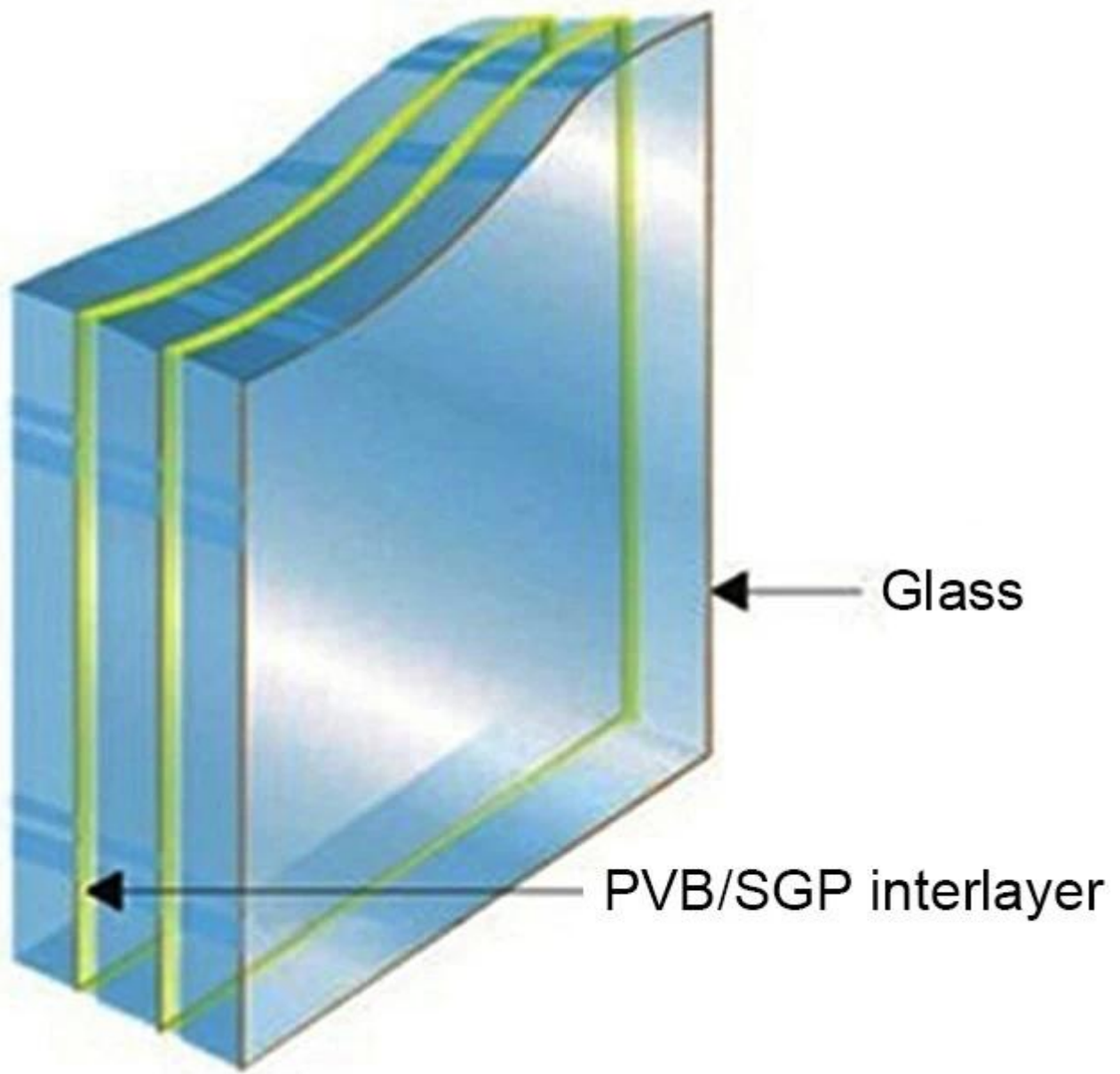


Preço direto da fábrica competitiva de piso de vidro, piso de vidro laminado temperado fosco



Para a segurança nós geralmente usamos o vidro laminado temperado triplo ou mais das camadas para o assoalho

O piso de vidro laminado triplo temperado é combinado com 3 folhas de vidro temperado com intercalares PVB / SGP.



Annea led vidro VS monolítico vidro temperado VS laminado de vidro:



