

# Wir haben was gegen Einbrecher: Sichere Fenster!

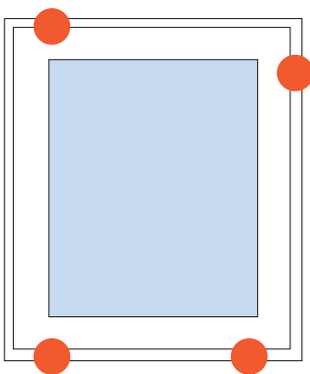
Wussten Sie, dass über Fenster und Terrassentüren die meisten Einbrüche verübt werden? Mit unseren Sicherheitsfenstern und -türen lässt sich die Gefahr eindämmen. Die effektive Sicherheitstechnik bietet Schutz und vermittelt Geborgenheit und ein gutes Gefühl.



## Verriegelungspunkte und deren Anordnung

Die Anzahl der Verriegelungsknöpfe ist abhängig von der Elementgröße und variiert bei allen Sicherheitsklassen entsprechend!

### GSK 1 (Gugelfuss-Sicherheitsklasse 1)



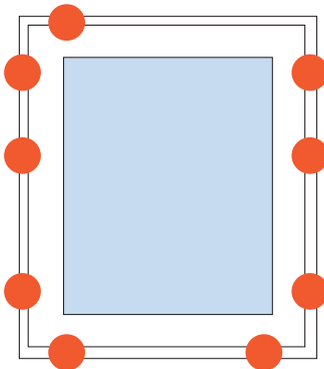
#### Fenster-Ausstattung

- RC 1 – Beschlagstechnik
- Freie Glaswahl mit Standard-Verglasung (Trockenverglasung)
- Freie Griffwahl

#### Montage-Ausführung

- Standard, bzw. RAL-Montage, auf Wunsch RC-Montage
- KFW-Programm 430 fördert Sanierung – Investitionszuschuss ggf. möglich
- **Kein RC-Prüfzeugnis möglich!**

### GSK2 (Gugelfuss-Sicherheitsklasse 2)



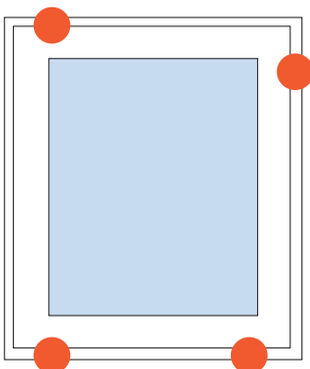
#### Fenster-Ausstattung

- RC 2 – Beschlagstechnik
- Freie Glaswahl mit Standard-Verglasung (Trockenverglasung)
- Freie Griffwahl

#### Montage-Ausführung

- Standard, bzw. RAL-Montage, auf Wunsch RC-Montage
- KFW-Programm 430 fördert Sanierung – Investitionszuschuss ggf. möglich
- **Kein RC-Prüfzeugnis möglich!**

### RC 1N (Resistance Class 1N)



#### Fenster-Ausstattung

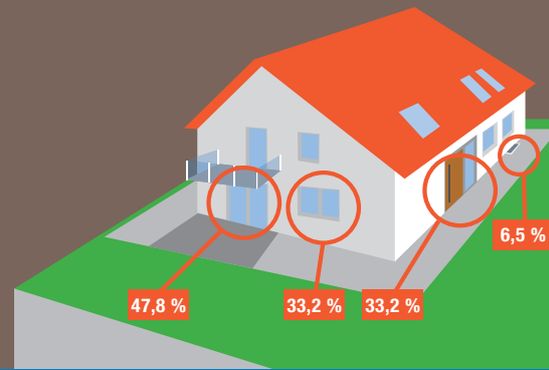
- RC 1N – Beschlagstechnik
- Freie Glaswahl mit Standard-Verglasung (Trockenverglasung)
- abschließbarer Tresor-Fenstergriff erforderlich
- RC-Elemente können erst nach Prüfung/ Klärung der Einbausituation angeboten werden
- Keine ift-Fremdüberwachung

#### RC-Montage und -Vorschrift

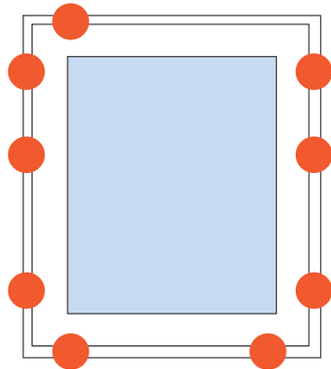
- Im polizeilichen Herstellerverzeichnis einbruchhemmende Elemente ist Gugelfuss gelistet
- Die Elemente erhalten ein Prüfdokument und eine Übereinstimmungserklärung,
- hier wird kein ift-Zertifikat ausgestellt
- KFW-Programm 430 fördert Sanierung – Investitionszuschuss ggf. möglich
- **Geprüfte Sicherheit mit RC-Prüfzeugnis!**

