

glastem

กระจกอบความร้อน

TYK ผู้เชี่ยวชาญด้านการแปรรูปกระจกด้วยกระบวนการทางความร้อน เรามุ่งมั่นดำเนินงานภายใต้มาตรฐานความปลอดภัยระดับสากล พร้อมนำเสนอบริการทดสอบด้วยความร้อน (Heat Soak Test) เพื่อลดความเสี่ยงการแตกตัวแบบฉับพลันด้วยเครื่องจักรที่ทันสมัย เราสามารถแปรรูปทั้งกระจกเทมเปอร์และกระจกอีกสตรงเทนได้อย่างแม่นยำ ควบคุมอุณหภูมิได้อย่างเหมาะสม เพื่อผลลัพธ์ที่เป็นเลิศในทุกชิ้นงาน



ทีมงานผู้เชี่ยวชาญ:

ด้วยประสบการณ์กว่าหลายทศวรรษ เรามั่นใจว่าสามารถแปรรูปทั้งกระจกเทมเปอร์และกระจกอบความร้อนได้ตามมาตรฐานที่ลูกค้าคาดหวัง



เทคโนโลยีคุณภาพสูง:

เราใช้เทคโนโลยีการผลิตที่ดีที่สุด เพื่อรับประกันว่าผลิตภัณฑ์ของคุณจะได้มาตรฐานสูงสุด

Product Specifications

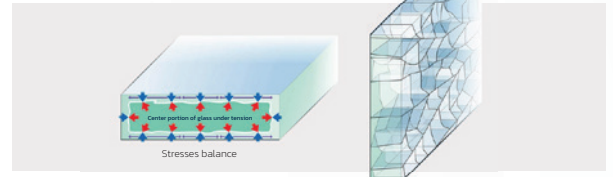
<p>Exterior</p>	<p>การใช้งาน</p> <ul style="list-style-type: none"> ใช้ในการติดตั้งกับโครงสร้างอาคารสูง ใช้กับสถานที่ที่ต้องการความแข็งแรงและปลอดภัยของกระจกสูง ใช้กับห้องโชว์สินค้าที่ต้องทนต่อแรงกระแทกในการใช้งาน ใช้งานในสภาพ ที่เสี่ยงต่อการกระทบกระแทก หรือ ร้อนจัด หนาวจัด
<p>Production Lead Time</p>	<p>โดยทั่วไปใช้เวลาผลิต 7-10 วัน ทั้งนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับความพร้อมของวัตถุดิบ ความซับซ้อนของงาน และปัจจัยอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อระยะเวลาการผลิต</p> <p>หมายเหตุ: หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อเรา.</p>



Heat-treated glass

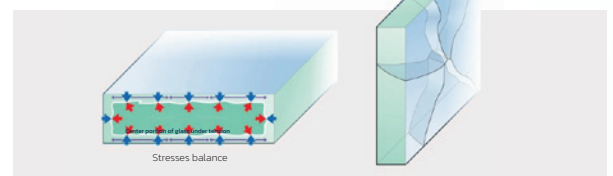
Tempered glass

Surface of glass in compression (> 10,000 psi)



Heat-strengthened glass

Surface of glass in compression (3,500-7,500 psi)



คุณสมบัติเด่น:

กระจกเทมเปอร์:

แข็งแรงกว่ากระจกธรรมดาถึง 4 เท่า

กระจกฮีทสตรงเทน:

แข็งแรงกว่ากระจกธรรมดาถึง 2 เท่า

การทดสอบด้วยความร้อน:

ลดความเสี่ยงการแตกตัวแบบฉับพลันของกระจกเทมเปอร์

