

Gute Qualität 4mm goldene reflektierende Floatglasscheiben

Über 4mm goldenes reflektierendes Floatglas

4mm Gold reflektierendes Glas ist cal led 4mm Hartbeschichtung reflektierendes Glas, 4mm golden reflektierende Floatglas. Es ist mit Online-Beschichtungsverfahren cal led pyrolytische Beschichtung hergestellt. Der Online-Prozess besteht darin, die Beschichtung während der Glasproduktion aufzubringen. Die Beschichtung wird in das Glas eingeschmolzen, während es im Glühofen noch heiß ist. Das Merkmal dieses Prozesses ist die Haltbarkeit. 4mm golden getöntes reflektierendes Glas ist fertig zum Schneiden, Hitze verstärkt und gehärtet, laminiert, isoliert usw.

Spezifikation von 4mm goldene Hartbeschichtung reflektierendes Glas

Dicke: 4mm. Andere verfügbare Stärken wie 5mm, 5,5mm, 6mm, 8mm, 10mm usw.

Farbe: Golden. Andere verfügbare Farben werden akzeptiert wie dunkelblau, Ford blau, Euro-Bronze, Goldbronze, Dunkelgrün, F-Grün, Dunkelgrau und Euro-Bronze usw.

Vorhandene Größe: 2140 * 3300mm, 2140 * 1650mm, 2250 * 1650mm, 2440 * 1650mm, 2250 * 3300mm, etc., jede mögliche kundengebundene Größe könnte geschnitten werden.

Wie wählt man reflektierendes Glas?

1.Lichtdurchlässigkeitswahl: Die Glasdurchlässigkeitsstufe bezieht sich auf die Arbeit in Innenräumen und den Wohnkomfort. Für Gebäude, die die inneren Gebäudekomponenten nicht bedecken müssen, unter der Voraussetzung, die Erscheinungsfarbe sicherzustellen, sollte das beschichtete Glas mit hoher Durchlässigkeit so weit wie möglich ausgewählt werden, um eine gute Beleuchtung im Raum zu gewährleisten, um eine angenehme und angenehme Umgebung zu schaffen. Die Durchlässigkeit von beschichtetem Glas 30% ~ 55% ist besser. Je höher die Durchlässigkeit von Glas, desto heller wird die Farbe. Wenn Sie die Innenbauteile aus Glas abdecken müssen, ist die gewählte Glasdurchlässigkeit von etwa 20% gut, so dass Sie die Abschirmwirkung garantieren und die Beleuchtung maximieren können.

2.Energiesparoptionen: Je niedriger der U-Wert, desto besser die Wärmedämmung des Glases. Verschiedene Regionen sollten einen anderen Wert wählen. Innenheizung ist eine wichtige Überlegung und Glas mit $U < 0,5$ wird mehr Solarenergie in den Raum zu Heizzwecken eintreten lassen, obwohl dies die Kühlung im Sommer beeinflussen wird, aber der Verlust der Sommerzeit ist vernachlässigbar. Die Kühlung der Innenklimaanlage wird zur Hauptüberlegung, die Wahl von $U < 0,3$ oder so kann das Glas in die Solarenergie im Inneren begrenzen, wodurch der Energieverbrauch der Klimaanlage eingespart wird.

Anwendung von 4mm golden reflektierende glas

4mm goldenes reflektierendes Glas als eine Art dekoratives Glas mit Vorteil der Energieeinsparung, Sonnenschutz, hitzebeständig etc. Meist geschnitten direkt als Fensterglas. Wenn Sie sicherstellen möchten, dass die Sicherheit es auch gemildert werden kann. Wenn es mit anderer Glasplatte lamelliert wird, wird es 4 + 4 goldenes reflektierendes lamelliertes Glas, das für Sicherheitsgeländerglas weit verbreitet ist. Es kann auch in 4 + 4mm Farbe reflektierende isolierte Glas machen und weit verbreitet für energiesparende Vorhangfassadenglas etc.

Andere Produkte

Sowie [4mm klares reflektierendes Glas](#), 4mm dunkelgrünes reflektierendes Glas, [4mm hellgrünes reflektierendes Glas](#), 4mm dunkelblaues reflektierendes Glas, [4mm Ford blaues reflektierendes Glass](#), [4mm Euro Bronze reflektierendes Glas](#), 4mm dunkelbronze reflektierendes Glas, 4mm Euro grau reflektierendes Glas, 4mm dunkelgrau reflektierendes Glas etc.

4mm goldenes reflektierendes Glas



Starkes Paket von 4mm goldener Hartbeschichtung reflektierendes Glas



Anwendung von 4mm golden reflektierende glas

