



“Dış Mekanda Profesyonel Çözümler”

BIO-CLIMATIC SİSTEMLER

TİTLİ BIO CLIMATIC SİSTEMİ

Avantajları

- Kullanılan güçlü profil yapısı sayesinde ağır hava şartlarına ve oluşabilecek zararlara karşı çok dayanıklıdır.
- Dört tarafı oluklu (dereli) olması sebebiyle ağır yağış koşullarında rahatlıkla suyun tahliyesine olanak sağlar.
- 105 derece açılabilen ve istenildiği zaman durdurulabilen lamelleri sayesinde güneşin açısına göre yaşam alanındaki kişinin gölgelemeyi kendine göre ayarlayabilmesini sağlar.
- Geriye toplanabilir lamelleri sayesinde üstü tamamen açılır hale gelir.
- Soğuk ve sıcağa karşı dayanıklı EPDM contaları sayesinde hava ve su sızdırmazlığı sağlar.

Tek Sistem İçin

4 mt
MAKSİMUM
CEPHE

7 mt
MAKSİMUM
AÇILIM

28 m²
MAKSİMUM

Sistem Özellikleri

- Normal koşullarda sistem 4 ayak üzerinde ve eğimsiz olarak tasarlanmıştır.
- Sistemde 2 adet piston motor, 1 adet tubular motor olmak üzere toplamda 3 adet motor bulunmaktadır.
- Uzaktan kumandalı ve çeşitli renklerde LED seçenekleri ile iç mekan aydınlatması sağlanır.



BIO-CLIMATIC SİSTEMLER

ECO-BIO CLIMATIC SİSTEMİ

Avantajları

- Aynı ölçüde kullanılacak olan muadil sistemlere nazaran hem tamamen alüminyum lamellerden oluşması hem de daha ekonomik olması sebebiyle tercih edilen bir üründür.
- Manuel ve motorlu seçenekleri ile her bütçeye ve ihtiyaca yönelik üretilebilmektedir.
- 105 derece açılabilen ve istenildiği zaman durdurulabilen lamelleri sayesinde güneşin açısına göre yaşam alanındaki kişinin gölgelemeyi kendine göre ayarlayabilmesini sağlar.
- Piston motorlu olması sayesinde çok sessiz çalışma özelliğine sahiptir.
- Soğuk ve sıcaklığa karşı mukavim EPDM contaları sayesinde hava ve su sızdırmazlığı sağlar.

Tek Sistem İçin

5,5 mt
MAKSİMUM
CEPHE

4 mt
MAKSİMUM
AÇILIM

22 m²
MAKSİMUM

Sistem Özellikleri

- Normal koşullarda sistem 4 ayak üzerinde ve eğimsiz olarak tasarlanmıştır.
- Uzaktan kumandalı ve çeşitli renklerde LED seçenekleri ile iç mekan aydınlatması sağlanır.



BIO-CLIMATIC SİSTEMLER

ROLLING ROOF SİSTEMİ

Avantajları

- Eğimli ve ön oluklu yapısı ile duvara montaja uygun proje alanları için uygun yaşam alanları oluşturur.
- Alüminyum lamellerden oluşan üst yapısı ile yukarıdan gelebilecek zararlara karşı dayanıklıdır.
- Metrekare olarak muadil bioklimatik sistemlere göre daha büyük alanları kapamada kullanılabilir.
- Soğuk ve ısıca karşı dayanıklı EPDM contaları sayesinde hava ve su sızdırmazlığı sağlar.

