

Wir haben was gegen Einbrecher: Sichere Fenster!

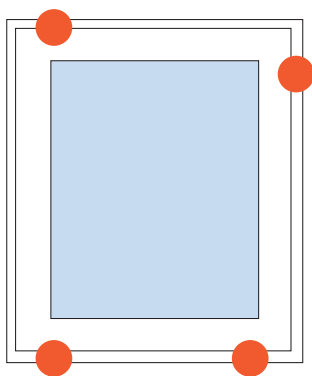
Wussten Sie, dass über Fenster und Terrassentüren die meisten Einbrüche verübt werden? Mit unseren Sicherheitsfenstern und -türen lässt sich die Gefahr eindämmen. Die effektive Sicherheitstechnik bietet Schutz und vermittelt Geborgenheit und ein gutes Gefühl.



Verriegelungspunkte und deren Anordnung

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

GSK 1 (Gugelfuss-Sicherheitsklasse 1)



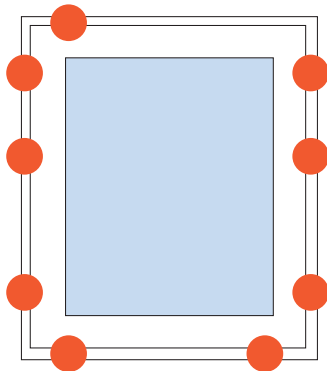
Fenster-Ausstattung

- 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)



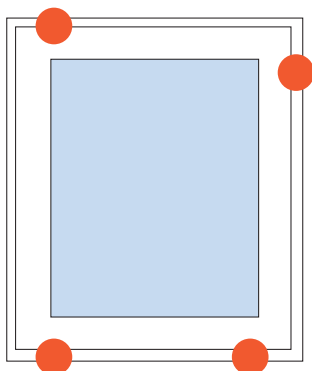
Fenster-Ausstattung

- 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

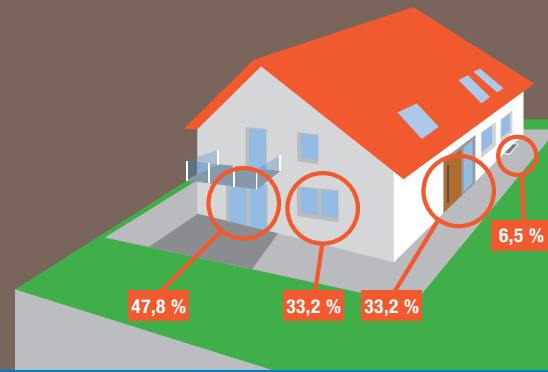
- RC 1N – Beschlagstechnik
- Freie Glaswahl mit Standard-Verglasung (Trockenverglasung)
- abschließbarer Tresor-Fenstergriff erforderlich
- RC-Elemente können erst nach Prüfung/ Klärung der Einbausituation angeboten werden
- Keine ift-Fremdüberwachung

RC-Montage und -Vorschrift

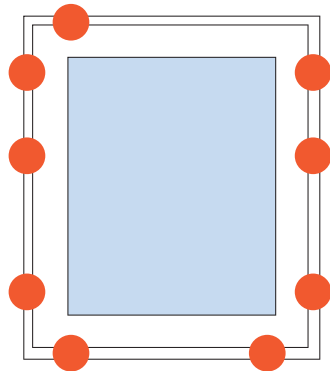
- Im polizeilichen Herstellerverzeichnis einbruchhemmende Elemente ist Gugelfuss gelistet
- Die Elemente erhalten ein Prüfdokument und eine Übereinstimmungserklärung,
- hier wird kein ift-Zertifikat ausgestellt
- KFW-Programm 430 fördert Sanierung – Investitionszuschuss ggf. möglich
- **Geprüfte Sicherheit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



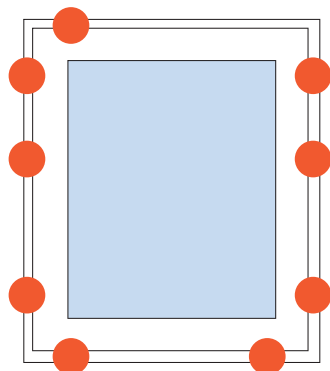
Fenster-Ausstattung

- 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.