



Fabrication

Le tableau en verre acrylique est fabriqué à partir d'un verre acrylique de haute qualité de 4 mm d'épaisseur, résistant aux rayures et à l'humidité. Grâce à une technologie d'impression avancée, il offre des couleurs vives, des détails précis et un effet de profondeur 3D. Sa surface est protégée contre les rayons UV, garantissant ainsi une durabilité des couleurs et un aspect esthétique prolongé.

Avant l'installation

Avant d'installer le tableau, assurez-vous que l'emplacement choisi est approprié et que le mur est propre, sec et sans poussière. Préparez les outils nécessaires : niveau, mètre et marteau ou tournevis si des crochets doivent être installés.

Instructions de montage

1. Marquez les points de fixation et fixez des crochets adaptés au poids du tableau. 2. Accrochez le tableau en vous assurant qu'il est stable et bien aligné. 3. Si nécessaire, ajustez sa position pour garantir un alignement parfait.

Comment nettoyer le tableau?

Utilisez uniquement un chiffon doux, sec ou légèrement humide. Évitez les objets tranchants, les produits abrasifs et les détergents agressifs qui pourraient endommager la surface ou l'impression. Un dépoussiérage régulier avec un chiffon doux permettra de préserver l'aspect esthétique du tableau pendant de nombreuses années.

IMPORTANT! Respectez les consignes de sécurité lors de l'utilisation de ce produit.

Assurez-vous que le tableau est correctement fixé sur une surface stable. Évitez l'humidité, le contact direct avec le feu et les températures élevées, qui pourraient provoquer une déformation ou un ternissement de la surface. Protégez le produit contre les chocs, les rayures et le contact avec des objets pointus susceptibles d'endommager l'acrylique. Conservez le tableau dans un endroit sec et ombragé pour éviter la décoloration des couleurs et les dommages. Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux pour éviter tout dommage accidentel. Une fois le produit usagé, éliminez-le conformément aux réglementations locales concernant les matériaux synthétiques. Le non-respect de ces consignes peut entraîner des dommages au produit ou présenter un risque pour la sécurité de l'utilisateur.