

SICHER DAHEIM

MIT PREMIUMFENSTERN UND HAUSTÜREN.

stoeckel-fenster.de





REZEPT FÜR HAUSGEMACHTE SICHERHEITEINBRUCHHEMMENDE FENSTER UND HAUSTÜREN

Fenster und Türen sind die Schwachstellen des Hauses, wenn es um das Thema Einbruchschutz geht. Das Risiko für unerwünschte Eindringlinge ist besonders hoch, wenn sie keine nötigen Schutzvorrichtungen aufweisen. Oft schon lassen sich Einbrecher durch technisch wirkungsvolle Sicherungen von ihren Absichten abhalten. Wir von Stöckel schreiben EINBRUCHSCHUTZ ganz groß und stellen uns der

Gefahr mit jahrzehntelanger Erfahrung und Kompetenz in den Weg denn unsere geprüften und zertifizierten Sicherheitsbauelemente bieten wirksamen Schutz, individuell nach Ihren Wünschen.

Erfahren Sie auf den folgenden Seiten, welche Produkte Sie optimal schützen – für ein sicheres Wohngefühl im wichtigsten Zuhause der Welt. Ihrem.

DIE STÖCKEL SICHERHEITSKOMPETENZ SO SCHÜTZEN WIR IHR EIGENTUM

Einbrecher müssen schnell sein. Sicherheitstechnik von Stöckel stiehlt dabei viel Zeit und damit die Chance unbemerkt einzudringen. Der Weg hinein führt nicht, wie oftmals geglaubt, allein durch die Haustür, sondern auch vielfach durch Fenster und Terrassentüren.

Als offizieller Kooperationspartner der bundesweiten Polizeikampagne "K-EINBRUCH" empfehlen wir den Einbau einbruchhemmender Fenster und Türen, die einer intensiven und praxisgerechten Einbruchprüfung unterzogen wurden.



Benannt im polizeilichen Herstellerverzeichnis für geprüfte und zertifizierte einbruchhemmende Produkte.

EINBRUCHSCHUTZ SOFORT

DAS KÖNNEN SIE TUN

Um sich vor ungebetenen Gästen im Haus zu schützen, gilt es nicht nur in entsprechende Sicherheitssysteme zu investieren. Beachten Sie auch unsere SICHER DAHEIM-Präventionstipps:

- Fenster sollten nicht gekippt, Türen nicht unabgeschlossen sein, wenn Sie für kurze oder längere Zeit nicht zu Hause sind.
- Leuchten mit Bewegungsmeldern rund um das Haus sorgen dafür, dass Einbrecher keinen Schutz in der Dunkelheit finden.
- Lassen Sie keine Tritthilfen, wie Leitern oder Mülltonnen, in der Nähe von Fenstern stehen.
- Bitten Sie Nachbarn, Freunde oder Verwandte den Briefkasten zu leeren, Blumen zu gießen und eventuell die Mülltonnen rauszustellen. So fällt es weniger auf, dass Sie nicht da sind.
- Nutzen Sie Zeitschaltuhren, wenn Sie länger nicht zu Hause sind. So können Sie regelmäßig für einen bestimmten Zeitraum Licht im Wohnzimmer, der Küche oder im Schlafzimmer machen. Es gibt sogar Lampen, die Fernsehflimmern imitieren. Wer elektrische Rollläden hat, kann diese ebenfalls durch eine Zeitschaltuhr steuern, um den Eindruck zu vermitteln, dass jemand daheim ist.
- Nerzichten Sie darauf, längere Abwesenheiten in sozialen Medien oder auf dem Anrufbeantworter anzukündigen. So machen Sie es Einbrechern leicht, herauszufinden, ob Sie daheim sind oder nicht.





DIE WIDERSTANDSKLASSEN RC1N – RC6GEPRÜFTE SICHERHEIT FÜR FENSTER UND TÜREN

Die Klassifizierung nach DIN EN 1627 für neue Fenster und Türen ist seit 2011 europäisiert. Aus der deutschen Bezeichnung Widerstandsklasse (WK) wurde Resistance Class (RC) und diese gibt die Widerstandsfähigkeit von Fenstern und Haustüren in nachfolgenden Klassen an:

RC1N ist die unterste Widerstandsklasse, die nur einen begrenzten Grundschutz gegen Aufbruchversuche bietet. Fenster und Türen dieser Klasse lassen sich voraussichtlich mit geringem Aufwand (z.B. mit einem Hebelwerkzeug) gewaltsam öffnen. Die Verglasung wird mit Spezialkleber verklebt. An die Verglasung selbst wird keine Anforderung gestellt.

