

# **SZG-dunkelblau reflektierende Glas manufactruer-hochwertiges beschichtetes Glas, Solar Glas, energiesparende Glas**

**4 mm dunkel blau reflektierende Glas** ist eine Art von Energieeinsparung Glas, das über die Beschichtung auf der Oberfläche von 4 mm dunkel blau float Glas auf der einen Seite produziert wird. Aufgrund der Beschichtung kann das Glas das Sonnenlicht effizient reduzieren und die Sonnenenergie in den Raum blockieren. Das 4 mm dunkel blaue reflektierende float Glas wird im Gebäude in der modernen Stadt für Energieeinsparungen verwendet.

## **Reflektierende Glas Typ:**

1. das Online-reflektierende Glas wird auch als Hard Coating Glass bezeichnet. Die Beschichtung wird fortgesetzt, wenn die Oberfläche von 4 mm dunkel blau gefärbt float Glas ist immer noch heiß.
2. off-line reflektierende Glas wird auch als Soft Coating Glass bezeichnet. Der Coating-Prozess wird nach der Produktion von 4 mm dunkelblau eingefärbt Glas fortgesetzt. Verglichen mit Online-beschichteten Glas ist die Beschichtung leichter zu Oxidationen.

## **Spezifikationen:**

Glas Name: 4 mm dunkelblau reflektierende Glas

Andere Bezeichnungen: 4 mm dunkelblau reflektierende Glas, 4 mm dunkel blau beschichtet Glas, 4 mm beschichtete Glas, 4 mm dunkel blau Beschichtung Glas, 4 mm dunkel blau Energie sparende Glas, 4 mm dunkel blau Solar Glas

Stärke verfügbar: 4 mm 5 mm 5,5 Millimeter 6 mm 8 mm

Andere reflektierende Glas verfügbar: klares reflektierende Glas, Ford blau beschichtete Glas, Euro grau reflektierende Glas, dunkle graue Beschichtung Glas, Golden reflektierende Glas, Bronze beschichtete Glas, dunkelgrün reflektierende Glas, F-grüne reflektierende Glas, etc.

Stock Size: 1650x2140, 1830x2440, 2140x3300, 2140x3660, Custom Größen

## **Features:**

1. Solar Control: beschichtetes Glas kann das Sonnenlicht effizient reduzieren und blockiert die Sonnenenergie in den Raum.
2. dekorative Wirkung: das reflektierende Glas kann mehr Optionen für die Dekoration bieten.
3. Energieeinsparung: Coating Glass kann den Hitze-Austausch von innen und außen zu reduzieren, um innere Energie-Verlust zu verhindern.
4. Deep Process: 4 mm beschichtete Glas ist zur Verfügung zu Tempered, Laminat und isoliert, Frosted, etc.
5. wenn es mit anderen Glas kombiniert und verarbeitet zu dunkel blau reflektierende Isolierung Glas, kann es mehr Energie effizient.

## **Anwendung:**

1. kann geschnitten werden und aus Fenstern, Türen.
2. kann aus 4 mm dunkel blauen Spiegel hergestellt werden.
3. 4 mm dunkel blau beschichtet float Glas kann in 4 mm dunkel blau reflektierende Glas, dunkelblau beschichtet laminiert Glas, dunkel blau isoliert Glas und etc..
4. 4 mm Dark Blue Coating Glas wird in der Regel verarbeitet, um isolierte reflektierende Glas, und dann weit verbreitet als Vorhang Wand, Glas-Fassade, etc.
5. kann aus dekorativen Glas gefertigt werden.

**Bild der Produkte:**



**Produktionslinie:**



**Verpacken & laden:**



**S Z G**



**Professional glass manufacturer**

