

CARACTÉRISTIQUES

Produit	Classification selon la norme EN 1063 ⁽¹⁾	Nombre / Type de projectiles	Hors normalisation	Tir de riposte (TR)	Ep. (mm)	Poids (kg/m ²)	Dimensions maxi. (mm) ⁽³⁾	Poids maxi. (kg) ⁽³⁾
VITRAGE SIMPLE								
CA 14	BR2 NS	3 / 9 mm Luger	Test C1 à 0°C selon NF P 78-401	Oui	15	30	2500 x 1500	
CA 20	BR3 NS	3 / 357 Magnum	Test C2 à 0°C selon NF P 78-401		19	41	2500 x 1500	
CA 22	BR3-BR4-SG2 NS	3 / 357 Magnum 3 / 44 Magnum 3 / 12 mm Brenneke		Oui	21	45	2500 x 1500	
CA 28	BR4-SG2 NS	3 / 44 Magnum 3 / 12 mm Brenneke	Test BR4 NS à 55°C	Oui	28	59	2800 x 1500	
CA 34	BR5 NS	3 / 5,56 Perfo			34	76	2800 x 1500	
CA 39	BR5-BR6-SG2 NS	3 / 5,56 Perfo 3 / 7,62 3 / 12 mm Brenneke	3 tirs 12 mm Sauvestre 3 tirs 7,42 AK47		38,5	90	2800 x 1500	
CA 47	BR6-SG2 NS ⁽²⁾	3 / 7,62 3 / 12 mm Brenneke	Test BR6 NS à 55°C		47	107	2600 x 1500	
VITRAGE ISOLANT								
CA 33	BR4-SG2 NS	3 / 44 Magnum 3 / 12 mm Brenneke			33	61	2500 x 1500	330
CA 43	BR5-SG2 NS	3 / 5,56 Perfo 3 / 12 mm Brenneke			43	87	2800 x 1500	330
CA 50	BR6-SG2 NS	3 / 7,62 3 / 12 mm Brenneke	3 tirs 7,42 AK74 Test BR6 NS à 55°C Essais de vieillissement spécifiques		48,5	97	2500 x 1500	330
CA 86	BR7-SG2 NS ⁽²⁾	3 / 7,62 Perfo 3 / 12 mm Brenneke	1 tir 12,7 Noyau acier doux Distance de tir : 40 m		86	188	2100 x 1250	330
CA 80	Essais particuliers		Rafale 5 coups mitrailleuse MG42 calibre 7,62 Rafale 10 coups mitrailleuse Steyr Aug calibre 5,56 balle « 0 » 1 tir 12,7 M33 Distance de tir : 50 m		81	178	2100 x 1250	330