

WK 2 nach DIN ENV 1627 – 1630	WK 3 nach DIN ENV 1627 – 1630	WK 4 nach DIN ENV 1627 – 1630	WK 5 nach DIN ENV 1627 – 1630																								
RC 2 nach DIN EN 1627	RC 3 nach DIN EN 1627	RC 4 nach DIN EN 1627	RC 5 nach DIN EN 1627																								
<p align="center">Durchschnittlicher Einbruchschutz</p> <p>Täter Gelegenheitstäter</p> <p>Werkzeuge einfache Haupt-Werkzeuge wie Schraubendreher, Zange und Keil</p>  <p>Prüfverfahren nach DIN EN 1627 -1630</p> <table border="0"> <tr> <td>Kontaktzeit</td> <td align="right">3 Min.</td> </tr> <tr> <td>Gesamtprüfzeit:</td> <td align="right">15 Min.</td> </tr> <tr> <td>Statische Belastung pro Verriegelung:</td> <td align="right">0,3 t</td> </tr> </table> <p>Bauformen Ein-, zwei- und dreiflügelige Fensterelemente, Stulp, Rundfenster, Schrägfenster, in Dreh-, Drehkipp-, Klappausführung, mit festem Seitenteil /Brüstungselement, Oberlicht, Hebeschiebetür</p> <p>Verglasung durchwurfhemmende P4A Scheibe nach DIN EN 356 Daneben bietet die Scheibe Schutz gegen leichte Wurfgeschosse (mit Splitterabgang).</p> <p>Empfehlung für lediglich schlecht zugängliche Elemente. Im Erdgeschoss sollte mindestens die Widerstandsklasse 3 verbaut werden.</p>	Kontaktzeit	3 Min.	Gesamtprüfzeit:	15 Min.	Statische Belastung pro Verriegelung:	0,3 t	<p align="center">Hoher Einbruchschutz</p> <p>Täter gezielt vorgehender Gewohnheitstäter</p> <p>Werkzeuge zusätzlich: zweiter Schraubendreher, zweiter Keil und Kuhfuß</p>  <p>Prüfverfahren nach DIN EN 1627 -1630</p> <table border="0"> <tr> <td>Kontaktzeit</td> <td align="right">5 Min.</td> </tr> <tr> <td>Gesamtprüfzeit:</td> <td align="right">20 Min.</td> </tr> <tr> <td>Statische Belastung pro Verriegelung:</td> <td align="right">0,6 t</td> </tr> </table> <p>Bauformen Ein-, zwei- und dreiflügelige Fensterelemente, Stulp, Rundfenster, Schrägfenster, in Dreh-, Drehkipp-, Klappausführung, mit festem Seitenteil /Brüstungselement, Oberlicht, Hebeschiebetür</p> <p>Verglasung durchwurfhemmende Scheibe P5A nach DIN EN 356 Daneben bietet die Scheibe Schutz gegen größere Wurfgeschosse, (mit Splitterabgang ist zu rechnen).</p> <p>Empfehlung für zuverlässigen Schutz und Vorsorge für Ihre eigene, persönliche Sicherheit und sehr guter Schutz gegen Vandalismus, Diebstahl und zur Sicherung Ihres Eigentums.</p>	Kontaktzeit	5 Min.	Gesamtprüfzeit:	20 Min.	Statische Belastung pro Verriegelung:	0,6 t	<p align="center">Sehr hoher Einbruchschutz</p> <p>Täter erfahrener und gewaltbereiter Täter</p> <p>Werkzeuge zusätzlich: Säge- und Schlagwerkzeuge z. B. Schlagaxt, Stemmeisen, Hammer und Meißel - sowie Akku-Bohrmaschine</p>  <p>Prüfverfahren nach DIN EN 1627 -1630</p> <table border="0"> <tr> <td>Kontaktzeit</td> <td align="right">10 Min.</td> </tr> <tr> <td>Gesamtprüfzeit:</td> <td align="right">30 Min.