


BALLISTISCHE EMPFEHLUNGEN FÜR SWEBOR ARMOR™ SICHERHEITSSTÄHLE

PRÜFMUNITION KALIBER	ART	PRÜFBEDINGUNGEN		NORMEN		STANAG 4569/AEP55 UND WEITERE	ZUSATZ INFO	EMPFOHLENE BLECHDICKE IN MM				
		ENTF. (m)	GESCHW. (m/s)	VPAM KLASSE	EN 1522/1063			500	550	560	600	MN
9mm Luger	FMJ/RN/SC	5	415 ±10	3	FB2/BR2	-	-	-	-	-	-	2,0
.357 Mag	FMJ/CB/SC	5	430 ±10	4/Teil1	FB3/BR3	-	-	-	-	-	-	2,2
.44 Rem.Mag.	FMJ*/FN/SC	5	440 ±10	4/Teil2	FB4/BR4	-	-	3,0	-	-	-	2,6
7,62x39	FMJ/PB/FeC	10	720 ±10	6	-	-	Kalashnikov	4,2	-	-	-	-
7,62x51	FMJ/PB/SC	10	830 ±10	7/Teil2	FB6/BR6	STANAG Lv.1/Teil2	NATO ball	6,5	-	5,9	4,8	-
5,56x45	FMJ/PB/SCP	10	950 ±10	7/Teil1	FB5/BR5	STANAG Lv.1/Teil1	M855/SS109	6,5	-	5,9	4,8	-
5,56x45	FMJ/PB/HC	10	990 ±10	-	-	-	M193/SS92	10,0	8,0	-	6,3	-
7,62x39 API BZ	FMJ/PB/HCI	10	695 ±20	-	-	STANAG Lv.2	AK47 API	12,5	10,0	-	8,4	-
7,62x39 API BZ	FMJ/PB/HCI	10	740 ±10	8	-	-	AK47 API	12,5	10,0	-	8,4	-
7,62x51	FMJ/PB/HC	10	820 ±10	9	FB7/BR7	-	-	14,2	-	12,5	10,1	-
FMJ	Stahl-Vollmantel			CB	Kegelspitzkopf		SC					Blei-Weichkern
FMJ*	Kupfer-Vollmantel			RN	Rundkopf		FeC					Eisen-Kern
				PB	Spitzkopf		SCP					Blei-Weichkern mit Stahlpenetrator
				FN	Flachkopf		HC					Stahlhartkern
							I					Brandsatz (Incendiary)