

8mm klar heiß biegen Glas auch bekannt als 8mm gebogen getemperten Glas

Was ist 8mm heißen Glas biegen?

8mm heißen Glas biegen ist aus [8mm Flachglas](#) beheizt bis rot heiß und erweichen, sorgfältig in die gewünschte Form durch Schimmel, dann Hitze verstärkt durch gezwungen, Kühlung, um moderate Energiespeicher im Glas gebildet. Gebogene Glas bietet in der Regel eine doppelte Erhöhung der Festigkeit im Vergleich zu 8mm getempertes Glas mit gleicher Dicke, aber wenn kaputt, heiß biegen Glas bricht in Fragmente, die etwas größer sind mehr scharf als und [gehärtetes Glas gebogen](#). So heiß biegen Glas ist kein Sicherheitsglas.

Vorteil von heißem Glas biegen:

- (1) die heiße biegender Glas, gemeinsam ein anmutiger Linien erreicht nicht können müssen.
- (2) die Form von heißem Glas biegen kann angepasst werden.
3. hot biegen Glas haben mehr dekorative Anwendungen.
- (4) der Preis des heißen biegen Glas relativ niedriger gebogene Hartglas.

Spezifikation von heißem Glas biegen:

Formen: Zylinder, s-Kurven, Z-Kurven, u-Kurven, Kurven, Multi-Radius, etc.. Jede beliebige Form entsprechend Anforderung der Kunden steht zur Verfügung.

Dicke: 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 19mm, etc.

Max. Größe: 8000 mm * 3660 mm Min. Größe: 100 mm * 300 mm, eine kundenspezifische Größe
Min. Radius: 450mm.

Farbe: klar, ultra Clear, grau, grün, blau, Bronze, etc..

Glasart: Glas, eisenarme Glas, getöntes Glas, reflektierendes Glas, Muster Glas, sauren geätztem Glas, Bildschirm drucken Glas, klar [lamelliertes Glas](#), isoliert, Glas, etc..

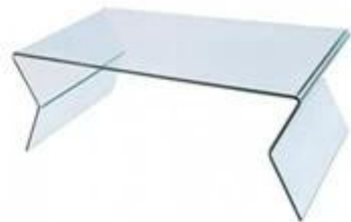
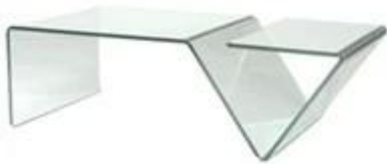
Anwendung von heißem Glas biegen:

- Einsatz auf Möbel wie Schranktür, Aquarium, Wandregale, Display Schaufenster, *Couchtisch*, etc..
- Einsatz auf Gebäude wie Fassade, Sightseeing-Aufzug, Barrieren, Duschwand.
- Einsatz auf Dekoration wie Trennwand, Glaswaschbecken, Aquarium, Glasschmuck.

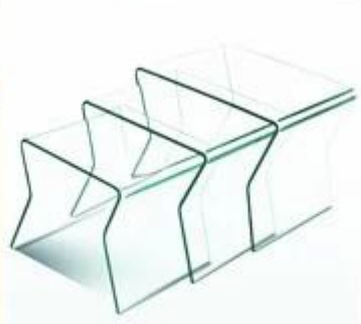
Bild von 8mm hOT biegen Glas:



Gebogenes Glas verschiedene Formen



Heiß biegen Glas Anwendung:



Gebogenes Glasfabrik und Sicherheit be-

