

# Einbruchhemmung

		Widerstandszeit (Angriffszeit) Prüfzeit	Einsatzempfehlung
<b>RC 1</b>	Grundschutz gegen Aufbruchversuche mit körperlicher Gewalt wie Gegendreten, Gegenspringen, Schulterwurf (vorwiegend Vandalismus), geringer Schutz gegen den Einsatz von Hebelwerkzeugen	<b>Keine manuelle Prüfung</b>	<b>Grundsicherheit</b> Wohnungsabschlusstüren, Fenster und Haustüren mit geringer Einbruchhemmung
<b>RC 2</b>	Der Geleitetäter versucht zusätzlich zur körperlichen Gewalt mit einfachen Werkzeugen wie 2 Schraubendrehern, Messer, 2 Zangen und 2 Keilen, das verschlossene und verriegelte Bauteil aufzubrechen.	<b>3/15 min</b>	<b>Standardsicherheit</b> Wohnungsabschlusstüren, Fenster und Haustüren mit <b>normalem</b> Risiko
<b>RC 3</b>	Der Täter versucht zusätzlich mit einem <b>72,8</b> cm (28 Zoll) langen Kuhfuß das verschlossene und verriegelte Bauteil aufzubrechen. Er darf auch eine mechanische Bohrwinde nehmen.	<b>5/20 min</b>	<b>erhöhte Sicherheit</b> Wohnungsabschlusstüren, Fenster und Haustüren mit <b>hohem</b> Risiko
<b>RC 4</b>	Der erfahrene Täter setzt zusätzlich Sägewerkzeuge und Schlagwerkzeuge wie Schlagaxt, Stemmeisen, Hammer und Meißel sowie eine Akku-Bohrmaschine ein.	<b>10/30 min</b>	<b>hohe Sicherheit</b>
<b>RC 5</b>	Der erfahrene Täter setzt zusätzlich Elektrowerkzeuge, wie Bohrmaschine, Stich- oder Säbelsäge und Winkelschleifer ein.	<b>15/40 min</b>	Türen und Fenster für <b>Hochsicherheitsbereiche</b> und Personen mit hohem Risiko
<b>RC 6</b>	Der erfahrene Täter setzt zusätzlich <b>leistungsfähige</b> Elektrowerkzeuge, wie Bohrmaschine, Stich- oder Säbelsäge und Winkelschleifer ein.	<b>20/50 min</b>	Türen und Fenster für <b>Hochsicherheitsbereiche</b> und Personen mit hohem Risiko