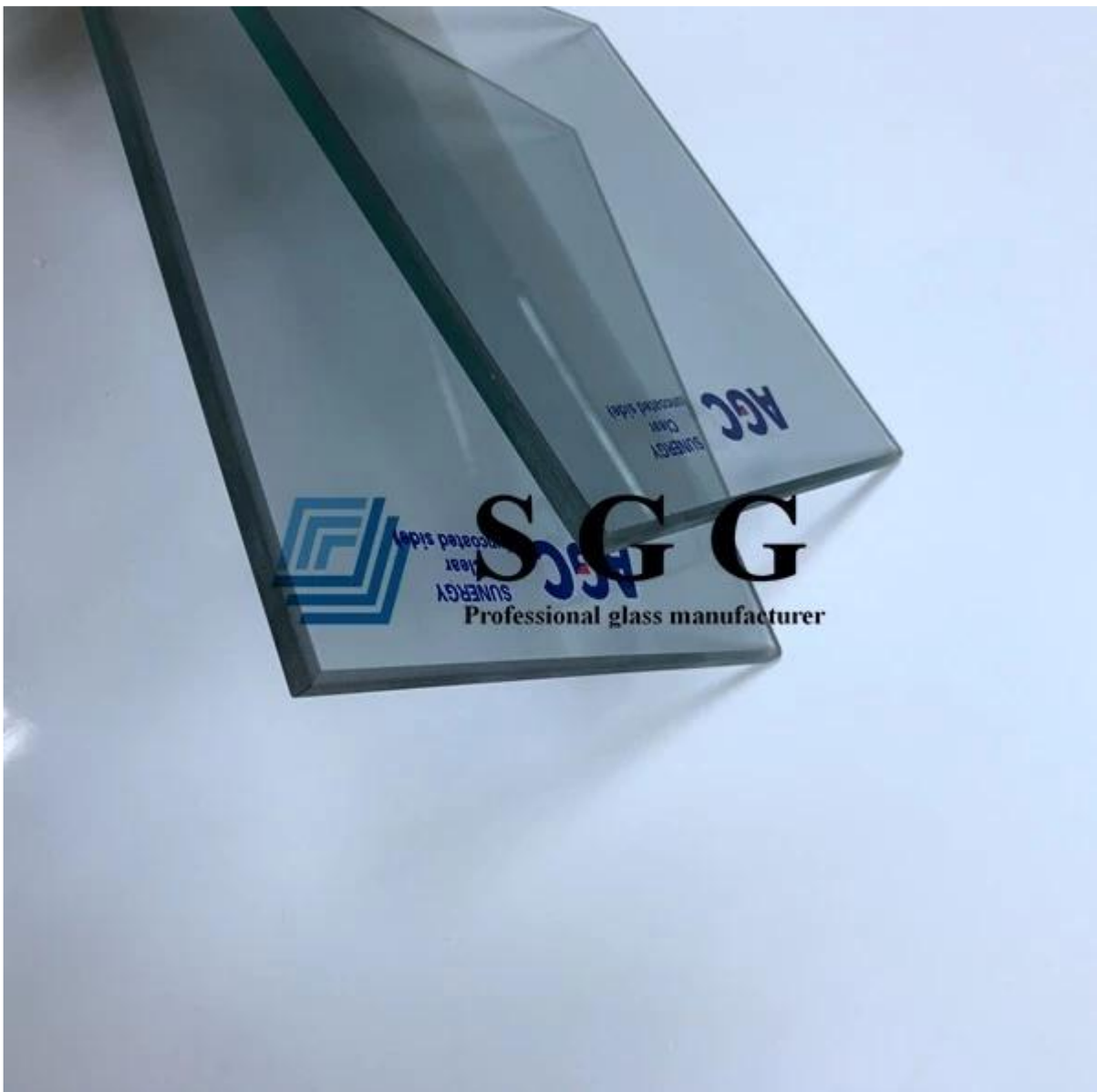


6 mm SY48 Sunergy clair Low e verre, peut être tempéré.

Sy-48 est une nouvelle gamme de produits en verre revêtus de l'AGC en ligne. Il a des propriétés typiques d'économie d'énergie de Sunergy clair, en outre l'excellente performance de l'ombrage de Solat de sy-48 fait le meilleur-FL pour l'application de fenêtre en été chaud et l'hiver zone chaude et également l'environnement qui ombrage solaire est exigé. À l'état de 6 mm + 12 a + 6 mm, valeur SC avec SY-48 gouttes à 0,48 l'aspect neutre bleu grisâtre élargit la gamme de couleurs de l'AGC en ligne de produits en verre enduit, et il convient également pour la vie privée et la mode esthétique des architectures modernes.

Dans cette section, le substrat en verre de 6 mm SY-48 Low e verre est **6 mm verre flottant transparent**. Nous finissons la procédure d'enduit (CVD: dépôt chimique de vapeur) sur la ligne claire de production de verre de flotteur, c'est pourquoi il a également appelé le revêtement en ligne, ou enduit dur.



Spécification:

Options d'épaisseur: 5 mm, 6 mm & 8 mm

Taille standard: 2140mm * 3300, 2440 * 3300, 3300 * 5100mm

Tailles non standard et tailles Jumbo sont disponibles sur la demande du client

Caractéristiques:

1. revêtement dur en ligne
 2. la couleur neutre froide et les apparences d'intimité effet
 3. l'ombrage d'énergie solaire élevée (bas SC Vaie)
 4. fonction de faible émissivité OFR l'isolant RMAL
 5. durée de vie longue et stable (avant et après traitement)
 6. la manutention facile et la facilité de traitement facile (découpage, laminage, trempe, pliage ou impression d'écran)
- suppression de bord 7.no et aucune manipulation spéciale pour IGU

Gamme de produits:

1. verre gâché: 6 mm SY 48 Sunergy clair Low e verre trempé
2. stratifié Glass6mm recuit verre float + 0.76 mm PVB film + 6 mm SY 48 Low e verre
3. verre trempé Lamianted: [6 mm verre trempé + 1,52 mm PVB film/SGP Sentry film + 6 mm SY48 Sunergy verre transparent](#)
4. verre isotherme: [6 mm verre trempé + 6 a/9 a/12 a/... + 6 mm SY48 AGC Low e verre](#)

Application:

Façade vitrée, lucarne vitrée, toit en verre, etc.