

## **26mm de resistência ao fogo do vidro de camada única - Avançado em vidraças com classificação de incêndio**

O vidro à prova de fogo é principalmente para controlar a propagação ou a fumaça e é uma medida de segurança de materiais resistentes ao fogo. O efeito de fogo evita o consumo e o desempenho do fogo. É fabricado com um processo especial que foi especialmente processado e processado para manter sua integridade e isolamento térmico em testes refratários especificados.

O vidro de resistência ao fogo de camada única é composto por dois vidros (as necessidades especiais podem ser um ou três vidros), selados e vedados por um selo especial de fita retardadora de chamas. No meio da periferia, após um anel para a geléia transparente e o vidro colados em uma.

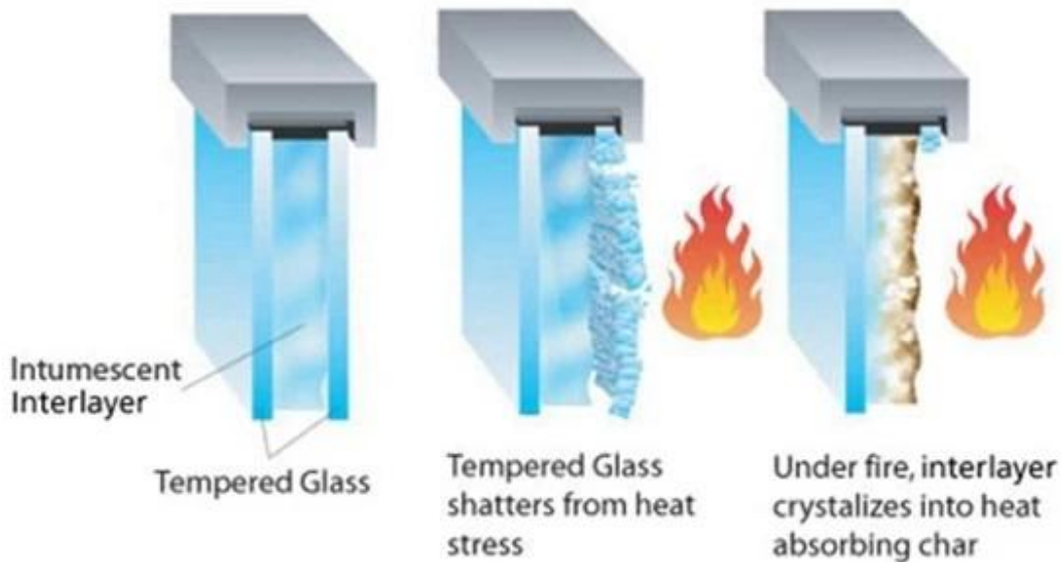
Sun Global Glass produz principalmente dois tipos de vidro resistente ao fogo, camada única e vidro à prova de fogo de camada única.



**Princípio do fogo do vidro de resistência ao fogo da camada u ble:**

Após o caso de h ig h Temperature u re, a camada adesiva de fogo de geléia transparente no meio do vidro irá q q u induzir ração u, formando uma placa opa q u e fogo no u. Não apenas impeça a propagação da chama, mas também evite a temperatura do ig e a temperatura do u na parte traseira da superfície do u. Esse tipo de vidro de incêndio possui desempenho de insaço u e, portanto, u e insaço u fazem com que u re. Pode equipar o fato u rer em vidro rvedado u.

## How it works:



### Tipos de desempenho contra incêndio:

#### Ins u vidro à prova de fogo tipo classe (Classe A)

Ao mesmo tempo, para atender à integridade contra incêndio, atire as peças de vidro u, incluindo peças de vidro à prova de fogo, incluindo vidro à prova de fogo para uso profissional. Esse tipo de vidro possui transmissão ig ht, à prova de fogo (resistência ao fumo, proteção contra incêndio u, proteção contra radiação de calor); e à prova de fogo.

#### Vidro à prova de fogo u (não incluído) (Classe C)

Apenas para atender aos requisitos exigidos pela u da integridade ao fogo do vidro monolítico. O vidro u ch possui uma transmissão l ig ht, fogo, fumaça, força h ig h. Aplicável a elementos de parede u, tais como parede divisória de vidro corta-fogo, janela corta-fogo, porta exterior u c parede de arrumação u e assim por diante.

### Especificação do vidro à prova de fogo da camada u ble:

Tempo de resistência ao fogo: 30 minutos, 45 minutos, 60 minutos, 90 minutos, 120 minutos, 180 minutos

Espessura: 16mm, 20mm, 26mm, 30mm, 36mm, 60mm

**S Z G**

Professional glass manufacturer

**SZG Double Layer Fire Resistance Glass**

Thickness	Performance	Fire Insulation Max Time(Mins)	Weight (KG/SQM)	Fire Side Temperature(°C)	Opposit Fire Side Temperature(°C)	Sound Insulation (DB)
60±2.0	A3.00 super Grade	180	≈80	1113	< 129	≈60
36±2.0	A2.00 I Grade	120	≈55	1060	< 140	≈60
30±1.5	A1.50 I Grade	90	≈50	1017	< 120	≈55
26±1.5	A1.50 I Grade(A CLASS)	60; 90	≈45	1017	< 120	≈55
20±1.3	A1.00 I Grade(B CLASS)	45; 60	≈35	939	< 100	≈35
16±1.0	A0.50 IV Grade	30; 46	≈30	920	< 140	≈35

For reference only

**Aplicação do vidro à prova de fogo da camada u ble:**

Aplicável a portas e janelas corta-fogo, b pátio externo u, átrios u m, espaço compartilhado, parede divisória de incêndio comp.

NOTA IMPORTANTE: Esse tipo de vidro possui uma borda preta selada e é u para instalação em mosaico de crimpagem periférica.

**Pict u re de 26mm com classificação de fogo do tipo u ble layer glass:**

**Shenzhen Sun Global Glass**

