



SAINT-JUST®  
CRÉATEUR DE VERRE DEPUIS 1826

# SGG ART GLASS™ BARIO

*Verres soufflés bariolés*



SAINT-GOBAIN GLASS DESIGN

# SGG ART GLASS™ BARIO

*Des couleurs et des motifs infinis,  
pour créer sans limite.*

## Applications

SGG ART GLASS BARIO est une gamme de verres soufflés à la bouche, d'aspect bariolé, destinés aux :

- luminaires et lampes Tiffany ;
- show-rooms ;
- musées et galeries ;
- vitraux ;
- corniches ;
- cloisons ;
- meubles.

## Description

SGG ART GLASS BARIO est un verre soufflé à la bouche. Le manchon de verre est fendu puis étendu avant de subir une cuisson lente et contrôlée.

- Obtenu par un cueillage dosé de différentes couleurs (émaux ou frites), parfois à base d'opale ou de rose à l'or, ce mélange donne au verre son aspect bariolé ;
- Dimensions moyennes : 800x600 mm ;
- Epaisseurs : 2,5 à 5 mm.

## Avantages

- Le verre SGG ART GLASS BARIO offre :
  - une brillance et une luminosité exceptionnelles grâce aux oxydes utilisés ;
  - une richesse et une variété de gamme ;

- un produit original : chaque feuille est unique ;
- un rendu esthétique et artistique haut de gamme, comparable à celui des peintures.

SGG ART GLASS BARIO devient un ouvrage d'art lorsqu'il est éclairé par l'arrière.

Il peut être monté en résine ou argenté, bombé. Nous consulter.

## Références

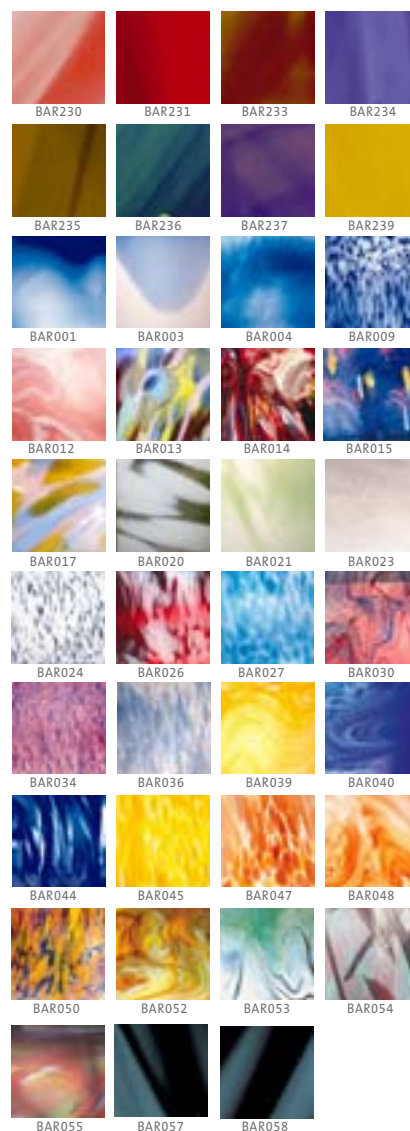
- SGG ART GLASS BARIO argenté pour la Fondation Claude Pompidou
- Show room Hennessy ;
- «Galaxy Conference Room», création McGrath Katie.



SGG ART GLASS™ BARIO - Feuilletage EVASAFE  
Designer : Antoine Delille

SGG ART GLASS™ BARIO est une marque déposée.

## Gamme



**Verrerie de Saint-Just**  
Z.I La Verrerie  
42176 Saint-Just Saint-Rambert Cedex  
Tél. : (33) 04 77 36 21 21  
Fax : (33) 04 77 36 21 05  
www.saint-just.com  
e-mail : saint-just@saint-gobain.com

Une société de Saint-Gobain

**Agence parisienne**  
8, route des Champs Fourgons  
BP 100  
92232 Gennevilliers Cedex  
Tél. (33) 01 46 13 94 30  
Fax (33) 01 46 13 94 31

Distributeur

La représentation des teintes ne peut être employée qu'à des fins d'orientation. La technique d'impression utilisée ne permet pas de reproduire les coloris et les aspects avec exactitude.