

Vergleichstabelle neue Widerstandsklassen

Nach SN EN 1627:2021

Stand: 01.07.2023

Widerstandsklasse Bezeichnung	Glastyp/Verglasung SN EN 356	Täterbild	Widerstands- dauer Fenster	Prüfkriterien Glas	Bezeichnung Eigenschaft Glas
RC 1	P2A 0.76 PVB-Folie Typ B200	Gelegenheitstäter: Einsatz körperlicher Gewalt (Vandalismus)	--	--	--
RC 1 N	--	Gelegenheitstäter: Einsatz körperlicher Gewalt (Vandalismus)	--	--	--
RC 2 N	--	Gelegenheitstäter: Einfaches Werkzeug wie Schraubenzieher, Zange, Keil	3 Min.	--	--
RC 2	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	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	P6B	Erfahrener Täter: Setzt zusätzlich Säge und Schlagwerkzeug ein	10 Min.	Axtschläge: mindestens 30 Schläge	durchbruchhemmend
RC 5	P7B	Erfahrener Täter: Setzt zusätzlich Elektrowerkzeuge ein	15 Min.	Axtschläge: mehr als 50 Schläge	durchbruchhemmend
RC 6	P8B	Erfahrener Täter: Setzt zusätzlich grössere Elektrowerkzeuge ein	20 Min.	Axtschläge: mehr als 70 Schläge	durchbruchhemmend

Hinweise

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 und 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.
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 1627:2021 zu beachten. Dem zu Folge weisen Verbundsicherheitsverglasungen bis zur Widerstandsklasse RC 3 eine Polycarbonatschicht von mindestens 5 mm auf; ab Widerstandsklasse RC 4 mindestens zwei Polycarbonatschichten von 5 mm.