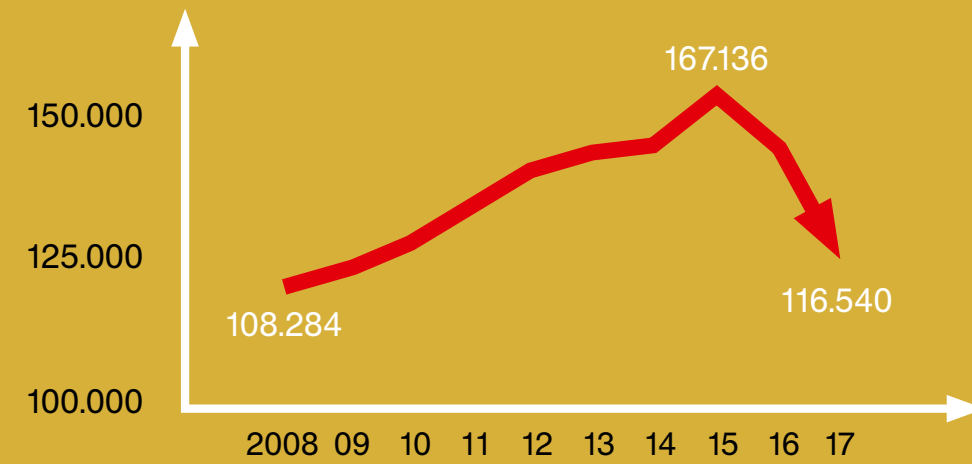




## Entwicklung der Fallzahlen

Erfasste Fälle einschließlich Versuche (in Deutschland)



Quelle:  
[www.polizei-beratung.de](http://www.polizei-beratung.de)

# BESSERER EINBRUCHSCHUTZ

... verdirbt Kriminellen das Geschäft.

Laut aktueller Kriminalstatistik gehen Haus- und Wohnungseinbrüche seit 2016 spürbar zurück. Über Jahre hatten die Einbrüche in Deutschland zugenommen und im Jahr 2015 mit 167.136 erfassten Fällen ein besorgniserregendes Niveau erreicht. 2017 wurden noch 116.540 Einbrüche erfasst. Ein deutlicher Rückgang von über 30 Prozent! Ursächlich für diese Erfolgsbilanz in Sachen Einbruchschutz sind verschiedene Faktoren. Dazu gehört, dass die Kriminalpolizeilichen Beratungsstellen mit präventiven Maßnahmen enorme Anstrengungen zur Sensibilisierung der Bevölkerung, zur effektiven Vorbeugung von Einbrüchen und damit zur Senkung der Fallzahlen unternommen haben. Insbesondere der hohe Anteil gescheiterter Einbruchversuche lässt den Schluss zu, dass mittlerweile viele Menschen in Deutschland ihr Zuhause mit besserer Sicherheitstechnik schützen.

- Fast die Hälfte aller Einbrüche (45%), d.h.: über 52.000 Taten scheiterten im Jahr 2017.
- Einbrecher suchen zielsicher die Schwachpunkte am Haus, um schnell und einfach zum Zug zu kommen. Gelangen Täter nicht binnen kurzer Zeit ins Haus, ziehen sie erfahrungsgemäß unverrichteter Dinge weiter, denn jede Sekunde mehr, erhöht das Risiko, gefasst zu werden.
- Die Kriminalpolizeilichen Beratungsstellen empfehlen den Einsatz von geprüften und zertifizierten einbruchhemmenden Fenstern, Balkon-, Terrassen- und Haustüren gemäß DIN EN 1627 und den Widerstandsklassen RC 2 und RC 3.
- Alle WIRUS-Systeme sind entsprechend geprüft und zertifiziert.
- Wer zum Schutz gegen Einbruch in geprüfte und zertifizierte Sicherheit investiert, kann mit staatlicher Förderung rechnen. Aktuelle Informationen finden Sie unter: [www.kfw.de/einbruchschutz](http://www.kfw.de/einbruchschutz)



# TATORT: FENSTER

... fast alle Einbrecher kommen durch Fenster, Balkon- oder Terrassentüren.

