



Pilkington **Optifloat™** Opal



**PILKINGTON**  
NSG Group Flat Glass Business

# Pilkington Optifloat™ Opal. Yarı saydam camda yenilik

Çekici görüntüleri ve verdikleri dekoratif görüntü ile piyasada birçok yarı saydam cam vardır. Tüm bu güzellikleri yaşamak zor saklanması ve işlenmelerinden dolayı o kadar da kolay değildi. İşte bu noktada Pilkington Optifloat™ Opal oyunun kurallarını değiştiriyor.

Pilkington Optifloat™ Opal doğal gün ışığını yarı saydam camda engellemeden eşit bir şekilde yayar. Asit ile opaklaştırılmış iç ve dış mekanlara estetik katan ürün; pencereler, bölme duvarları, cam kapılar, mobilyalar raflar ve birçok farklı uygulama için kullanılabilir. Pilkington Optifloat™ Opal'i diğer dekoratif camlardan ayıran farkı ise sıradan bir cam gibi kolaylıkla işlenip muhafaza edilmesidir. Bu nedenden dolayı Pilkington Optifloat™ Opal birçok cam işleyicisinin vazgeçilmez tercihi olmuştur.

## Features:

- Asit ile opaklaştırılmıştır
- Yüksek ışık geçirgenliği
- Işığı natural görünümle eşit dağıtır.
- Düz ve dayanıklı yüzey
- İç ve dış uygulama için
- Baskılı yüzey ile düşük yansım oranı

## Performans Tablosu:

	Işık geçirgenliği	Işık geçirgenliği	Direk geçirgenlik	Yansım	Soğurganlık	Toplam solar ısı geçirgenliği	SW	LW	TSC	U değeri
4mm	0.83	0.08	0.78	0.07	0.15	0.82	0.90	0.04	0.94	5.8
6mm	0.83	0.08	0.75	0.07	0.18	0.80	0.86	0.06	0.92	5.7
4mm K/16/4mm Opal	0.74	0.16	0.60	0.14	0.26	0.67	0.69	0.08	0.77	1.5
6mm K/16/6mm Opal	0.72	0.16	0.56	0.13	0.31	0.64	0.64	0.10	0.74	1.5

## Avantajları:

### Binalar İçin:

- Zengin ve elegant görünüm
- Yarı saydam özel yaşam alanları yaratır
- Doğal ışık dağılımı

### Cam İşleyicileri İçin:

- Stoktan satış
- Sıradan düz cam gibi kolay işlenir
- Kolay temperlenir, lamine edilir ve kesilir
- 4mm ve 6mm kalınlıklarında
- Standart ölçü 3210 x 2250mm
- Sipariş üzerine 8mm, 10mm üretilir

## Uygulama Alanları:

- Pencereler
- Bölme duvarlar
- Cam kapılar
- Mobilya camı
- Kapılar
- Raf sistemleri
- Büfe camı
- Korkuluklar

