

Verre à économie d'énergie Planibel G Low E de 6 mm

Planibel G est un verre pyrolytique et à faible émissivité, le revêtement Low E est appliqué sur un verre de substrat, tel que: verre flotté transparent par un procédé pyrolytique appelé procédé de dépôt chimique en phase vapeur en ligne.

En hiver, le but du revêtement est de refléter la chaleur vers l'intérieur du bâtiment pour éviter les pertes et maintenir le climat intérieur à une température uniforme; En été, le revêtement réduira la quantité de chaleur ré-rayonnée dans le bâtiment, ce qui réduira le refroidissement de l'intérieur, réduisant le gain total de chaleur.

Dans cette section, 6 mm Low E planibel G est produit par une qualité haut de gamme de verre flottant transparent de 6 mm, qui ont des surfaces transparentes et plates, pas de bulles, pas de taches de moisissure, pas de rayures.

Spécification:

1. Substrat de verre: verre flottant clair de 6 mm
2. Autres options de substrat: verre flotté transparent de 3 mm, verre flottant clair de 4 mm, verre flottant transparent 5 mm, [Verre flotté clair de 6 mm](#), Verre flotté clair de 8 mm, verre flotté 10 mm
3. Taille standard: 2140mm * 3300mm, 2440mm * 3300mm, 330mm * 5100mm
4. MOQ: un contenant complet
5. Les tailles personnalisées et les formes sont disponibles sur demande.

Caractéristiques:

1. 6mm Low E Planibel G est un traitement de revêtement en ligne, donc ils ont une couche de revêtement durable, ont de bonnes performances d'économie d'énergie.

Durée de conservation stable, pratiquement illimitée, performance de la vie seule

3. Apparence de couleur transparente et neutre, faible luminosité
4. Transmission de lumière élevée et gain solaire souhaitable
5. High durabilité, manipulation facile et amp; Traitement facile (Tels que: coupe, laminage, trempe, pliage, sérigraphie)
6. Peut être utilisé comme un seul vitrage (position de surface n ° 2)
7. Pas de suppression de bord et aucune manipulation spécifique pour IGU

Produits en verre transformés en profondeur:

1. Verre trempé E Planibel G
2. [Verre laminé Planibel G Low E](#)
3. [Verre Isolé Low E Planibel G.](#)

Applications:

Murs rideaux en verre à faible E