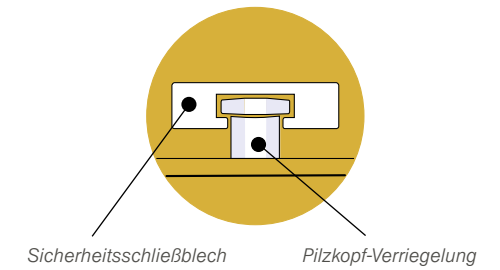
Fenster sowie Balkon- und Terrassentüren, so genannte Fenstertüren, sind die größten Schwachstellen an Ihrem Haus. Oft wird angenommen, dass Einbrecher besonders geschult wären und spezielles Werkzeug mitbrächten. Analog bisheriger Untersuchungen zeigt sich jedoch, dass Fenster und Fenstertüren ohne entsprechende Sicherheitstechnik von Tätern innerhalb weniger Sekunden mit einem einfachen Schraubenzieher geöffnet sind.

Die meisten Einbrüche erfolgen nicht in dunkler Nacht, sondern am Tag, zwischen 12.00 und 20.00 Uhr. Wenn die Bewohner außer Haus sind gehen die Ganoven ans Werk. Ein- und Mehrfamilienhäuser sind 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.

- Umlaufend einbruchhemmende Fensterbeschläge, abschließbare Fenstergriffe mit Sperrmechanismen und Sicherheitsisoliertglas hindern Täter effektiv am Eindringen in Ihr Haus.
- Die Kriminalpolizeilichen Beratungsstellen empfehlen geprüfte und zertifizierte einbruchhemmende Fenster und Fenstertüren ab Widerstandsklasse RC 2.
- 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.
- Ein Verzeichnis von Herstellern geprüfter und zertifizierter einbruchhemmender Fenster und Fenstertüren finden Sie unter: [www.k-einbruch.de/sicherheitstipps](http://www.k-einbruch.de/sicherheitstipps)  
WIRUS-Fenster und Fenstertüren sind dort bis zur, für den privaten Bereich höchsten, Widerstandsklasse RC 3 gelistet.  
Die Zertifizierung erfolgte durch das anerkannte Prüfinstitut ift.



Pilzkopfverriegelung



Sicherheitsschließblech Pilzkopf-Verriegelung

## Die Sicherheitsbeschläge:

### Stahlharte Sicherheit. Einbruch zwecklos.

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



Geöffnete Position



Während des Schließvorgangs



Verriegelte Position



Sicherheitsgriff

Anbohrschutz

## 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

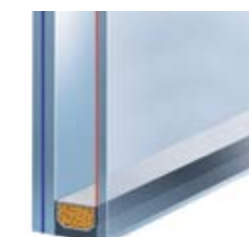
Aus gehärtetem Stahlblech gefertigt, wird der Anbohrschutz hinter dem Getriebe fixiert. Diese Maßnahme verhindert beim Durchbohren des Flügels von außen den direkten Zugriff mit Einbruchwerkzeug auf das Getriebe des Fensterbeschlags.

## Das Sicherheitsisoliertglas

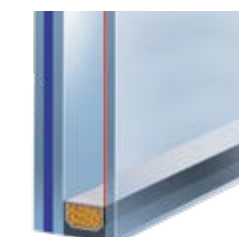
Verbundsicherheitsglas (VSG) besteht aus einzelnen Glasscheiben, die mit einer zäh-elastischen, transparenten Folie verklebt werden. Dieser Aufbau verhindert, dass von außen eine Durchgreiföffnung geschaffen werden kann.



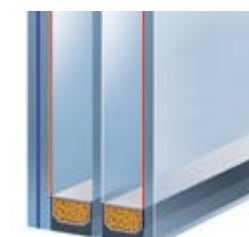
Im Unterschied zu gewöhnlichem Glas zerbricht Verbundsicherheitsglas (VSG) nicht vollständig. Das erschwert Einbrechern das Eindringen in Ihr Haus.



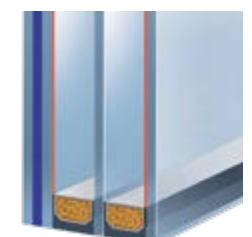
Sicherheitsisoliertglas P4A 2-fach (Bestandteil des Sicherheitspakets RC 2)



Sicherheitsisoliertglas P5A 2-fach (Bestandteil des Sicherheitspakets RC 3)

