

Classes et valeurs

DOHE 007 - Anti-effraction EN 1627-1630 & EN 356

Classe (EN 1627)	Classe (EN 356) Exigence minimale	Cambrioleur	Essais statiques (EN 1628)	Essais dynamiques (EN 1629)	ESSAIS MANUELS - TENTATIVES D'EFFRACTION (EN 1630)			
					Set d'outillage	Illustration de quelques outils	Temps de contact	Temps total d'essai
CR1	/	Occasionnel	300 kg	50 kg 450 mm	Petits outils simples, force physique		/	/
CR2	P4A	Occasionnel	300 kg	50 kg 450 mm	Idem + outils simples (tournevis, pince, coins en bois et en plastique, scies)		3 min	15 min
CR3	P5A	Moyen	600 kg	50 kg 750 mm	Idem + tournevis supplémentaires, pied de biche, petit marteau, perceuse à main, chasse-goupilles		5 min	20 min
CR4	P6B	Expérimenté	1000 kg	/	Idem + marteau lourd, hache, ciseau à bois, cisaille à métal, coupe-boulon, burin et perceuse portable		10 min	30 min
CR5	*P7B	Expérimenté	1500 kg	/	Idem + outils électriques (perceuse, scie sauteuse, scie sabre, meuleuse d'angle)		15 min	40 min
CR6	*P8B	Expérimenté	1500 kg	/	Idem + masse, coin en acier, outils électriques puissants (disqueuse, marteau à percussion)		20 min	50 min

*Pour CR5 et CR6 le vitrage doit être testé selon la norme EN1627-1630

Classes et valeurs

DOHE 007 - Pare-balles EN 1522-1523 & EN 1063

Classe EN 1522-1523	Classe EN 1063	Type d'arme	BALLE				Conditions de test		
			Calibre	Forme	Structure	Masse (g)	Distance de tir (m)	Vitesse (m/s)	
FB1	BR1	Carabine 	22 LR 	cylindro-ogivale	• plomb	2,6	10	360	
FB2	BR2	Pistolet automatique 	9 mm Luger 	cylindro-ogivale	• balle chemisée acier • noyau en plomb	8	5	400	
FB3	BR3	Revolver 	357 Magnum 	conique	• balle chemisée acier • noyau en plomb	10,2	5	430	
FB4	BR4	Revolver 	44 Rem. Magnum 	cylindro-conique tronquée	• balle chemisée acier • noyau en plomb	15,6	5	440	
*AK47	*AK47	Kalachnikov 	7,62 x 39 	pointue	• balle chemisée acier • noyau en acier doux (niv. 2)	8	10	700/720	
FB5	BR5	Fusil d'assaut 	5,56 x 45 	pointue	• balle chemisée alliage de cuivre • noyau en plomb • masse pénétrante en acier	4	10	950	
FB6	BR6	Carabine 	7,62 x 51 	pointue	• balle chemisée métal • noyau mou en plomb	9,5	10	830	
FB7	BR7	Carabine 	7,62 x 51 	pointue	• balle chemisée alliage de cuivre • noyau dur en acier	9,8	10	820	
FSG	SG1 SG2	Fusil de chasse 	12/70 		• brenneke	31	10	420	

*VPAM