

China gebogen reflektierende Verbundglas Lieferanten

Hochwertiges gebogenes reflektierendes gehärtetes Verbundglas, kurvenbeschichtetes vorgespanntes Verbundglas, das mit zwei Bogen gebogen bearbeitet wird [reflektierendes gehärtetes Glas](#) mit PVB-Zwischenschicht verbunden. Es mit den Vorteilen von reflektierendem Glas und Verbundglas, schalldicht, hitzebeständig, Anti-UV-, Wärmereflexion, etc. Weit verbreitet für Fenster, Tür, Balustrade, Wand, etc.

Die Spezifikationen des farbigen reflektierenden lamellierten gebogenen Glases:

- Glasstärke erhältlich in: 4 + 4mm 5 + 5mm 6 + 6mm 8 + 8mm ...
- Glasradius: min Radius um 680mm, die maximale ARC Länge 1650mm, die maximale Höhe 2440mm.
- Glasfarbe: ford blaues reflektierendes lamelliertes gebogenes Glas, dunkelblaues beschichtetes lamelliertes gebogenes Glas, bronzeschichtetes Sicherheitslaminatglas, gebogenes schwarzes reflektierendes lamelliertes Glas, F grünes lamelliertes gebogenes Glas, dunkelgrünes lamelliertes gebogenes Glas, etc.

Über das gebogene Glas, entsprechend der unterschiedlichen Anforderung des Kunden, hat unsere Fabrik mehrere Produktionslinien, um es zu erfüllen.

1. Miniradius um 680mm, die maximale ARC Länge 1650mm, maximale Höhe 2440mm, perfekt für 5 + 5mm [6 + 6mm gebogenes Verbundglas](#); Radius um 800mm, perfekt für 8 + 8mm laminiertes gebogenes Glas. etc.
2. Radius um 900mm für 10mm, die maximale ARC Länge 2200mm, maximale Höhe 3300mm.
3. Radius ungefähr 6000mm oder oben, die maximale ARC Länge 3300mm, maximale Höhe 13000mm.
4. Radius um 485mm, die maximale ARC Länge 1500mm, maximale Höhe 2400mm. etc.

Die Vorteile von kurvenbeschichtetem Verbundglas:

- Es ist das Sonnenschutzglas, kann verwendet werden, um die Sonnenwärme zu reduzieren und die Blendung in heißen Klimazonen zu kontrollieren. In gemäßigten Regionen kann es verwendet werden, um Sonneneinstrahlung mit viel natürlichem Licht auszugleichen.
- Eines der meisten Sicherheitsglas, wenn es von außen gebrochen ist, haftet das Glas an der PVB-Zwischenschicht, wird nicht fallen, haben keinen Schaden für den Menschen. Und mit den Vorteilen von schalldicht, hitzebeständig, Anti-UV, weit verbreitet für Fenster, Türen, Laufsteg und Conservations.
- Kann eine attraktive Eigenschaft eines Gebäudes sein und gleichzeitig minimal sein oder sogar die Notwendigkeit für eine Klimaanlage beseitigen, die Kosten des Gebäudes verringern und Energie sparen.

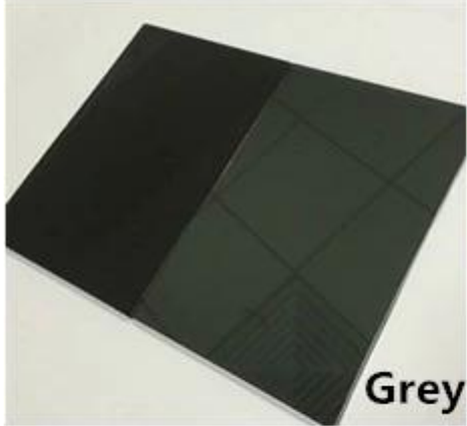
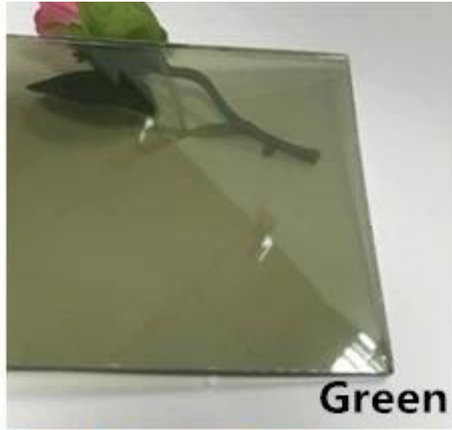
Die Anwendungen des reflektierenden gemilderten lamellierten gebogenen Glases:

Nach den Vorteilen von [Farbreflex-Verbundglas](#), weit verbreitet für Fenster, Tür, Balustrade, Gehwege, Schaufenster, Oberlicht usw.

Die beliebtesten farbigen reflektierenden Verbundglas wir tun wie folgt:

- Ford blau reflektierende Verbundglas in flachen oder gebogenen Form 4 + 4mm 5 + 5mm 6 + 6mm
- Schwarzes reflektierendes Verbundglas in flacher oder gebogener Form 4 + 4mm 5 + 5mm 6 + 6mm 8 + 8mm ...
- Flat gebogen Bronze beschichtet Sicherheitsglas 4 + 4mm 5 + 5mm 6 + 6mm
- Grün reflektierende Sicherheit Verbundglas 4 + 4mm 5 + 5mm 6 + 6mm
- Etc.

Farbiges reflektierendes laminiertes gebogenes Glas



Gebogene Glasproduktionslinie



Gebogene Einscheiben-Verbundglasfabrik

