

VIDRIO CURVO

El cristal curvo ha modificado el concepto de diseño y aplicación del uso del cristal ordinario a lo extraordinario, ampliando las aplicaciones del cristal en el diseño industrial y arquitectónico. Se pueden curvar cristales de 2 a 19 mm. en cualquier color y textura.

También se pueden lograr distintas curvas que van desde radios continuos, irregulares, planos, curvos, ovalines para baño, etc. El cristal curvo se produce colocando horizontalmente un vidrio sobre un molde de acero y calentándolo hasta aproximadamente 650°C. En este punto el vidrio se hace blando y toma la forma del molde, después el cristal es enfriado. La precisión de la curva es determinada por el molde.