Tek Sistem İçin

7,5 mt

MAKSİMUM
CEPHE

7,5 mt

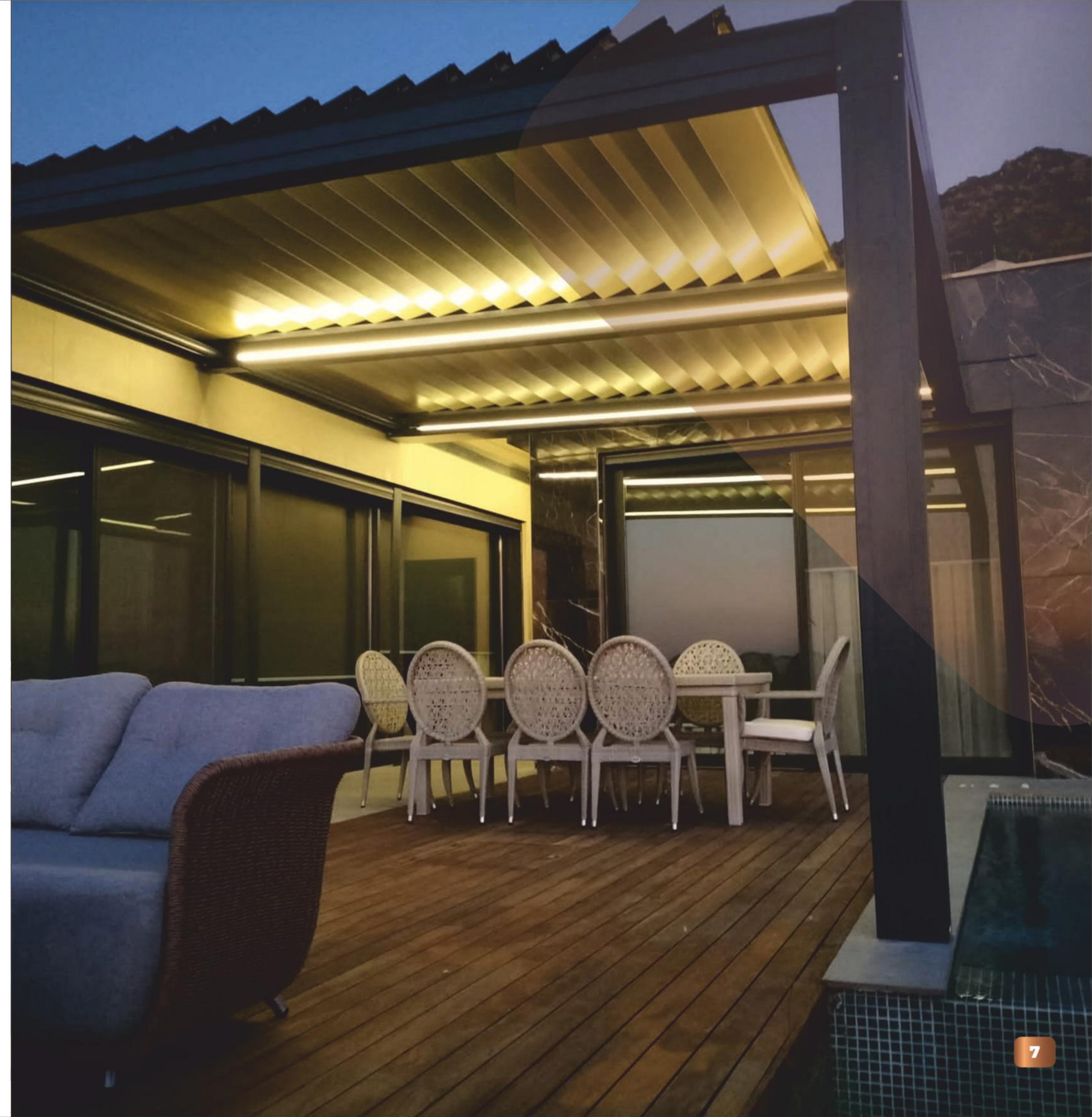
MAKSİMUM
AÇILIM

42 m²

MAKSİMUM

Sistem Özellikleri

- Uzaktan kumandalı ve çeşitli renklerde LED seçenekleri ile iç mekan aydınlatması sağlanır.
- Normal koşullarda sistem arkadan duvara bağlantılı ve önde direkleri olacak şekilde tasarlanmıştır.



PERGOLA SİSTEMİ

GENİŞ VE EKONOMİK

Avantajları

- Özellikle geniş açık alanların güvenle kapatılıp hava şartlarından etkilenmemesini sağlamak için kullanılan ekonomik sistemlerdendir.
- Hava şartlarına dayanıklı ve su geçirmez 3 katmanlı blackout kumaş sayesinde, sistem uzun seneler boyunca kullanılabilir.
- Çatılara ve konstrüksiyonlara kolay kurulum yapılabilmesi sebebiyle de sıklıkla tercih edilmektedir.

