

PERGOLA TENTE / PERGOLA TENT



Pergola

Pergola, genellikle bahçe, teras veya diğer açık alanlarda kullanılan, üzeri genellikle açık olan, taşıyıcı sütunlarla desteklenen bir yapıdır. Pergola tente sistemi; bitkilerin tırmanması ve büyümesi için destek sağlamak, gölge oluşturmak veya açık alanlara estetik bir dokunuş katmak amacıyla kullanılabilir. Bazı pergola modelleri tamamen sabitken, bazı modeller ise ayarlanabilir panjurlar veya tavanlarla donatılmıştır.

Pergola Tentenin Avantajları:

Estetik Değer: Pergola, bahçeye veya açık alana estetik bir değer katar. Özellikle sarmaşık ve diğer tırmanıcı bitkilerle birleştiğinde doğal bir görünüm sunar.

Gölge Sağlama: Pergola, yoğun güneş ışığının olduğu yaz aylarında gölge oluşturarak konforlu bir yaşam alanı yaratır.

Bitki Desteği: Pergola, sarmaşık gibi tırmanıcı bitkiler için ideal bir destek sağlar. Bu bitkiler pergola üzerinde büyüdükçe

daha doğal ve hoş bir atmosfer oluşturur.

Genişletilmiş Yaşam Alanı: Pergola, evin yaşam alanını genişleterek dış mekana konforlu bir oturma ve sosyalleşme alanı ekler.

Yapısal Özgürlük: Pergola, çeşitli malzemelerden (ahşap, metal, vinil vb.) yapılabileceği için mekana ve bütçeye uygun seçenekler sunar.

Hava Sirkülasyonu: Pergolanın açık yapısı, temiz hava sirkülasyonu sağlar, bu da sıcak günlerde serin bir alan yaratır.

Özelleştirme: Pergola, kullanıcının ihtiyaçlarına ve zevklerine göre özelleştirilebilir. Işıklandırma, klima, vantilatör, perde veya diğer dekoratif öğelerle kişiselleştirilebilir.

Değer Artışı: Estetik ve fonksiyonelliğiyle bir evin değerini artırabilir.

Pergola Tente, fonksiyonel ve estetik açıdan birçok avantaja sahip olup, dış mekanlarda hoş bir ambiyans yaratmaya yardımcı olur. Hem özel konutlarda hem de ticari alanlarda, estetik ve fonksiyonelliği birleştiren bir yapı olarak sıklıkla tercih edilirler.

Tasarım ve Fonksiyonellik

Pergola; alüminyum taşıyıcı ray üzerine adapte edilmiş, blackout kumaş ile açılıp kapanan bir tavan sistemidir.

Pergola'de kullanılan motor sayesinde uzaktan kumanda ile hareket istenildiği noktada durdurulabilir ve tekrar başlatılabilmektedir.

İlave edilecek yağmur ve rüzgâr sensörleri sayesinde yağışlı havalarda otomatik kapanma özelliği taşımaktadır.

Led aydınlatma ile gece kullanım kolaylığı

Pergola ray ve oluk profili su tahliyesini gizli kanallardan yaparak su geçirmezlik özelliği kazandırmaktadır.

Pergola sisteminde kullanılan kumaş blackout özellikli bir kumaş olup; alev yürümezlik, yüksek UV koruma, anti bakteriyel, yüksek yırtılma mukavemeti ve renk solmazlık özelliğine sahiptir.

PERGOLA TENTE / PERGOLA TENT



Pergola

A pergola is a structure commonly used in gardens, terraces, or other open spaces, typically with an open roof and supported by vertical columns. Pergolas can be used to provide support for climbing plants, create shade, or add an aesthetic touch to outdoor areas. Some pergolas are completely stationary, while others are equipped with adjustable louvers or roofs.

Advantages of Pergolas:

Aesthetic Value: Pergolas add aesthetic value to gardens or open spaces. They provide a natural look, especially when combined with climbing vines and other plants.

