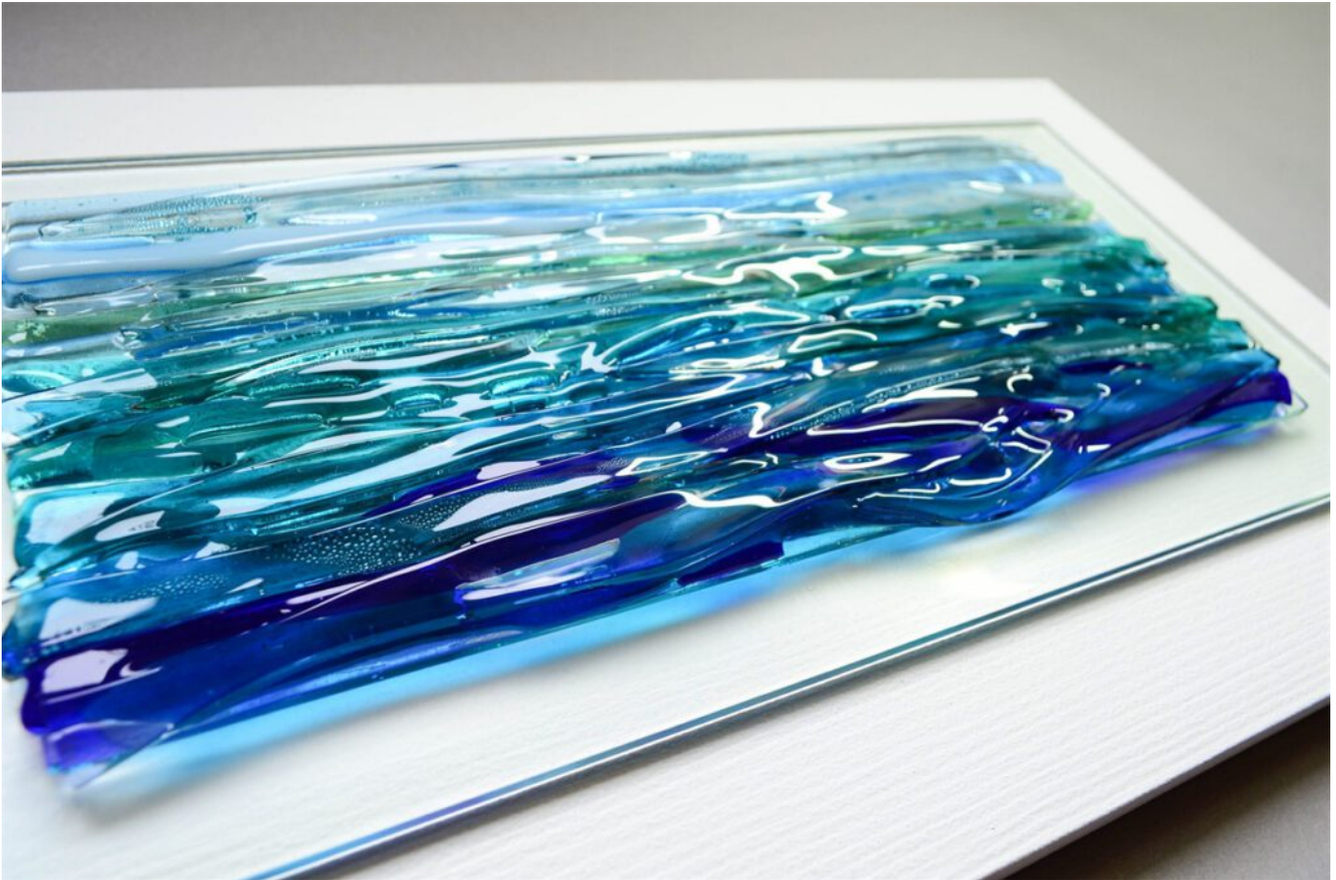
