

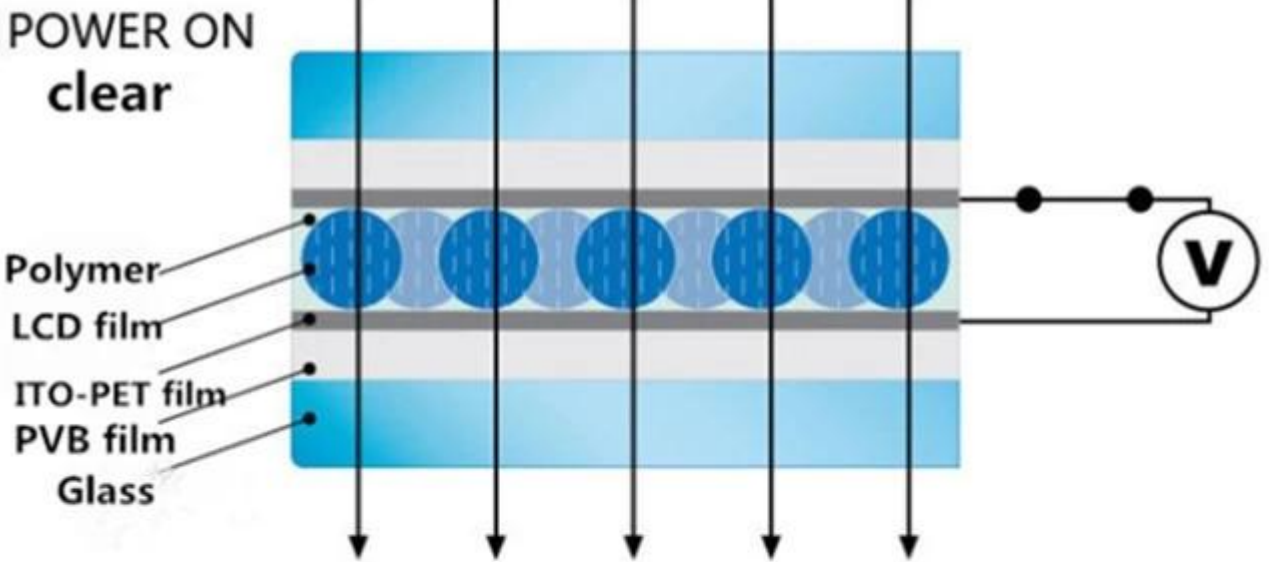
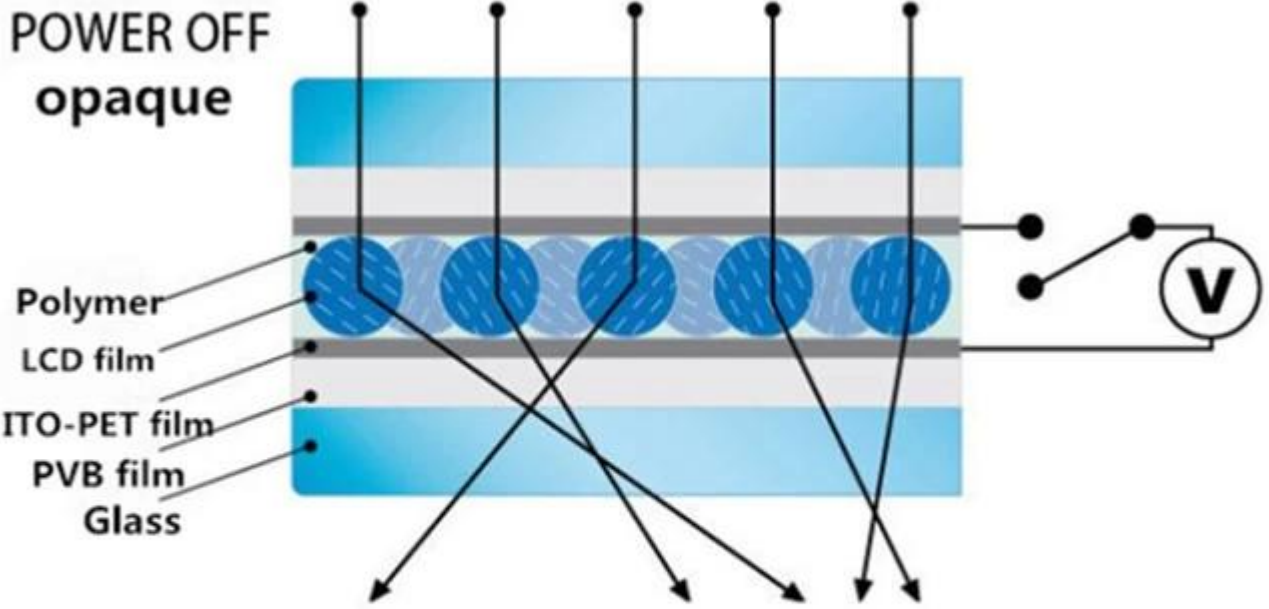
## Elektriksel olarak değiştirilebilir akıllı cam, 4 + 4 PDLC değiştirilebilir cam üreticileri

### PDLC film teknolojisi:

1. elektriksiz sıvı kristal molekülleri (microdroplets) düzensiz. Bu delici gelen ışık engeller film, opak oluşturma.
2. güç akıllı filmin uygulandığı zaman sıvı kristal molekülleri bu render uyum içine kalıyorlar şeffaf.