# Häufigkeit und Einbruchmethoden beim Einfamilienhaus

Aufhebeln von Fenster oder Türrahmen	68,5 %
Gekippte Fenster und Türen entriegeln	13,8 %
Glas einschlagen und entriegeln	10,0 %
Offene Türen und Fenster	6,9 %
Glas einschlagen (Durchsteigen)	1,4 %
Rahmen durchbohren und entriegeln	0,6 %
Glas schneiden und entriegeln	0,5 %



## RC 2N (Resistance Class 2N)



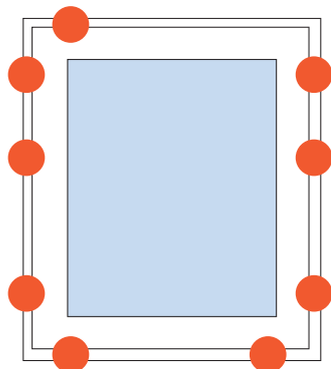
### Fenster-Ausstattung

- RC 2N – Beschlagstechnik
- Freie Glaswahl, Glasscheiben müssen im Falz verklebt sein
- abschließbarer Tresor-Fenstergriff erforderlich
- RC-Elemente können erst nach Prüfung/Klärung der Einbausituation angeboten werden
- ift-Fremdüberwachung der Herstellung

### RC-Montage und -Vorschrift

- Im polizeilichen Herstellerverzeichnis für einbruchhemmende Elemente ist Gugelfuss gelistet
- Die Elemente erhalten ein Prüfdokument und eine Übereinstimmungserklärung, sowie das ift-Zertifikat mit der Rechnung
- KFW-Programm 430 fördert Sanierung – Investitionszuschuss ggf. möglich
- **Geprüfte Sicherheit mit RC-Prüfzeugnis!**

## RC 2 (Resistance Class 2)



### Fenster-Ausstattung

- RC 2 – Beschlagstechnik
- P 4A-Verglasung Voraussetzung. Der Glasfalz wird ringsum mit Kleber ausgespritzt, **späteres Umklotzen bzw. Scheibentausch ist nicht möglich.**
- abschließbarer Tresor-Fenstergriff erforderlich
- RC-Elemente können erst nach Prüfung/Klärung der Einbausituation angeboten werden.
- ift-Fremdüberwachung der Herstellung

### Montage-Ausführung

- RC-Montage-Vorschrift; diese kann erst nach Prüfung/Klärung angeboten werden.
- Im polizeilichen Herstellerverzeichnis für einbruchhemmende Elemente gelistet.
- Die Elemente erhalten ein Prüfdokument und eine Übereinstimmungserklärung, sowie das ift-Zertifikat mit der Rechnung.
- KFW-Programm 430 fördert Sanierung – Investitionszuschuss ggf. möglich
- **Geprüfte Sicherheit mit RC-Prüfzeugnis!**

## Die RC-Montage beinhaltet:

Elemente der Sicherheitsklasse RC 1N, RC 2N und RC 2 müssen gemäß Prüfzeugnis montiert werden:

- Spezialmontage erforderlich!
- Die Fensterrahmen werden ringsum befestigt
- Beschattungen können nur als Vorbau-Rollläden, bzw. Jalousie ausgeführt werden
- Aufbau-Rollläden bzw. -Mauerkasten sind nicht zulässig
- Bei Montage muss der Rahmen zusätzlich hinter jeder Schließplatte druckfest hinterfüllt werden

## ■ Empfohlene Elementbefestigung

Bei System **Perfect** und **Comfort**

- Montage ausschließlich mit 10 mm Metallrahmendübel und AMO3-Schrauben 7,5 mm gemäß Prüfzeugnis.
- Eindrehanker sind ergänzend zur Lastabtragung möglich.

Bei System **Premium, Therm, Trend**

- Gemäß Prüfzeugnis sind derzeit nur Dübel und Stockschlaudern, sowie Metallrahmendübel 10 mm zulässig
- Schlaudern und AMO3-Schrauben sind derzeit nicht zulässig.

**Die Übereinstimmungserklärung zur Montage gemäß Prüfzeugnis muss ausahändigat werden.**