

## Vergleichstabelle neue Widerstandsklassen

Nach SN EN 1627:2011

Widerstandsklasse		Glastyp/Verglasung SN EN 356	Täterbild	Widerstandsdauer Fenster	Prüfkriterien Glas	Bezeichnung Eigenschaft Glas
Neue Bezeichnung	Alte Bezeichnung					
RC 1 N	--	Float	Gelegenheitstäter: Einsatz körperlicher Gewalt (Vandalismus)	--	--	--
RC 2 N	--	Float	Gelegenheitstäter: Einfaches Werkzeug wie Schraubenzieher, Zange, Keil	3 Min.	--	--
RC 2	WK2	P4A 1.52 PVB-Folie Typ B200	Gelegenheitstäter: Einfaches Werkzeug wie Schraubenzieher, Zange, Keil	3 Min.	Fallhöhe der 4.11 kg Stahlkugel: 9 Meter (3 Treffer)	durchwurfhemmend
RC 3	WK 3	P5A 2.28 PVB-Folie Typ B200	Gelegenheitstäter oder erfahrener Täter: Der Täter setzt zusätzliches Hebelwerkzeug ein	5 Min.	Fallhöhe der 4.11 kg Stahlkugel: 9 Meter (9 Treffer)	durchwurfhemmend
RC 4	WK 4	P6B	Erfahrener Täter: Setzt zusätzlich Säge und Schlagwerkzeug ein	10 Min.	Axtschläge: mindestens 30 Schläge	durchbruchhemmend
RC 5	WK 5	P7B	Erfahrener Täter: Setzt zusätzlich Elektrowerkzeuge ein	15 Min.	Axtschläge: mehr als 50 Schläge	durchbruchhemmend
RC 6	WK 6	P8B	Erfahrener Täter: Setzt zusätzlich grössere Elektrowerkzeuge ein	20 Min.	Axtschläge: mehr als 70 Schläge	durchbruchhemmend

### Hinweise

#### Von WK zu RC:

Die Abkürzung WK stammt aus der DIN-Norm und bedeutet Widerstandsklasse. Im Rahmen der Internationalisierung wurde der Begriff ins Englische übertragen. **RC** steht für **Resistance Class**.

#### 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 RC 1 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.  
Beispiel: Oberlichter, Fenster in oberen Stockwerken, Fenster neben Balkonen

#### Panikverglasungen:

Bei Türen in Fluchtwegen sind zusätzliche Anforderungen gemäss dem Nationalen Anhang NA.7 der SN EN 1627:2011 zu beachten. Dem zu Folge weisen Verbundssicherheitsverglasungen bis zur Widerstandsklasse RC 3 eine Polykarbonatschicht von mindestens 5 mm auf; ab Widerstandsklasse RC 4 mindestens zwei Polykarbonatschichten von 5 mm.