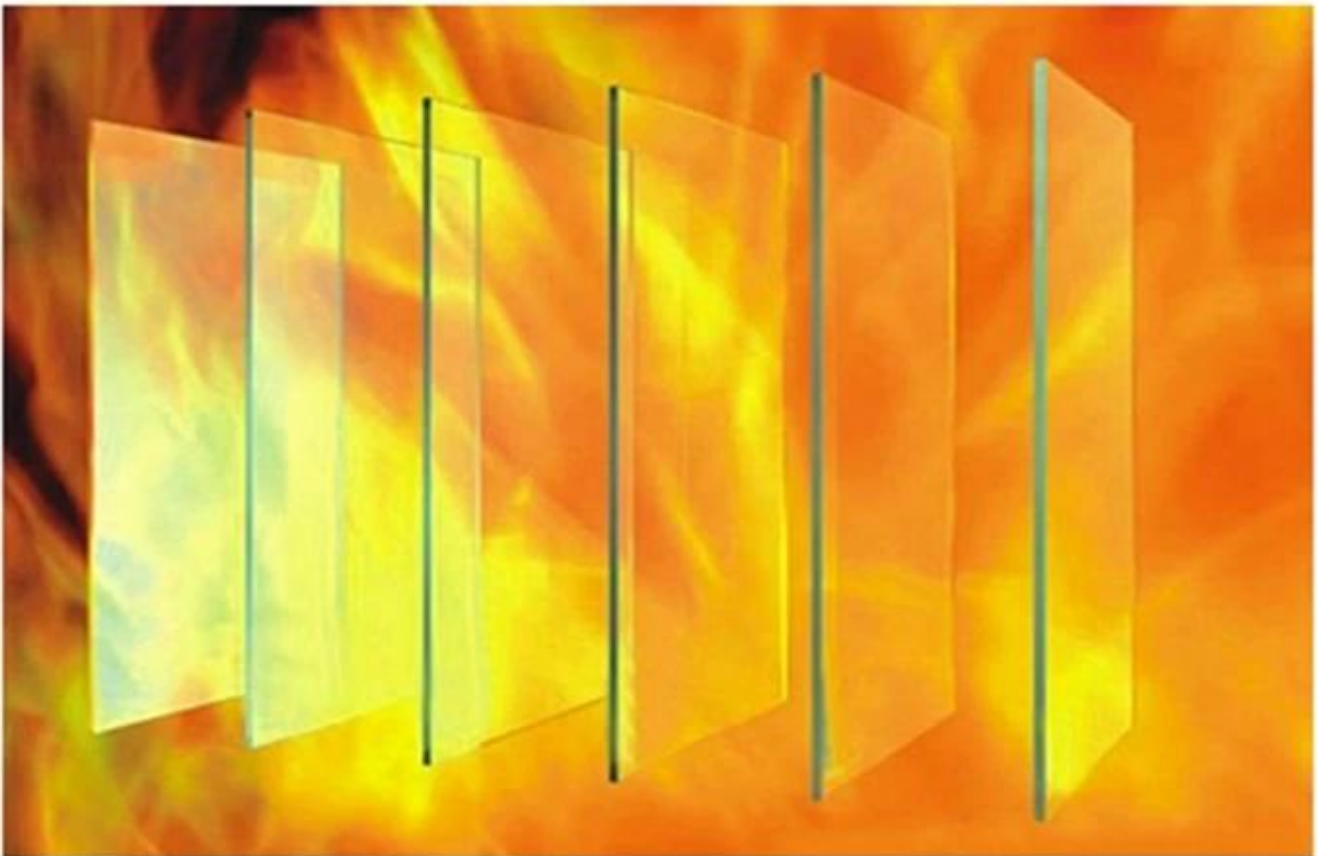


26 mm Feuerwiderstand aus u-Bleischichtglas - Fortgeschritten in Brandschutzverglasungen

Feuerfestes Glas dient hauptsächlich zur Kontrolle der Ausbreitung oder des Rauches und ist ein Maß u für feuerfeste Materialien. Der Brandeffekt eva l u wird durch die Brandleistung beeinflusst. Es wird u in einem speziellen Verfahren hergestellt, das speziell verarbeitet und verarbeitet wurde, um seine Integrität und Wärmeeinwirkung auf u in bestimmten feuerfesten Tests aufrechtzuerhalten.

Besteht aus feuerfestem u-Schichtglas zwei Gläser (spezielle Anforderungen können u-Glas mit drei Gläsern sein), s u rro u und eine spezielle flammhemmende Klebanddichtung. Die Mitte der Perfektion u von gl u e, nach c u Ring für das transparente Gelee und Glas in einem verbunden.

