

NORME EUROPEENNE Pr NF EN 1627-1630			
Classes de Résistance	Temps de Résistance en min	Temps total d'essai max en min	Méthode supposée pour parvenir à entrer
1	Pas de tentative d'effraction manuelle	Pas de tentative d'effraction manuelle	Le cambrioleur occasionnel essaie d'ouvrir la fenêtre, la porte ou la fermeture en utilisant la violence physique, par ex. : coup de pied, coup d'épaule, soulèvement, arrachement.
2	3	15	Le cambrioleur occasionnel essaie en plus d'ouvrir la fenêtre, la porte ou la fermeture en utilisant des outils simples, par ex : tournevis, pince, coins
3	5	20	Le cambrioleur occasionnel essaie d'entrer en utilisant deux tournevis ou plus et un pied-de-biche.
4	7	25	Le cambrioleur expérimenté utilise de plus des scies, marteau, hache, ciseau, burin et perceuse électrique portative à accus.
5	10	30	Le cambrioleur expérimenté utilise de plus des outils électriques, par ex. perceuse, scie sauteuse, scie-sabre et meuleuse d'angle avec disque de diamètre maximal de 125mm
6	15	40	Le cambrioleur expérimenté utilise en plus des outils électriques puissants, par exemple perceuse, scie sauteuse, scie-sabre et meuleuse d'angle avec disque de diamètre maximal de 230mm

MARQUE A2P	
Certification H61	
Niveaux de certification	Temps de Résistance en min
A2P*	5
A2P**	10
A2P***	15
Certification H62	
R1	3
R2	3
R3	5

NORME EN 356			
Classes	Essai	Critère	Usage
P1A	Chute de 3 billes de 4,1 kg – hauteur 1,5m	Non traversé	Anti-vandalisme
P2A	Chute de 3 billes de 4,1 kg – hauteur 3m	Non traversé	Anti-vandalisme
P3A	Chute de 3 billes de 4,1 kg – hauteur 6m	Non traversé	Anti-vandalisme
P4A	Chute de 3 billes de 4,1 kg – hauteur 9m	Non traversé	Anti-vandalisme
P5A	Chute de 9 billes de 4,1 kg – hauteur 9 m	Non traversé	Anti-vandalisme
P6B	Marteau + Hache – 31 coups	Pas de passage	Anti-effraction
P7B	Marteau + Hache – 51 coups	Pas de passage	Anti-effraction
P8B	Marteau + Hache – 71 coups	Pas de passage	Anti-effraction

EPAISSEURS ET POIDS DES VITRAGES DE SECURITE NORME EN 356			
Classe	Application	Epaisseur (mm)	Poids (kg/m ²)
P1A	Anti-vandalisme	9	21
P2A	Anti-vandalisme	13	31
P3A	Anti-vandalisme	14	32
P4A	Anti-vandalisme	20	47
		10	22
P5A	Anti-vandalisme	11	23
P6B	Anti-effraction	15	34
P7B	Anti-effraction	23	50
P8B	Anti-effraction	31	67

VITRAGES RESISTANTS AUX BALLEES NORME EN 1063					
Classe	Types d'arme	Calibre	Munitions	Masse	Distance de Tir / Nombre d'Impacts
BR1	Carabine	22 long rifle	Balle plomb	2,6	10 / 3
BR2	Pistolet	9 mm Luger	Noyau mou (Plomb)	8	5 / 3
BR3	Pistolet	0.357 Magnum	Noyau mou (Plomb)	10,2	5 / 3
BR4	Pistolet	0.44 Rem Magnum	Noyau mou (Plomb)	15,6	5 / 3
BR5	Carabine	5.56x45	Noyau mou (Plomb)	4	10 / 3
BR6	Carabine	7.62x51	Noyau mou (Plomb)	9,5	10 / 3
BR7	Carabine	7.62x51	Noyau dur en acier	9,8	10 / 3
SG1	Fusil de Chasse	Cal 12/70	Balle en plomb massif (Brenneke)	31	10 / 1
SG2	Fusil de Chasse	Cal 12/70	Balle en plomb massif (Brenneke)	31	10 / 3

TABLEAU DE CORRESPONDANCE DES NORMES

Norme de Référence ?	A2P Serrures et Bloc-Portes	PR EN 1627 Produits résistants à l'effraction Classes de Résistance	PR EN 356 Produits verriers Classes de résistance	EN 1906 Quincaillerie Classes de résistance	EN 12209 Serrures Classes de Résistance	EN 1303 Cylindres Grades de résistance	EN 50130 Alarmes Grades de Sécurité
Temps de résistance ?							
3 min	/	2	P5A	1	3	4	/
5 min	*	3	P6B	3	5	4	1
7 min	/	4	P7B	4	7	6	2
10 min	**	5	P8B	4	7	6	3
15 min	***	6	P8B	4	7	6	4

COFFRES FORTS

NF EN 14450		
Classes de Protection	S1	S2
Valeurs en milliers d'euros	2,5	5

EN 1143-1

Classes de Protection	0	I	II	III	IV	V	VI	VII
Valeurs en milliers d'€	8	25	35	55	110	200	300	N.A