

Produits

Sprimoglass propose les produits suivants avec ces caractéristiques spécifiques.

	Type de protection	Classification	Norme	Epaisseur (mm)
SprimoSafe 33.1	Chute des personnes, Blessure	1B1	"NBN EN 12600	7
SprimoSafe 33.2	Vandalisme et effraction (protection élémentaire)	P2A	NBN EN 356	7
SprimoSafe 44.2	Vandalisme et effraction (protection élémentaire)	P2A	NBN EN 356	9
SprimoSafe 44.4	Vandalisme et effraction (protection élémentaire)	P4A	NBN EN 356	10
SprimoSafe 44.6	Vandalisme et effraction (protection élémentaire)	P5A	NBN EN 356	10
SprimoSafe 66.8	Vandalisme et effraction (protection élémentaire)	P6B	NBN EN 356	15
SprimoSafe P7B	Vandalisme et effraction (protection élémentaire)	P7B	NBN EN 356	22
SprimoSafe P8B	Vandalisme et effraction (protection élémentaire)	P8B	NBN EN 356	35

*Les données de ce tableau sont indiquées sous réserve de modifications éventuelles de la part de nos fournisseurs. Pour obtenir la version la plus récente, nous vous recommandons de la télécharger à partir de notre site web. www.sprimoglass.com

 SPRIMOGLASS

Sécurité



Le verre de sécurité est spécialement conçu pour être plus résistant et durable que le verre standard. Il possède des propriétés qui réduisent les risques de blessures en cas de rupture du verre et compliquent les tentatives d'effraction. Ainsi, il garantit d'une part la sécurité des individus et d'autre part la sécurité des bâtiments, du matériel ou des biens.

Les structures telles que les balustrades et les fenêtres commençant à moins de 90 cm du sol doivent légalement être constituées de verre de sécurité pour des raisons de sécurité.



Visitez notre nouveau site web pour plus d'infos & découvrez nos produits !

Obtenez l'assistance de notre GlassTool pour des conseils.





Verre trempé

Le verre trempé est traité thermiquement pour augmenter sa résistance. Lorsqu'il se brise, il se fragmente en petits morceaux non tranchants, réduisant ainsi le risque de blessures graves.

Cela en fait par exemple un choix idéal pour les portes en verre, les cabines de douches, et les tables en verre.

Verre feuilleté

Le verre feuilleté est composé d'un assemblage de plusieurs feuilles de verres reliés par un film plastique.

Cela fait en sorte que le verre reste maintenu ensemble en cas de bris. Le verre feuilleté offre aussi d'autres avantages comme l'isolation acoustique et la protection contre les rayons UV.



Anti-effraction

Le verre feuilleté offre un avantage que le verre trempé n'a pas : il rend le cambriolage plus difficile. Le nombre de couches de film dans le verre de sécurité a un impact sur le temps qu'il faudra pour qu'un cambrioleur parvienne à le casser. Il existe une classification de la résistance du vitrage de P1A à P5A, et de P6B à P8B.

Quels sont les points de confort ?

Choisir le bon vitrage peut se révéler être tout un défi. Faites votre choix en fonction de ces six points de confort ou laissez-vous guider par le GlassTool.



Chaleur

Verre à forte isolation retient la chaleur à l'intérieur pendant les jours froids, ce qui vous permet d'économiser de l'énergie et de maintenir une température agréable.



Fraîcheur

Le verre à protection solaire aide à bloquer la chaleur du soleil et garantit un climat agréable à l'intérieur de votre maison, même lors des journées chaudes d'été.



Sécurité

Le verre de sécurité vous protège contre les coupures et augmente la protection contre les cambriolages, assurant ainsi votre sécurité à plusieurs niveaux.



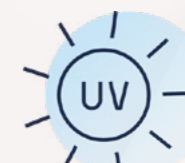
Silence

Pour un environnement serein sans bruits gênants, nous recommandons le vitrage à isolation acoustique.



Intimité

L'intimité est primordiale ! Nous proposons différentes options pour préserver votre intimité des regards indiscrets.



Protection des couleurs

Nous proposons des solutions en verre spécifiquement conçues pour protéger contre les rayons UV nocifs, ce qui préserve la vivacité.