Täter in jedem Haushalt. Unabhängig vom Diebstahl Ihres Eigentums und Kosten durch aufgebrochene Fenster und Türen, ist ein Einbruch immer ein Eingriff in Ihr Privatleben. Solch ein Schreckerlebnis kann für Opfer eine erhebliche psychische Belastung mit sich bringen.

### Nach wie vor gilt das Sprichwort „Gelegenheit macht Diebe“.

Wer das Haus verlässt und die Fenster gekippt lässt, lädt geradezu zum Einbruch ein. Aber selbst ein ordnungsgemäß verschlossenes Fenster mit herkömmlicher Beschlagtechnik ist vom routinierten Ganoven mit einem Schraubenzieher in zehn Sekunden ausgehebelt. Gelingt es den Einbrechern dagegen nicht, innerhalb von maximal fünf Minuten in ein Objekt hineinzukommen, geben sie erfahrungsgemäß auf. Einbruchhemmende Fensterbeschläge und abschließbare Fenstergriffe mit Sperrmechanismen hindern Täter effektiv am Eindringen in Ihr Haus.

### Die Kriminalpolizeilichen Beratungsstellen empfehlen den Einsatz von geprüften und zertifizierten einbruchhemmenden Fenstern (gemäß DIN EN 1627).

Das Landeskriminalamt gibt im Auftrag der Kommission Polizeiliche Kriminalprävention (KPK) Herstellerverzeichnisse mit geprüften und zertifizierten einbruchhemmenden Produkten heraus. WIRUS-Kunststoff-Fenster sind dort bis zur Widerstandsklasse **RC3** gelistet: [www.k-einbruch.de/Fenster](http://www.k-einbruch.de/Fenster)  
Die Zertifizierung erfolgte durch das anerkannte Prüfinstitut ift.



## Stahlharte Sicherheit. Einbruch zwecklos.

Sicherheits-schließblech



Pilzkopfverriegelung

### Die Sicherheitsbeschläge

Wirksame Eckverriegelungen sowie allseitige Beschläge mit Pilzkopfverriegelungen und Sicherheitsschließblechen am Rahmen sind aus hartem Stahl gefertigt. Der Pilzkopf hinterkrallt beim Schließen das Sicherheitsschließblech.

### Die Sicherheitsgriffe

Im abgeschlossenen Zustand ist die Betätigung des Sicherheitsgriffes nicht möglich und daher ein Öffnen des Fensters bei zerstörtem Glas per Durchgreifen nach innen ausgeschlossen. Zusätzlich widersteht der abschließbare Griff einer Krafteinwirkung von 100 Nm.

### Der Anbohrschutz

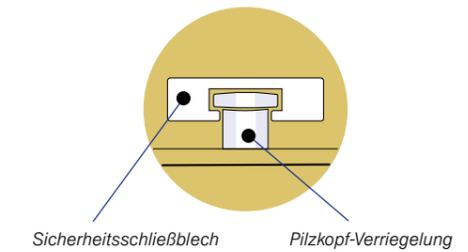
Aus gehärtetem Stahlblech gefertigt, wird der Anbohrschutz hinter dem Getriebe fixiert. Diese Maßnahme verhindert beim Durchbohren des Flügels von außen den direkten Zugriff mit Einbruchwerkzeug auf das Getriebe des Fensterbeschlags.



Sicherheitsgriff



Anbohrschutz



## Einbruchschutz



Geöffnete Position



Während des Schließvorgangs



Verriegelte Position

### Das Sicherheitsisolierglas

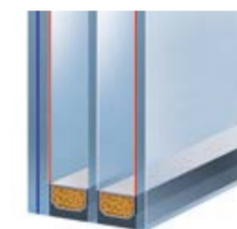
Verbundsicherheitsglas (VSG) besteht aus einzelnen Glasscheiben, die mit einer zähelastischen, transparenten Folie verklebt werden. Dieser Aufbau verhindert, dass von außen eine Durchgreiföffnung geschaffen werden kann.



Sicherheitsisolierglas P4A 2-fach



Sicherheitsisolierglas P5A 2-fach



Sicherheitsisolierglas P4A 3-fach



Sicherheitsisolierglas P5A 3-fach



### Die größten Schwachstellen am Haus

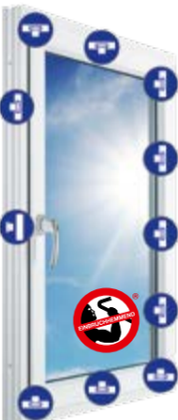
Die Terrassentüren, so genannte Fenstertüren, und die Fenster sind die größten Schwachstellen an Ihrem Haus. Aber mit gezielten einbruchhemmenden Maßnahmen machen Sie Einbrechern, die stets unter großem Zeitdruck vorgehen, das Leben schwer. Denn jede Sekunde erhöht das Risiko, gefasst zu werden. Je länger es dauert, umso eher geben Einbrecher auf.