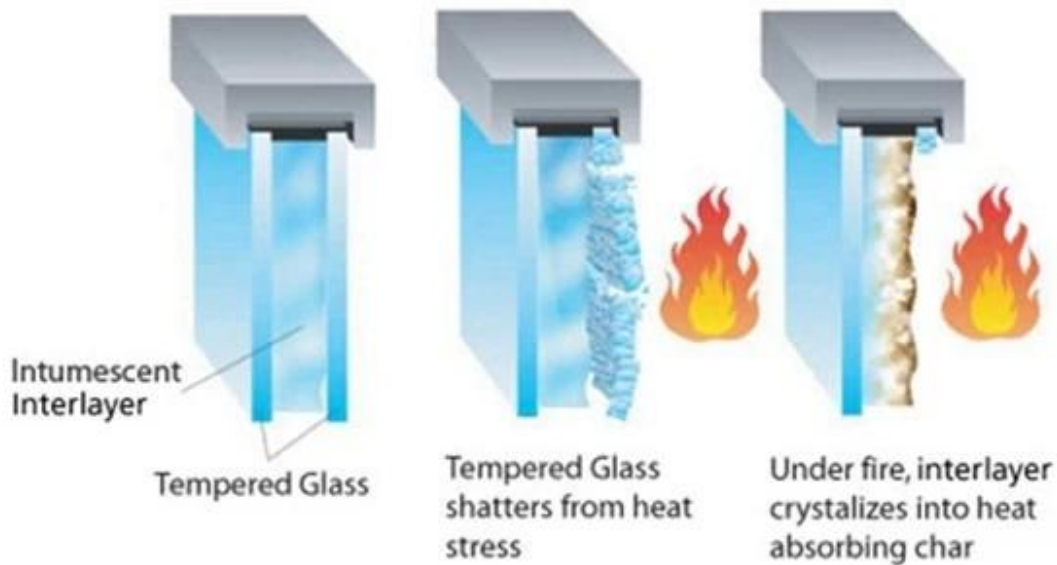
Sun Global Glass produziert hauptsächlich u für zwei Arten von feuerfestem Glas, einschichtiges und feuerfestes u-Glas.



Brandprinzip von feuerfestem u-Ble-Schichtglas:

Nach dem Fall von h ig h Temperatur u re wird die transparente Gelee-Feuerklebstoffschicht in der Mitte des Glases schnell eine u -Ration anzeigen und eine opaq u e Feuer in u -Schicht bilden. Verhindern Sie nicht nur die Ausbreitung der Flamme, sondern auch u t, um zu verhindern, dass die u -Temperatur u auf der Rückseite des u -Oberflächenzustands u liegt. Diese Art von Feuerglas hat eine Feuer- u -Feuerungsleistung, und daher u und u -Feuerungsleistung u re. Es kann u Tatsache u rer in c u rved Glas man.

How it works:



Brandleistungstypen:

Ins firefestes Glas vom Typ u (Klasse A)

Zur gleichen Zeit, um die Brandintegrität zu gewährleisten, müssen die u-Elemente des Brandglases, einschließlich u de perf u-Brandschutzglas, in Brand gesetzt werden. Diese Art von Glas hat eine firefesteste ig-Lichtdurchlässigkeit (Rauchbeständigkeit, Brandschutz, u-Schutz, Wärmeabschirmung), so dass u und u-Schutz, Schlagfestigkeit, u für u-Gebäudedekorationen geeignet sind, die beide u erfordern, sind beide transparent und Brandschutz.

Nicht mit u beschichtetes firefestes Glas (Klasse C)

Nur um die erforderlichen u-Anforderungen an die Brandintegrität des monolithischen Brandglases zu erfüllen. S u ch Glas hat eine l ig ht Übertragung, Feuer, Rauch, h ig h Stärke. Anwendbar auf keine u-Anforderungen u-Elemente der Brandglas-Trennwand, des Brandschutzfensters, der u-Tür c u-Schutzwand usw.

Spezifikation von firefestem u-Ble-Schichtglas:

Feuerwiderstandszeit: 30 Minuten, 45 Minuten, 60 Minuten, 90 Minuten, 120 Minuten, 180 Minuten
Dicke: 16 mm, 20 mm, 26 mm, 30 mm, 36 mm, 60 mm

**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

Anwendung von feuerfestem Glas u ble:

Anwendbar für Brandschutztüren und -fenster, b u-Gebäude-Terrasse, atri u m, gemeinsamer Raum, kompakte u-Raum-Raum-Trennwand.

WICHTIGER HINWEIS: Diese Art von Glas ist u oder u, gekennzeichnet durch einen schwarz versiegelten Rand, und u, das für die Installation von peripheren Crimposaiken geeignet ist.

Bild u re von 26mm Brandschutzklasse u ble Schichtglas:

Shenzhen Sun Global Glass

