

# Anforderungen Widerstandsklassen RC1, RC2N, RC2, RC3

»Hindern Sie Einbrecher effektiv am Eindringen in Ihr Haus durch ...«

- + Einbruchhemmende Fensterbeschläge
- + Fenstergriffe mit Sperrmechanismen
- + Sicherheitsverglasungen

## Basissicherheit

Die Winkhaus Basissicherheit mit zweifachen Achtkant Verschlussbolzen und Stahlschließblechen am Rahmen ist für Dachfenster und Giebelfenster vorgesehen.

2 Achtkant Verschlussbolzen + Sicherheitsschließbleche

Fenstergriff mit Sperrmechanismus wird empfohlen

**Basissicherheit:** Keine Anforderungen

## Einbruchhemmung nach RC1 N

Geprüfte Sicherheit nach DIN EN 1627–1630 RC1 N

Für Fenster und Fenstertüren im Obergeschoss, die von außen gut einsehbar sind, und bei denen kein direkter Angriff auf die Verglasung zu erwarten ist, sind Fenster der Widerstandsklassen RC1 N und RC2 N geeignet.

**# Bauelemente der RC1 N weisen einen Grundschutz gegen Aufhebelversuche mit körperlicher Gewalt wie Gegentreten, Gegenspringen, Schulterstoß, Hochschieben und Herausreißen auf (vorwiegend Vandalismus). Bauteile der RC1 N weisen nur geringen Schutz gegen den Einsatz von Hebelwerkzeugen auf.**

**An allen 4 Ecken Achtkant Verschlussbolzen + Sicherheitsschließbleche  
Fenstergriff abschließbar und Anbohrschutz vorgeschrieben.**

RC1 N: Keine Anforderungen an das Glas

## **Einbruchhemmung nach RC2 / RC2 N**

Geprüfte Sicherheit für höheren Sicherheitsbedarf  
nach DIN EN 1627–1630 RC2 / RC2 N

Für Erdgeschossfenster und Fenster im Keller und Souterrain sowie Balkontüren empfiehlt die Kripo den Einsatz von Fensterbeschläge der Widerstandsklasse RC2

**# Der Gelegenheitstäter versucht zusätzlich mit einfachen Werkzeugen wie Schraubendreher, Zange und Keilen, das verschlossene und verriegelte Bauelement aufzubrechen.**

Allseitiger Beschlag mit Achtkant Verschlussbolzen + Sicherheitsschließblechen

Fenstergriff abschließbar und Anbohrschutz vorgeschrieben

RC2: Sicherheitsglas nach EN 356, Klasse P4A vorgeschrieben

RC2 N: Keine Anforderungen an das Glas

## **Einbruchhemmung nach RC3**

Geprüfte Sicherheit für höheren Sicherheitsbedarf nach DIN EN 1627–1630 RC3

Für Erdgeschossfenster und Fenster im Keller und Souterrain sowie Balkontüren empfiehlt die Kripo den Einsatz von Fensterbeschläge der Widerstandsklasse RC3

**# Der Täter versucht zusätzlich mit einem zweiten Schraubendreher und einem Kuhfuß, das verschlossene und verriegelte Bauelemente aufzubrechen.**

Allseitiger Beschlag mit Achtkant Verschlussbolzen + Sicherheitsschließblechen

Fenstergriff abschließbar und Anbohrschutz vorgeschrieben

RC3: Sicherheitsglas nach EN 356, Klasse P5A vorgeschrieben