

## EINBRUCHHEMMENDE TORE

NACH DIN EN 1627  
NACH DIN ENV 1627-1630

### EINBRUCHSCHUTZ - WIDERSTANDSKLASSEN\* IM ÜBERBLICK

Welches Tor bietet welchen Schutz?

#### Gelegenheitstäter

<b>WK 2</b> <small>nach DIN ENV 1627 - 1630</small>	<b>RC 2</b> <small>nach DIN EN 1627</small>
<p><b>Guter Schutz</b> bei Tag und Nacht auf Jahrzehnte vor Gelegenheitstätern.</p>	

#### Gezielt vorgehende Gewohnheitstäter

<b>WK 3</b> <small>nach DIN ENV 1627 - 1630</small>	<b>RC 3</b> <small>nach DIN EN 1627</small>
<p><b>Verlässlicher Schutz</b> bei Tag und Nacht auf Jahrzehnte vor gezielt vorgehenden Gewohnheitstätern.</p>	

#### Gewaltbereite Täter

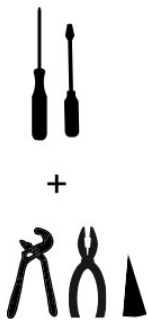
<b>WK 4</b> <small>nach DIN ENV 1627 - 1630</small>	<b>RC 4</b> <small>nach DIN EN 1627</small>
<p><b>Hoher verlässlicher Schutz</b> bei Tag und Nacht auf Jahrzehnte vor gewaltbereiten, gezielt vorgehenden Tätern, Tätergruppen und Attentätern.</p>	

#### Sehr gewaltbereite Täter

<b>WK 5</b> <small>nach DIN ENV 1627 - 1630</small>	<b>RC 5</b> <small>nach DIN EN 1627</small>
<p><b>Sehr hoher verlässlicher Schutz</b> sowie sehr hohe Widerstandsklasse bei Tag und Nacht auf Jahrzehnte vor sehr gewaltbereiten, gezielt vorgehenden Tätern, Tätergruppen und Attentätern.</p>	

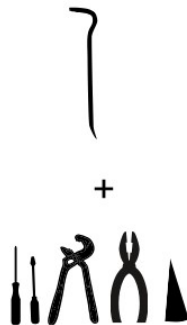
#### MUTMASSLICHE WERKZEUGE DES TÄTERS

##### HAUPTWERKZEUGE



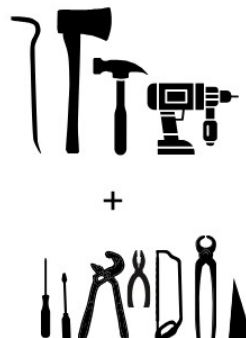
#### MUTMASSLICHE WERKZEUGE DES TÄTERS

##### HAUPTWERKZEUGE



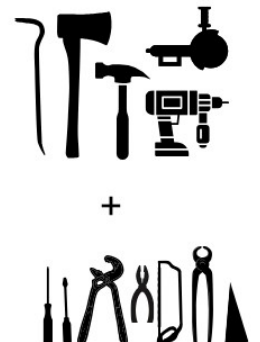
#### MUTMASSLICHE WERKZEUGE DES TÄTERS

##### HAUPTWERKZEUGE



#### MUTMASSLICHE WERKZEUGE DES TÄTERS

##### HAUPTWERKZEUGE



#### Prüfverfahren nach DIN ENV | 621 -1630

Werkzeugkontaktzeit: je Angriffspunkt:	3 min
Gesamtprüfzeit:	15 min
Statische Belastung pro Verriegelung:	0,3t

#### Prüfverfahren nach DIN ENV | 621 -1630

Werkzeugkontaktzeit: je Angriffspunkt:	5 min
Gesamtprüfzeit:	20 min
Statische Belastung pro Verriegelung:	0,6t

#### Prüfverfahren nach DIN ENV | 621 -1630

Werkzeugkontaktzeit: je Angriffspunkt:	10 min
Gesamtprüfzeit:	30 min
Statische Belastung pro Verriegelung:	1,0 t

#### Prüfverfahren nach DIN ENV | 621 -1630

Werkzeugkontaktzeit: je Angriffspunkt:	15 min
Gesamtprüfzeit:	40 min
Statische Belastung pro Verriegelung:	1,5 t

#### Empfohlen für:

zuverlässigen Schutz und Vorsorge für die eigene Sicherheit und guter Schutz gegen Vandalismus, Diebstahl und zur Sicherung des Eigentums

#### Empfohlen für:

sehr zuverlässigen Schutz und Vorsorge für die eigene, persönliche Sicherheit und sehr guter Schutz gegen Vandalismus, Diebstahl und zur Sicherung des Eigentums

#### Empfohlen für:

guten Schutz gegen Bedrohung, Gewalt, Raub, Zerstörung, Vandalismus und Überraschungsangriffe. Die hohe Widerstandszeit der Fenster u. Türen gibt genügend Zeit, um Hilfe zu rufen

#### Empfohlen für:

sehr guter Schutz gegen Bedrohung, Gewalt, Raub, Zerstörung, Vandalismus und Überraschungsangriffe. Die höchste Widerstandszeit der Fenster u. Türen gibt auch bei Einsatz von stärksten Elektrowerkzeugen genügend Zeit, um Hilfe zu rufen