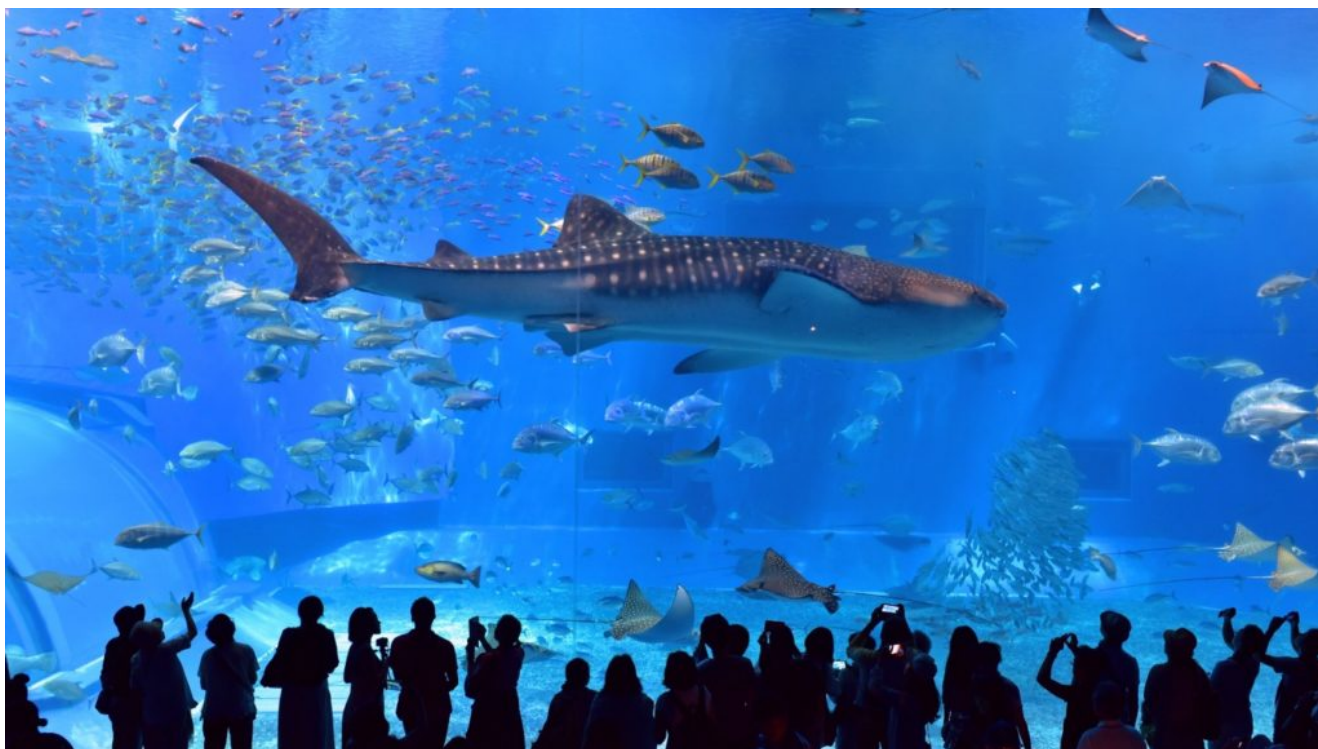


Verre d'aquarium de conception de luxe personnalisé de 12mm ~ 110mm à vendre



Les aquariums océaniques sont souvent exploités comme la pièce maîtresse de la marine, le verre d'aquarium design de luxe personnalisé à vendre est généralement la vue la plus grande et la plus impressionnante.

La grande fenêtre d'observation de l'aquarium avec de multiples vues et des poissons de l'océan. Cependant, il contiendra des milliers de tonnes d'eau, les aquariums ont donc besoin d'un matériau solide pour résister à ce type de pression sans déformer la vue.



Quel verre est le meilleur verre d'aquarium à vendre ?

Shenzhen Dragon Glass est un fabricant de verre professionnel, qui peut personnaliser le verre pour les fenêtres d'observation de votre aquarium. Nous sommes en mesure de vous donner les informations nécessaires pour prendre une décision sur le type d'aquarium que vous choisirez.

1, verre feuilleté multicouche



Le verre feuilleté multicouche est constitué de deux ou plusieurs morceaux de verre collés de manière permanente avec une ou plusieurs couches intermédiaires en plastique (PVB) utilisant la chaleur et la pression. Respecter les normes et les exigences du code du bâtiment, au besoin. Le verre feuilleté peut être brisé, mais les fragments auront tendance à adhérer à la couche de plastique et à rester en grande partie intacts, ce qui réduit le risque de blessure. Le verre feuilleté est considéré comme du « verre de sécurité » car il répond aux exigences des divers organismes de code qui établissent des normes de sécurité. Le verre renforcé thermiquement et trempé peut être incorporé dans les unités de verre feuilleté pour renforcer davantage la résistance aux chocs.



