

# Bleu de SGG Ford verre réfléchissant 6mm - verre d'économie d'énergie

**Verre réfléchissant en ligne** En ligne verre réfléchissant 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. Le revêtement un impact sur une façade «miroir» pour le verre réfléchissant, lui donnant un aspect visuel tout en offrant des avantages fonctionnels comme réduction de contrôle et de l'éblouissement solaire. Comme cette couche chimique dure est entièrement collée sur le verre, le verre peut être coupé, plié, trempé, chaleur renforcé et laminés sans affecter le revêtement.

## Date de technique de verre réfléchissant SGG

Item	Thickness	Visible Light Transmittance	Visible Light Reflectance	UV Light Transmittance	Direct Sunlight Transmittance	Direct Sunlight Reflectance	Total Solar Transmittance	Shdowing Coffecient (SC)	RHG	K Value (Summer Daytime)	K Value (Winter Night)
Euro Bronze	5 mm	25.78%	16.60%	2.73%	35.79%	14.70%	47.73%	0.54	0.505	5.272	5.843
	6 mm	20.45%	16.32%	2.03%	29.70%	14.85%	43.08%	0.48	0.463	5.243	5.808
Euro Grey	5 mm	24.96%	15.82%	3.85%	32.98%	14.02%	45.76%	0.51	0.488	5.272	5.843
	6 mm	21.26%	15.36%	3.05%	28.01%	13.37%	42.15%	0.47	0.457	5.243	5.808
Dark Grey	5 mm	24.93%	17.13%	4.68%	32.67%	15.22%	45.24%	0.51	0.482	5.272	5.843
	6 mm	20.82%	14.09%	3.50%	27.39%	12.71%	41.83%	0.47	0.455	5.243	5.808
Light Blue	5 mm	28.47%	31.89%	4.39%	30.29%	22.01%	41.80%	0.47	0.445	5.256	5.824
	6 mm	25.33%	31.63%	3.54%	26.14%	21.17%	38.85%	0.44	0.419	5.243	5.808
Dark Blue	5 mm	23.35%	13.46%	12.07%	43.49%	18.44%	52.68%	0.59	0.546	5.272	5.843
	6 mm	18.79%	11.79%	10.23%	38.68%	17.19%	49.32%	0.55	0.517	5.243	5.808
French Green	5 mm	28.40%	35.11%	3.13%	24.11%	19.91%	37.61%	0.42	0.409	5.272	5.843
	6 mm	26.43%	34.12%	2.76%	20.76%	18.66%	35.37%	0.40	0.390	5.243	5.808
Dark Green	5 mm	27.31%	26.52%	4.36%	28.14%	16.63%	41.46%	0.47	0.446	5.272	5.843
	6 mm	25.40%	24.35%	4.06%	26.15%	15.15%	40.30%	0.45	0.438	5.243	5.808
Silver White	5 mm	50.58%	34.10%	13.87%	58.00%	25.85%	61.89%	0.70	0.625	5.272	5.843
	6 mm	42.75%	38.11%	9.47%	52.31%	28.29%	56.99%	0.64	0.578	5.243	5.808

## Thdifférence de e entre verre réfléchissant en ligne et hors ligne verre réfléchissant

En ligne verre réfléchissant (revêtement): l'oxyde de métal sont appliquer directement sur le verre tandis que le verre flotté dans la production et le verre encore chaud dans le lehr. C'est ce que nous appelons un revêtement dur. Le verre réfléchissant en ligne couper et servir directement de la vitre.

Verre réfléchissant en mode hors connexion (revêtement doux): au cours de ce processus, une ou plusieurs couches de métal oxyde dans une situation de vide pour finir glass.by réfléchissant cette technique, vous pouvez choisir plusieurs couleurs et thickness.the hors ligne verre réfléchissant toujours traiter comme verre feuilleté ou verre isolé, servant de mur-rideau ou façade en verre.

### **Caractéristiques:**

1. verre réfléchissant créer un effet de miroir.
2. excellent effet solaire control.so il peut réduire l'énergie intérieure consomment de la climatisation.
3. verre réfléchissant can transmet et réfléchissent la lumière visible et créer un environnement confortable.
4. verre réfléchissant disponible pour trempe et laminage
- 5.durable et gratter la résistance

### **Applications:**

1. verre réfléchissant adapté double vitrage pour mur rideau
2. Windows pour les bâtiments
3. verre balcon

### **Photos de produits:**



**Ligne 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.**