





TABELLA PRESTAZIONALE DEI VETRI STRATIFICATI DI SICUREZZA

	ANTIFERITA	ANTICADUTA	ANTIEFFRAZIONE							ANTIPROIETTILE			
													
CRITERI DI PROVA	Caduta impattatore	Caduta impattatore	Caduta della sfera d'acciaio da 4,1 kg				Attacco con martello e ascia						
	Altezza 450 mm	Altezza 1.200 mm	Altezza 3.000 mm 3 colpi	Altezza 6.000 mm 3 colpi	Altezza 9.000 mm 3 colpi	Altezza 9.000 mm 9 colpi	Colpi ≥ 30	Colpi ≥ 50	Colpi ≥ 70	Fucile calibro 0,22 LR	Pistola calibro 9 LUGER	Pistola calibro 0,357 MAGNUM	
NORMA	UNI EN 12600		UNI EN 356							UNI EN 1063			
CLASSE	2(B)2	1(B)1	P2A	P3A	P4A	P5A	P6B	P7B	P8B	BR 1-S	BR 2-S	BR 3	
PRODOTTI		33.2	33.2										
	33.1	44.2	44.2										
	44.1	55.1*											
		55.2	55.2										
		66.2	66.2										
		88.2	88.2										
		55.4				55.4				55.4			
	STRATIFICATI ACUSTICI												
		33.1 phon*											
		44.1 phon*											
	44.2 phon	44.2 phon											

* Alcuni prodotti con plastico 0,38 e 0,50 acustica sono certificati in classe 1(B)1. Tuttavia riteniamo opportuno evidenziare che la revisione della norma UNI 7697, in inchiesta pubblica nel momento in cui è stata stampata la presente tabella, considera ANTICADUTA solo i vetri stratificati classificati 1(B)1 ma con plastico 0,76.