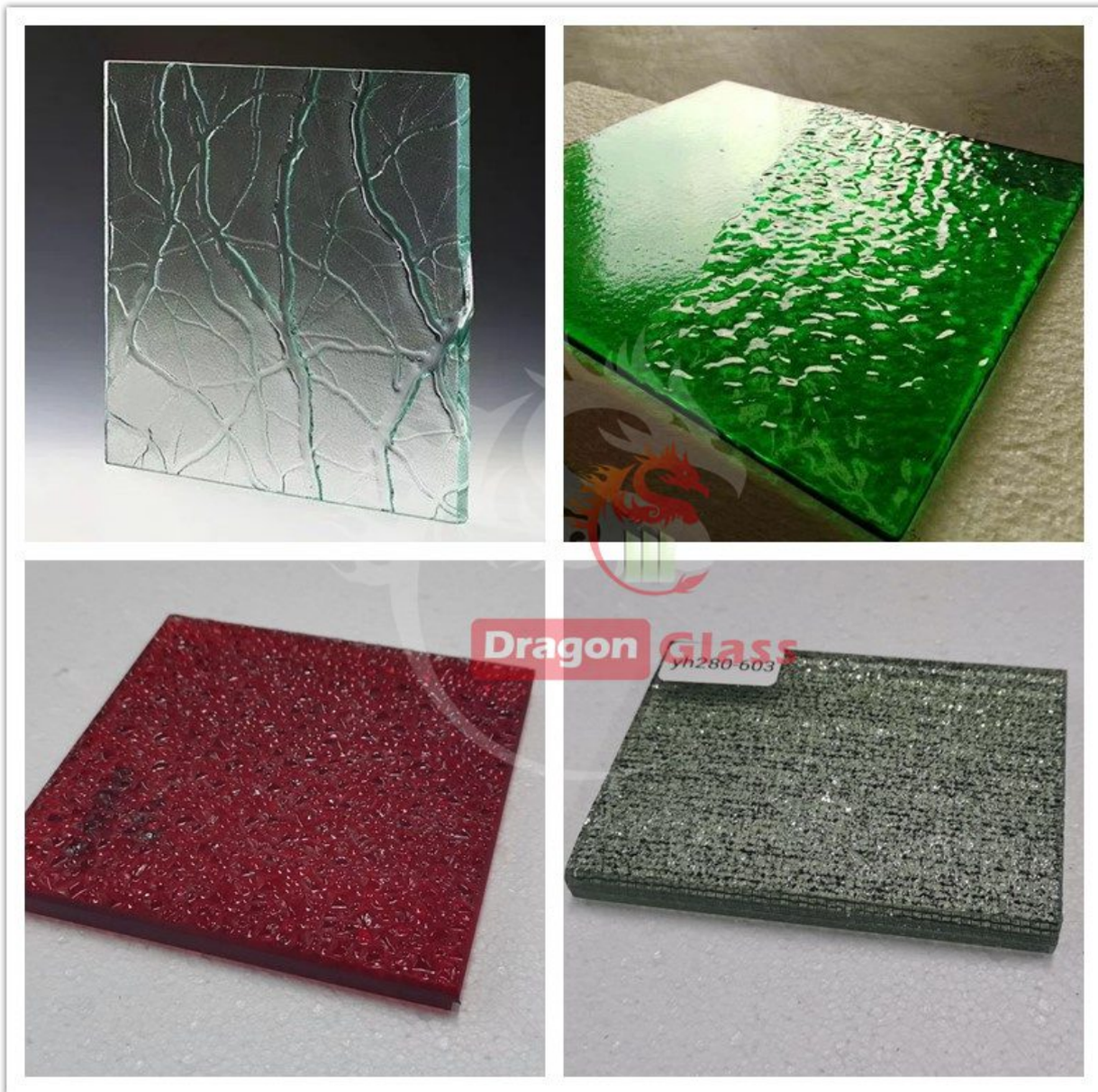


