6mm verre réfléchissant enduit dur gris clair

introduction

Le verre flottant réfléchissant euro gris d'environ 6mm, c'est une sorte de verre enduit réfléchissant à la chaleur en ligne, produit par la technique de dépôt chimique en phase vapeur (CVD), fait que le gaz de réaction pyrolyse complètement sur la surface intérieure du bain de flotteur avec son champ de température de table spécial L'atmosphère, la surface du verre propre et d'autres conditions spéciales, puis déposer en continu et uniformément des couches de polysilicium et former des produits en verre revêtu de haute qualité avec uniformité, fermeté, propriétés optiques et forte résistance chimique. En raison de la transmittance appropriée et de la haute réflectance, c'est le choix idéal pour l'architecture moderne.

Caractéristiques

- Le verre réfléchissant à la chaleur de fumée de 6mm permet la bonne quantité de lumière naturelle dans le bâtiment, tout en réduisant l'éblouissement et économisant un certain coût pour les stores et autres dispositifs d'ombrage intérieur.
- Le verre de contrôle solaire réfléchissant les couleurs gris clair de 6mm reflète une partie du rayonnement solaire entrant, qui limite la pénétration de chaleur dans le bâtiment et peut potentiellement réduire l'utilisation du HVAC.
- Le verre réfléchissant enduit dur gris de 6mm euro a des fonctions d'éclairage, d'économie d'énergie, de protection de l'environnement et d'autres utilitaires polyvalents décoratifs.

Caractéristiques

- Taille disponible: 2140x3300mm, 2250x3300mm, 2140x1650mm, 2250x1650mm, 2440x1650mm, 2440x3300mm, parfois 1830x2440mm, et toute taille de coupe personnalisée pourrait être produite.
- Traitement disponible: taille personnalisée 6mm verre réfléchissant architectural gris clair, verre trempé réfléchissant couleur gris euro de 6mm, verre stratifié flottant réfléchissant couleur 12.38mm, 12.76mm 13.14mm 13.52mm sécurité fumée gris <u>Verre stratifié réfléchissant trempé</u>, Et 6 + 12A + 6mm couleur gris haute performance <u>Verre isolant réfléchissant</u>.

Applications

En raison de l'excellente performance de transmission et de réflexion, le verre réfléchissant gris euro de l'efficacité énergétique de 6 mm est largement utilisé sur des bâtiments comme <u>Portes et fenêtres</u>, <u>Balcons</u>, Les murs-rideaux, les toits, les toits, etc.

Online Coated Reflective Glass Performance Data

Color	Thickness	Visible Light Transmittance	Visible Light Reflectance	UV Light Transmittance	Direct Light Transmittanc e	Direct Sunlight Reflectance	Total Solar Transmittance	shading coefficient (SC)	RHG	K Value (Summer Daytime)	K Value (Winter Night)
Euro Bronze	5mm	25.78%	16.60%	2.73%	35.79%	14.70%	47.73%	0.54	0.505	5.272	5.843
	6mm	20.45%	16.32%	2.03%	29.70%	14.85%	43.08%	0.48	0.463	5.243	5.808
Euro Grey	5mm	24.96%	15.62%	3.85%	32.98%	14.02%	45.76%	0.51	0.488	5.272	5.843
	6mm	21.28%	15.36%	3.05%	28.01%	13.37%	42.15%	0.47	0.457	5.243	5.808
Dark Grey	5mm	24.93%	17.13%	4.68%	32.67%	15.22%	45.24%	0.51	0.482	5.272	5.843
	6mm	20.82%	14.09%	3.50%	27.39%	12.71%	41.83%	0.47	0.455	5.243	5.808
Light Blue	5mm	28.47%	31.89%	4.39%	30.29%	22.01%	41.80%	0.47	0.445	5.256	5.824
	6mm	25.33%	31,63%	3.54%	28.14%	21.17%	38.85%	0.44	0.419	5.243	5.808
Dark Blue	5mm	23.35%	13.46%	12.07%	43.49%	18.44%	52.68%	0.59	0.548	5.272	5.843
	6mm	18.79%	11.79%	10.23%	38.68%	17.19%	49.32%	0.55	0.517	5.243	5.808
F-Green	5mm	28.40%	35.11%	3.13%	24.11%	19.91%	37.61%	0.42	0.409	5.272	5.843
	6mm	26,43%	34.12%	2.76%	20.76%	18.66%	35.37%	0.40	0.39	5.243	5.808
Dark Green	5mm	27.31%	26.52%	4.38%	28.14%	16.63%	41.46%	0.47	0.446	5.272	5.843
	6mm	25.40%	24.35%	4.08%	28.15%	15.15%	40.30%	0.45	0.438	5.243	5.808
Silver White	5mm	50.58%	34.10%	13.87%	58.00%	25.85%	61.89%	0.70	0.625	5.272	5.843
	6mm	42.75%	38.11%	9.47%	52.31%	28.29%	56.99%	0.64	0.578	5.243	5.808

For reference only





