

VERRE PARE-BALLE

IL PEUT SE PASSER N'IMPORTE QUOI À L'EXTÉRIEUR. CELA N'A PAS D'IMPACT À L'INTÉRIEUR.

AVANTAGES

Protection pare-balles hautes performances couplée à une excellente résistance à l'effraction

- Très bonne qualité optique (extra-clair)
- Excellentes caractéristiques anti-UV
- Inaltérabilité, durabilité
- Usage intérieur ou extérieur
- Simple vitrage ou assemblé en vitrage isolant
- Disponible en plateau ou mesure fixe
- Combinaison avec d'autres fonctions possible: isolation thermique renforcée, contrôle solaire, protection incendie...

APPLICATIONS

- Banques, locaux d'accès transport de fonds, bureaux de change
- Stations-service, gares de péage
- Postes de douane, postes de contrôle
- Commissariats, hôtels de police, gendarmeries
- Aéroports, zones de fret
- Musées
- Vitrines de magasin
- Villas particulier...



Peu importe ce qu'il se passe à l'extérieur : vous pouvez vous détendre à l'intérieur en buvant un verre de thé et en lisant un bon livre.

Ce sont des verres blindés ou pare-balles, des verres feuilletés spécialement conçus pour assurer une protection contre les tirs de fusils, carabines et pistolets en stoppant les balles. Le niveau de leurs performances est déterminé par leurs résultats aux tests de résistance, il est donné par leur classe; la position qu'ils occupent dans la classification BR.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le verre pare-balle est un verre feuilleté doté de propriétés balistiques au regard de la norme européenne EN1063 à laquelle il doit répondre.

Ces verres sont majoritairement composés de verres et de PVB, et/ou de matériaux composites. Les épaisseurs et le nombre de composants varient en fonction de la performance demandée.

Ils existent 2 catégories de verres pare-balle :

« S » dit avec risque d'éclats vulnérants en face arrière

« NS » sans éclat vulnérant

Classe	Type d'arme	Calibre	Type	Distance de tir (m)	Nombre impacts
BR1	Fusil	22 LR	L/RN	10 + 0,5	3
BR2	Pistolet	9 mm Luger	FJ1/RN/SC	5 + 0,5	3
BR3	Pistolet	357 Magnum	FJ1/CB/SC	5 + 0,5	3
BR4	Pistolet	44 Rem.Magnum	FJ2/FN/SC	5 + 0,5	3
BR5	Fusil	5,56 X 45	FJ2/PB/SCP1	10 + 0,5	3
BR6	Fusil	7,62 X 51	FJ2/PB/SC	10 + 0,5	3
BR7	Fusil	7,62 X 51	FJ2/PB/HC1	10 + 0,5	3
SG1	Fusil de chasse	Calibre 12/70	—	10 + 0,5	1
SG2	Fusil de chasse	Calibre 12/70	—	10 + 0,5	3

Les vitrages pare-balle en pose extérieure doivent être validés selon l'exposition et montés en vitrage isolant pour garantir les propriétés balistiques.

Pour répondre à vos demandes, nous avons besoin :

Du niveau de protection (classe)

Absence ou non d'éclat S ou NS

Situation de pose en extérieur ou intérieur (si extérieur : indiquez l'exposition)

L : Balle plomb chemisée laiton

FJ1 : Balle chemisée acier

FJ2 : Balle chemisée alliage de cuivre

RN : Forme cylindro-ogivale

CB : Forme conique

FN : Forme cylindro-conique tronquée

PB : Forme pointue

SC : Noyau mou en plomb

SCP1 : Noyau moyen plomb et masse acier

HC1 : Noyau dur en acier

* Longueur 178 mm + 10 mm

** Longueur 254 mm + 10 mm

WWW.ARKIGLASS.MA