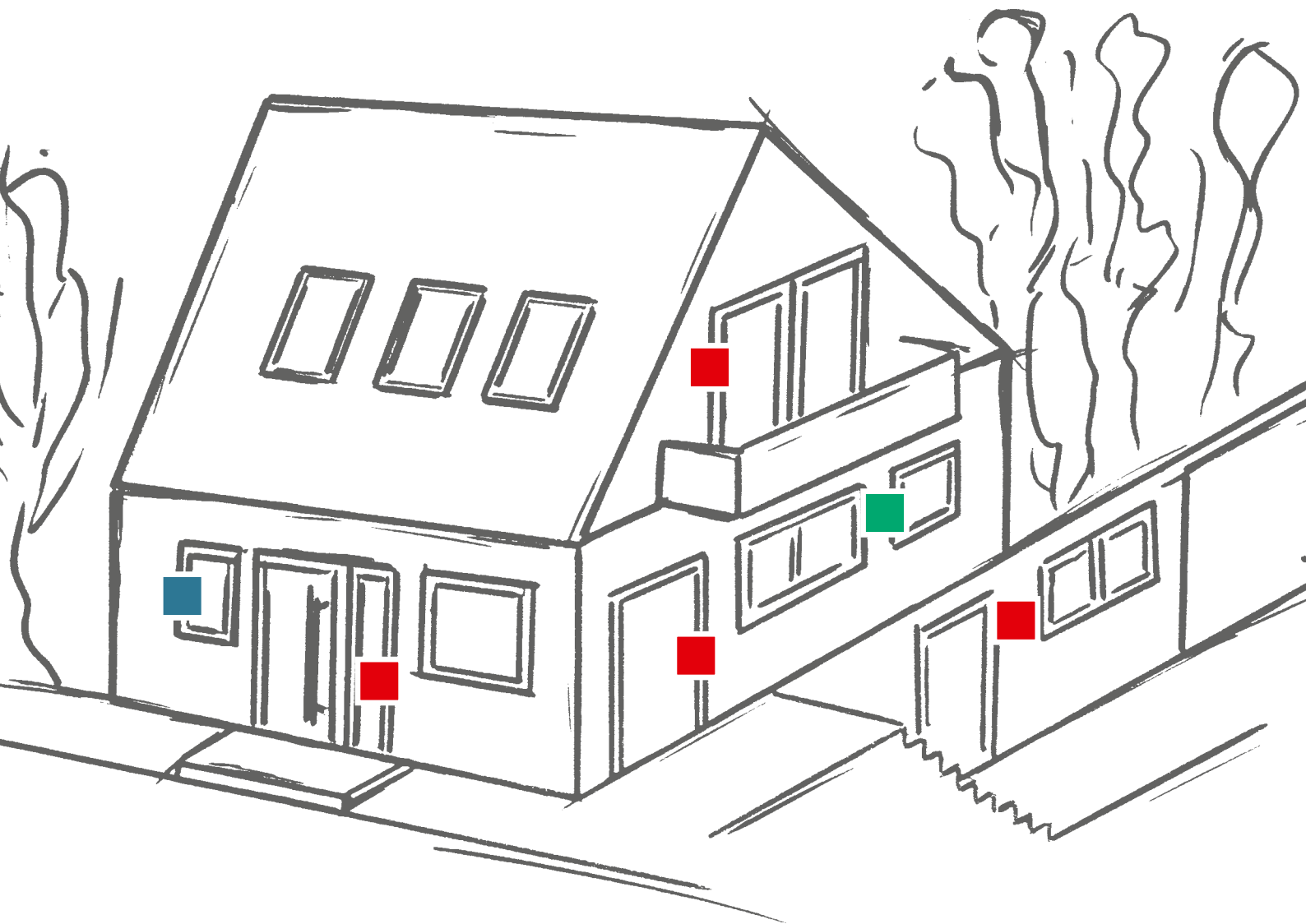


Sicherheitsisoliertglas P4A 3-fach



Sicherheitsisoliertglas P5A 3-fach





# WIRUS - SICHERHEITSPAKETE

... lassen Einbrechern keine Chance.

## RC 1 N

Für schwer zugängliche Fenster, d.h. erhöhter Einbau ohne vorgelagerte Standflächen (z.B. Balkon)

## RC 2 N

Für einsehbare Fenster, wenn kein Angriff auf das Glas zu erwarten ist

## ab RC 2






Für nicht einsehbare Fenster im Erdgeschoss, Souterrain- und Keller-Fenster sowie Balkontüren

Für Fenster und für schwer zugängliche Balkontertüren im Obergeschoss, die von außen einsehbar sind, wird mindestens Einbruchschutz der Widerstandsklasse (Resistance Class) RC 1 N empfohlen.