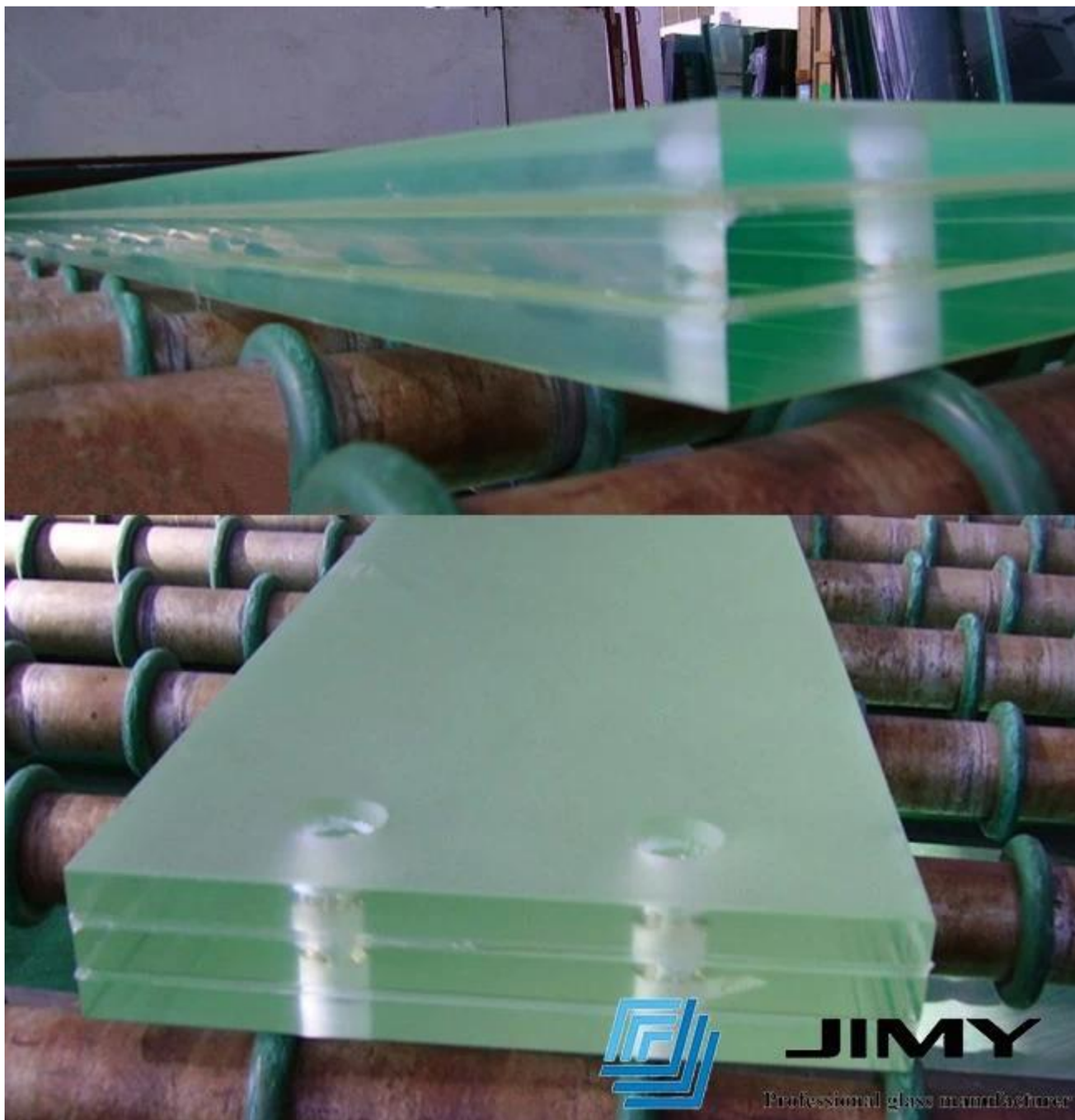
Nossa qualidade de vidro laminado temperado é com o padrão ISO contro led e CE, certificado SGCC aprovado, 100% não será delaminado mesmo sob grande greve e grande diferença de temperatura.

Pode passar qualquer teste de impacto e impacto conforme o cliente requeira.

Vantagens do piso de vidro fosco:

Superfície 1. Smooth e de seda, translúcido e matte na aparência;
2. não arranhar como revestimento;
3. Alta transmitância de luz garante a máxima luminosidade, mantendo ainda a privacidade.
Por isso, não parece tão perigoso como o chão de vidro transparente.

Piso de vidro transparente VS chão de vidro fosco:



Itens relacionados:

<https://www.glassmanufacturerchina.com/products/Indoor-and-outdoor-slip-resistance-glass-ultra-clear-safety-tempered-laminated-glass-stair-treads.html#.XQsf8fkzL0M>

https://www.glassmanufacturerchina.com/products/6-6-6mm-8-8-8mm-10-10-10mm-staircase-triple-safety-tempered-laminated-glass-treads-supplier.html#.XQSmR_kzL0M

<https://www.glassmanufacturerchina.com/products/China-high-quality-17.52mm-21.52mm-31.52mm-Silk-screen-printed-Non-Slip-glass-floor-manufacturers.html#.XQSmpPkzL0M>

Com mais de 20 anos de experiência na produção e exportação de vidro de construção, nosso preço do piso de vidro é muito competitivo; Ssolução de vidro applied para centenas de projetos em todo o mundo, nós tivemos profissional e profundidade saber led ge para servir bem cada cliente e atender sua exigência exclusiva!

Qualquer dúvida, por favor entre em contato conosco - você receberá a resposta mais rápida em 24 horas!
Tenho certeza que você pode conseguir muito mais do que esperava!