</td> </tr> <tr> <td>Statische Belastung pro Verriegelung:</td> <td align="right">1,0 t</td> </tr> </table> <p>Bauformen Ein-, zwei- und dreiflügelige Fensterelemente, Stulp, Rundfenster, Schrägfenster, in Dreh-, Drehkipp-, Klappausführung, mit festem Seitenteil /Brüstungselement, Oberlicht, Hebeschiebetür</p> <p>Verglasung durchbruchhemmende P6B Scheibe nach DIN EN 356 Zudem bietet die Scheibe Schutz gegen Kurzfeuerwaffen bis 9x19 mm (mit Splitterabgang ist zu rechnen).</p> <p>Empfehlung für guten Schutz gegen Bedrohung, Gewalt, Raub, Zerstörung, Vandalismus und Überraschungsangriffe. Die hohe Widerstandszeit der Fenster und Türen gibt Ihnen genügend Zeit, um Hilfe zu rufen.</p>	Kontaktzeit	10 Min.	Gesamtprüfzeit:	30 Min.	Statische Belastung pro Verriegelung:	1,0 t	<p align="center">Sehr, sehr hoher Einbruchschutz</p> <p>Täter sehr erfahrener und gewaltbereiter Täter</p> <p>Werkzeuge zusätzlich: Elektrowerkzeuge z. B. Bohrmaschine, Stichsäge oder Säbelsäge und Winkelschleifer mit einem max. Scheibendurchmesser von 125 mm</p>  <p>Prüfverfahren nach DIN EN 1627 -1630</p> <table border="0"> <tr> <td>Kontaktzeit</td> <td align="right">15 Min.</td> </tr> <tr> <td>Gesamtprüfzeit:</td> <td align="right">40 Min.</td> </tr> <tr> <td>Statische Belastung pro Verriegelung:</td> <td align="right">1,5 t</td> </tr> </table> <p>Bauformen Ein-, zwei- und dreiflügelige Fensterelemente, in Drehausführung</p> <p>Verglasung durchbruchhemmende P7B Scheibe nach DIN EN 356 Zudem bietet die Scheibe Schutz gegen Kurzfeuerwaffen bis Magnum 357 (mit Splitterabgang ist zu rechnen).</p> <p>Empfehlung für sehr guten Schutz gegen Bedrohung, Gewalt, Raub, Zerstörung, Vandalismus und Überraschungsangriffe. Die höchste Widerstandszeit der Fenster und Türen gibt Ihnen auch bei Einsatz von Elektrowerkzeugen genügend Zeit, um Hilfe zu rufen.</p>	Kontaktzeit	15 Min.	Gesamtprüfzeit:	40 Min.	Statische Belastung pro Verriegelung:	1,5 t
Kontaktzeit	3 Min.																										
Gesamtprüfzeit:	15 Min.																										
Statische Belastung pro Verriegelung:	0,3 t																										
Kontaktzeit	5 Min.																										
Gesamtprüfzeit:	20 Min.																										
Statische Belastung pro Verriegelung:	0,6 t																										
Kontaktzeit	10 Min.																										
Gesamtprüfzeit:	30 Min.																										
Statische Belastung pro Verriegelung:	1,0 t																										
Kontaktzeit	15 Min.																										
Gesamtprüfzeit:	40 Min.																										
Statische Belastung pro Verriegelung:	1,5 t																										

Die Produktion der Fenster und Türen sollte unbedingt einer **laufenden Fremdüberwachung** mit regelmäßigen Kontrollprüfungen unterliegen. Eine Kombination mit **elektronischen Sicherungssystemen** ist selbstverständlich möglich und je nach Sicherheitsbedürfnis empfehlenswert. Die **Abschätzung des Risikos** sollte unter Berücksichtigung des Gebäudes, der Nutzung und des Sachwertinhalts erfolgen und geschieht in Absprache mit dem Bauherrn und Architekten.