

Chine 6mm Ford bleu Producteur de verre float

Description du verre

t bleu clair 6mmimé verre flotté également nom 6mm faire chauffer le verre absorbant, produit de la même façon à la normale [6mm flotteur verre clair](#), qui est fait en ajoutant des oxydes métalliques pendant la production de verre de flotteur. Les plus courantes couleurs sont bleu, bronze, vert et gris . En dehors de sa fonction dans un sens esthétique, teinté de flotteur verre est principalement conçu pour réduire le gain de chaleur solaire, UV et l'éblouissement à l'intérieur d'un bâtiment.

Ford bleu tverre flotté imé atteint ses performances en absorbant l'énergie solaire et donc est parfois appelé chaleur absorbant verre. Cette chaleur absorbante qualité signifie que le verre est thermiquement a souligné certains produits plus épais ou plus foncés devrez peut-être être trempé pour éviter la casse de la contrainte thermique.

T bleu clairimé flotteur verre peut être transformée en chaleur, renforcé, trempé, laminé, [verre bombé](#) et [Verre isolant](#) Unités de, etc..

bleu clair 6mm teinté Verre Bvantages:

Éconergétiques par absorption de chaleur qui réduisent la transmission de l'énergie solaire qu'ilunrayonnement de t

Création de valeur élevée par la variété de couleur de l'aspect extérieur du bâtiment

Substrat pour chaque niveau de traitement du verre

Spécification du verre teinté de flotteur:

ccouleur de sélection:

Ford bleu/bleu clair, bleu foncé

Gris euro / gris, gris clair

Bronze de l'euro / light bronze, bronze foncé, bronze doré

Français vert / vert clair, vert foncé

Épaisseur du verre:

4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm

Taille du verre:

2140x1650mm, 2140x3300mm, 1830 * 2440mm, 2140 * 3660mm

Ford bleu teinté verre demande:

Utilisation externe des fenêtres, des portes, des devantures en magasins, maison, bureau, etc.

Les écrans de verre intérieur, cloisons, garde-corps / balustrades, etc.

Vitrines d'affichage, vitrine, présentoirs, etc.

Meubles, tables, etc.

Fiche de données de performance de verre de flotteur teinté bleu clair:

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%	6.43%	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

verre de flotteur bleu clair 6mm pour windows:



6mm bleu Ford [verre trempé](#) utilisation pour [dessus de table](#):



Clayettes en verre haute qualité 6mm bleu:



porte en verre de sécurité bleu Ford 6mm:

