

## Çin fabrika düşük demir 4mm ultra net float cam tedarik

### Yaklaşık 4 mm Ultra net Float cam:

4 mm Ultra açık cam aynı şekilde manufactured [4mm net float cam](#), ama biraz farklı hammadde arasında.

Son derece şeffaf cam indirgenmiş demir malzeme formülü ile üretilmektedir, bu özel malzeme can ışık geçirgenliği artar ve yeşilimsi renk azaltır. Açık float cam kenarından görüntülendiğinde en belirgindir. Bu yeşil renk tonu normal float cam kalın hale geldikçe daha görünür hale gelir.[Düşük demir cam](#) Bu son derece açık, son derece aktarıcı, son derece düzgün.

### Ultra avantajları Float cam temizleyin:

1. süper yüksek şeffaflık yapım o ideal cam yüksek görünürlük ve netlik gerekli olduğu bir neutral renk ekleyin.
2. tam olarak sizin istediğiniz rengi görüntüler veya boyalı-panel kalınlığı ve hiçbir bozulma veya yeşil renk tonu ile ne olursa olsun.
3. düşük demir temperli cam spontan kırılması daha düşük oranı net float temperli cam daha vardır.
4. temperleme, laminasyon, serigrafi, aşındırma, ısı işlem ve seramik renkleri ile dekorasyon asit için mükemmel.
5. uygun çoğu tüm cam uygulamaları ve mimarlar, başlatanlar, geliştiriciler ve tüketiciler tarafından tercih edilir.
6. düşük demir temperli cam spontan kırılması daha düşük oranı net float temperli cam daha vardır.

### Son derece şeffaf cam belirtme:

1. cam adı: Ultra açık Float cam.
2. diğer adı: ekstra Float cam, düşük demir Float cam, süper açık cam, süper beyaz cam, kristal cam ve Starphire cam ve benzeri temizleyin.
3. Thickness: 3mm 3.2mm 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 19mm
4. standart ölçü:  
1650x2140mm, 1650x2200mm, 1220x1830mm, 1830x2440mm, 1830x2600mm, 2600x3660mm, 2140x3300mm, 2140x3660mm, 2250x3300mm, 2250x3660mm, 2440x3300mm, 2440x3660mm, max boyutu ulaşmak için 3000 \* 12000mm, herhangi bir diğer boyutu üretilebilir müşterinin şartının.
5. teslim süresi: alınan ödeme sonra 7 gün içinde.
6. olmak işlenmiş cam üretimi için uygulanabilir: [temperli cam](#), buzlu cam ve lamine cam, yalıtımlı cam, serigrafi cam.

### Düşük demir Float cam uygulaması:

1. otel giriş, Vitrin camekanlar, lobileri ve Resepsiyon alanları
2. iç ve dış dekorasyon üst sınıf binaların.
3. perde duvarlar, cam kaburga, cam korkuluk.

4. Haritayı durumda, balık tank.
5. banyo ürünleri, ışıklar, ev aletleri.
- 6.furniture, Masa üstü, pencerelerin dış, ofislerinde, kapıları yeşil ev ve shopsn vs.

