



Die wichtigsten  
**DIN Normen**  
über  
Einbruchschutz

## **DIN EN 1627** Prüfnorm für Fenster- und Türelemente

### **Die Widerstandsklassen**

#### **RC 1 N**

Nur statische Prüfung

Elemente der Widerstandsklasse RC 1 N bieten nur einen begrenzten bis geringen Widerstand gegen einfache Aufbruchversuche ohne Werkzeuge, nur mit körperlicher Gewalt. Diese Klasse ist lediglich mit Standardverglasung ausgestattet

#### **RC 2 N**

Widerstand 3 Minuten

Wie vor, jedoch zusätzlich mit einfachen Werkzeugen, wie Schraubendreher, Zange und Keil. Auch hier ist nur eine einfache Verglasung verbaut.

#### **RC 2** (ehemals WK 2)

Widerstand 3 Minuten

Angriff mit einfachen Werkzeugen, wie Schraubendreher, Zange und Keil, Eine Verglasung gemäß EN 356 ist vorgeschrieben.

#### **RC 3** (ehemals WK 3)

Widerstand 5 Minuten

Täter mit Basiswissen, Angriff mit großem Schraubendreher, Kuhfuß, Hebelwerkzeuge. Eine Verglasung gemäß EN 356 ist vorgeschrieben.

#### **RC 4** (ehemals WK 4)

Widerstand 10 Minuten

Täter mit Erfahrung, Angriff erfolgt zusätzlich mit Säge- und Schlagwerkzeugen, z. B. Axt, Stemmeisen, Hammer / Meißel, Akku-Bohrmaschine ein.

Eine Verglasung gemäß EN 356 ist vorgeschrieben.

#### **RC 5** (ehemals WK 5)

Widerstand 15 Minuten

Täter mit Erfahrung, Angriff erfolgt zusätzliche Elektrowerkzeuge ein.

Bohrmaschine, Stich- oder Säbelsäge und Trennschleifer mit max. Scheibendurchmesser von 125 mm kommen zum Einsatz.

Eine Verglasung gemäß EN 356 ist vorgeschrieben. Zusätzlich muss die Verglasung dem direkten Angriff nach RC 5 standhalten.

#### **RC 6** (ehemals WK 6)

Widerstand 20 Minuten

Wie vor, der Trennschleifer kann einen max. Scheibendurchmesser von 250 mm haben ein.

Eine Verglasung gemäß EN 356 ist vorgeschrieben. Zusätzlich muss die Verglasung dem direkten Angriff nach RC 6 standhalten.