

STRATOBEL SECURITY BURGLARY (auch als Clearvision erhältlich) — SCHUTZ VOR EINBRÜCHEN



	Normen		Gesamtdicke	Gewicht	Schalldämmung ⁽¹⁾	Lichttechnische- und Strahlungsphysikalische Eigenschaften		Verfügbarkeiten
	Angriffshemmung	Pendelschlag				LT (%)	EA (%)	
	EN 356	EN 12600						
Stratobel Security Burglary 502-2	P6B	1B1	15	33	37 (-1;-4)	87	25	Max 600 x 321
Stratobel Security Burglary 103-7	P7B	1B1	21	45	39 (-1;-3)	86	29	Max 600 x 321
Stratobel Security Burglary 303-7	P8B	1B1	23	47	39 (-1;-3)	86	31	Max 600 x 321

STRATOBEL SECURITY BULLET (mit Ausnahme von 806-2-B & 408-1-B auch als Clearvision erhältlich) — SCHUTZ VOR BESCHUSS



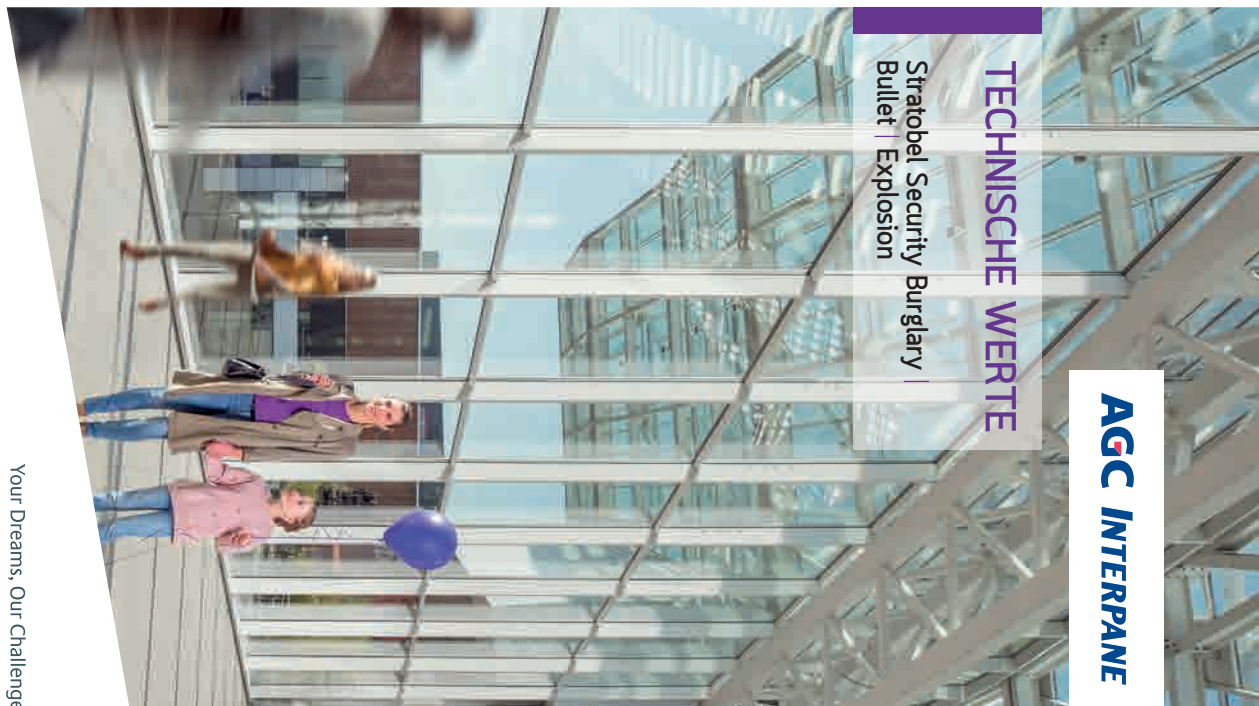
☞ = Tests mit einer Kalaschnikow oder einer vergleichbaren Waffe

