

Usine de verre plat teinté de vert Chine 6mm

verre de flotteur vert foncé de 6mm est produit par le processus de flotteur avec l'addition de petites quantités d'oxydes métalliques pour colorer le mélange verre clair normal, qui réduit la transmission visuelle et radiuse, cette coloration est obtenue par l'ajout d'oxydes métalliques à la fusion de scène et peuvent effectivement réduire le thermostat transfert et du soleil.

Spécifications:

Type de verre: verre vert foncé de 6mm

Autre nom: verre vert, verre teinté vert

Autre couleur: bronze, gris, bleu, etc..

Épaisseur: 3mm 4mm 5mm 5,5 mm 6mm 8mm 10mm 12mm

Taille en stock: 1830 x 2440, 2140 x 3300, 1650 x 2140 2140 x 3660, personnalisé taille

Package: caisses bois forte exportation

Livraison: 3-7 jours

Conteneur: 20' GP

Caractéristiques:

1. UV rayons: 80 % du transport des rayonnements ultraviolets nocifs peut être réduite en verre teinté vert.
2. solar control: verre flotté couleur peut réduire efficacement le contrôle de transfert et de la lumière du soleil de la chaleur.
3. décoration: verre teinté peut offrir plusieurs excellentes options pour la décoration extérieure et colorée.
4. profond processus: verre de haute qualité pour le traitement profond, peut être coupé à la taille, trempée, bord, polissage et fait de verre feuilleté, vitrage isolant, verre dépoli, etc..

Application:

1. verre vert 6mm teinté peut être faite de fenêtres, portes et largement les applications de construction et les meubles.

verre vert foncé de 2,6 mm peut être trempé, feuilleté et isolé donc il peut être utilisé pour mur-rideau, façade en verre, dessus de table de verre, rampes de verre, balustrade de verre, cloison de verre, verre balcon et ainsi de suite.

3. feuille de verre vert 6mm peut être faite de verre vert miroir.

Détails du produit pour le verre de flotteur teinté vert 6mm:

Photos des produits:



Performance du verre float teinté vert 6mm:



SGG Tinted Float Glass Performance Data

Color	Thickness	Visible Light Transmittance	Visible Light Reflectance	UV Light Transmittance	Direct Sunlight Transmittance	Direct Sunlight Reflectance	Total Solar Transmittance	shading coefficient (SC)	SHGC	K Value (Summer Daytime)	K Value (Winter Night)
Euro Bronze	5mm	51.94%	6.44%	14.52%	51.78%	6.69%	62.50%	0.70	0.84	5.640	5.272
	6mm	47.15%	6.73%	11.83%	46.87%	6.79%	58.83%	0.66	0.83	5.606	5.243
Euro Grey	5mm	51.66%	6.36%	20.29%	49.19%	6.48%	60.63%	0.68	0.84	5.623	5.272
	6mm	45.24%	6.06%	16.47%	42.98%	6.15%	56.11%	0.63	0.84	5.582	5.243
Dark Grey	5mm	47.90%	6.77%	19.87%	46.96%	6.75%	58.91%	0.66	0.84	5.606	5.272
	6mm	41.96%	6.59%	16.54%	41.37%	6.53%	54.82%	0.62	0.83	5.569	5.243
Light Blue	5mm	71.07%	7.78%	26.60%	53.99%	6.94%	64.07%	0.72	0.654	5.272	5.843
	6mm	67.74%	7.69%	24.13%	50.67%	6.96%	61.61%	0.69	0.632	5.243	5.808
F-Green	5mm	74.60%	8.03%	24.54%	48.75%	6.67%	60.26%	0.68	0.619	5.272	5.843
	6mm	71.36%	7.66%	20.22%	43.72%	6.35%	56.60%	0.64	0.586	5.243	5.808

For reference only

Lignes de production:



Emballage et chargement:





Notre promesse est que vous recevez un récepteur flotteur teinté vert foncé verre de 6mm de notre part avec des conditions de sécurité et de qualité élevées de notre part.