Tek Sistem İçin

13 mt
MAKSİMUM
CEPHE

11 mt
MAKSİMUM
AÇILIM

80 m²
MAKSİMUM

Sistem Özellikleri

- Standart raylı model : 70x150 ray ile maksimum 60 m²/7,5 mt açılım
- Orta raylı model : 90x150 ray ile maksimum 70 m²/9 mt açılım
- Kalın raylı model : 110x150 ray ile maksimum 80 m²/11 mt açılım
- 3.90 mt genişliğe kadar 2 ray / 3.90-7.50 mt genişliğe kadar 3 ray / 7.50-.11 mt genişlik 4 raylı olarak yapılmaktadır.
- Gün ışığı ve beyaz LED seçenekleri ile iç mekan aydınlatması sağlanır.



CAM SİSTEMLERİ

SİLİNEBİLİR GİYOTİN SİSTEMİ

Avantajları

- Panelleri altta toplanır giyotin sistemleri, küpeşte görevi görerek dışarı ile bariyer oluşturur.
- Zincirli mekanizması sayesinde ekstra emniyetlidir.
- Kolay açılır kapanır olması sayesinde mekanların havalandırması için sıklıkla tercih edilen bir üründür.
- Silinebilir giyotin, dışarı çıkılmasını gerektirmeden panellerin iç yüzeye doğru eğilerek temizlenmesini sağlar. Özellikle yüksek katlardaki yaşam alanlarında insan emniyeti için silinebilir giyotin sistemi önerilir.

Tek Sistem İçin

3 mt

MAKSİMUM
YÜKSEKLİK

4 mt

MAKSİMUM
GENİŞLİK

10,5 m²

MAKSİMUM

Sistem Özellikleri

- 8 mm ve 22 mm cam seçenekleri mevcuttur.
- Farklı renk ve özellikte cam seçenekleri bulunur.
- 3 panelli şekilde yapılmaktadır.



CAM SİSTEMLERİ

KLASİK GİYOTİN SİSTEMİ

Avantajları

- Panelleri altta toplanır giyotin sistemleri, küpeşte görevi görerek dışarı ile bariyer oluşturur.
- Zincirli mekanizması sayesinde ekstra emniyetlidir.
- Kolay açılır kapanır olması sayesinde mekanların havalandırması için sıklıkla tercih edilen bir üründür.

Tek Sistem İçin

3,5 mt

MAKSİMUM
YÜKSEKLİK

3,5 mt

MAKSİMUM
GENİŞLİK

10,5 m²

MAKSİMUM

Sistem Özellikleri

- 8 mm ve 22 mm cam seçenekleri mevcuttur.
- Farklı renk ve özellikte cam seçenekleri bulunur.
- 2 veya 3 panelli şekilde yapılmaktadır.



CAM SİSTEMLERİ

KIŞ BAHÇESİ

Avantajları

- Motorsuz yapısı ve sınırsız cephede kullanımıyla en çok tercih edilen camlı ürünlerden biridir.
- Eğimli ve sabit yapısı sayesinde üzerinde suyu biriktirmeden rahatlıkla kullanılabilir.
- Cam tavanı sayesinde gündüzleri içeriği karartmaz, geceleri gökyüzünü seyretmenize olanak sağlar.
- Kolay montajı ve az sayıda aksesuara sahip olması sebebiyle hızlı tedarik anlamında tercih edilen bir üründür.

Tek Sistem İçin

Sınırsız
MAKSİMUM
CEPHE

4 mt
MAKSİMUM
GENİŞLİK

Sistem Özellikleri

- 4+4 lamine cam ve 24 mm ısıcam yanı sıra 16 mm polikarbona da uyumludur.
- Farklı renklerde ve özelliklerde cam seçenekleri bulunmaktadır.
- Gün ışığı ve beyaz LED seçenekleri ile iç mekan aydınlatması sağlanır.



CAM SİSTEMLERİ

RÜZGAR KIRICI SİSTEMLER

Avantajları

- Pistonlu mekanizması sayesinde elektriğe ihtiyaç duymadan herhangi bir alana monte edilebilir.
- Maliyet yönünden aynı cepheyi kapsayan sistemlere nazaran daha ekonomiktir.
- Kolay açılır kapanır mekanizması sayesinde yan yana çok modüllü yapılarak geniş alanların rüzgardan korunmasını sağlar.
- Montaj için az profil ve aksesuara ihtiyaç duyulması sayesinde hızlı sürede sistemin birleştirilmesine olanak tanır.

Tek Sistem İçin

2 mt
MAKSİMUM
CEPHE

2 mt
MAKSİMUM
YÜKSEKLİK

4 m²
MAKSİMUM

Sistem Özellikleri

- 2 kanatlı yapıdadır.
- 6 mm cam kullanılmaktadır.
- Her sistem için sağ ve sol olmak üzere 2 adet pistonu bulunmaktadır.
- Sistemi aşağı bastırduğunuzda kilitlenir. Kilitli açtığınızda otomatik olarak yukarı kalkar.



CAM SİSTEMLERİ

SÜRME CAM SİSTEMİ

Avantajları

- İki taraftan kilitlenebilmesi sayesinde hem görüşünüzü engellemez hem de alanınızı güvende tutmanızı sağlar.
- Değişken kanat sayısı ve açılma / kapanma yönü ile görsel tercihiniz için alternatifidir.
- Yana doğru açılabilir olduğu için yaşam alanına geniş giriş imkanı tanır, menteşeli camlı kapılara göre daha elegant bir görünüme sahiptir.

Tek Sistem İçin

8 mt

MAKSİMUM
CEPHE

2,75 mt

MAKSİMUM
YÜKSEKLİK

22m²

MAKSİMUM

Sistem Özellikleri

- 2-8 kanat sayısı arasında yapılabilir.
- 8 mm ve 22 mm cam seçenekleri bulunmaktadır.



CAM SİSTEMLERİ

HAREKETLİ (KAYAR) CAM TAVAN

Avantajları

- Kullanılan güçlü profil yapısı sayesinde ağır hava şartlarına ve oluşabilecek zararlara karşı çok dayanıklıdır.
- Kapalıyken bile gökyüzünü görmenize olanak tanır.
- Açılır kapanır özelliği sayesinde ortamın havalandırılmasına katkıda bulunur.

