








**atanassow & co.**

ZUGANGS- UND SICHERHEITS-  
SYSTEME GMBH

## Übersicht Einbruchhemmung

Auszug aus DIN V ENV 1627-1630 (Ausgabe April 99) in Verb. mit DIN EN 356

<b>Fenster/Türen/ Abschlüsse</b>	<b>Glas DIN EN</b>	<b>Angriffswaffe</b>	<b>Manuelle Prüfzeit DIN V ENV 1630</b>
<b>DIN V ENV 1627</b>	<b>356</b>		
<b>WK 1</b>	-	Keine manuelle Prüfung, nur zu empfehlen, falls kein ebenerdiger Zugang möglich ist	
<b>WK 2</b> 	P4 A 3 x Kugelfall aus 9,0 m Höhe	Schutz: Gegen körperliche Gewalt und einfaches Werkzeug, z.B. Schraubendreher, Keile, Zange	3 - 15 min
<b>WK 3</b> 	P5 A 9 x Kugelfall aus 9,0 m Höhe	Zusätzlich: Zweiter Schraubendreher und Kuhfuß	5 - 20 min
<b>WK 4</b> 	P6 B 31 - 50 Axtschläge	Zusätzlich: Sägewerkzeuge, Schlagwerkzeuge wie z.B. Schlagaxt, Stemmeisen, Hammer, Akku-Bohrmaschine, Meißel	10 - 30 min
<b>WK 5</b> 	P7 B 51-70 Axtschläge	Zusätzlich: Elektrowerkzeuge wie Bohrmaschine, Stich- oder Säbelsäge und Winkelschleifer	15 - 40 min
<b>WK 6</b> 	P8 B über 70 Axtschläge	Zusätzlich: Leistungsfähigere Elektrowerkzeuge als Klasse WK 5	20 - 50 min