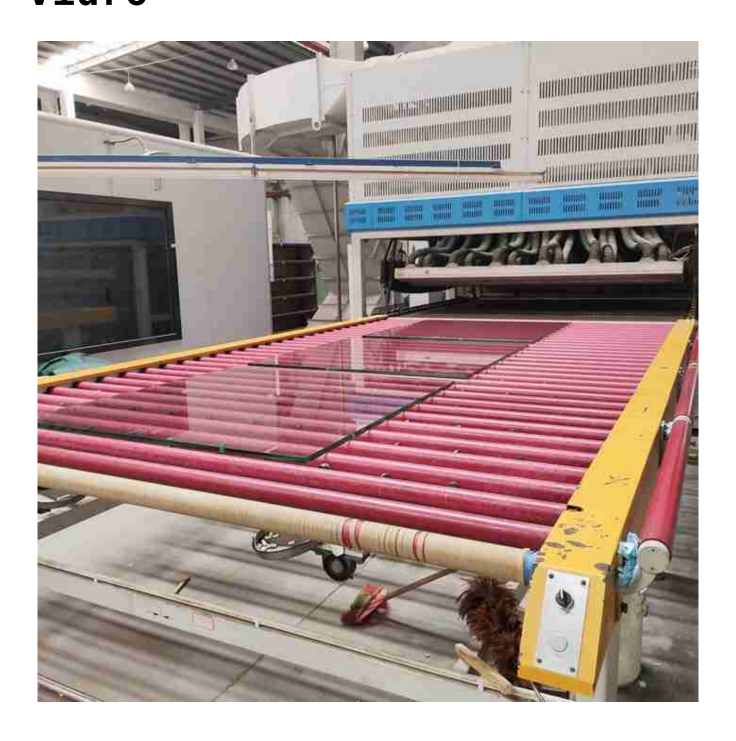
## Processo de temperação de vidro



## Processo de temperação de vidro:

aquecendo a borda trabalhou vidro a temperaturas de mais de 600 graus e esfriar com o forte jato de vento, fazendo com que o vidro formasse alta pressão na superfície e tensão equilibrada no interior. Aumentando o vidro temperado 5 vezes a força.

Aplicações de vidro temperado:

Devido à sua alta resistência e segurança, o vidro temperado agora é amplamente utilizado como fachada, parede de cortina, grade, copa, sunrooms, janelas, portas, chuveiros, etc. Se você quiser melhorar a função de segurança do vidro, você pode torná-lo laminado vidro temperado