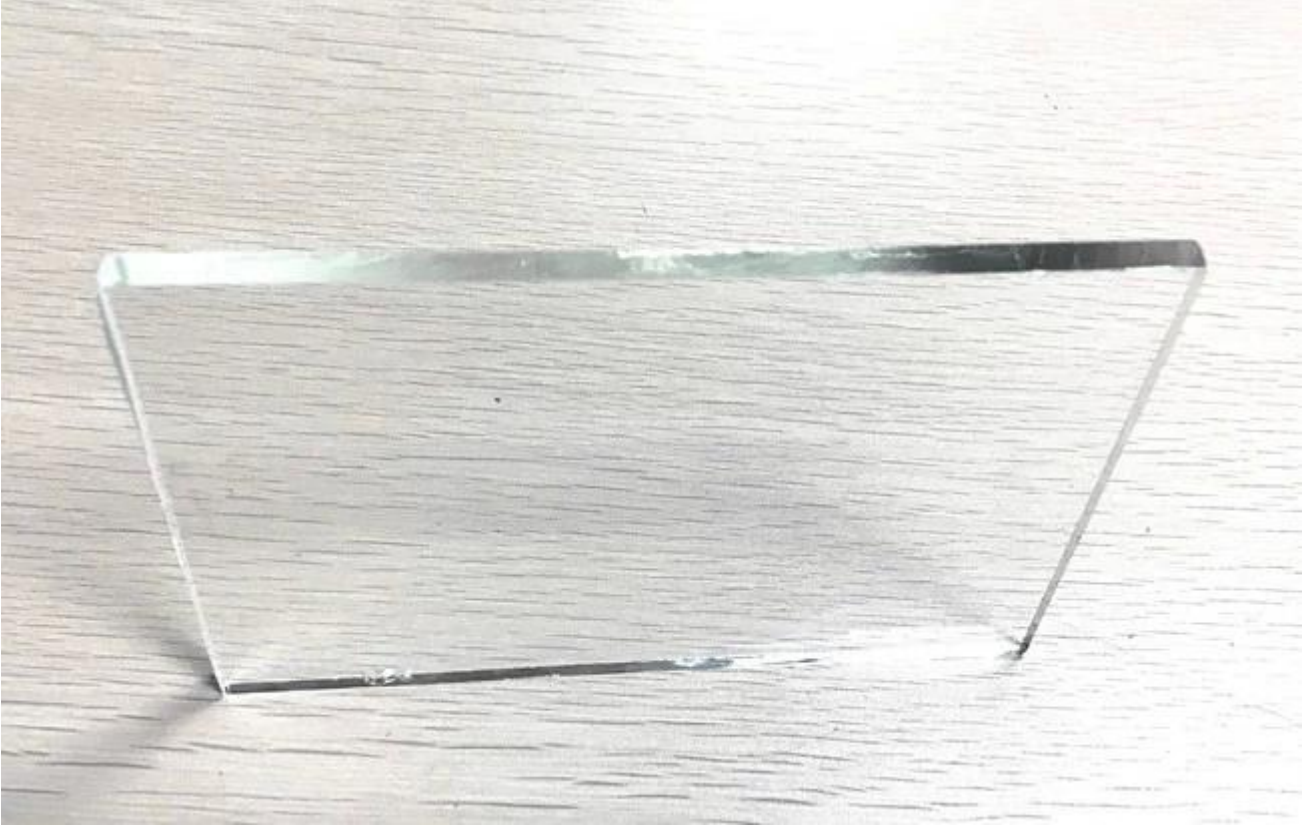
### Jimmy Glass şirket benzer Ultra açık cam üretmek:

1. [Ultra net kavisli cam](#)
2. ultra açık temperli cam
3. ultra açık lamine cam
4. ultra net temperli lamine cam
5. ultra şeffaf yalıtımlı cam
6. pek çok diğerleri.

### Düşük demir Float cam performans verileri

Color 色别	Thick Mm厚度	Visible light 可见光			Solar Heat 太阳热能					U Value U值		Shading Coefficient 遮蔽系数
		Trans. % 透过率	Reflec. % 反射率	UV Trans. % 紫外线透过率	Reflec. % 反射率	Absorb. % 吸收率	Direct Heat Trans. % 直接透过率	Total Heat Trans. % 总透过率	Relative Heat Gain W/m² 总热量透过量	Winter Nighttime W/m²K 冬季	Summer Daytime W/m²K 夏季	
Super Clear 超白透明色	3.2	91	8	85	8	2	90	91	698	5.91	5.33	1.04
	4	91	8	84	8	3	89	90	692	5.87	5.29	1.03
	5	91	8	83	8	3	89	90	690	5.83	5.26	1.03
	6	91	8	82	8	4	88	89	688	5.79	5.23	1.03
	8	91	8	80	8	4	88	89	685	5.72	5.17	1.02
	10	90	8	78	7	6	87	89	682	5.65	5.11	1.02
	12	90	8	77	7	7	86	88	680	5.57	5.04	1.02

### 4MM Ultra net Float cam:



**4mm net Float cam ile 4mm düşük demir Float cam karşılaştırın**



[Float cam](#) Üretim tesisi





**Çin Float cam ambalaj**



**Düşük demir Float cam sera için**