RC2N ist die "Einstiegsklasse", die einer mechanischen Beanspruchung mit einfachem Werkzeug nach DIN EN 1627 standhalten muss. Zum einfachen Hebelwerkzeug zählen ein Schraubendreher und Keile. Die Verglasung wird mit Spezialkleber verklebt. An die Verglasung selbst wird keine Anforderung gestellt. Vorgegebener Fenstergriff (It. Prüfzeugnis) ist ein Fenstergriff "Tresor" (abschließbar).

RC2 entspricht der alten Bezeichnung Widerstandsklasse 2 (WK2). Diese Klasse wird von der Polizei gegen Einbrüche in Wohnhäusern empfohlen. Einbruchhemmende Elemente dieser Klasse erschweren den Einbruch mit einfachem Werkzeug. Während der manuellen Prüfung entsprechend DIN EN 1627 muss das Element mindestens 3 Minuten lang einem Einbruchversuch standhalten. Als Hebelwerkzeug kann der Prüfer einen Schraubendreher, eine Zange und Keile nutzen. Für die Prüfungen sind ein Fenstergriff "Tresor" (abschließbar) und eine P4A Verglasung (im Falz verklebt) vorgegeben.

RC3 bis RC6 sind Widerstandsklassen, die im privaten Wohnumfeld selten zum Einsatz kommen. Solche Bauteile bieten auch erfahrenen Tätern Widerstand, die mit Säge-, Schlag-, und Elektrowerkzeugen vorgehen. Die Herstellung von Fenstern und Türen in dieser Klasse ist aufwändig und teuer. Die Profile werden vorwiegend aus Metall hergestellt. Darüber hinaus ist auch die Anforderung an die Beschaffung des Mauerwerks und die Montage stark erhöht, was gleichfalls zu hohen Kosten führt.

FAZIT:

Je höher die Widerstandsklasse, desto länger hält ein Fenster stand. Für jeden Anspruch haben wir die passende Lösung. Wir beraten Sie gerne.

UNSICHERE ZEITEN STEIGERN DAS EIGENE SICHERHEITSBEDÜRFNIS

FÜNF SCHNELLE FRAGEN AN POLIZEIOBERKOMMISSAR MARTIN SCHMITZ

Warum sind vor allem Eigenheime stärker einbruchgefährdet? Generell wird in Wohnungseinbruch und Einbruch in Geschäftsräume unterschieden. Täter/innen bevorzugen freistehende Einfamilienhäuser, vorzugsweise die Gebäuderückseite. Dort ist das Entdeckungsrisiko durch hohe Hecken oder Zäune minimiert. Bei Reihen- und Mehrfamilienhäusern ist das Entdeckungsrisiko schon erhöht, weil die Täter durch Anwohner gesehen werden könnten. In Mehrfamilienhäusern werden häufig auch die Wohnungstüren in der obersten Etage angegangen, nachdem der Täter durch Klingeln bei verschiedenen Bewohnern in das Gebäude gelangt ist.

Zu welchen Tageszeiten geschehen die meisten Einbrüche und wie wird bei einem Einbruch in der Regel vorgegangen? Einbrüche geschehen überwiegend tagsüber. Der Täter will dem Opfer nicht begegnen, denn er will anonym bleiben und nicht vom Opfer identifiziert werden. Der Täter überzeugt sich durch Klingeln, dass niemand daheim ist. Dann sucht er den rückwärtigen Bereich auf und hebelt die Terrassentür oder ein Fenster auf. Gelingt ihm das Aufhebeln nicht, dann wird in Höhe des Fenstergriffes ein Loch in das Fensterglas geschlagen und durchgegriffen, um den Fenstergriff zu öffnen.

Welche Bereiche sind hier besonders gefährdet?

Im Erdgeschoss Terrassentüren und Fenster. Im Kellerbereich Fenster und Türen, die frei zugänglich sind. Die oberen Etagen nur, wenn dem Täter Kletterhilfen (Leiter, Mülleimer etc.) zur Verfügung stehen.

Welche Rolle spielen sichere Fenster und Türen **bei der Einbruchprävention?** Für den Täter gibt es verschiedene Faktoren, warum er sich für ein Tatobjekt entscheidet: Beuteerwartung, Entdeckungsrisiko, Sicherung des Objektes, Annäherungs- und Fluchtmöglichkeiten. Bei dem Punkt Entdeckungsrisiko spielt u.a. die Zeit, die der Täter benötigt, um in ein Objekt zu gelangen, eine wichtige Rolle. Umso länger der Täter für das Aufhebeln des Fensters benötigt, desto höher ist für ihn das Entdeckungsrisiko. Im Ergebnis heißt das, umso besser die Fenster gegen Einbruch gesichert sind, desto mehr Zeit benötigt der Täter, um ins Gebäude zu gelangen. Damit wird das Entdeckungsrisiko erhöht. Das Ziel muss es sein, die Widerstandskontaktzeit zu erhöhen. Dass sichere Fenster und Türen wirken, belegen die Versuchstaten. In 45 % aller Wohnungseinbrüche ist es den Tätern nicht gelungen in das Haus einzubrechen. Gründe dafür sind neben den gesicherten Fenstern und Türen, auch die aufmerksame Nachbarschaft.

