



Témoignage de M. GEHL, adhérent de la Demeure Historique, Propriétaire du Château Saint-Sixte, Freistroff

Pourquoi avez-vous décidé de restaurer les menuiseries de votre château?

Dans un projet de restauration globale de l'aile 18ème siècle du Château, nous avons décidé de restaurer les charpentes, façades et menuiseries du château.

Comment avez-vous connu la Verrerie de Saint-Just ?

Lors d'une présentation de l'entreprise à l'assemblée générale de la Demeure Historique.

Pourquoi avoir fait appel à la Verrerie de Saint-Just ?

Le double vitrage Climaplust Colonial Prestige, nouveauté proposée par Saint-Just, m'a convaincu dans mon choix de verres de par sa performance, sa finesse et son authenticité.

Pourquoi avoir choisi le Vitrum Resist Eko et le Climaplust Colonial Prestige ?

Le rez-de-chaussée n'est pas un lieu d'habitation. Dans une logique de coût du verre, le vitrage feuilleté Vitrum Resist Eko suffisait. Les 1er et 2e étages étant des lieux d'habitation, le double vitrage Climaplust Colonial Prestige permet une meilleure isolation et une baisse de la consommation énergétique.

Les solutions de restauration Saint-Just ont-elles répondu à vos attentes ?

Oui, l'aspect du verre ancien, la finesse du double vitrage (9mm) et la solution technique isolante répondent aux exigences esthétique et énergétique du château.

Seriez-vous prêt à recommander nos verres pour la restauration d'autres châteaux privés?

En effet, même si le verre Saint-Just est souvent associé au luxe, le rapport coût/ résultat des restaurations est très satisfaisant.



Château Saint-Sixte, Freistroff
Restauration de l'aile XVIIIème siècle

Des solutions techniques pour tous vos besoins

...filé à la bouche depuis le XIXe siècle
...Verrerie de Saint-Just, le verre
...ONIAL est issu d'un savoir-faire
...mis de génération en génération.
...carme de ce verre repose sur ses
...ularités (bulles, structures,
...tements de surface) lui donnant
...aspect unique. Le verre Colonial se
...ne en différentes versions pour
...orer les performances thermiques,
...tiques, de sécurité et/ou anti UV.

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

Exigez pour vos menuiseries le verre de Saint-Just