

Comment mesurer la courbe d'un verre ?



Lorsque vous avez un verre courbé dans un meuble antique ou dans tout autre meuble avec une courbe, ou d'autres articles en verre courbé, voici comment procéder afin d'obtenir une soumission pour le coût exacte de remplacement de votre verre courbé.

Si vous avez une partie de votre verre encore intact, vous pouvez nous faire parvenir un gabarit de votre courbe.

1. Placer une feuille sur un endroit plat
2. Prendre votre verre et le mettre sur le papier debout (tel que la photo). A l'aide d'un crayon ou d'une plume tracer le contour entier de votre verre.

Lorsque vous retirez votre verre du papier vous obtenez un schéma tel que ci-dessous. Puis par la suite vous pouvez nous le faire parvenir par courrier et avec ce gabarit nous pourrions vérifier l'épaisseur de votre verre et sa courbe, afin de pouvoir vous confirmer que nous avons un moule pour produire votre verre.



RBQ5812-2300-1



Pour votre verre courbé pour un meuble antique ou tout objet antique avec un verre courbé, Vous pouvez prendre la mesure approximative de votre verre, puis avec les informations que nous recevrons par courriel nous pourrons vous rédiger une soumission approximative du cout de remplacement. Il est à noter que tant que nous n'avons pas un gabarit ou votre verre ou porte antique nous ne pouvons vous confirmer que nous avons un moule pour produire le verre.



Pour les meubles antiques, vous pouvez demander une soumission en prenant les mesures comme ci-dessus, nous pourrons vous donner un prix approximatif du cout de remplacement, mais nous aurons besoin d'un gabarit comme le premier schéma pour valider que nous avons bien un moule pour produire votre vitre. Puis que dans la soumission nous vous indiquons le prix d'un moule pour produire le verre. Cependant, nous avons plus de 800 moules en inventaire nous aurons peut-être le moule nécessaire à la fabrication, mais nous confirmons avec vous avant de mettre en productions pour vous dire si nous avons un moule ou pas; alors le prix du moule si en inventaire sera déduit de la soumission.



RBQ5812-2300-1



Pour une horloge antique, vous pouvez mesurer la circonférence de la même façon que cette photo la circonférence est approximativement de 5''1/4. Vous pouvez aussi prendre le verre si vous avez les parties brisées et nous faire un gabarit comme indiqué ci-dessus à l'aide d'un papier et crayons et nous faire parvenir le tout par le courrier, nous pourrons vous faire une soumission à partir de la photo puisque nous voyons la mesure approximative.