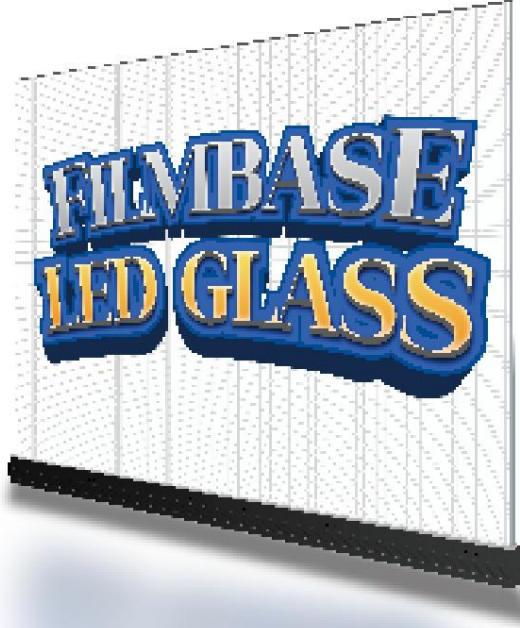




Gökdelen Medya Camı

%95-99
Görsel Şeffaflık

%75
Enerji Tasarrufu



Destek
özelleştirme



160° görüş açısı



Şimdi ve gelecek
son cephe



HD + %95'e kadar
şeffaflık



3D videoları,
resimleri, harfleri oynatma desteği



Ekrandan görülebilen,
Cam+ekran+kontrol
kutusuhepsi bir arada



Kurulumu kolaydır,
Erkek+Kadın bağlan, tak ve
çalıştır



Kullanımı kolay,
Akıllı kontrol desteği
APP,
Bilgisayar, USB



BİNA PERDE DUVAR



3D GÖRÜNTÜLEME EKLAN



DUVAR KORUYUCU



Ürün Modeli

Ürünler	Gökdelen 01	Gökdelen 02	Gökdelen 03
Saha	P8*8	P10*10	P20*20
Ekran parlaklığı (nit)*	0-5000	0-5000	0-3000
Görsel şeffaflık	%95	%95	%98
Piksel aralığı	8x8 mm	10x10 mm	20x20 mm
Modül	G240 x Y 1500	G240 x Y 1500	G240 x Y 1500
Piksel yoğunluğu	15625	10000	2500
En iyi görüş mesafesi	8m	10m	20m
Görüntüleme açısı	160°	160°	160°
Ortalama kare güç	230W	230W	140W
Maksimum kare güç	650W	650W	390W

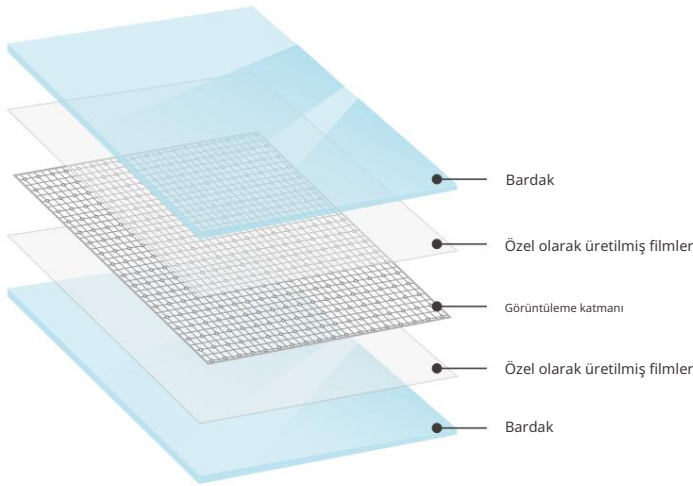
*Not: Bu parametreler test numunesi olarak kullanılan standart 1 metrekairelik beyaz TOP braket LED ekran paneline dayanmaktadır. Panel boyutlarındaki değişikliklere bağlı olarak teknik özellikler değişiklik gösterebilir. Nihai teknik özellikler proje değerlendirmesine tabidir.

Ürün Modeli

Ürünler	Gökdelen 04	Gökdelen 05	Gökdelen 06
Saha	P30*30	P50*50	P80*80 veya daha fazla
Ekran parlaklığı (nit)*	0-1200	0-600	Danışmanlık Özelleştirme
Görsel şeffaflık	%98	%99	%99
Piksel aralığı	30x30 mm	50x50 mm	80x80 mm
Modül	G240 x Y 1500	G240 x Y 1500	G240 x Y 1500
Piksel yoğunluğu	1089	400	156
En iyi görüş mesafesi	30m	50m	80m
Görüntüleme açısı	160°	160°	160°
Ortalama kare güç	70W	35W	Danışmanlık Özelleştirme
Maksimum kare güç	160W	90W	Danışmanlık Özelleştirme

*Not: Bu parametreler test numunesi olarak kullanılan standart 1 metrekairelik beyaz TOP braket LED ekran paneline dayanmaktadır. Panel boyutlarındaki değişikliklere bağlı olarak teknik özellikler değişiklik gösterebilir. Nihai teknik özellikler proje değerlendirmesine tabidir.

Yapısal



Not: Renk ve kalınlık gerçek durumu yansıtmamaktadır, sadece gösterim kolaylığı sağlamak amacıyla verilmiştir.

Teknik Parametreler

Piksel spesifikasyonu	1R1G1B
Piksel paketi	SMD2020
Ekran malzemesi	Temperli Cam
Gri tonlama seviyesi	65536
Yenileme hızı	3840
Parlaklık ayarı	32X65536
Çalışma voltajı	+5VDC
Çalışma sıcaklığı	-20°C-55°C
Depolama sıcaklığı	-40°C-80°C
Çalışma nemi	%10-90
Depolama nemi	%5-95
Kontrol sistemi	Verici kartları, asenkron kartlar, asenkron oynatma kutuları, video işlemciler

