

Widerstands-Klasse (nach SN EN 1627)		Widerstandsklassen			Widerstands-Dauer (nach SN EN 1630)
Seit 1.12.2011	Bis 30.11.2011	Verglasung SN EN 356	Täterbild (mutmassliche Arbeitsweise des Täters)	Mögliche Objekte	
RC 1 N (neu)	–	Standard-Fenster-glas	Gelegenheitstäter: Einsatz körperlicher Gewalt (Vandalismus)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schulen ▪ Geräteräume 	–
RC 2 N (neu)	–	Standard-Fenster-glas	Gelegenheitstäter: Einfaches Werkzeug wie Schraubenzieher, Zange, Keil	<ul style="list-style-type: none"> ▪ durchschnittlicher Wohnbereich ▪ Werkstätten, Gewerbe 	3 Min
RC 2	WK 2	P4A	Gelegenheitstäter: Einfaches Werkzeug wie Schraubenzieher, Zange, Keil	<ul style="list-style-type: none"> ▪ durchschnittlicher Wohnbereich ▪ Werkstätten, Gewerbe 	3 Min
RC 3	WK 3	P5A	Gelegenheitstäter oder erfahrener Täter: Der Täter setzt zusätzliches Hebelwerkzeug ein	<ul style="list-style-type: none"> ▪ gehobener Wohnbereich ▪ Geschäftsbereich ▪ EDV-Anlagen 	5 Min
RC 4	WK 4	P6B	Erfahrener Täter: Setzt zusätzlich Säge und Schlagwerkzeug ein	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Spitäler, Banken, Post, Schmuckläden ▪ Militäranlagen ▪ Personenschutz usw. 	10 Min
RC 5	WK 5	P7B	Erfahrener Täter: Setzt zusätzlich Elektrowerkzeuge ein	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Banken ▪ Schmuckläden ▪ Militäranlagen ▪ Personenschutz usw. 	15 Min
RC 6	WK 6	P8B	Erfahrener Täter: Setzt zusätzlich grössere Elektrowerkzeuge ein	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Banken ▪ Bijouteriegeschäfte ▪ Militäranlagen ▪ Personenschutz 	20 Min.

Tabelle 1

Von WK zu RC Die bisherige Abkürzung WK stammt aus der DIN-Norm und bedeutet, leicht erkennbar, Widerstandsklasse. Im Rahmen der Internationalisierung wurde der Begriff ins Englische übertragen. RC bedeutet also nichts anderes als **Resistance Class**.

Hinweis zu RC 1 N und RC 2 N Die Widerstandsklassen RC 1 N und RC 2 N beschreiben verglaste Bauteile ohne Sicherheitsanforderungen an die Verglasung. Zudem werden Bauteile der Klasse RC1 N keinem manuellen Einbruchversuch unterzogen.

Bauteile dieser Klassen sind für Situationen vorgesehen, die vom Täter nicht leicht erreichbar sind, d.h., der Einbauort liegt mindestens 3 m über und mindestens 1 m seitlich von einem festen Standplatz des möglichen Täters entfernt.

Beispiele: Oberlichter, Fenster in oberen Stockwerken, Fenster neben Balkonen