

## 8.38mm graue Farbe reflektierende Float laminierte Sicherheitsglas

### Einführung

8,38mm graues reflektiertes Verbundglas ist eine Schicht verklebt [4mm graues reflektierendes glas](#) und eine Schicht [4mm farbloses Floatglas](#) zusammen mit einer Schicht 0,38 mm klare PVB Zwischenschicht unter der Hitze und Druck. Kombiniert die Vorteile von Verbundglas und Solar-Reflektorglas, ist es eine Art von hoher Sicherheit energiesparendes Glas, spielt eine wichtige Rolle in architektonischen Projekten.

### Eigenschaften

Das 441 graue farbreflektierende Verbundglas ist ein Hochsicherheitsglas, das nicht leicht zu durchdringen ist, weil die PVB-Zwischenschicht eine starke Hartnäckigkeit aufweist und eine Masse an auffälliger Energie schwächen kann. Und auch wenn es kaputt ist, werden die zerbrochenen glasigen scharfen Stücke nicht zerstreuen, um den Menschen zu verletzen, stattdessen wird auf der PVB-Zwischenschicht bleiben.

Das 8,38mm Solar reflektierende graue Verbundglas ist Sonnenschutzglas, es kann einen Teil der ankommenden Sonnenstrahlung reflektieren, die die Wärmeeindringung in das Gebäude begrenzt, so kann es helfen, Kosten für Klimaanlage im Sommer zu sparen.

Das 1/3 " grau reflektierende Float-Verbundglas ist Lichtdurchlässigkeit Glas, ermöglicht die richtige Menge an natürlichem Licht in das Gebäude, und mit einer speziellen metallischen Beschichtung, die es möglich macht zu sehen, während die Vermeidung von Menschen zu sehen, könnte helfen bewahren Sie die Privatsphäre während des Tages.

### Spezifikation

**Farbe:** Europäisch grau / hellgrau, rauchgrau, silbergrau, dunkelgrau, etc.

**Art:** Online reflektierendes Glas / hartes beschichtetes reflektierendes Glas, indirektes reflektierendes Glas / weiches überzogenes reflektierendes Glas (kann jede kundengebundene Farbe tun)

**Verfügbare Standardgröße:** 2140x3300mm, 2250x3300mm, 2440x3300mm, 2140x1650mm, jede benutzerdefinierte Schnittgröße könnte je nach Bedarf hergestellt werden

### Anwendung

Das 8,38mm graue reflektierende laminierte Sicherheitsglas ist sehr populär, als Sicherheitsfensterglas zu verwenden, oder Gebrauch, um energiesparende graue Farbe zu bilden [reflektiertes laminiertes Isolierglas](#), als Außen-Struktur-Wand-Glas, Außen-Geländer Glas, Dach Dachfenster, etc. verwendet werden. Um die Lichtverschmutzung zu vermeiden und eine gute ökologische Umgebung zu bauen, bitte nicht die reflektierende Oberfläche an der Außenseite installieren.



