

Quelques façonnages possibles



Les verres ciselés

Le **ciselage** consiste à effectuer sur la face du verre un façonnage avec une ou plusieurs gravures, de manière à créer un dessin architectural ou vectoriel. La gravure rectiligne la plus courante est appelée « Filet de Versailles ».

Il peut être effectué sur une large gamme de vitrages, et tout particulièrement sur le float clair qui met en exergue les propriétés esthétiques

de la gravure. Nous recommandons d'effectuer le ciselage sur un verre de minimum 6 mm d'épaisseur.

Grâce au ciselage, votre vitrage ou porte en verre devient un élément personnalisé et décoratif.



 **SPRIMOGLASS**

SprimoDesign



Votre distributeur agréé

 **SPRIMOGLASS**

Z.I. de Damré | Rue de Louveigné, 96 | 4140 Sprimont | Belgique
 Tél. +32 (0) 4 382 41 50 | Fax: +32 (0) 4 382 41 75-76
www.sprimoglass.com | info@sprimoglass.com



SprimoDesign

SprimoDesign regroupe aujourd'hui les verres sablés, les verres ciselés et les façonnages hautes performances de Sprimoglass.

Les verres sablés

Le **sablage** est un procédé de dépolissage et de gravure obtenus par projection d'un jet puissant (pression de 3 à 6 bar) d'un matériau abrasif (oxyde d'alumine) sur la surface du verre. Les grains abrasifs créent de petites cavités qui confèrent au verre un aspect sablé.

Le **sablage** peut être effectué sur le float clair ou coloré, trempé ou non, ainsi que sur les feuilletés et les miroirs. Un verre sablé peut être monté en vitrage isolant (face sablée dans l'espace d'air).

La pression du jet, la qualité de l'abrasif et la vitesse d'avancement du pistolet ont été paramétrées de façon unique, de manière à garantir un sablage harmonieux à l'aspect esthétique irréprochable.

Nous recommandons vivement l'application d'un traitement particulier appelé « Visclair » sur les simples vitrages sablés, afin de préserver leur qualité. Celui-ci protège la face sablée et facilite le nettoyage des traces de doigts.



Quelques sablages possibles



Le façonnage

En quelques mots :

Grâce à des outils de production révolutionnaires (bilatérale dernier cri, machine 5 axes, etc...) dont le but premier est de « tailler » le verre afin de lui donner sa forme définitive, Sprimoglass, forte d'innombrables années d'expérience, est capable de réaliser tous les façonnages existants.

Il n'y a de limites que celles de votre imagination ...



Quelques techniques de façonnage