Tek Sistem İçin

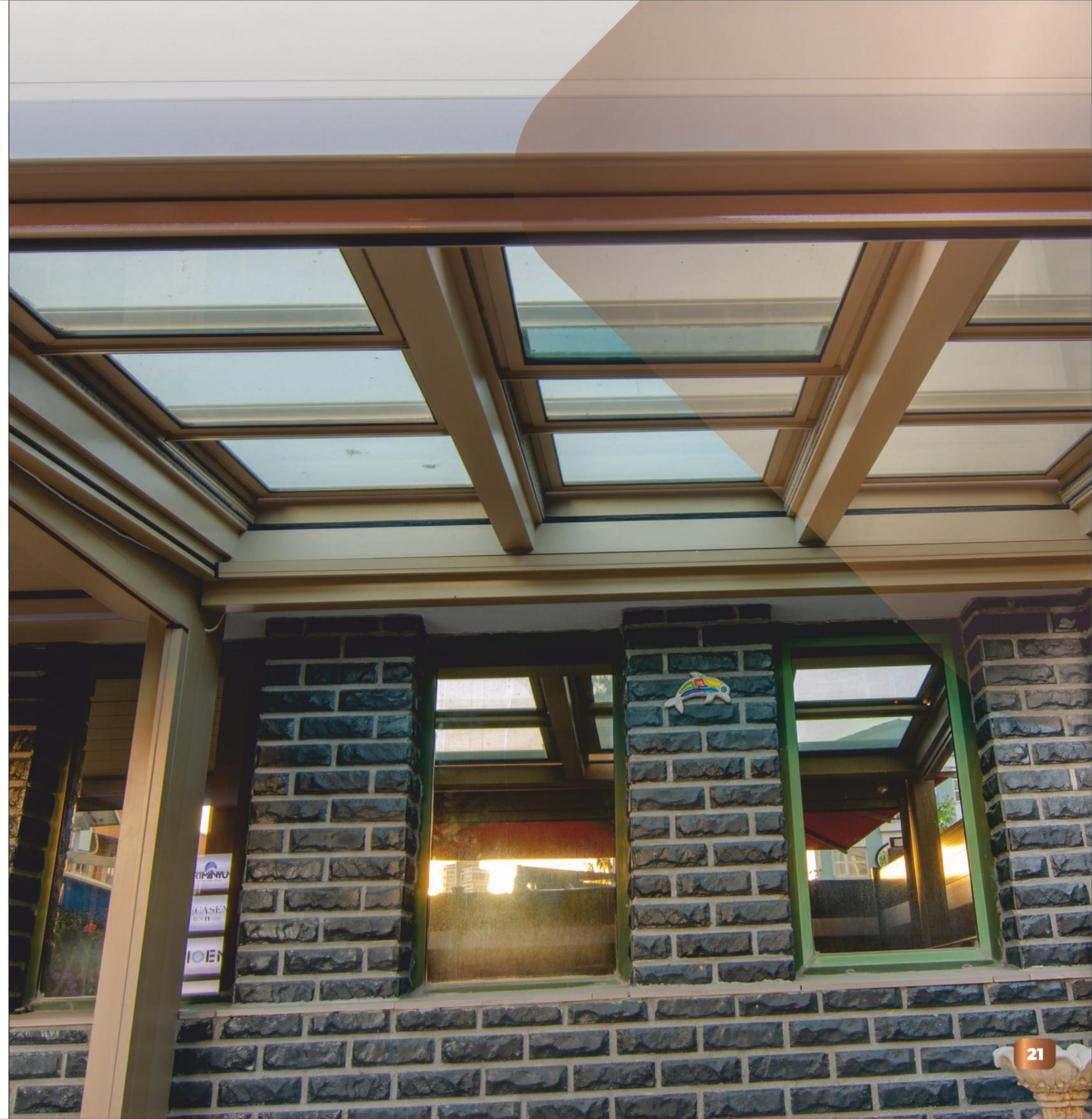
10 mt
MAKSİMUM
CEPHE

6 mt
MAKSİMUM
AÇILIM

25 m²
MAKSİMUM

Sistem Özellikleri

- 1 paneli sabit olmak üzere 1-2-3 açılır panel şeklinde yapılabilmektedir.
- 24 mm cam kullanılmaktadır.
- Farklı renklerde ve özelliklerde cam seçenekleri bulunmaktadır.



ZİP PERDE SİSTEMİ

DIKEY ZİP

Avantajları

- Balkonlara, pervazlara, dışarı giriş çıkış yapılan yerlere kullanılan en kullanışlı ve ekonomik gölge sistemidir.
- Tercihe göre kullanılan hava geçirgen kumaşı sayesinde hem alan içinde hava sirkülasyonu sağlar hem de içeriği karartmadan dışarının görülebilmesini sağlar.

Tek Sistem İçin

5 mt
MAKSİMUM
CEPHE

3 mt
MAKSİMUM
YÜKSEKLİK

15 m²
MAKSİMUM

Sistem Özellikleri

- Kapanmasını istediğiniz bölgenin hava alabilmesi için boşluklu yapıdaki screen kumaş kullanılmaktadır.
- Sistem yönü yukarıdan aşağı inip çıkacak şekilde tasarlanmıştır. Farklı kumaş seçenekleri mevcuttur.
- Daha sık gözenekli kumaş seçeneği ile içeriye su ve rüzgar girişini önleyebilirsiniz.
- İstenirse yana açılır (Yanal Zip Sistemi) şeklinde de yapılabilir. Yanal Zip Sistemi maksimum ölçüleri için lütfen iletişime geçiniz.



ZİP PERDE SİSTEMİ

ŞEFFAF ZİP

Avantajları

- Çekme yapmayan özel 3 katlı mika sayesinde senelerce rahatlıkla kullanılabilir.
- Muadil mikalara göre uzun süreli kullanımda dahi sararma oluşmaz.
- Üste toplanması sayesinde camlı sistemlerde olduğu gibi alan kaplamaz.

