

Sicherheitsglas Sicurtec_Panic

Das Sicherheitsglas mit Polycarbonat für Notausgänge, Paniktüren und Fluchttüren.

Von innen Fluchtweg. Von aussen Sackgasse.

SICURTEC_PANIC ist die derzeit sicherste Lösung bei der Verglasung von Flucht- oder Paniktüren, denn hier ist doppelte Sicherheit gefragt.

Der Grund dafür: Fluchttüren müssen den Zutritt von aussen verhindern, sollen von innen jedoch leicht zu öffnen sein. Dieser Umstand liefert Einbrechern einen signifikanten Angriffspunkt, denn oft reicht nur eine millimeterbreite Öffnung, um den innenliegenden Türdrücker, z.B. mithilfe eines Drahts, zu erreichen und die Türe von innen zu öffnen. SICURTEC_PANIC verhindert, dass selbst eine solche Öffnung entsteht.



Merkmale

Unser Produkt ist geprüft, zertifiziert und hat obendrein eine Menge weiterer Vorteile zu bieten:

- Effektiver Widerstand gegen Werkzeugsatz A1 bis A6
- Bietet Flex, Spaltaxt und Bohrmaschine keine Chance (für 20 Min.)
- Verhindert selbst kleinste Durchstichöffnungen
- Als einziges Sicherheitsglas am Markt nach RC2-Panic bis RC6-Panic zertifiziert
- Erfüllt die NORM EN1627 ff 2011 für Panikgläser

Einsatzgebiete

SICURTEC_PANIC wird überall dort eingesetzt, wo besonderer Wert auf Sicherheit bei Panik- und Fluchttüren gelegt wird.

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| • Öffentliche Einrichtungen | • Justizgebäude |
| • Schulen | • Polizeiliche Einrichtungen |
| • Kinos | • Militärische Einrichtungen |
| • Gewerbegebäude | • Hotels |
| • Ministerien | • Universitäten |
| • Botschaften | • Einkaufszentren |
| • Regierungsgebäude | • Museen |

Zusatzoptionen

SICURTEC_PANIC ist mit allen Produkten frei kombinierbar und kann zusätzlich mit folgenden Optionen ausgestattet werden

- | | |
|---|--|
| • Weissglas für 100 % Farbneutralität | • Entspiegeltes Glas |
| • Isolierglas für besten Wärmeschutz | • Besonderheiten nach Kundenwunsch |
| • Alarmglas mit eingebauter Alarmschleife | • Sonderformen |
| • Brandschutzglas mit höchster Hitzebeständigkeit | • Lärmschutzglas |
| • einseitig verspiegeltes Spionglas | • Schaltbares Glas mit Durchsicht auf Knopfdruck |

Design- und Materialänderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

Normen

SICURTEC_PANIC ist nach folgenden Normen und Widerstandsklassen geprüft und zertifiziert.

Prüfung auf Durchgriffs- bzw. Durchstichsöffnung

EN 1627 ff:2011	SICURTEC_PANIC *		
Widerstandsklasse	Dicke [mm] **	Gewicht [kg/m ²] **	Prüfzeugnis
RC2 Panic	16	28	ja
RC3 Panic	28	52	ja
RC4 Panic	40	68	ja
RC5 Panic	50	93	ja
RC6 Panic	71	113	ja

* Angaben beziehen sich auf die Ausführung: mono

** Dicken und Gewichte sind Mindestangaben, abhängig von der Scheibengrösse

EN 1627 ff:2011			
Klasse	Einbrechermerkmale	Widerstandszeit	Werkzeugsatz
RC2 panic	Gelegenheitseinbrecher ohne Kenntnisse über die Verglasung oder über die mögliche Beute. Hat wenig Zeit und möchte Lärm vermeiden.	3 Minuten	A1 – A2
RC3 panic	A2: Gelegenheitseinbrecher mit geringer Kenntnis über die Verglasung oder über die mögliche Beute. Hat wenig Zeit und möchte Lärm vermeiden.	5 Minuten	A1-A3
	A3: Mit häufig benutzten Einbruchwerkzeugen, mit etwas Kenntnis über Verglasung und keiner Kenntnis über mögliche Beute. Bezieht etwas mehr Zeit und Lärm mit ein.		
RC4 panic	Erfahrener Einbrecher, verfügt über eine grosse Bandbreite an Angriffsmöglichkeiten. Erwartet hohe Beute und nimmt dafür Lärm und hohes Risiko erwischt zu werden in Kauf.	10 Minuten	A1-A4
RC5 panic	Sehr erfahrener und gut organisierter Einbrecher mit elektrischem Werkzeug. Erwartet hohe Beute und scheut keinen Lärm.	15 Minuten	A1-A5
RC6 panic	Sehr erfahrener und sehr gut organisierter Einbrecher mit elektrischem Werkzeug. Erwartet sehr hohe Beute und scheut keinen Lärm.	20 Minuten	A1-A6



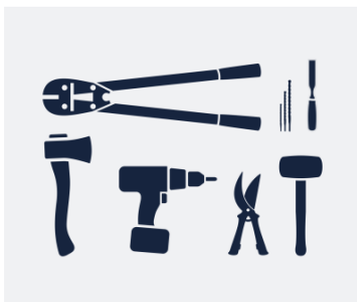
Werkzeugsatz A1



Werkzeugsatz A2



Werkzeugsatz A3



Werkzeugsatz A4



Werkzeugsatz A5



Werkzeugsatz A6

Design- und Materialänderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.