

8mm kaca melengkung yang jelas melengkung, 8mm keselamatan jelas melengkung kaca toughened dihasilkan oleh kilang kaca bangunan KXG

[Kaca terbjaja yang melengkung](#) telah lama berminat untuk pasaran. Proses pembuatan kaca bengkok yang bermutu tinggi telah berkembang selama bertahun-tahun. Penyelidikan dan pembangunan berterusan, penggunaan teknologi terkini dan pengalaman pakar industri telah membuka dimensi baru dalam kaca



Garis lentur dan pelapik moden biasanya beroperasi seperti ini

1. Gelas rata pertama dipanaskan hingga lebih dari 630 ° C - sehingga panas merah.
2. Setelah dipanaskan, kaca dipindahkan ke dalam relau ke stesen lenturan, di mana ia bengkok ke jejari sasarannya.
3. Gelas itu boleh dipintal ke arah di mana aliran kaca, yang dikenali sebagai lenturan panjang.
4. Ia juga boleh melintang melintasi aliran kaca, yang dipanggil lenturan salib.
5. Kaca bengkok itu kemudian diarahkan dengan pendinginan untuk memerangkap daya tenaga yang tinggi di dalam kaca.
6. Kaca bengkok dan terbantut keluar dari relau.



Gelas kaca bening adalah dialu-alukan untuk sebabnya

Terdapat beberapa kaedah biasa lain untuk melengkung atau kaca lentur. Ini termasuk membongkok panas, lenturan lentur, lenturan dan pembajaan dan lenturan sejuk. Walau bagaimanapun, hanya kaedah membongkok dan penyesuaian mempunyai kelebihan yang menjadikannya sangat menarik bagi arkitek dan pereka moden.

Pertama sekali, kaca melengkung yang marah adalah kaca keselamatan. Apabila patah, tidak berbahaya kepada manusia. Oleh itu, di mana tahap keselamatan yang tinggi diperlukan, seperti dalam tingkap, dinding tirai, tingkap atau skylight, ia menjadi jenis kaca melengkung yang paling praktikal.

Kedua, kaca bengkok dan terbaja menawarkan ketahanan yang lebih besar terhadap beban mekanikal dan haba, serta ketahanan terhadap variasi suhu. Sebenarnya, kaca bengkok yang terbantut menahan hingga lima kali lebih banyak ketahanan mekanikal daripada kaca yang dibengkokkan - sekali lagi menjadikannya lebih berguna daripada perspektif kontraktor.

Paling tidak, kaca bengkok dan terbaja lebih murah untuk menghasilkan daripada [kaca laminated tempered melengkung](#), kerana ia dilakukan dalam satu proses dan tidak memerlukan laminasi.



Sila ambil perhatian:

Cmenimbang ciri - ciri [6mm jelas kaca melengkung yang jelas saiz](#), proses kelebihan, lubang gerudi dan lain-lain perlu disahkan sebelum membuat pengeluaran. Sebaik sahaja saiz kaca dipotong, pagar kaca tidak boleh dibuat rawatan mekanikal lagi, jika tidak, ia akan rosak.

Pembungkusan kaca 8mm berkualiti baik melengkung pembungkusan kaca



