

	Normy		Celková tloušťka	Hmotnost	Akustika <sup>(1)</sup>	Světelné & energetické vlastnosti		Maximální rozměr (jednoduché sklo/izolační zasklení)*
	Vloupání	Náraz				LT (%)	EA (%)	
	EN 356	EN 12600						
Stratobel Security Burglary 502-2	P6B	1B1	15	33	37 (-1;-4)	87	25	Max 600 × 321
Stratobel Security Burglary 103-7	P7B	1B1	21	45	39 (-1;-3)	86	29	Max 600 × 321
Stratobel Security Burglary 303-7	P8B	1B1	23	47	39 (-1;-3)	86	31	Max 600 × 321

## STRATOBEL SECURITY BULLET (Také dostupný v Clearvision, kromě 806-2-B & 408-1-B) — OCHRANA PROTI STŘELÁM

☒ = testy se zbraní Kalashnikov nebo zbraní stejné úrovně	Normy		Celková tloušťka	Hmotnost	Akustika <sup>(1)</sup>	Světelné & energetické vlastnosti		Maximální rozměr (jednoduché sklo/izolační zasklení)*
	Vloupání	Střely				LT (%)	EA (%)	
	EN 356	EN 1063						
Stratobel Security Bullet 402-1-B	P3A-P4A	BR1-S	14	32	37 (-1;-4)	87	23	Max 600 × 321
Stratobel Security Bullet 802-5-B	P3A-P4A	BR1-NS	18	42	39 (-1;-3)	86	26	Max 600 × 321
Stratobel Security Bullet 902-7-B	P5A	BR2-S	19	43	39 (-1;-3)	86	28	Max 600 × 321
Stratobel Security Bullet 104-1-B	P6B	BR2-NS	31	73	43 (-1;-3)	81	37	Max 600 × 260 / Max 9,3 m <sup>2</sup>
Stratobel Security Bullet 403-5-B	P6B	BR3-S	24	54	40 (-1;-3)	84	32	Max 600 × 321
Stratobel Security Bullet 704-3-B	P6B	BR3-NS	37	88	45 (-1;-4)	79	40	Max 600 × 260 / Max 9,1 m <sup>2</sup>
Stratobel Security Bullet 004-8-B	P6B	BR4-S	30	67	42 (-1;-3)	83	36	Max 600 × 260 / Max 11,9 m <sup>2</sup>
Stratobel Security Bullet 304-6-B	P6B	BR4-S / SG1-S	32	75	43 (-1;-3)	81	38	Max 600 × 260 / Max 10,7 m <sup>2</sup>
Stratobel Security Bullet 106-1-B	P7B	BR4-NS	51	123	47 (-1;-4)	75	48	Max 600 × 260 / Max 6,5 m <sup>2</sup>
Stratobel Security Bullet 504-4-B ☒	P8B	BR5-S / SG2-S	35	81	44 (-1;-5)	81	39	Max 600 × 260 / Max 9,9 m <sup>2</sup>
Stratobel Security Bullet 806-2-B ☒	P7B	BR5-NS	58	141	47 (-1;-4)	72	51	Max 600 × 260 / Max 5,7 m <sup>2</sup>
Stratobel Security Bullet 905-9-B ☒	P7B	BR6-S	49	116	47 (-1;-4)	76	47	Max 600 × 260 / Max 6,9 m <sup>2</sup>
Stratobel Security Bullet 408-1-B ☒	P8B	BR6-NS	73	179	47 (-1;-4)	68	57	Max 600 × 260 / Max 4,5 m <sup>2</sup>
Stratobel Security Bullet 009-1-B	P8B	BR7-NS	80	188	47 (-1;-4)	67	59	Max 600 × 260 / Max 4,3 m <sup>2</sup>

CZ – 06/19

**VLASTNOSTI**

Stratobel Security  
Burglary, Bullet, Explosion

Your Dreams, Our Challenge

# STRATOBEL SECURITY EXPLOSION (Také dostupný v Clearvision) — ODOLNOST PROTI VÝBUCHU

☞ = testy se zbraní Kalashnikov nebo zbraní stejné úrovně	Normy		Celková tloušťka	Hmotnost	Akustika <sup>(1)</sup>	Světelné & energetické vlastnosti			Maximální rozměr (jednoduché sklo/izolační zasklení)*
	Vloupání	Výbuch				LT (%)	EA (%)	U <sub>9</sub> W/(m <sup>2</sup> K)	
Stratobel Security Explosion 002-2-EX	EN 356	EN 13541	mm	kg/m <sup>2</sup>	R <sub>w</sub> (C;C <sub>1</sub> ) (dB)	LT (%)	EA (%)		cm × cm
Stratobel Security Explosion 602-5-EX <b>NOVINKA</b>	P5A	ER1-S	10	22	35 (-1;-3)	89	20		Max 600 × 321
Stratobel Security Explosion 902-2-EX	P6B	ER2-S	19	43	39 (-1;-3)	86	28		Max 600 × 321
Stratobel Security Explosion 403-6-EX <b>NOVINKA</b>	P3A-P4A	ER2-NS	24	57	41 (-1;-3)	83	31		Max 600 × 321
Stratobel Security Explosion 004-9-EX <b>NOVINKA</b>	P6B	ER3-S	30	67	42 (-1;-3)	83	36		Max 600 × 260 / Max 11,9 m <sup>2</sup>
Stratobel Security Bullet 504-4-B <b>NOVINKA</b> ☞	P8B	ER4-S	35	81	44 (-1;-5)	81	39		Max 600 × 260 / Max 9,9 m <sup>2</sup>
Stratobel Security Explosion «On demand» <b>NOVINKA</b>	Nová služba AGC pro výpočet a návrh bezpečnostního skla Stratobel «On Demand» přizpůsobená specifickým požadavkům zákazníků v závislosti na velikosti oken. K dispozici pouze pro izolační zasklení Stratobel Security Explosion. Kontaktujte svého distributora AGC Stratobel Security.								