### Das empfiehlt die Kriminalpolizei:

- Für schwer zugängliche Fenster, d.h. erhöhter Einbau ohne vorgelagerte Standflächen (z.B. Balkon) mindestens Widerstandsklasse **RC 1 N**.
- Für einsehbare Fenster, wenn kein Angriff auf das Glas zu erwarten ist, Widerstandsklasse **RC 2 N**.
- Für nicht einsehbare Fenster im Erdgeschoss, Souterrain- und Kellerfenster sowie Balkontüren die Widerstandsklassen **RC 2** und **RC 3**.

Die WIRUS-Sicherheitspakete orientieren sich exakt an den empfohlenen Widerstandsklassen. Bei allen WIRUS-Fenstern gehört das Paket Sicherheit 1 zur Standardausstattung (Grundsicherung mit 4 Stahlschließblechen und Pilzkopfverriegelungen, Sicherheitskipplager aus Stahl, Zuschlagsicherung und Drehhemmung).

## WIRUS-Sicherheitspakete lassen Einbrechern keine Chance

Sicherheitspaket/Beschreibung	Ausstattung
<p>RC = Resistance Class (DIN EN 1627 : 2011-09)</p> <p><b>Sicherheit 1</b> Grundsicherung</p>  <p><b>RC 1 N</b> <b>Geprüfte Sicherheit:</b> <b>Einbruchhemmung nach RC 1 N</b> Bauteile bieten Grundschutz gegen Aufbruchversuche mit körperlicher Gewalt wie Gegendreten, -springen, Schulterstoß, Hochschieben, Herausreißen (Vandalismus).</p> <p>geprüft und zertifiziert!</p>	<p>4 Stahlschließbleche und Pilzkopfverriegelungen, Sicherheitskipplager aus Stahl, Zuschlagsicherung und Drehhemmung</p> <p>4 Stahlschließbleche und Pilzkopfverriegelungen, Sicherheitskipplager aus Stahl, Zuschlagsicherung und Drehhemmung, Anbohrschutz, Griff: abschließbar, Widerstand 100 Nm, <b>Isolierverglasung verklebt</b>, jede Verglasung ist zugelassen</p>
<p><b>Sicherheit 2</b> Erhöhte Grundsicherung</p>  <p><b>RC 2 N / RC 2</b> <b>Geprüfte Sicherheit:</b> <b>Einbruchhemmung nach RC 2 N / RC 2</b> Der Gelegenheitsstäter versucht zusätzlich mit einfachen Werkzeugen wie Schraubendreher, Zange und Keilen das verschlossene Bauteil aufzubrechen.</p> <p>Von der Kripo empfohlen</p> <p>geprüft und zertifiziert!</p>	<p>alle Verriegelungspunkte mit Stahlschließblech und Pilzkopfverriegelung, Sicherheitskipplager aus Stahl, Zuschlagsicherung und Drehhemmung, Anbohrschutz</p> <p>alle Verriegelungspunkte mit Stahlschließblech und Pilzkopfverriegelung, Sicherheitskipplager aus Stahl, Zuschlagsicherung und Drehhemmung, Anbohrschutz, Falzlufbegrenzungen, Griff: abschließbar, Widerstand 100 Nm, <b>Isolierverglasung verklebt</b>, jede Verglasung ist zugelassen</p> <p><b>RC 2</b> = Ausstattung wie RC 2 N + Sicherheitsisolierglas P4A (Standard: Ug-Wert = 1,1 W/m²K)</p>
<p><b>RC 3</b> <b>Geprüfte Sicherheit:</b> <b>Einbruchhemmung nach RC 3</b> Der gewohnt vorgehende Täter versucht zusätzlich zu einfachen Werkzeugen wie Schraubendrehern, Zange und Keilen auch mit Stemmeisen (Kuhfuß) das verschlossene Bauteil aufzubrechen.</p>  <p>Von der Kripo empfohlen</p> <p>geprüft und zertifiziert!</p>	<p>alle Verriegelungspunkte mit Stahlschließblech und Pilzkopfverriegelung, Sicherheitskipplager aus Stahl, Zuschlagsicherung und Drehhemmung, Anbohrschutz, Falzlufbegrenzungen, Griff: abschließbar, Widerstand 100 Nm, Sicherheitsisolierglas P5A (Standard: Ug-Wert = 1,1 W/m²K), <b>Isolierverglasung verklebt</b></p>

**Hinweis:** Die Anzahl der Verriegelungen und Falzlufbegrenzungen ist generell von der Größe des Flügels und der Ausführung (z.B. Stulp) abhängig.



## WIRUS-SICHERHEIT

Einbruchhemmende Fenster  
aus Kunststoff und aus Aluminium  
von Ihrem WIRUS-Fachhändler:



WIRUS Fenster GmbH & Co. KG  
Westenholzer Straße 98  
Postfach 3048  
D-33397 Rietberg-Mastholte

Telefon (0 29 44) 9 83-0  
Telefax (0 29 44) 9 83-299  
info@wirus-fenster.de  
www.wirus-fenster.de