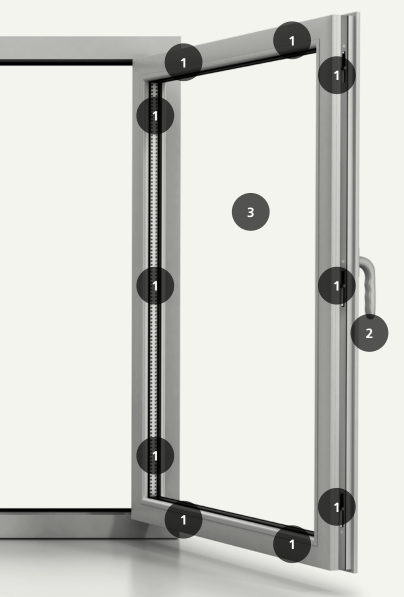


WISSEN, WO MAN DEN RIEGEL VORSCHIEBT



"SAFETY-LINE" VON STÖCKEL

DIE SICHERHEITSPAKETE FÜR FENSTER



1 ··· iS-Sicherheitszapfen

Gleichzeitig mit dem Schließen des Fensters durch den Fenstergriff schiebt sich der Sicherheitszapfen in das Verschlusselement. Der Sicherheitszapfen wird in einem speziellen Verfahren hergestellt und widersetzt sich den beim Einbruchversuch entstehenden Kräften bis zu 800 kg je Sicherheitszapfen.

2 ··· Fenstergriff "Tresor" abschließbar Abschließbarer Fenstergriff mit einer Sicherung gegen Abreißen und Abdrehen bis 100 Nm. Bietet eine höhere Sicherheit als in der Norm gefordert. Verhindert das einfache Öffnen des Fensters nachdem die Scheibe oder der Rahmen angebohrt oder eingeschlagen wurden.

3 ··· Sicherheitsglas nach Standard P4A

Verbundsicherheitsglas mit einer
durchwurfhemmenden Wirkung gemäß
Kategorie P4A. Verhindert das Einschlagen
oder Einwerfen der Glasscheibe. Für die
höherwertigen Sicherheitssysteme ab
Klasse RC2 ist diese Verglasung verpflichtend. Hier wird sie sogar mit dem Rahmen
verklebt für maximale Sicherheit.

BASIC-LINE





2 × iS-Sicherheitszapfen + Fenstergriff Standard



Empfehlung Fenstergriffe: Sperrknopf oder abschließbar



keine Anforderung an die Art der Verglasung



Montage nach Sicherheitsrichtlinien

SAFETY-LINE 2





4 × iS-Sicherheitszapfen + Fenstergriff Standard



Empfehlung Fenstergriffe: Sperrknopf oder abschließbar



keine Anforderung an die Art der Verglasung



Montage nach Sicherheitsrichtlinien

Eigene Prüfung im ift-Rosenheim mit Prüfzeugnis



im ift-Rosenheim mit Prüfzeugnis

Eigene Prüfung



Eigene Prüfung im ift-Rosenheim mit Prüfzeugnis



SAFETY-LINE 3



4–6 × iS-Sicherheitszapfen

SAFETY-LINE 300N (RC2N)

SAFETY-LINE 300 (RC2)

SAFETY-LINE VÜ

Elektronische

Sicherheitsausstattung • zusätzliche Ausbaustufen zur mechanischen Sicherheit Verschlussüberwachung VDS geprüft mit Magnetkontakt

für Alarmanlagenanschluss

SAFETY-LINE GM

Glasbruchmelder (Alarmspinne) mit Kabelübertragung, nur in Verbindung mit ESG-Glas 6 mm

möglich (auch als verdeckt liegende

Alarmspinne möglich)

Montage nach Sicherheitsrichtlinien





bis zu 10 × iS-Sicherheitszapfen + Fenstergriff Standard



Empfehlung Fenstergriffe:



Wärmeschutzverglasung (im Falz verklebt)

Fenstergriff-Tresor

abschließbar





bis zu 10 × iS-Sicherheitszapfen

Fenstergriff-Tresor

abschließbar



bis zu 10 × iS-Sicherheitszapfen



abschließbar







Montage nach RC2 gemäß Norm RC2

Fenstergriff-Tresor

Wärmeschutzverglasung P4A (im Falz verklebt)





Sperrknopf oder abschließbar



keine Anforderung an die Art der Verglasung



Montage nach Sicherheitsrichtlinien



Montage nach Sicherheitsrichtlinien gemäß Norm RC1



Wärmeschutzverglasung

(im Falz verklebt)

