

Verre de restauration soufflé à la bouche.



Détails du produit

APPLICATIONS



Le verre COLONIAL s'intègre dans toutes les menuiseries : **monuments historiques, anciennes demeures, hôtels particuliers, résidences de haut standing**, etc.

Il conserve l'**authenticité** des bâtiments rénovés et convient parfaitement à la restauration des façades

édifiées avant 1920.

MISE EN ŒUVRE

- La mise en œuvre des produits de la gamme COLONIAL doit être conforme à la norme **NF DTU 39** et aux prescriptions particulières de pose communiquées sur demande par la Verrerie de Saint-Just.
- L'utilisation de mastics à l'huile de lin est notamment proscrite pour le feuilleté et le double vitrage.

GAMME

Le verre COLONIAL se décline en différentes versions pour améliorer les performances thermiques, acoustiques, de sécurité et/ou anti U.V.

Pour toute demande spécifique, nous consulter.

| | Dimensions max.i | Épaisseurs (mm) | Performance thermique |
|--|------------------|---------------------------|--|
| COLONIAL Verre soufflé simple extra-clair | 800 x 1 000 mm | 2 mm (- 0,5/+ 1,5 mm) | $U_g = 5,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K}^*)$ |
| VITRUM RESIST Vitrage feuilleté de sécurité et filtrage des U.V. | 500 x 700 mm | 6,5 mm (+/- 1 mm) | $U_g = 5,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K}^*)$ |
| VITRUM RESIST EKO Vitrage feuilleté de sécurité, filtrage des U.V. et isolation thermique | 500 x 700 mm | 7,5 mm (+/- 1 mm) | $U_g = 3,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K}^*)$ |
| SGG CLIMAPLUS COLONIAL Double vitrage à Isolation Thermique Renforcée | 800 x 800 mm | 12,5 à 22,5 mm (+/- 1 mm) | $U_g = 2,0 \text{ à } 0,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K}^*)$ |
| SGG CLIMAPLUS COLONIAL PROTECT Double vitrage : sécurité, filtrage des U.V., Isolation Thermique Renforcée et isolation acoustique | 800 x 800 mm | 16,5 à 28,5 mm (+/- 1 mm) | $U_g = 2,0 \text{ à } 0,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K}^*)$ |
| SGG CLIMAPLUS COLONIAL PRESTIGE Double vitrage à Isolation Thermique Renforcée et extrême finesse | 700 x 750 mm | 9,5 à 15,5 mm (+/- 1 mm) | $U_g = 1,9 \text{ à } 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K}^*)$ |

* Selon la norme E673

RÉFÉRENCES

- Hôtels et châteaux publics : château de Versailles, hôtel d'Angoulême Lamoignon, château de Lunéville, abbaye de Fontevraud, etc.
-

Maisons anciennes, hôtels particuliers et châteaux privés.

