

artglass

Consignes de nettoyage et de manipulation

1. Nettoyage des produits antireflets

Les empreintes digitales et la saleté peuvent être éliminées avec une solution aqueuse sans ammoniac, un nettoyant pour vitres neutre et faiblement alcalin sans additif de substances abrasives et un chiffon propre, sec et doux en coton ou en microfibre. Ne pas utiliser de chiffons, d'outils ou de détergents qui grattent ou décaper. Un mélange d'isopropanol et d'eau peut également être utilisé comme produit de nettoyage.

Produits à ne PAS utiliser :

- Ne pas utiliser d'alcalis forts, d'acides, de détergents contenant du fluorure, de solvants, car ils détruiraient le revêtement.
- Ne pas utiliser de détergents fonctionnant par abrasion mécanique (sable, etc.) ni d'autres dispositifs mécaniques.
- Ne pas utiliser de lames ; les lames en acier peuvent endommager la surface et provoquer des rayures.

2. Manipulation/découpe

Lors de la manipulation du verre antireflet Groglass™, portez toujours des gants propres, afin de ne pas laisser de traces de sueur, de saleté, de graisse ou autres sur le revêtement (des gants en caoutchouc ou des gants gommés sont adaptés, mais pas en coton ou en cuir).

Lorsque vous travaillez avec des verres enduits sur une face, la face enduite doit être tournée vers le haut sur une table de travail.

La table de travail doit être propre et exempte de particules de verre. NETTOYEZ la table de travail avant chaque nouveau verre. Le verre antireflet Groglass™ doit être coupé à sec ou avec une huile de coupe évaporante (par exemple l'ACPE 5503 de Aachener Chemischen Werke). La dose et l'atomisation doivent être les plus faibles possible.

N'utilisez pas de fluides de coupe à haute lubrification pour éviter de laisser des résidus inamovibles. Afin de réduire le risque de rayure, maintenez toujours la table de coupe propre et les couteaux affûtés.

3. Travail des bords

Comme tout verre flotté, les bords peuvent être meulés, polis ou biseautés. Lavez le verre immédiatement après le travail des bords à l'eau. Le verre doit être totalement sec. Les restes d'eau sur le verre provoquent des taches d'eau.

4. Angle de vue

Le verre antireflet Groglass™ est conçu pour être regardé à un angle de 90 degrés. Dans des conditions de lumière et des angles de vue particuliers, on peut voir de petites différences dans la réflexion et de petits effets lumineux irisés. Ces effets sont inhérents au processus de fabrication du verre antireflet Groglass et ne peuvent faire l'objet d'une réclamation.

Regardez notre vidéo d'instruction sur le nettoyage et la manipulation comprenant des conseils :

[CLIQUEZ ICI](#)