	Normen		Gesamtdicke	Gewicht	Schalldämmung ⁽¹⁾	Lichttechnische- und Strahlungsphysikalische Eigenschaften	
	Angriffshemmung	Beschuss				LT (%)	EA (%)
	EN 356	EN 1063					
Stratobel Security Bullet 402-1-B	P3A-P4A	BR1-S	14	32	37 (-1;-4)	87	23
Stratobel Security Bullet 802-5-B	P3A-P4A	BR1-NS	18	42	39 (-1;-3)	86	26
Stratobel Security Bullet 902-7-B	P5A	BR2-S	19	43	39 (-1;-3)	86	28
Stratobel Security Bullet 104-1-B	P6B	BR2-NS	31	73	43 (-1;-3)	81	37
Stratobel Security Bullet 403-5-B	P6B	BR3-S	24	54	40 (-1;-3)	84	32
Stratobel Security Bullet 704-3-B	P6B	BR3-NS	37	88	45 (-1;-4)	79	40
Stratobel Security Bullet 004-8-B	P6B	BR4-S	30	67	42 (-1;-3)	83	36
Stratobel Security Bullet 304-6-B	P6B	BR4-S / SG1-S	32	75	43 (-1;-3)	81	38
Stratobel Security Bullet 106-1-B	P7B	BR4-NS	51	123	47 (-1;-4)	75	48
Stratobel Security Bullet 504-4-B ☞	P8B	BR5-S / SG2-S	35	81	44 (-1;-5)	81	39
Stratobel Security Bullet 806-2-B ☞	P7B	BR5-NS	58	141	47 (-1;-4)	72	51
Stratobel Security Bullet 905-9-B ☞	P7B	BR6-S	49	116	47 (-1;-4)	76	47
Stratobel Security Bullet 408-1-B ☞	P8B	BR6-NS	73	179	47 (-1;-4)	68	57
Stratobel Security Bullet 009-1-B	P8B	BR7-NS	80	188	47 (-1;-4)	67	59



Sie benötigen weitere Informationen zu maximalen Abmessungen, Verarbeitungsmöglichkeiten und der Verfügbarkeit? Senden Sie uns eine E-Mail an agid@agc.com

9001335 DE - SW - 09/2022



TECHNISCHE WERTE
Stratobel Security Burglary
Bullet | Explosion

AGC INTERPANE

Your Dreams, Our Challenge

STRATOBEL SECURITY EXPLOSION (auch als Clearvision erhältlich) — SCHUTZ VOR EXPLOSIONEN



☞ = Tests mit einer Kalaschnikow oder einer vergleichbaren Waffe

	Normen		Gesamtdicke	Gewicht	Schalldämmung ⁽¹⁾	Lichttechnische-, Strahlungsphysikalische und Wärmedämmeigenschaften	
	Angriffshemmung	Explosion				LT (%)	EA (%)
	EN 356	EN 13541	mm	kg/m ²	Rw (C;Ctr) (dB)	LT (%)	EA (%)
Stratobel Security Explosion 002-2-EX	P5A	ER1-S	10	22	35 (-1;-3)	89	20
Stratobel Security Explosion 602-5-EX NEU	P3A-P4A	ER1-NS	16	37	38 (-1;-3)	86	25
Stratobel Security Explosion 902-2-EX	P6B	ER2-S	19	43	39 (-1;-3)	86	28
Stratobel Security Explosion 403-6-EX NEU	P3A-P4A	ER2-NS	24	57	41 (-1;-3)	83	31
Stratobel Security Explosion 004-9-EX NEU	P6B	ER3-S	30	67	42 (-1;-3)	83	36
Stratobel Security Bullet 504-4-B NEU ☞	P8B	ER4-S	35	81	44 (-1;-5)	81	39



Sie benötigen weitere Informationen zu maximalen Abmessungen, Verarbeitungsmöglichkeiten und der Verfügbarkeit? Senden Sie uns eine E-Mail an **aigd@agc.com**

Stratobel Security Explosion **NEU** **«Auf Anfrage»** **Neuer AGC-Service** zur Simulation und zum Design (abhängig von den Abmessungen der Fenster) von Stratobel-Sicherheitsglas «Auf Anfrage», um spezifische Kundenwünsche zu berücksichtigen zu können. Verfügbar für Einfach- und Mehrscheiben- Isolierglas Stratobel Security Explosion.

Die angegebenen ER-Widerstandsklassen gelten nur für Verglasungen bis zu 1 m² gemäß EN 13541.

