

EINBRUCHHEMMUNG

Einbruchhemmung nach DIN 18103 bzw. DIN V ENV 1627

Anhaltskriterien für die Zuordnung:

Einbruchhemmende Türen sind dort zu verwenden, wo das unbefugte, gewaltsame Eindringen in einen zu schützenden Raum oder Bereich erschwert oder behindert werden soll.

Seit April 1999 hat die DIN V ENV 1627 die bisherige DIN V 18103 abgelöst. Einbruchhemmende Türelemente werden nun in 6 Klassen eingeteilt:

WK1, WK2, WK3, WK4, WK5, WK6

Für die Dauer der Existenz der Vornorm gelten die Prüfzeugnisse und Prüfberichte nach DIN V 18103 als Nachweis der Einbruchhemmung gemäß der Korrelationstabelle NA.3 der DIN V ENV 1627.

Ein Türelement ist einbruchhemmend, wenn es im geschlossenen und verriegelten Zustand Einbruchversuchen mit körperlicher Gewalt (sowohl ohne als auch mit Werkzeugen) für eine bestimmte Zeit (Widerstandszeit) widersteht. Die Prüfungen erfolgen bei einer vom DIN CERTCO anerkannten Prüfstelle. Die zertifizierten Bauteile sind dauerhaft durch ein Schild zu kennzeichnen und müssen gemäß spezieller Montageanleitung fachgerecht montiert werden.

Bauteile Widerstandsklasse DIN V ENV 1627		DIN V 18103	Widerstandszeit	Tätertyp mutmaßliche Vorgehensweise
WK1	-	-	keine manuelle Prüfung	Bauteile der Widerstandsklasse I weisen einen Grundschatz gegen Aufbruchversuche mit körperlicher Gewalt wie Gegentreten, Gegenspringen, Schulterwurf, Hochschieben und Herausreißen (vorwiegend Vandalismus) auf.
WK2	ET1	-	3 Minuten	Der Gelegenheitstäter versucht, zusätzlich mit einfachen Werkzeugen, wie Schraubendreher, Zange und Keile, das verschlossene und verriegelte Bauteil aufzubrechen.
WK3	ET2	-	5 Minuten	Der Täter versucht mit einem zweiten Schraubendreher und einem Kuhfuß das verschlossene und verriegelte Bauteil aufzubrechen.
WK4	ET3	-	10 Minuten	Der erfahrene Täter setzt zusätzlich Sägewerkzeuge und Schlagwerkzeuge wie Schlagaxt, Stemmeisen, Hammer und Meißel sowie eine Akku-Bohrmaschine ein.
WK5	-	-	15 Minuten	Der erfahrene Täter setzt zusätzlich Elektrowerkzeuge, wie z.B. Bohrmaschine, Stich- oder Säbelsäge und Winkelschleifer mit enem max. Scheibendurchmesser von 125 mm ein.
WK6	-	-	20 Minuten	Der erfahrene Täter setzt zusätzlich leistungsfähige Elektrowerkzeuge, wie z.B. Bohrmaschine, Stich- oder Säbelsäge und Winkelschleifer ein.

¹⁾ Der Anwender sollte dafür sorgen, dass Außensteckdosen, z.B. im Flur vor einer Wohnung, im Regelfall spannungslos sind, um ihre Benutzung durch den Einbrecher unmöglich zu machen.

Gefährdung	Einfamilienhaus		Mehrfamilienhaus
	Lage geschützt	Lage ungeschützt	
normal	WK2	WK2	WK2
erhöht ²⁾	WK2	WK3	WK2
hoch ³⁾	WK3	WK4	WK3

²⁾ erhöhte Sachwerte

³⁾ Personenschutz, hoher Sachwertschutz

Für den gewerblichen Bereich wird empfohlen, alle Klassifizierungen um eine Klasse zu erhöhen.