

## **SGG 6 mm + 9A + 6mm vidro low e insulated para o vidro da fachada-** Leve e bonita arquitectura estética & energia eficiência

**Vidro para fachada** também chamado cortina parede de vidro, refere-se ao sistema de estrutura de suporte pode ser relativo a estrutura principal de uma certa capacidade de deslocamento e não compartilho o papel da estrutura principal da envolvente do edifício ou estrutura decorativa. Vidro de parede cortina é um bonito e inovador método de decoração de parede de construção e é um prédio moderno da época de características significativas. O parede de cortina vidro são feitas de vidro duplo.

### **Tipos de vidro usam no vidro da fachada:**

1. [Vidro laminado](#) fachada

2. [Vidro isolado](#) fachada

Parede de cortina de arranha-céus modernos normalmente usado pelo vidro isolado, com a composição de vidro low e glass/revestido e combinação de vidro ordinário, o compartimento preenchido com ar seco ou gás inerte, o vidro de isolamento.

1. vidro com isolamento acústico, isolamento térmico, antigelo, antiumidade, pressão à prova de vento e outras vantagens de isolamento.

2. ele foi medido que quando a temperatura exterior foi de -10 ° C, a temperatura antes da janela de vidro único foi de -2 ° C, e a temperatura da sala usando o vidro de isolamento foi a 13 ° C. No verão quente, isolamento duplo vidro pode bloquear 90% do calor da radiação solar. O sol ainda pode ser através da parede de cortina de vidro, mas a maioria do corpo não vai se sentir quente no sol. A utilização da parede de cortina de vidro oco da sala pode aquecer no inverno e fresco no verão, melhorando consideravelmente o ambiente de vida.

### **Estilos de vidro da fachada:**

#### **1. emoldurado de vidro de parede cortina / visível vidro fachada**

Um quadro cortina parede de vidro é um vidro de parede cortina em que o frame do metal é exposto na superfície externa.

Vidro de parede cortina moldada é a forma mais tradicional, mais amplamente utilizada.

#### **2. escondido de vidro de parede cortina / invisível vidro fachada**

Escondido quadro cortina parede de vidro de tubos de metal escondido na parte de trás do vidro, frame do metal invisível ao ar livre.

Estrutura de vidro da parede de cortina frame escondido é caracterizada por vidro no frame de alumínio do lado de fora, com estrutura de vedador do silicone da ligação de quadro de vidro e alumínio. Carga da parede cortina principalmente pelo vedador de suportar.



### Requisitos para vidro usar no vidro da fachada:

- 1. vidro de segurança & mais de 12mm:** Vidro de parede cortina deve usar vidro de segurança, a espessura do painel vidro único não deve ser inferior a 6mm, espessura de parede de cortina de vidro completo não deve ser inferior a 12mm.
- 2. duplo selado:** O vidro isolado para o vidro de parede cortina será dobro-selados.
- 3. espessura PVB acima de 0,76 mm:** Parede de cortina de vidro laminado deve ser usado de polivinil butiral (PVB) filme seco síntese de vidro laminado. Na parede de cortina de vidro laminado com suporte ponto, a espessura de filme laminado (PVB) pode não inferior a 0,76 mm.
- 4. vidro bordas polidas ou moídas:** Todos os vidros de parede cortina será borda moída ou polida.

Especificações:

Espessura: 6mm + 6 mm, 8 mm + 8 mm, 10 mm + 10 mm etc

Composição de vidro: vidro revestido reflexiva / Low e glass + Clear vidro temperado

### Vantagens para o uso de fachada de vidro:

1. parede cortina de vidro é um novo tipo de parede contemporâneo, que dá ao edifício a maior característica da estética arquitetônica, características arquitetônicas, fatores de eficiência e estrutural de energia como unidade orgânica, a construção de diferentes ângulos, mostrando uma cor diferente, com o sol, o luar, a iluminação muda para a beleza dinâmica de construção.
2. fachada vidro é leve e bonito, não é fácil de poluição, conservação de energia e outras vantagens. Parede de cortina do lado exterior do vidro revestido com revestimento de metal colorido, o exterior do

ponto de vista toda a peça da parede externa é como um espelho, o céu e o meio ambiente para a paisagem, a luz muda, a imagem colorida, mudando. À luz da reflexão, a sala não é exposta a forte visão de luz, macio.

3. fachada vidro pode absorver radiação infravermelha, reduzir a radiação interior para a sala, reduzir a temperatura interna. Ele pode refletir a luz como um espelho, mas também como o vidro através da luz.

### **Controle de qualidade:**

Como a fachada de vidro é usada muito comum num edifício moderno controlar a qualidade é muito importante. Sun Global Glass fornecer vidro fachada cumprem as seguintes normas:

1. 6 mm + 9A + 6mm vidro low e insulated para vidro fachada encontra BS 6206 UK vidro de segurança padrão.
2. 6 mm + 9A + 6mm vidro low e insulated para vidro fachada encontrar EN 12150 CE Europeu de vidro de segurança padrão.
3. 6 mm + 9A + 6mm vidro low e insulated para vidro fachada conhecer certificação obrigatória de vidro de segurança chinesa (CCC)

### **Detalhes do produto:**

**Fotos do produto de 6 mm + 9A + 6mm low e insulated copo de vidro da fachada:**





**Linha de produção de vidro da fachada:**



**Embalagem e carregamento de vidro da fachada:**



**Nossos projetos de vidro da fachada:**

Philippines  
Avida Centera  
in 2014



Philippines  
AVIDA TOWERS  
in 2015



**Nossa promessa é que você receber 6 mm + 9A + 6mm low e insulated vidro para vidro fachada com alta qualidade e condição de segurança de nós.**