

Welche Haustüren schützen im Ernstfall wirkungsvoll gegen die nachstehend aufgeführten Einbruchwerkzeuge?

WK 1

RC 1 N

Bauteile der Widerstandsklassen RC 1N weisen nur einen geringen Schutz gegen den Einsatz von Hebelwerkzeugen auf.

GELEGENHEITSTÄTER

WK 2
nach DIN ENV 1627 – 1630

RC 2
nach DIN EN 1627

Guter Schutz bei Tag und Nacht auf Jahrzehnte vor Gelegenheitstätern.


Mutmaßliche Werkzeuge des Täters

HAUPTWERKZEUGE



+

ZUSATZWERKZEUGE



Prüfverfahren nach DIN ENV 1627 – 1630	
Werkzeugkontaktzeit:	3 min
Gesamtprüfzeit:	15 min
Statische Belastung pro Verriegelung:	0,3 t

Empfohlen für:

- zuverlässigen Schutz und Vorsorge für Ihre eigene, persönliche Sicherheit und guter Schutz gegen Vandalismus, Diebstahl und zur Sicherung Ihres Eigentums

GEZIELT VORGEHENDE GEWOHNHEITSTÄTER


WK 3
nach DIN ENV 1627 – 1630

RC 3
nach DIN EN 1627

Verlässlicher Schutz bei Tag und Nacht auf Jahrzehnte vor gezielt vorgehenden Gewohnheitstätern.


Mutmaßliche Werkzeuge des Täters

HAUPTWERKZEUGE



+

ZUSATZWERKZEUGE



Prüfverfahren nach DIN ENV 1627 – 1630	
Werkzeugkontaktzeit:	5 min
Gesamtprüfzeit:	20 min
Statische Belastung pro Verriegelung:	0,6 t

Empfohlen für:

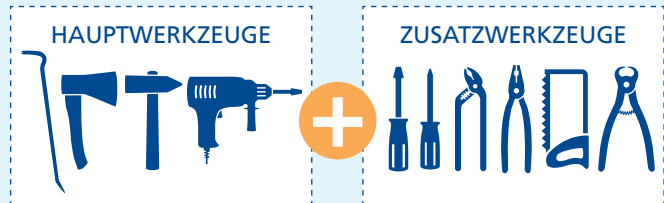
- sehr zuverlässigen Schutz und Vorsorge für Ihre eigene, persönliche Sicherheit und sehr guter Schutz gegen Vandalismus, Diebstahl und zur Sicherung Ihres Eigentums

GEWALTBEREITE TÄTER



Hoher verlässlicher Schutz bei Tag und Nacht auf Jahrzehnte vor gewaltbereiten, gezielt vorgehenden Tätern, Tätergruppen und Attentätern.

Mutmaßliche Werkzeuge des Täters



Prüfverfahren nach DIN ENV 1627-1630

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

Empfohlen für:

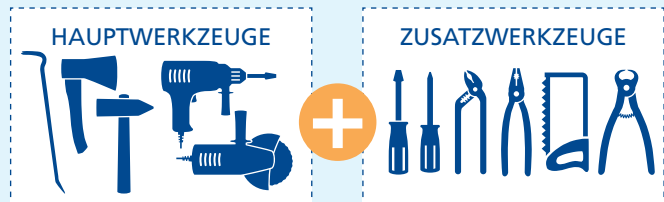
guten Schutz gegen Bedrohung, Gewalt, Raub, Zerstörung, Vandalismus und Überraschungsangriffe. Die hohe Widerstandszeit der Fenster u. Türen gibt Ihnen genügend Zeit, um Hilfe zu rufen

SEHR GEWALTBEREITE TÄTER



Sehr hoher verlässlicher Schutz sowie sehr hohe Widerstandsklasse bei Tag und Nacht auf Jahrzehnte vor sehr gewaltbereiten, gezielt vorgehenden Tätern, Tätergruppen und Attentätern.

Mutmaßliche Werkzeuge des Täters



Prüfverfahren nach DIN ENV 1627-1630

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

Empfohlen für:

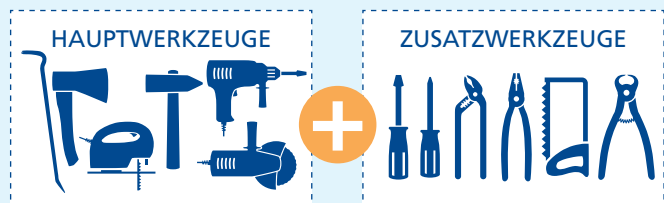
sehr guter Schutz gegen Bedrohung, Gewalt, Raub, Zerstörung, Vandalismus und Überraschungsangriffe. Die höchste Widerstandszeit der Fenster u. Türen gibt Ihnen auch bei Einsatz von Elektrowerkzeugen genügend Zeit, um Hilfe zu rufen

HÖCHST GEWALTBEREITE TÄTERGRUPPEN



Höchster verlässlicher Schutz sowie höchste Widerstandsklasse bei Tag und Nacht auf Jahrzehnte vor sehr gewaltbereiten, gezielt vorgehenden Tätern, Tätergruppen und Attentätern.

Mutmaßliche Werkzeuge des Täters



Prüfverfahren nach DIN ENV 1627-1630

Werkzeugkontaktzeit:	20 min
Gesamtprüfzeit:	50 min
Statische Belastung pro Verriegelung:	1,5 t

Empfohlen für:

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