

# Sicherheitsglas Sicurtec\_Bullet

## Das besonders dünne beschussichere Sicherheitsglas mit Polycarbonat

### Beschützt, ohne zu verstecken

SICURTEC\_BULLET - effektiver Schutz vor Beschuss und gleichzeitig absolute Leichtigkeit.

Gerade Personen des öffentlichen Lebens sind zahlreichen, unvorhersehbaren Bedrohungen ausgesetzt, schätzen jedoch gleichzeitig einen offenen und zugänglichen Auftritt nach aussen. Dies gilt sowohl in ihrem privaten Wohnsitz, als auch in öffentlichen Gebäuden. Um sich also effektiv vor hinterhältigen Gefahren aus der Ferne zu schützen, ist kugelsicheres Glas ein wesentlicher Faktor. SICURTEC\_BULLET gibt Sicherheit, egal woher die Gefahr kommt.



### Merkmale

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

- Als splitterfreie Variante (NS) oder mit leichtem Splitterabgang (S) erhältlich
- Effektiver Widerstand bei schwerem Beschuss aus der Nähe und Ferne
- Sicher gegen gängige Handfeuerwaffen mit grossem Kaliber
- Durchschussicher gegen panzerbrechende Munition
- Kein Absplittern des Glases beim Kugeleinschlag
- Das dünnste und leichteste Sicherheitsglas am europäischen Markt

### Einsatzgebiete

SICURTEC\_BULLET - kugelsicheres Glas wird überall dort eingesetzt, wo besonderer Wert auf transparenten Personenschutz gegen Beschuss gelegt wird.

- Gerichtsgebäude
- Banken & Bankzentralen
- Ministerien
- Botschaften
- Privatresidenzen
- Konsulate
- Polizeiliche Einrichtungen
- Justizvollzugsanstalten
- Militärische Einrichtungen
- Schulen
- Portierbereiche
- VIP-Bereiche
- Schalerverglasung

### Zusatzoptionen

SICURTEC\_BULLET ist mit allen Produkten frei kombinierbar und kann zusätzlich mit folgenden Optionen ausgestattet werden

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

Design- und Materialänderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

## Normen

SICURTEC\_BULLET ist nach folgenden Normen und Widerstandsklassen geprüft und zertifiziert.

EN 1063						
EN 1063		SICURTEC_BULLET *			Herkömmliches Panzerglas ***	
Widerstandsklasse	Kaliber	Dicke [mm] **	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ] **	Prüfzeugnis	Dicke [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]
BR1-NS	.22lf	14	27	ja	16	40
BR2-NS	9 mm Para	18	34	ja	31	73
BR3-NS	.357 Magn.	20	44	ja	44	104
BR4-NS	44 Magn.	23	44	ja	54	129
BR5-NS	5.56 x 45	35	74	ja	58	139
BR6-NS	7.62 x 51	36	80	ja	73	175
BR7-NS	7.62 x 51 (HC)	67	158	ja	88	220
SG1-NS	12/70 (1 imp.)	26	43	ja	69	167
SG2-NS	12/70 (3 imp.)	30	50	ja	67	160

\* Angaben beziehen sich auf die Ausführung: mono-NS mit kratzfestem Polycarbonat raumseits

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

\*\*\* Angaben anderer Hersteller

EN 1063 Prüfmethode				
Widerstandsklasse	Kaliber	Masse [g]	Prüfentfernung [m]	Geschwindigkeit [m/s]
BR1	.22lf	2,6 + / - 0,1	10 + / - 0,5	360 + / - 10
BR2	9 mm Para	8,0 + / - 0,1	5 + / - 0,5	400 + / - 10
BR3	.357 Magn.	10,2 + / - 0,1	5 + / - 0,5	430 + / - 10
BR4	44 Magn.	15,6 + / - 0,1	5 + / - 0,5	440 + / - 10
BR5	5.56 x 45	4,0 + / - 0,1	10 + / - 0,5	950 + / - 10
BR6	7.62 x 51	9,5 + / - 0,1	10 + / - 0,5	830 + / - 10
BR7	7.62 x 51 (HC)	9,8 + / - 0,1	10 + / - 0,5	820 + / - 10
SG1	12/70 (1 imp.)	31,0 + / - 0,1	10 + / - 0,5	420 + / - 10
SG2	12/70 (3 imp.)	31,0 + / - 0,1	10 + / - 0,5	420 + / - 10



BR1 | .22lf



BR2 | 9 mm Para



BR3 | .357 Magn.



BR4 | 44 Magn.



BR5 | 5.56 x 45



BR6 | 7.62 x 51



BR7 | 7.62 x 51 (HC)



SG1 | 12/70 (1 imp.)



SG2 | 12/70 (3 imp.)

Design- und Materialänderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.