



**FeBa RC3**

SICHERHEITSTECHNIK

**SICHERN SIE IHR  
ZUHAUSE WIRKUNGSVOLL  
GEGEN EINBRUCH!**

**FeBa**

## AUSDAUER IST GEFRAGT – JE LÄNGER EIN FENSTER DEN EINBRUCHVERSUCHEN STANDHÄLT, DESTO HÖHER WIRD ES IN RC-KLASSEN EINGESTUFT

Wie lange muss ein Fenster dem gewaltsamen Aufbruchversuch standhalten, bevor es nachgibt? Dies ist unter anderem in der DIN EN 1627 ff. definiert und wird auch dementsprechend geprüft. Die verschiedenen RC-Klassen geben einen „Werkzeugkasten“ für den Einbruchversuch vor. Je höher die RC-Klasse, desto größer wird die Auswahl der zu verwendenden Werkzeuge. Je höher die Anforderung an das Fenster, desto mehr sicherheitstechnische Bauteile werden hinzugefügt.

**Schützen Sie sich und Ihr Zuhause.** Die polizeilichen Beratungsstellen empfehlen Fenster mindestens nach Widerstandsklasse RC2 zum bestmöglichen Schutz Ihres Zuhauses. FeBa bietet darüber hinaus für besonders hohe Sicherheitsansprüche mehr:

### RC3 Sicherheit mit FeBa NovoLife 88 MD.



Das Element soll einem Eindringen mit Schraubendreher, Zange oder Keil sowie einem Kuhfuß 5 Minuten lang standhalten. Weiterhin soll das Einschlagen der Scheibe durch eine zusätzliche widerstandsfähigere Sicherheitsverglasung verhindert werden.



#### Ihre Vorteile:

- wirkungsvoller Einbruchschutz
- KfW-Förderung für Einbruchschutzmaßnahmen



<b>Beschlag</b>	RC3 Beschlag
<b>FeBa Kralle</b>	ja
<b>Anbohrschutz</b>	ja
<b>Glas</b>	durchwurfhemmende Verglasung P5A außen
<b>Glasverklebung</b>	ja
<b>Griff</b>	abschließbar 100NM
<b>Kennzeichnung</b>	Etikett im Blendrahmen
<b>Prüfbericht nach DIN EN 1627ff</b>	ja