Für Erdgeschossfenster und Fenster im Keller und Souterrain sowie Balkontüren empfiehlt die Kripo den Einbruchschutz gemäß den Widerstandsklassen (Resistance Class) RC 2 N, RC 2 und RC 3.

Die WIRUS-Sicherheitspakete orientieren sich exakt an den empfohlenen Widerstandsklassen.

Das Sicherheitspaket Sicherheit 1 (Grundsicherung) gehört bei allen WIRUS-Fenstern bereits zur Standardausstattung.

	Sicherheitspaket/Beschreibung	Ausstattung
	RC = Resistance Class (DIN EN 1627: 2011-09)	
1	<b>Sicherheit 1</b> Grundsicherung	4 Stahlschließbleche und Pilzkopfverriegelungen, Sicherheitskipplager aus Stahl, Zuschlagsicherung und Drehhemmung
	<b>RC 1 N</b> <b>Geprüfte Sicherheit:</b> <b>Einbruchhemmung nach RC 1 N</b> Bauteile bieten Grundsicherung gegen Aufbruchversuche mit körperlicher Gewalt wie Gegendreten, -springen, Schulterstoß, Hochschieben, Herausreißen (Vandalismus).	4 Stahlschließbleche und Pilzkopfverriegelungen, Sicherheitskipplager aus Stahl, Zuschlagsicherung und Drehhemmung, Anbohrschutz, Griff: abschließbar, Widerstand 100 Nm, jede Verglasung ist zugelassen
	 geprüft und zertifiziert!	
2	<b>Sicherheit 2</b> Erhöhte Grundsicherung	alle Verriegelungspunkte mit Stahlschließblech und Pilzkopfverriegelung, Sicherheitskipplager aus Stahl, Zuschlagsicherung und Drehhemmung, Anbohrschutz
	<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.	alle Verriegelungspunkte mit Stahlschließblech und Pilzkopfverriegelung, Sicherheitskipplager aus Stahl, Zuschlagsicherung und Drehhemmung, Anbohrschutz, Falzluftbegrenzungen, Griff: abschließbar, Widerstand 100 Nm, <b>Isolierverglasung verklebt</b> , jede Verglasung ist zugelassen
	  geprüft und zertifiziert!	<b>RC 2 =</b> Ausstattung wie RC 2 N + Sicherheitsisolierglas P4A (Standard: Ug-Wert = 1,1 W/m²K)
3	<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.	alle Verriegelungspunkte mit Stahlschließblech und Pilzkopfverriegelung, Sicherheitskipplager aus Stahl, Zuschlagsicherung und Drehhemmung, Anbohrschutz, Falzluftbegrenzungen, Griff: abschließbar, Widerstand 100 Nm, Sicherheitsisolierglas P5A (Standard: Ug-Wert = 1,1 W/m²K), <b>Isolierverglasung verklebt</b>
	  geprüft und zertifiziert!	

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

# KLAR IM VORTEIL

... ist, wer die Arbeitsweisen  
der Täter kennt.

Fließende Übergänge zwischen drinnen und draußen, großzügig gestaltete Wohnlandschaften und lichtdurchflutete Räume, optisch eins mit Balkon, Terrasse, Garten, ... wer wünscht sich das nicht? Und zwei- oder mehrflügelige Hebeschiebetüren machen es möglich! Einbrecher hingegen schätzen den Garten aus anderen Gründen. Sie wählen bevorzugt den Weg über die von außen nicht einsehbare „grüne Oase“ des Hauses, um nicht entdeckt zu werden. Das Aufhebeln von Balkon- und Terrassentüren ist nach wie vor die häufigste Methode der Täter, um sich Zugang ins Wohnungsinnere zu verschaffen. Auch das Einschlagen der Scheiben zur Öffnung des innenliegenden Fenstergriffs ist eine nicht zu unterschätzende Vorgehensweise. Denn ein Stein oder ähnliche Gegenstände sind im Garten bzw. in unmittelbarer Umgebung fast immer greifbar. Geprüfte und zertifizierte Sicherheitstechnik hindert Einbrecher wirksam am Eindringen in Ihr Haus.

