

Gemeinsam sicher wohnen!

Ihre Polizei und der Präventionsrat Gelsenkirchen informieren: Einbruchschutz durch Nachrüstung von einbruchhemmenden Fenstern und Fenstertürelementen in Wohngebäuden

Bei Neubau oder beim Austausch alter oder beschädigter Fenster/-türen empfiehlt die Polizei grundsätzlich den Einbau **geprüfter und zertifizierter einbruchhemmender Fensterelemente nach DIN EN 1627 mindestens in der Widerstandsklasse RC 2** (Resistance Class). Die Prüfung der Anforderungen und Klassifizierungen nach DIN EN 1627 erfolgt durch eine unabhängige, akkreditierte Zertifizierungsstelle. Einbruchhemmende Fenster verhindern im **geschlossenen, verriegelten und abgeschlossenen Zustand** Einbruchversuche mit körperlicher Gewalt und / oder definierten Werkzeugen für eine genau definierte Widerstandszeit.

Beispiele für Merkmale eines solchen Fensters:

- ❖ **Bohrschutz** im Getriebe- und Befestigungsbereich des Fenstergriffs
- ❖ **Abschließbarer Fenstergriff** (mindestens 100 Nm)
- ❖ **Widerstandsfähige, ausreißfeste Schließstücke, umlaufender Sicherheitsbeschlag** (z.B. Pilzkopfverriegelungen in ausreichender Anzahl)
- ❖ **Geprüfte, angriffshemmende Verglasung**



Einbruchhemmende Fenster nach DIN EN 1627

| Mutmaßliche Arbeitsweise der Täter nach DIN-Definition | Widerstands- klasse | Widerstands- klasse | Vergla- sung |
|--|---|---------------------------------|-----------------|
| | DIN EN 1627 Stand 2011 | DIN V ENV 1627 Stand 1999 | DIN EN 356 |
| Bauteile der Widerstandsklasse RC 1 N weisen einen Grundschutz gegen Aufbruchversuche mit körperlicher Gewalt wie Gegentreten, Gegenspringen, Schulterwurf, Hochschieben und Herausreißen auf. | RC 1 N KEINE Prüfung mit Werkzeugen | -/- | -/- |
| Der Gelegenheitstäter versucht, das Fenster oder die Fenstertür zusätzlich mit einfachen Werkzeugen aufzubrechen, wie z. B. Schraubendreher, Zange und Keile. | RC 2 N | WK 2 | -/- |
| Der Gelegenheitstäter versucht, das Fenster oder die Fenstertür zusätzlich mit einfachen Werkzeugen aufzubrechen, wie z. B. Schraubendreher, Zange und Keile. | RC 2 | WK 2 | P 4 A |
| Der Täter versucht, mit einem zweiten Schraubendreher und einem Kuhfuß das Bauteil aufzubrechen. | RC 3 | WK 3 | P 5 A |