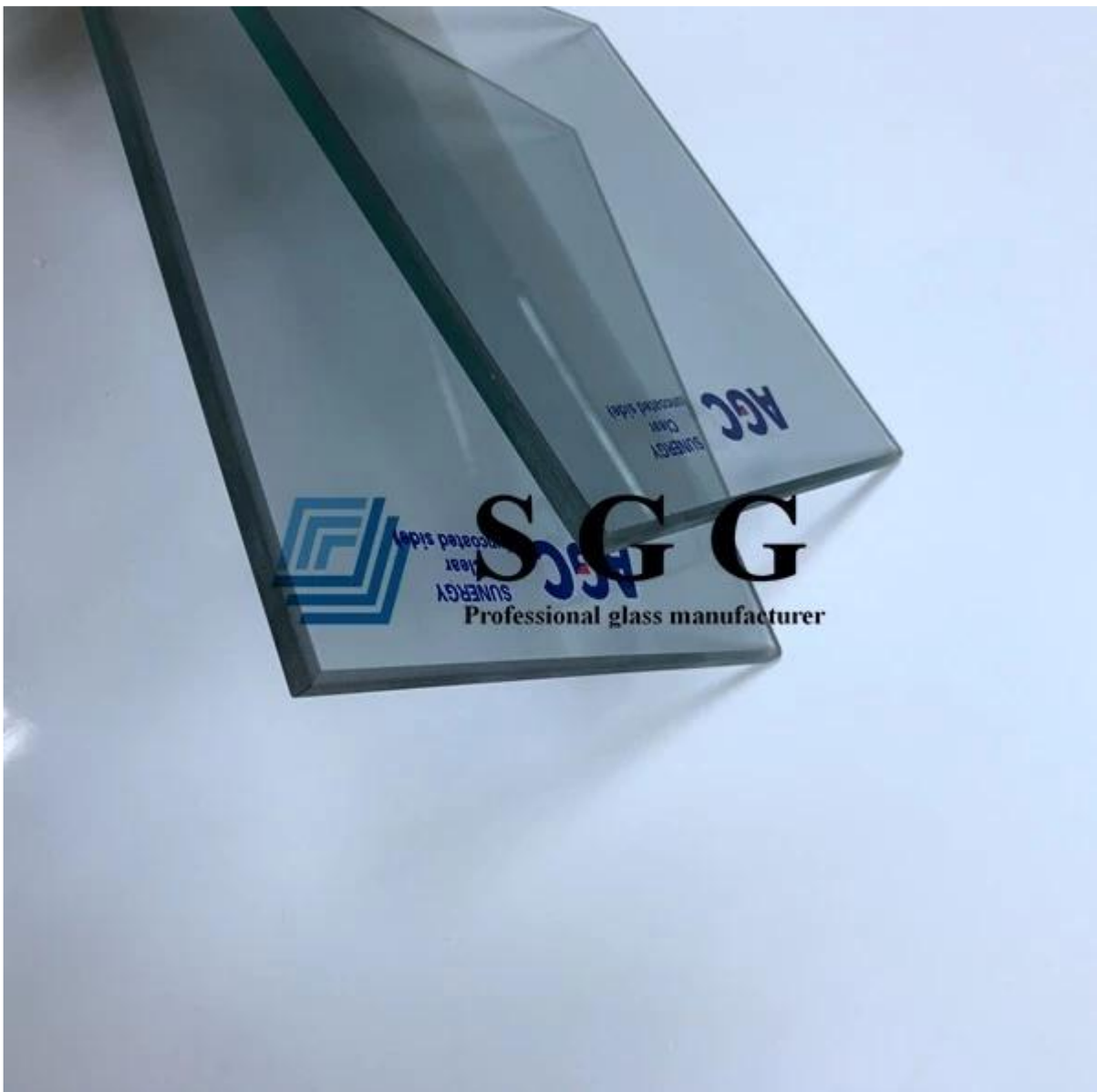


## 6 mm SY48 Sunergy Clear Low e Glass, kann gemäßigt sein.

Sy-48 ist ein neues Line-up von AGC Online beschichteten Glas Produkten. Es hat die typische Energie sparende Eigenschaften von Sunergy klar, darüber hinaus die ausgezeichnete Solar Shading Leistung von sy-48 macht die Best-FL für Fenster-Anwendung im Sommer heiß und Winter warmen Zone und auch die Umwelt, die Solar-Schattierung erforderlich ist. Bei der Bedingung von 6 mm + 12a + 6 mm, SC Wert mit Sy-48 Tropfen auf 0,48 die neutral grau blau aussehen erweitert die Farbpalette der AGC Online-beschichteten Glas Produkte, und es eignet sich auch für die Privatsphäre und Mode-Ästhetik der modernen Architekturen.

In diesem Abschnitt ist das Glas Substrat von 6 mm Sy-48 Low e Glass **6 mm Clear float Glass**. Wir Finish Coating Verfahren (CVD: Chemical Vapor Deposition) auf Clear float Glass Produktionslinie, deshalb nannte es auch Online-Beschichtung, oder harte Beschichtung.



## Spezifikation:

Stärke-Optionen: 5 mm, 6 mm & 8 mm

Standardgröße: 2140mm \* 3300mm, 2440mm \* 3300mm, 3300 \* 5100mm

Nicht standardmäßige Größen und Jumbo-Größen sind auf Kundenwunsch erhältlich

## Features:

1. Online Hard Coating
2. cool neutrale Farbe und Privatsphäre Erscheinungen Wirkung
3. hohe solare Energie Shading (Low SC Vaue)
4. niedrige Emissionsgrad-Funktion OFR rmal Isolierung
5. langes und stabiles Performance-Leben (vor und nach der Verarbeitung)
6. hohe Haltbarkeit einfache Handhabung & leichte Verarbeitung (Schneiden, Laminat, Tempern, biegen oder Siebdruck)
- 7.No Edge-Deletion und keine spezielle Handhabung für iGu

## Produktpalette:

1. Tempered Glass: 6 mm Sy 48 Sunergy Clear Low e Tempered Glass
2. Laminated Tempered Glass6mm float Glass + 0.75 mm PVB Film + 6 mm Sy 48 Low e Glass
3. Tempered Lamianted Glass: [\*\*6 mm Tempered Glass + 52 mm PVB Film/SWP-Wache Film + 6 mm SY48 Sunergy Clear glass\*\*](#)
4. isolierte Gläser: [\*\*6 mm Tempered Glass + 6a/9a/12a/... + 6 mm SY48 AGC Low e Glass\*\*](#)

## Anwendung:

Glas-Fassade, Glas-Fenster, Glas Dach, etc.