- WIRUS-Hebeschiebetüren sind grundsätzlich mit zwei Schließbolzen und ab einer Elementhöhe von 2,30 Meter mit drei Schließbolzen ausgestattet.
- Unterschiedliche Sicherheitspakete ermöglichen es, den persönlichen Anforderungen entsprechend, die Widerstandsklassen RC 2 N und RC 2 zu erreichen. WIRUS-Sicherheitspakete orientieren sich exakt an den von der Kriminalpolizei empfohlenen Widerstandsklassen.
- Die ausgefeilte, patentierte Beschlagtechnologie der WIRUS-Hebeschiebetüren bietet unter anderem einen erhöhten Aushebelschutz.
- Sicherheitsisolierglas (P4A) verhindert, dass von außen eine Durchgreiföffnung geschaffen werden kann.
- Darüber hinaus halten abschließbare Drehgriffe Einbrecher wirksam ab.







# GELEGENHEIT MACHT DIEBE

... dreiste Ganoven machen auch vor der Haustür nicht Halt.

Haustüren, meist zur Straßenseite gelegen, bergen für Einbrecher ein hohes Entdeckungsrisiko.

Trotzdem wählen Sie immer öfter diesen Zugang, da viele Außentüren allein mit körperlicher Gewalt, ohne den Einsatz von Werkzeug, schnell zu überwinden sind. Geprüfte und zertifizierte einbruchhemmende Haustüren ab der Widerstandsklasse RC 2 bieten hingegen guten Schutz. Gleiches gilt für die Widerstandsfähigkeit von Keller- und Nebeneingangstüren.

WIRUS-Haustüren aus Kunststoff und aus Aluminium sind im Herstellerverzeichnis der Polizei bis zur Widerstandsklasse RC 3 gelistet: [www.k-einbruch.de/sicherheitstipps](http://www.k-einbruch.de/sicherheitstipps)



### Ausstattung RC 2 N / RC 2:

- 3-fach Verriegelung mit 2 Stahlschwenkriegeln
- 3 aufliegende Haustürbänder
- durchgehende Schließleiste
- Bandseitensicherungen
- Falzluftbegrenzungen

- Schutzbeschlag gem. DIN 18257 Klasse ES 1 (wahlweise mit Sicherheitsrosette oder mit Sicherheitsprofilzylinder)
- Anbohrschutz im Schlossbereich
- RC 2:** geprüfte und zertifizierte Haustürfüllung

### Ausstattung RC 3 wie oben, jedoch:

- 5-fach Verriegelung mit 4 Stahlschwenkriegeln
- 3 Edelstahl-Rollenbänder

- Schutzbeschlag gem. DIN 18257 Klasse ES 2 (wahlweise mit Sicherheitsrosette oder mit Sicherheitsprofilzylinder)



#### Die Sicherheitsrosette

Sie schützt den Profilzylinder gegen Aufbohren.



#### Die Stahlschwenkriegel

Die robusten Stahlschwenkriegel senken sich aus dem Türflügel in die Schließleiste am Blendrahmen und verzahnen beide derart stabil, dass einem Aufhebelversuch erfolgreich Widerstand geleistet wird.



#### Das automatisch verriegelnde Schloss

Beim Zuziehen der Haustür wird die sichere Verriegelung an allen wichtigen Sicherheitspunkten automatisch aktiviert. Einmal zugezogen, gilt diese Haustür auch für Versicherungen als abgeschlossen. Entriegelt wird von außen mit dem Schlüssel und von innen durch Betätigung des Drückers.



#### Die Bandseitensicherung

Bei der Bandseitensicherung verzahnen widerstandsfeste Sicherungsbolzen Blendrahmen und Türflügel auf der Bandseite miteinander. Ein Aufhebeln des Gehflügels wird so nahezu unmöglich gemacht.



#### Der Türwächter

Der in das Schließsystem integrierte Türwächter öffnet die Haustür zunächst nur einen Spalt breit. Erst eine Entriegelung erlaubt freien Zutritt. Die verdeckten Schlossteile werden beim Aufschließen von außen und mit einem Knauf von innen ver- oder entriegelt.



#### Das intelligente Zutrittsystem

Das Zutrittsystem mit Fingerscan-Funktion oder numerischer Tastatur aus Edelstahl ersetzt den herkömmlichen Schlüssel. Das ist nicht nur besonders praktisch, sondern auch sicherer als ein Schlüssel, der verloren, gestohlen und gefälscht werden kann.



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

Ihr WIRUS-Fachhändler:

500.53-11/2018 Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten  
Copyright by WIRUS Fenster GmbH & Co.KG  
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung.



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