Tek Sistem İçin

4 mt
MAKSİMUM
CEPHE

2,75 mt
MAKSİMUM
YÜKSEKLİK

11 m²
MAKSİMUM

Sistem Özellikleri

- Genellikle hem dışarıyı rahatça göstermesi hem de alan kaplamaması açısından çoğunlukla manzaralı mekanlarda tercih edilmektedir.



ZİP PERDE SİSTEMİ

TAVAN ZİPİ

Avantajları

- Çoğunlukla cam tavan üstüne yapılan bu sistem, güneşli havalarda yaşam alanı aydınlık kalırken güneş ışınlarının zararlı etkilerini engeller.
- Güçlü tasarımı ile birlikte sabit cam tavan sistemleri ile harika bir görsel bütünlük sağlar.
- Tek başına kullanıldığı zaman da eşsiz tasarımı ile hem havaya karşı koruma sağlar hem de ortamı karartmaz.

Tek Sistem İçin

5,5 mt
MAKSİMUM
CEPHE

4 mt
MAKSİMUM
AÇILIM

22m²
MAKSİMUM

Sistem Özellikleri

- İstenirse alttan tavan zip sistemi olarak yapılabilir, maksimum ölçüleri için lütfen iletişime geçiniz.



ALÜMİNYUM ÇİT SİSTEMİ

SAĞLAM VE MODERN

Avantajları

- Koruma sağlarken aynı zamanda şık bir görünüm elde etmek için kullanılacak yegâne sistemdir.
- Kurulumunun kolay olması, özellikle büyük cephelerde avantaj sağlamaktadır.
- Alüminyum profillerden oluşan çitler sayesinde senelerce kullanılsa bile paslanma, solma gibi olumsuzlukları göstermez.
- LED uygulanabilen direk yapısı sayesinde dış alanınızın aydınlatılmasına olanak sağlar.

Tek Sistem İçin

2 mt
MAKSİMUM
YÜKSEKLİK

Sınırsız
MAKSİMUM
GENİŞLİK

Sistem Özellikleri

- Sınırsız cephe özelliği ile yapılacak alanın tamamının çevrelenmesini sağlar.



TENTE SİSTEMLERİ

KASETLİ TENTE SİSTEMİ

Avantajları

- Direk gerektirmeyen, duvara ve tavana montajı sayesinde bina cephesinde harika bir görselliğe sahip olmak istiyorsanız tercihiniz Kasetli Tente olabilir.
- Güçlü alüminyum profillerden oluşan kasetli yapısı mekanizma ve kumaşı atmosferik etkilere karşı muhafaza ettiği için uzun süreli kullanımına olanak sağlamaktadır.
- Kumaş kısmına uygulanabilen logo ve / veya reklam yazıları ile işletmelerin görünürlüğünü arttırmaya olanak sağlar.
- Avrupa menşeli, solmaya karşı 5 yıl garantili akrilik kumaşı sayesinde uzun yıllar boyunca görüntüsünü muhafaza eder.

Tek Sistem İçin

7 mt

MAKSİMUM
CEPHE

3 mt

MAKSİMUM
AÇILIM

21 m²

MAKSİMUM

Sistem Özellikleri

- Yalnızca motorlu yapılmasına uygun yapıdadır. Rüzgar ve güneş sensörü ile entegre şekilde çalışabilmektedir.
- Tercihe göre ana gövde altına spot LED uygulaması ile sistem altının aydınlatılmasına olanak sağlar.



TENTE SİSTEMLERİ

MAFSALLI TENTE SİSTEMİ

Avantajları

- Geçmişten günümüze en çok kullanılan gölgeleme sistemi olan mafsallı tente sistemi maliyet etkin ürün olarak dikkat çekmektedir.
- Saçağa ve / veya ana kumaş kısmına uygulanabilen logo ve / veya reklam yazıları ile işletmelerin görünürlüğünü arttırmaya olanak sağlar.
- Avrupa menşeli, solmaya karşı 5 yıl garantili akrilik kumaşı sayesinde uzun yıllar boyunca görüntüsünü muhafaza eder.

