

# Bonne qualité prix verre réfléchissant gris foncé de 6mm

## Sur le verre réfléchissant

En ligne enduit réfléchissant verre est produite en utilisant la technologie CVD (dépôt chimique en phase vapeur) qui crée une couche uniforme parfaite d'oxyde métallique qui lié chimiquement à la surface du verre. Revêtements métalliques appliqués au cours du processus de fabrication crée un aspect hautement réfléchissant. Comme l'enduit est extrêmement durable, verre réfléchissant «hard coat» peut être vitré avec revêtement réfléchissant au soit l'intérieur ou à l'extérieur de l'immeuble selon l'esthétique et performances requises. Il réalise même un plus grand contrôle solaire que standard [verre teinté](#) de plus effectivement absorber et reflétant la majeure pourcentage de l'énergie du soleil directe.

## Caractéristique de verre réfléchissant gris foncé de 6mm

- Haute lumière visible taux de transmission, reflétant faible taux, rayonnant faible taux ( $e < 0,1$ ).
- Éviter la pollution lumineuse et bon environnement écologique de construction.

Rayon de soleil UV • filtre, éviter les meubles pour être fané.

- Il peut être coupé, plié, trempé, chaleur renforcé et laminés sans affecter le revêtement.
- On peut ajouter esthétique sens à la construction d'apparence
- Avec un bon ombrage coefficient d'et avec énergie visible effet efficace
- L'énergie solaire contrôle rayonnement de bloquer efficacement, rayonnement infrarouge lointain, économisez les frais de l'air climatiseurs en été, économisez les frais de chauffage en hiver, ont bon effet de conservation de la chaleur et économie d'énergie.

## 6mm noir verre réfléchissant taille Standard disponible

2140x3300mm, 2250x3300mm, 2140x1650mm, 2440x1650mm, 2440x3300mm, etc., le tout personnalisé taille pourrait être produit.

## Application de verre réfléchissant

- Usage externe de windows, portes, fenêtre de toit, toit, balcon, mur rideau, etc..
- Les écrans de verre intérieur, cloisons, balustrades, murs, etc..

### Online Coated Reflective Glass Performance Data

Color	Thickness	Visible Light Transmittance	Visible Light Reflectance	UV Light Transmittance	Direct Light Transmittance	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%	32.96%	14.02%	45.76%	0.51	0.488	5.272	5.843
	6mm	21.26%	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	20.62%	14.09%	3.50%	27.39%	12.71%	41.83%	0.47	0.455	5.243	5.808
Light Blue	5mm	28.47%	31.69%	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%	52.66%	0.59	0.548	5.272	5.843
	6mm	18.79%	11.79%	10.23%	38.66%	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%	4.36%	28.14%	16.63%	41.46%	0.47	0.446	5.272	5.843
	6mm	25.40%	24.35%	4.06%	26.15%	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

### Feuilles de verre réfléchissant gris foncé de 6mm



**Entrepôt de verre réfléchissant noir 6mm**



**Chargement de sécurité 6mm verre réfléchissant gris foncé**