Shade Provision: Pergolas create a comfortable seating area by providing shade during times of intense sunlight.

Plant Support: Pergolas offer an ideal support structure for climbing plants like vines. As these plants grow on the pergola, they contribute to a more natural and pleasant atmosphere.

Extended Living Space: By expanding the living space outdoors, pergolas add a comfortable seating and socializing area to the home.

Structural Versatility: Pergolas can be made from various materials (wood, metal, vinyl, etc.), offering options that suit the space and budget.

Air Circulation: The open structure of a pergola allows for good air circulation, creating a cool area on hot days.

Design and Functionality

Pergola; It is a ceiling system adapted to an aluminum carrier rail, opening and closing with a blackout fabric.

The engine used in the pergola can be stopped and started again at any place, thanks to the remote control.

Thanks to the rain and wind sensors to be added, an automatic shutdown feature is expected in rainy weather.

Possibility of night use with LED lighting.

Pergola rail and groove profile provides water resistance by discharging water through hidden channels.

The fabric used in the pergola system is a fabric with blackout feature; It has flame retardant, high UV protection, anti-tearing, high wear resistance and color fastness properties.

PERGOLA PROFILE

PERGOLA TENT PROFILES

Ray - 70 x 150

Rail - 70 x 150



Ürün Kodu / Code: AP-101

Weight kg/m: 4,230

(W:70,5 x H:150,25 x 2,5)

Ray - 90 x 150

Rail - 90 x 150



Ürün Kodu / Code: AP-102

Weight kg/m: 5,217

(W:91 x H:150 x 2,5)

Ray - 110 x 150

Rail - 110 x 150



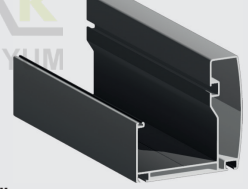
Ürün Kodu / Code: AP-113

Weight kg/m: 7,168

(W:110 x H:150 x 2,5)

Oluk

Gutter



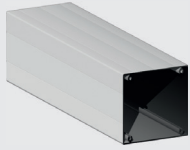
Ürün Kodu / Code: AP-104

Weight kg/m: 4,398

(W:152 x H:150 x 2,2)

100x100 Ayak

Column Profile



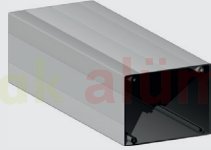
Ürün Kodu / Code: AP-105

Weight kg/m: 3,044

(W:100 x H:100 x 1,5)

110x145 Ayak

Column Profile



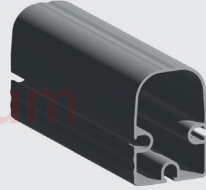
Ürün Kodu / Code: AP-106

Weight kg/m: 3,044

(W:145 x H:110 x 1,5)

İnce Korniş

Thin Cornice



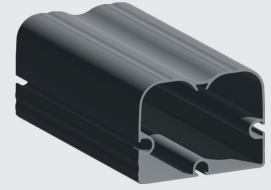
Ürün Kodu / Code: AP-107

Weight kg/m: 0,937

(W:41,4 x H:60 x 1,4)

Kalın Korniş

Thick Cornice



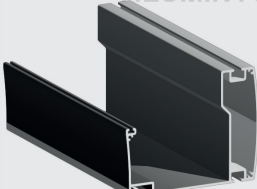
Ürün Kodu / Code: AP-108

Weight kg/m: 1,280

(W:81,8 x H:60 x 1,4)

Büyük Oluk

Big Gutter



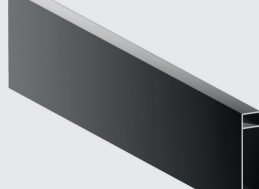
Ürün Kodu / Code: P-109

Weight kg/m: 3,916

(W:158,2 x H:125 x 2,2)