Application : aquarium sans rebord, grandes fenêtres d'observation d'aquarium.

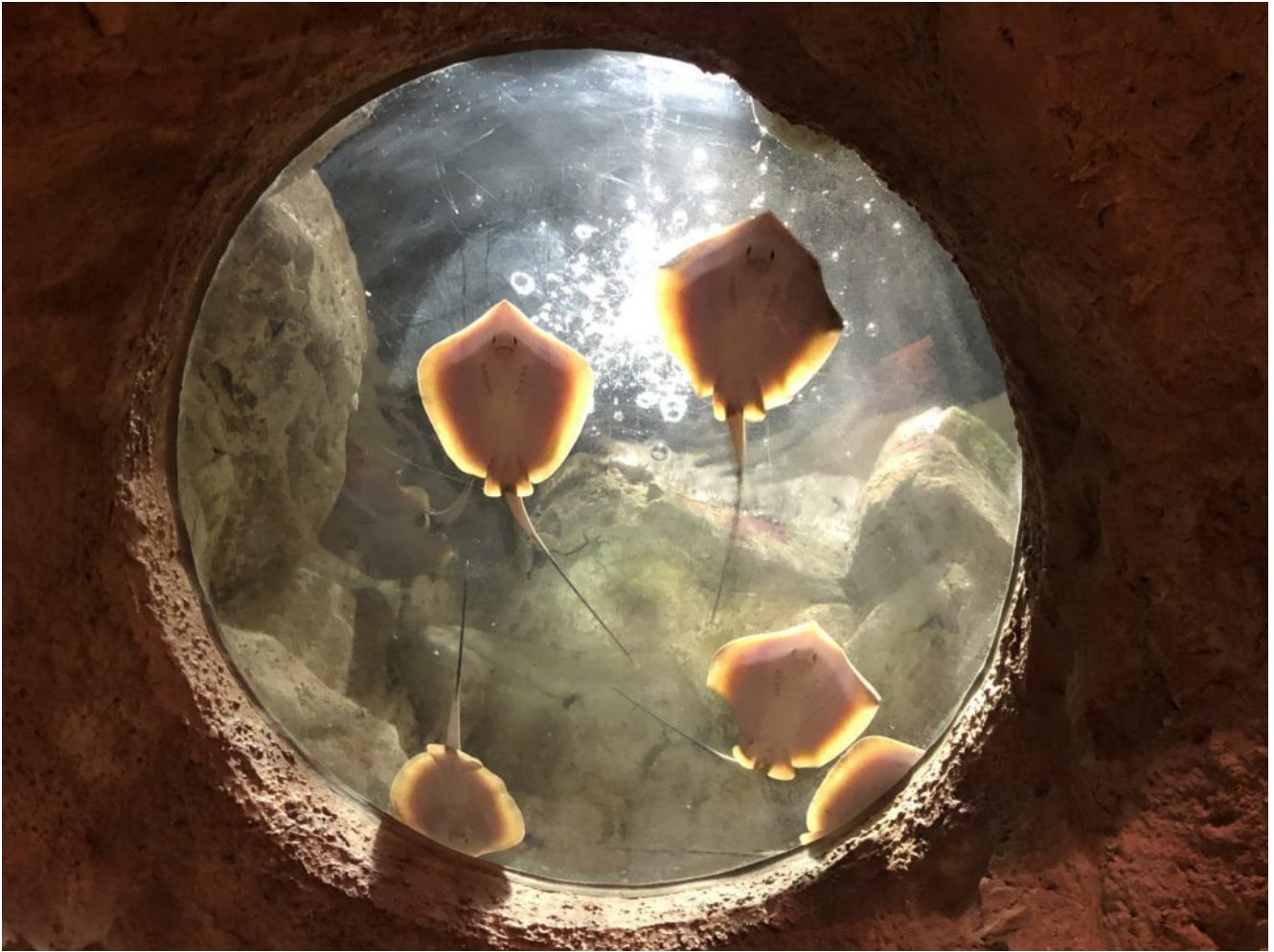
Lorsqu'il est correctement trempé, trempé à chaud et laminé en multiples, la résistance qui en résulte peut faire face aux applications les plus ardues.

2, aquarium en verre à faible teneur en fer de 12 mm



Le verre d'aquarium Optiwhite de 12 mm est un verre flotté extra clair à faible teneur en fer avec une transmission lumineuse très élevée. Le sable utilisé pour le verre d'aquarium Optiwhite ne contient que 0,01 % d'oxyde ferrique, et le verre recuit ordinaire en contient dix fois plus. Vous ne remarquerez peut-être pas la teinte verte dans les petits aquariums avec un verre fin, mais avec un verre plus épais, cela fait une différence significative, en particulier grâce au spectre lumineux blanc et net du récif.