Hochwertiges SDG dekoratives 10mm Schmelzglas



Was ist geschmolzenes Glas?

Das ist eine der beliebtesten Arten von [dekorativem Glas](#) auf dem heutigen Markt. Mit seinem einzigartigen Aussehen und seiner Vielseitigkeit ist es kein Wunder, dass Kunst aus geschmolzenem Glas in Haushalten und Unternehmen immer beliebter wird. Diese Art von Kunst verwendet zwei Schichten hitzebeständigen Glases, die durch einen Brennofenprozess miteinander verschmolzen werden, um schöne, einzigartige Kunstwerke zu schaffen.



Der Prozess beginnt mit der Auswahl der richtigen Glassorte für Ihr Projekt. Verschiedene Glasarten können verwendet werden, um unterschiedliche Ergebnisse zu erzielen, daher ist es wichtig, Faktoren wie Farbe, Transparenz, Deckkraft und Textur bei der Auswahl des verwendeten Glases zu berücksichtigen. Sobald die Auswahl getroffen und zugeschnitten ist, werden sie bei Temperaturen über 1.400 Grad Fahrenheit gebrannt, um sie zu einem zusammenhängenden Stück zu verschmelzen.

Nach dem Abkühlen des Brennvorgangs können letzte Feinschliffe wie Radierung oder Gravur hinzugefügt werden, bevor das Stück zur Ausstellung oder zum Verkauf geschickt wird. Heiß

geschmolzenes Glas bietet eine Vielzahl von Möglichkeiten für alle Arten von Kunstwerken, von kleinen Skulpturen bis hin zu großen Wandinstallationen. Mit seinen atemberaubenden Ergebnissen und endlosen Möglichkeiten für Kreativität, die bei Künstlern und Dekorateuren gleichermaßen ein Hit sein wird!



[Drachenglas](#) Geschmolzenes Glas 10mm

Dragon Glass geschmolzenes Glas

wird auch als heiß geschmolzenes Glas bezeichnet, das unterschiedliche Spezifikationen enthält

Geschmolzenes Glas	Spezifikationen
Dicke	8mm 10mm 12mm 15mm 19mm
Dimension	Kundenspezifisch basierend auf dem Projekt oder nicht vergütete Standardgröße
Farbauswahl	Klar, Ultraklar, Blau, Grün, Bronze, Grau
Temperaturbereich	704-816 °C (1300-1500 °F)
Glühtemperatur	593 °C (1100 °F)
Festigkeit nach dem Schmelzen	20 bis 30 mal größer als geglühtes Glas gleicher Dicke und Art.
Oberflächenhärte	6 auf der Mohs-Skala der Mineralhärte.

Technisches Datenblatt aus geschmolzenem Glas

Beispielvideos von heiß geschmolzenem Glas

Wenn Sie Proben zur Bewertung benötigen, kontaktieren Sie uns bitte jederzeit.

Wie ist die Leistung von Dragon Glass Schmelzglas/hei geschmolzenem Glas?



- Heat stability
- Ultra-transparency
- Chemical resistance
- Scratch resistance
- Shock resistance
- Wide range of color options
- long-lasting strength

Anwendung von Schmelzglas/ Heischmelzglas

Schmelzglas/Heischmelzglas hat ein breites Anwendungsspektrum. Es kann in den Bereichen Architektur, Innenarchitektur, Mbeldesign, Automobilindustrie, Kunst- und Handwerksprojekte, industrielle Fertigung und Dekoration eingesetzt werden. Es ist auch ideal fr die Herstellung von Schmuck, Trverkleidungen und Innentrennwnden sowie Auenverkleidungen.





Willkommen bei [Shenzhen Dragon Glass](#), um Ihr Lieblingsglas zu erhalten! Wir bieten Schmelzglasprodukte von höchster Qualität, um Ihr Zuhause schön aussehen zu lassen. Unser Expertenteam hilft Ihnen gerne bei der Auswahl aus einer breiten Palette von Farben, Mustern und Texturen. Besuchen Sie noch heute unsere Website, um unser gesamtes Sortiment zu sehen! Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören. Vielen Dank!