## THERMOBEL STRATOBEL SECURITY BULLET (IZOLAČNÍ DVOJSKLO)<sup>(2)</sup>

(Také dostupný v Clearvision, kromě 7207-1-B) — OCHRANA PROTI STŘELÁM

☞ = testy se zbraní Kalashnikov nebo zbraní stejné úrovně	Normy		Celková tloušťka	Hmotnost	Akustika <sup>(1)</sup>	Světelné & energetické vlastnosti			Maximální rozměr (jednoduché sklo/izolační zasklení)*
	Vloupání	Střely				LT (%)	EA (%)	U <sub>9</sub> W/(m <sup>2</sup> K)	
Therm. Strat. Security Bullet 9205-1-B <sup>(2)</sup>	EN 356	EN 1063	mm	kg/m <sup>2</sup>	R <sub>w</sub> (C;C <sub>1</sub> ) (dB)	LT (%)	EA (%)	U <sub>9</sub> W/(m <sup>2</sup> K)	cm × cm
Therm. Strat. Security Bullet 1205-1-B <sup>(2)</sup>	P6B	BR3-NS	49	93	44 (-1;-5)	72	47	1,4 <sup>(2)</sup>	Max 600 × 260 / Max 11 m <sup>2</sup>
Therm. Strat. Security Bullet 2207-1-B <sup>(2)</sup>	P6B	BR4-S / SG1-S	62	113	47 (-1;-5)	70	43	1,1 <sup>(2)</sup>	Max 600 × 260 / Max 9,9 m <sup>2</sup>
Therm. Strat. Security Bullet 6205-1-B <sup>(2)</sup> <b>NOVINKA</b>	P5A	BR5-S	45	85	44 (-1;-5)	74	40	1,4 <sup>(2)</sup>	Max 600 × 321
Therm. Strat. Security Bullet 6206-2-B <sup>(2)</sup> <b>NOVINKA</b> ☞	P6B	BR4-NS / BR5-NS	56	111	45 (-1;-5)	70	49	1,4 <sup>(2)</sup>	Max 600 × 260 / Max 11,9 m <sup>2</sup>
Therm. Strat. Security Bullet 4207-1-B <sup>(2)</sup> ☞	P8B	BR5-NS / SG2-S	64	127	45 (-1;-5)	68	53	1,4 <sup>(2)</sup>	Max 600 × 260 / Max 9,9 m <sup>2</sup>
Therm. Strat. Security Bullet 7207-1-B <sup>(2)</sup>	P6B	BR5-NS / SG1-NS	67	124	47 (-1;-5)	64	52	1,1 <sup>(2)</sup>	Max 600 × 260 / Max 9,9 m <sup>2</sup>
Therm. Strat. Security Bullet 3206-1-B <sup>(2)</sup>	P8B	BR6-S	53	100	45 (-1;-5)	71	44	1,3 <sup>(2)</sup>	Max 600 × 321
Therm. Strat. Security Bullet 4208-2-B <sup>(2)</sup> <b>NOVINKA</b> ☞	P6B	BR6-NS / SG2-NS	73	155	45 (-1;-5)	65	55	1,4 <sup>(2)</sup>	Max 600 × 260 / Max 10,7 m <sup>2</sup>
Therm. Strat. Security Bullet 6208-1-B ☞	P8B	BR7-S / SG2-S	76	157	45 (-1;-5)	65	54	2,4	Max 600 × 260 / Max 9,9 m <sup>2</sup>
Therm. Strat. Security Bullet 8209-1-B ☞	P8B	BR7-NS / SG2-NS	88	188	45 (-1;-5)	62	59	2,3	Max 600 × 260 / Max 6,9 m <sup>2</sup>

<sup>(1)</sup> Uvedené indexy snížení hlučnosti jsou odhadnuté. Odpovídají zasklení 1,23 × 1,48 m. Parametry se mění v závislosti na skutečných rozměrech zasklení, zasklivačím systému, zdrojích hluku atd. Přesnost uvedených indexů je +/- 2 dB.

<sup>(2)</sup> Tyto produkty obsahují ve svém složení sklo s nízkoemisivním povlakem „iplus 1.1“, dutina je vyplněna 90 % argonu. Na požádání lze tepelnou izolaci snížit až na hodnotu U<sub>9</sub> = 1,0 W/(m<sup>2</sup>K). Lze také použít jiné povlaky.

\*Jednotná velikost /Maximální dostupné rozměry pro izolační zasklení.

Pro další produkty Stratobel: viz **Vlastnosti skel s povlaky**. Pro celou škálu protihlukových skel: viz **Vlastnosti skel s protihlukovou izolací**.