PDLC film Laminant iki cam parçaları arasında kullanılır. Yok gerilim uygulandığında, askıya alınan parçacıklar vardır rasgele düzenlenen, böylece engelleme ve ışık emici. Gerilim uygulandığında, askıya alınan parçacıklar hizalamak ve geçmek ışık girsin. Filmin gerilim değişen böylece düzenleyen askıya alınan parçacıklar yönünü değişir cam ve ışık miktarını renk tonunu aktarılan.

PDLC 4 + 4 lamine cam is kullanılan 2 parça [4mm kaliteli açık float cam](#) (veya [4mm temperli cam temizleyin](#)), ile PDLC akıllı film ve PVB film arası katman. PVB arası katmanı film güçlü azim vardır ve emebilir ve zayıflatmak bir çarpıcı enerji kütlesi. Bozuk olsa bile, parçalanmak birlikte hareket ve değil dağılım.



**Emanet değiştirilebilir cam özellięi:**

- Opak anahtarıyla temizlemek için deęiřtirir
- Ne zaman için opak dönük • blok % 99 UV ışık
- Gizlilik anahtarı bir dokunuř saęlar
- Kaydeder maliyetleri Isıtma, havalandırma ve aydınlatma

- Yükleme ve Panjur veya perdeler koruma maliyetini önler
- Saydamlık derecesini kontrol edilebilir

### **Değiştirilebilir gizlilik cam belirtme:**

Kabul edilebilir kalınlıkta:

4mm cam + PDLC film + 4mm cam

5mm cam + PDLC film + 5mm cam

6mm cam + PDLC film + 6mm cam

8mm. cam + PDLC film + 8mm. cam

Müşterinin şartının herhangi bir kompozisyon

Cam boyutu: Max 3000 \* 5000 mm, boyut zaman 1830 \* 3300 mm daha küçük, bir elektrot yeter, daha büyük 1830 \* 3300mm, iki elektrot kullanmanız gerekir

PDLC film: kalınlığı 0,5 mm, en geniş boyutu 1500 mm ve uzunluğu sınırlama.

PDLC lamine cam olabilir kullanılan temperli cam cam, ayrıca daha fazla Emanet temperli lamine akıllı yapmak içinde işlemek için akıllı [yalıtımlı cam](#).

### **PDLC cam kullanılan örnekleri:**

Ofis: konferans odası cam muhafaza için uygulanan. Cam saydamdır, bir içine görebilirsiniz ya da odadan ve saydam olmayan olduğunda bir projeksiyon ekranı kullanılabilir.

Cam Giydirme Cephe enerji tasarrufu fonksiyonu: yukarı ölçekli residence: aydınlatma cam perde, kapalı dekorasyonGüneş Evi, oturma odası ve banyo bölme. Cam bir bulutlu kullanılmadıkları zaman, dışarı durumda hangi gizliliği korur ve o şeffaf, birine döndüğünde tam banyo, güneş ışığı olabilir.

Ürün görüntü ve ticari reklam: cam pencere görüntüleme, non - ne zaman ürünleri korumaşeffaf ve projeksiyon için ürünleri; tanıtmak amacıyla kullanılan Mayıs saydam olduğunda saklamak için kullanılabilir reklam.

Özel günler için kullanın: bir dinlenme odası cam kapı dışarı kullanılmadıkları zaman saydam olmayan ve hemen döner kapı kapandığında bir bulutlu durumuna.

Aksi takdirde onlar are saydam, cam zemin ve ikinci katta merdiven üzerine yürüdü zaman bulutlu görünür.Gizlilik hastanelerde, örneğin, windows bebekler Oda ve yoğun bakım üniteleri, perdeler, yerine toz azaltmak için kullanır ve gürültü.

Tozsuz ve temizlik odaları için uygulanan, akıllı filmleri şeffaf ve sigara arasında geçiş yapmak için kullanılabilir-şeffaf ve sıkıntı içinde ve dışarı-in geçen tozsuz giysiler giymek zorunda müşteriler için azaltabilir Oda.

### **Değiştirilebilir akıllı gizlilik cam cam pencere ve duvar için:**



**Toplantı salonu için kullanılan değiştirilebilir akıllı pdlc film cam**



**Güçlü ile ambalaj standart ahřap durumda ver:**

