

TABELA BALÍSTICA DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 15.000:2005.

Tabela 1 – Nível de proteção do sistema de blindagem quanto ao impacto balístico

Nível	Munição	Massa do projétil g	V _o m/s	Número de impactos
I	.22 LRHV Chumbo	2,6 ± 0,1	320 ± 10	5
	.38 Special RN Chumbo	10,2 ± 0,1	254 ± 15	5
II-A	9 FMJ	8,0 ± 0,1	332 ± 12	5
	357 Magnum JSP	10,2 ± 0,1	381 ± 12	5
II	9 FMJ	8,0 ± 0,1	358 ± 15	5
	357 Magnum JSP	10,2 ± 0,1	425 ± 15	5
III-A	9 FMJ	8,0 ± 0,1	426 ± 15	5
	.44 Magnun SWC GC	15,6 ± 0,1	426 ± 15	5
III	7,62 x 51FMJ (.308 – Winchester)	9,8 ± 0,1	838 ± 15	5
IV	.30 – 06AP	10,8 ± 0,1	868 ± 15	1

Legenda :

LRHV – Long Rile High Velocity

RN - Round Nose

FMJ – Full Metal Jacketed

JSP – Joint Soft Point

SW GC – Semi WadCutter Gas Check

AP – Armor Piercing

Tabela 2 - Nível de proteção alternativa de sistema de blindagem quanto ao impacto balístico

Proteção alternativa (PA)	Munição	Massa do projétil G	V _o m/s	Número de impactos
PA-1	Cal 12/70	28,4 ± 0,05	450 ± 10	5
PA-2	5,56 x 45 Ball - SS92 / M 193	3,5 ± 0,1	990 ± 15	5
PA-3	7,62 x 39 Ball - M 43	7,97 ± 0,1	716 ± 15	5
PA-4	5,56 x 45 NATO Ball - SS109 / M855 (NP) ^{*)}	4,0 ± 0,1	915 ± 15	5
PA-5	7,62 x 39 Ball PS - M 1943 (NP) ^{*)}	7,9 ± 0,1	720 ± 10	5
PA-6	7.62 x 51 AP	9,8 ± 0,1	840 ± 15	2 ^{**)}

^{*)} NP – Núcleo com Aço – Perfurante

^{**)} A uma distância de 300 mm.