

## **Certificação CE PVB SGP distribuidor de vidro de elevador laminado**

Elevador de vidro ou elevador de vidro é cada vez mais popular hoje em dia. Considerando a segurança, a maioria escolherá o vidro laminado, pois a elevação do vidro e a cor do vidro são transparentes. Desta forma, as pessoas dentro ou fora podem ver por dentro ou por fora. O elevador de vidro é amplamente utilizado para a construção residencial ou comercial, como alto residência de classe, shopping center, hotel, prédio de escritórios etc.

### **Especificação do elevador de vidro:**

Tipo de vidro: vidro laminado claro temperado, vidro laminado temperado extra claro

Forma de vidro: plana ou curvada

Interlocutores: PVB ou SGP

Tamanho: tamanho personalizado é aceito

Processamento profundo: borda polida, furos de perfuração, etc.

### **As vantagens do elevador de vidro:**

1. Os elevadores de vidro são absolutamente lindos, eles podem ser uma incrível adição ao seu edifício combinando funcionalidade e estilo.
2. Para escolher elevador de vidro, a alta transparência permitirá que qualquer pessoa veja através do elevador e de fora.
3. É econômico. Ao escolher o elevador de vidro, não precisará de iluminação extra quando a luz do dia estiver disponível, você pode economizar muito mais dinheiro na eletricidade com vidro de uso para construir o elevador.
4. Para muitas pessoas, o elevador de vidro oferece a segurança ea conveniência de subir e descer as escadas em vez de andar. Isso torna mais segura para as pessoas.
5. Para usar o vidro como elevador, ele abre nossa visão e não há sensação de opressão.

**SHENZHEN JIMY GLASS** como um fabricante de vidro cinza de elevador, produzimos [Vidro de elevador laminado temperado super claro](#), tal como [5 + 5mm ou 6 + 6mm de vidro de elevação laminado temperado com ferro baixo](#). Vidro de elevador laminado claro temperado, vidro temperado claro para elevador, vidro temperado extra claro para elevador, [vidro temperado curvo](#) para elevador, etc.

### **Fotos de elevador de vidro**