STRATOBEL SECURITY BULLET (ZWEIFACHVERGLASUNG)⁽²⁾

(mit Ausnahme von 7207-1-B auch als Clearvision erhältlich) — SCHUTZ VOR BESCHUSS



☞ = Tests mit einer Kalaschnikow oder einer vergleichbaren Waffe

	Normen		Gesamtdicke	Gewicht	Schalldämmung ⁽¹⁾	Lichttechnische-, Strahlungsphysikalische und Wärmedämmeigenschaften		
	Angriffshemmung	Beschuss				LT (%)	EA (%)	Ug W/(m ² K)
	EN 356	EN 1063	mm	kg/m ²	Rw (C;Ctr) (dB)	LT (%)	EA (%)	Ug W/(m ² K)
Therm. Strat. Security Bullet 9205-1-B ⁽²⁾	P6B	BR3-NS	49	93	44 (-1;-5)	72	47	1,4 ⁽²⁾
Therm. Strat. Security Bullet 1205-1-B ⁽²⁾	P5A	BR4-S	41	70	41 (-1;-4)	75	36	1,4 ⁽²⁾
Therm. Strat. Security Bullet 2207-1-B ⁽²⁾	P6B	BR4-S / SG1-S	62	113	47 (-1;-5)	70	43	1,1 ⁽²⁾
Therm. Strat. Security Bullet 6205-1-B ⁽²⁾ NEU	P5A	BR5-S	45	85	44 (-1;-5)	74	40	1,4 ⁽²⁾
Therm. Strat. Security Bullet 6206-2-B ⁽²⁾ NEU ☞	P6B	BR4-NS / BR5-NS	56	111	45 (-1;-5)	70	49	1,4 ⁽²⁾
Therm. Strat. Security Bullet 4207-1-B ⁽²⁾ ☞	P8B	BR5-NS / SG2-S	64	127	45 (-1;-5)	68	53	1,4 ⁽²⁾
Therm. Strat. Security Bullet 7207-1-B ⁽²⁾	P6B	BR5-NS / SG1-NS	67	124	47 (-1;-5)	64	52	1,1 ⁽²⁾
Therm. Strat. Security Bullet 3206-1-B ⁽²⁾	P8B	BR6-S	53	100	45 (-1;-5)	71	44	1,3 ⁽²⁾
Therm. Strat. Security Bullet 4208-2-B ⁽²⁾ NEU ☞	P6B	BR6-NS / SG2-NS	73	155	45 (-1;-5)	65	55	1,4 ⁽²⁾
Therm. Strat. Security Bullet 6208-1-B ☞	P8B	BR7-S / SG2-S	76	157	45 (-1;-5)	65	54	2,4
Therm. Strat. Security Bullet 8209-1-B ☞	P8B	BR7-NS / SG2-NS	88	188	45 (-1;-5)	62	59	2,3



Sie benötigen weitere Informationen zu maximalen Abmessungen, Verarbeitungsmöglichkeiten und der Verfügbarkeit? Senden Sie uns eine E-Mail an **aigd@agc.com**

⁽¹⁾ Die Schalldämmmaße sind geschätzt (kein Prüfbericht vorhanden) und entspricht Verglasungen mit einer Abmessung von 1,23 m x 1,48 m. Die Werte vor Ort können je nach Abmessung, Rahmensystem, Lärmquellen usw. variieren. Die Genauigkeit der angegebenen Werte beträgt +/- 2 dB.

⁽²⁾ Diese Produkte verfügen über die Low-E-Beschichtung "Iplus 1.1" sowie eine 90-prozentige Argonfüllung. Auf Anfrage kann die Wärmedämmung verbessert und somit der Ug-Wert auf 1.0 W/(m²K) gesenkt werden. Andere Beschichtungen sind ebenfalls möglich.

S : Splitterabgang = Gefahr von Glassplittern auf der (geschützten) Rückseite.

NS : splitterfrei = kein Splitterabgang auf der Rückseite.



Bei der Verwendung von Stratobel Security-Glas sollten die Vorgaben europäischer Normen wie z. B. EN 13541, EN 1063, EN 356, EN 1279, EN 14449 sowie nationale Bestimmungen eingehalten werden. Die richtige Auswahl und Verwendung des/der Produkt(e) obliegt dem Anwender. Bei Unklarheiten stehen Ihnen unsere Spezialisten gerne beratend zur Seite, um das für Ihr Projekt passende Produkt zu finden.



Auf der Suche nach **Sicherheitsglas mit Polycarbonat?**

Dann sehen Sie sich doch einmal Stratobel PC® unter www.agc-younglass.com an.

Verbund sicherheits- und Schallschutzglas: Technische Daten unter www.agc-younglass.com

Zertifikate, Garantiebestimmungen sowie Verarbeitungs- und Installationsanleitungen können unter www.agc-younglass.com > Stratobel Security heruntergeladen werden.

AGC INTERPANE GLAS DEUTSCHLAND
Österreich, Deutschland, Schweiz: www.interpane.com

Sie benötigen weitere Informationen?
Senden Sie uns eine E-Mail an: aigd@agc.com