Tek Sistem İçin

7 mt
MAKSİMUM
CEPHE

3,5 mt
MAKSİMUM
AÇILIM

24,5m²
MAKSİMUM

Sistem Özellikleri

- Önündeki saçak kısmı düz veya dalgalı şekilde yapılabilmektedir.
- İster manuel ister motorlu olarak üretilmektedir. Çift tarafı montajı ile kamelya şeklinde de kullanıma sunulabilmektedir.
- Motorlu olan modelinde rüzgar ve güneş sensörü ile entegre çalışabilmektedir.



TENTE SİSTEMLERİ

WINTENT SİSTEMİ

Avantajları

- Yarı-çember hareketi ile açılıp kapanan sistemi sayesinde göz zevkine hitap eden, aynı zamanda düşük açılım ile gölgelendirmeyi amaçlayan kişilerin tercihidir.
- Güçlü alüminyum profillerden oluşan kasetli yapısı mekanizma ve kumaşı atmosferik etkilere karşı muhafaza ettiği için uzun süreli kullanımına olanak sağlamaktadır.
- Kumaş kısmına uygulanabilen logo ve / veya reklam yazıları ile işletmelerin görünürlüğünü arttırmaya olanak sağlar.
- Avrupa menşeli, solmaya karşı 5 yıl garantili akrilik kumaşı sayesinde uzun yıllar boyunca görüntüsünü muhafaza eder.

Tek Sistem İçin

5 mt
MAKSİMUM
CEPHE

4 mt
MAKSİMUM
YÜKSEKLİK
(Maks. 2m kol boyu)

Sistem Özellikleri

- Kutusundan itibaren 185 derece aşağı inebilir.
- İster manuel ister motorlu olarak üretilebilmektedir.
- Motorlu olan modelinde rüzgar ve güneş sensörü ile entegre çalışabilmektedir.



ŞEMSIYE SİSTEMLERİ

ORTADAN DİREKLİ ŞEMSIYE SİSTEMİ

Avantajları

- Herhangi bir ekstra bağlantı gerektirmeden büyük alanları güneşten ve yağmurdan korumanıza olanak sağlar.
- Kumaş kısmına uygulanabilen logo ve / veya reklam yazıları ile işletmelerin görünürlüğünü arttırmaya olanak sağlar.
- Avrupa menşeli, solmaya karşı 5 yıl garantili akrilik kumaşı sayesinde uzun yıllar boyunca görüntüsünü muhafaza eder.

Tek Sistem İçin; Kare - Dikdörtgen olarak yapılabilir.

4,5x5,5
DİKDÖRTGEN

6x6
KARE

36m²
MAKSİMUM

Sistem Özellikleri

- Güneş enerji paneli, kesintisiz güç kaynağı ve elektronik kontrol ünitesi sayesinde uzaktan kumanda ile açma / kapama, LED'li sistem ile aydınlatma yapabilen ve rüzgarlı hava şartlarında otomatik olarak şemsiyeyi kapatma özelliğine sahiptir.
- Seyyar tekerlekli veya yere sabit ayaklı olarak kullanılabilir.



ŞEMSIYE SİSTEMLERİ

WINGY ŞEMSIYE SİSTEMİ

Avantajları

- Özellikle havuz kenarları ve bahçelerde talep gören bu sistemin avantajı, görsel olarak çok şık ve taşınabilir olmasıdır.
- Kumaş bölümün eğimi istenildiği gibi ayarlanabilir, güneş açısına göre gölgelendirme sağlar.
- Kumaş kısmına uygulanabilen logo ve / veya reklam yazıları ile işletmelerin görünürlüğünü arttırmaya olanak sağlar.
- Avrupa menşeli, solmaya karşı beş yıl garantili akrilik kumaşı sayesinde uzun yıllar boyunca görüntüsünü muhafaza eder.

Tek Sistem İçin

4,8 mt
MAKSİMUM
CEPHE

4 mt
MAKSİMUM
AÇILIM

19 m²
MAKSİMUM

Sistem Özellikleri

- Güneş enerji paneli, kesintisiz güç kaynağı ve elektronik kontrol ünitesi sayesinde uzaktan kumanda ile açma/kapama, LED'li sistem ile aydınlatma yapabilen ve rüzgarlı hava şartlarında otomatik olarak şemsiyeyi kapatma özelliğine sahiptir.
- Seyyar tekerlekli veya yere sabit ayaklı olarak kullanılabilir.