Montage nach RC2 gemäß Norm RC2N mit Prüfzertifikat mit Prüfzertifikat

"SAFETY-LINE" VON STÖCKEL

DIE SICHERHEITSPAKETE FÜR HAUSTÜREN



1 ··· Schlosssystem mit Kurbelfalle

Markenprofilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion, PZ-Rosetten wahlweise mit Kernziehschutz oder nach Sicherheitsstandard
ES1. Kurbelfalle ermöglicht leichtes und leises

Schließen der Haustür

- 2 ··· Riegel und Schlossfalle
 halten die Tür fest verschlossen, Riegel fährt
 als zus. Verschlusspunkt tief in den Rahmen
- 3 ··· Schwenkriegel-Bolzen-Kombination höchste Sicherheit gegen Aufhebeln, Schwenkriegel "verkrallt" sich im Rahmen und hält den Flügel fest verschlossen
- 4 ··· Türöffnungssperre
 verhindert das Eintreten ungebetener Gäste
 bei geöffnetem Flügel
- 5 ··· stabile einstellbare Bänder sorgen für ein sicheres Verschließen der Tür
- 6 ··· stabile Schließleiste bietet noch mehr Stabilität im Verschlusssystem
- 7 ··· optionale Bandseitensicherung sichern die Bänder zusätzlich gegen Aufhebeln

BASIC-LINE



Schwenkriegel



Softlockfalle & Hauptriegel



hochwertige HT-Bänder



Markenprofilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion



Montage nach Sicherheitsrichtlinien

SAFETY-LINE 1



Schwenkriegel-Bolzen-Kombination



Softlockfalle & Hauptriegel



hochwertige HT-Bänder



Markenprofilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion



Montage nach Sicherheitsrichtlinien

SAFETY-LINE 2



Schwenkriegel-Bolzen-Kombination mit Türöffnungssperre



Softlockfalle & Hauptriegel



hochwertige HT-Bänder



Markenprofilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion



Montage nach Sicherheitsrichtlinien

^{*}Ausführung kann je nach Rahmenmaterial abweichen.





Eigene Prüfung im ift-Rosenheim mit Prüfzeugnis



SAFETY-LINE RC2

(TSH)

Eigene Prüfung im ift-Rosenheim mit Prüfzeugnis



SAFETY-LINE RC2

(TRESOR)

Eigene Prüfung im ift-Rosenheim mit Prüfzeugnis



SAFETY-LINE RC2

(MOTOR)

SAFETY-LINE 3



Schwenkriegel-**Bolzen-Kombination**



Softlockfalle & Hauptriegel



hochwertige HT-Bänder



Markenprofilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion



Montage nach Sicherheitsrichtlinien

(MOTOR)-**AUTOMATIK-LINE**



Schwenkriegel-**Bolzen-Kombination** motorisch oder mechanisch verriegelt



Softlockfalle & Hauptriegel



hochwertige HT-Bänder



Markenprofilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion



Montage nach Sicherheitsrichtlinien

SAFETY-LINE RC2



Schwenkriegel-**Bolzen-Kombination**



Softlockfalle & Hauptriegel



hochwertige HT-Bänder und Bandseitensicherung



Markenprofilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion



Montage nach RC2 mit Prüfzertifikat Montage nach RC2 mit Prüfzertifikat ES1-Beschlag, P4A verklebt



Schwenkriegel-**Bolzen-Kombination** mit Türöffnungssperre



Softlockfalle & Hauptriegel









Schwenkriegel-**Bolzen-Kombination**



Softlockfalle & Hauptriegel



hochwertige HT-Bänder und Bandseitensicherung



Markenprofilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion



Montage nach RC2 mit Prüfzertifikat S1-Beschlag, P4A verklebt



Schwenkriegel-**Bolzen-Kombination** motorisch verriegelt



Softlockfalle & Hauptriegel



hochwertige HT-Bänder und Bandseitensicherung



Markenprofilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion



Montage nach RC2 mit Prüfzertifikat S1-Beschlag, P4A verklebt



hochwertige HT-Bänder und Bandseitensicherung



Markenprofilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion



S1-Beschlag, P4A verklebt

KONTAKT

WIR FREUEN UNS AUF IHREN BESUCH!

Wir heißen Sie in einem unserer Stöckel Center herzlich willkommen. Persönliche Beratung und Service sind bei uns eine Selbstverständlichkeit. Machen Sie am besten noch heute einen Termin und überzeugen Sie sich selbst von der einzigartigen Stöckelqualität.

Stöckel GmbH

49626 Vechtel

- **6** 05901 303-0
- @ kontakt@stoeckel-fenster.de
- stoeckel-fenster.de
- facebook.com/stoeckelfenster