Notre aquarium en verre à faible teneur en fer de 12 mm est pour la vue la plus claire de vos poissons et plantes d'aquarium, assurant les vues les plus naturelles et les plus vibrantes de votre habitat sous-marin. La conception sans rebord et sans entretoise garantit des observations sans obstruction de toutes les caractéristiques de l'aquarium telles que le bétail, les rochers, les plantes et l'éclairage.



Application : *Il est parfait pour les applications où la transparence et la pureté de la couleur sont souhaitées.*

3, aquarium en verre incurvé



Les aquariums en verre incurvé sont populaires dans la décoration intérieure car ils sont assez grands et impressionnants. Redonnez vie à vos écrans fatigués.

Notre verre incurvé pour fenêtre d'observation d'aquarium est traité dans un four de trempe. Une fois la forme souhaitée obtenue dans le moule incurvé de la ligne de trempe. Il sera refroidi rapidement à température ambiante avec le puissant jet de vent. Le verre trempé incurvé a une résistance 5 fois plus élevée que le verre recuit normal.



Application: fenêtre d'observation d'aquarium, tunnel d'aquarium

Quelle est la particularité d'utiliser du verre pour aquarium?

- 1) **Haute résistance et sécurité** : lorsqu'il est correctement traité, la résistance résultante peut supporter une pression d'eau très élevée.
- 2) **Bon marché** : L'aquarium en verre sera moins cher que

l'acrylique dans presque tous les cas.

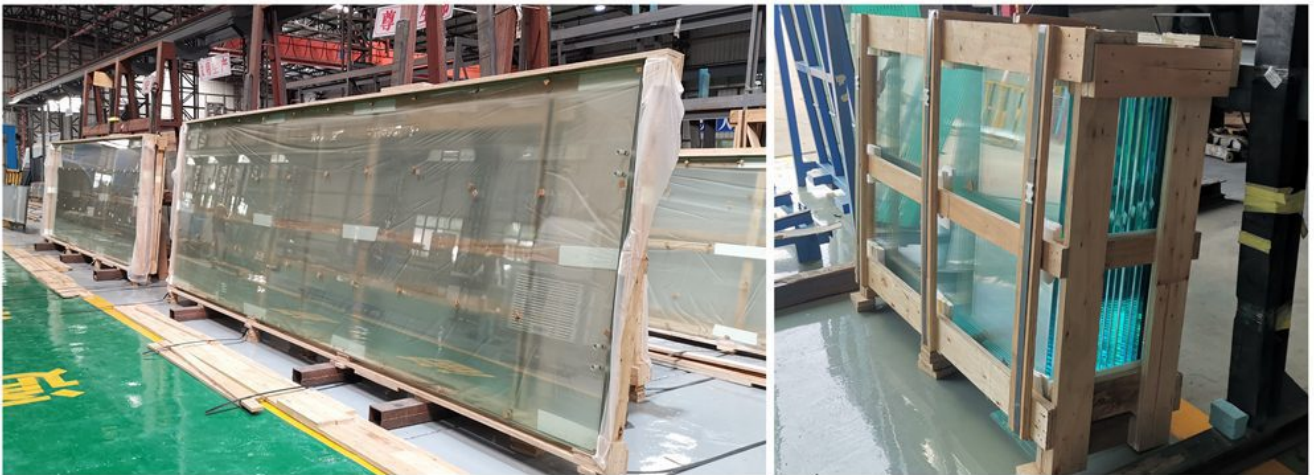
- **3) Le verre est moins résistant aux rayures** : Il peut supporter beaucoup de frottements ou un objet pointu sans se rayer.
- **4) Clarté** : la lumière UV pour être spécifique, elle peut endommager l'acrylique, le faisant devenir jaune et cassant avec le temps. Cependant, le verre ne souffre pas du même problème et restera clair, quelle que soit la quantité de lumière qui le traverse.
- **5) Inerte et non toxique** : inoffensif pour les animaux et les micro-organismes.

Détails de la production



machines de production de taille jumbo et matières premières

Emballage et livraison



[Shenzhen Dragon Glass](#) est un fabricant professionnel de verre pour fenêtre d'aquarium, nous avons une vaste gamme d'options de conception et de fabrication d'options de verre pour s'adapter à chaque aquarium à n'importe quelle échelle pour n'importe quelle espèce, aussi exigeante soit-elle.

Contactez-nous aujourd'hui pour découvrir le meilleur verre d'aquarium pour vous ☐