

# Foire aux questions

***Quel est le secret de l'effet antireflet du verre d'encadrement @claryl ?***

Le verre contient un revêtement @claryl spécial. Ce revêtement facilite la transmission de la lumière et permet de réduire la réflexion, tout en préservant le réalisme des couleurs.

***Dans quelle mesure le verre d'encadrement @claryl diffère-t-il du verre gravé ?***

L'utilisation de verre dépoli ou gravé était très répandue avant l'avènement du verre antireflet. L'inconvénient est que les couleurs de l'œuvre encadrée finissent par ternir et que les lignes perdent de leur netteté. A la différence, le verre antireflet moderne, tel que le verre d'encadrement @claryl, permet de mettre durablement en valeur la photo ou le tableau exposé.

***Dans quelle mesure le verre d'encadrement @claryl diffère-t-il des autres verres antireflet ?***

La principale différence réside dans son prix. Le procédé de fabrication du verre @claryl est plus avantageux et moins onéreux que celui des autres types de verres antireflet, tout en offrant la même qualité et la même durabilité. Grâce à ce prix plus bas, l'utilisation du verre antireflet n'est plus le privilège des grandes œuvres d'art et est désormais à la portée des particuliers. Avec @claryl, le verre antireflet peut être désormais utilisé pour tous les travaux d'encadrement.

***Dans quelle mesure le verre d'encadrement @claryl protège-t-il également des rayons ultraviolets ?***

Le verre d'encadrement @claryl offre une protection contre les rayons ultraviolets équivalente à celle du verre ultra blanc. Si vous envisagez d'encadrer une œuvre d'art onéreuse et de l'exposer à la lumière du jour, il est recommandé d'utiliser un verre de protection contre les rayons ultraviolets spécial au lieu de verre d'encadrement @claryl.