

Caractéristiques techniques

Une réflexion minimum

Alors qu'un miroir reflète 100 % de la lumière visible, ce chiffre n'est que de 8 % pour le verre ordinaire. Le verre d'encadrement ®claryl ne reflète quant à lui en moyenne que 1,2 % de la lumière visible par l'œil humain. Ce très faible facteur de réflexion prévient l'apparition de reflets désagréables à la périphérie du verre.

Une transmission maximale

La valeur de transmission renvoie à la quantité de lumière qui passe à travers le verre. Plus la valeur est élevée, plus l'objet derrière le verre est visible et plus les couleurs sont réalistes. La valeur de transmission du verre ordinaire n'est que de 91 %, alors que celle du verre d'encadrement ®claryl atteint plus de 98 %. Ce qui signifie que la quasi-totalité de la lumière traverse le verre et offre un rendu naturel et quasiment parfait.

Procédé/méthode de production

Le verre d'encadrement ®claryl est obtenu selon la méthode suivante :

- ▶ La base se compose de verre à faible teneur en fer, sur lequel on applique une couche de verre spécial ultra mince.
- ▶ Cette couche est appliquée en plongeant une à une les feuilles de verre dans un grand bain de revêtement liquide après les avoir soigneusement nettoyées.
- ▶ Les feuilles sont ensuite placées dans un four afin de « brûler » de façon permanente la couche sur le verre.
- ▶ Les feuilles de verre sont ensuite nettoyées les unes après les autres.
- ▶ Chaque feuille de verre est finalement soumise à une inspection rigoureuse.

Découvrez l'effet ®claryl

L'effet ®claryl est particulièrement évident quand on le compare au verre ordinaire. Afin de convaincre vos clients des avantages du verre d'encadrement ®claryl, nous avons développé toute une gamme de matériel de vente.

Vous souhaitez commander du matériel de vente ?

Merci de contacter directement votre distributeur.

Vous n'êtes pas un revendeur ?

Découvrez les avantages du verre d'encadrement ®claryl en adressant un e-mail à

info@claryl.com