Trapez Profili

Trapeze Profile



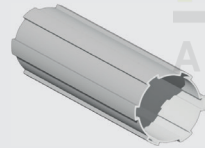
Ürün Kodu / Code: RK-110

Weight kg/m: 1,711

(W:30 x H:150 x 1,9)

Motor Borusu

Motor Pipe



Ürün Kodu / Code: PRG-111

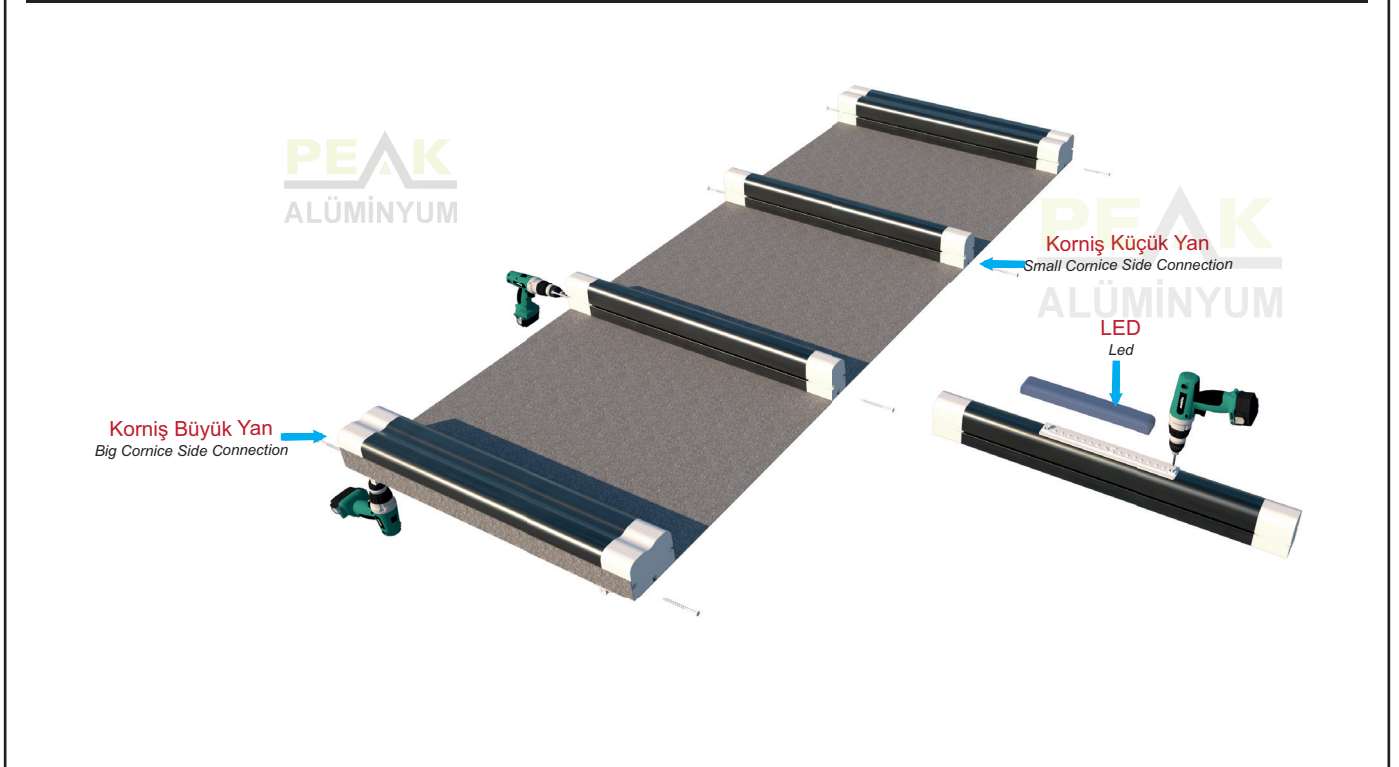
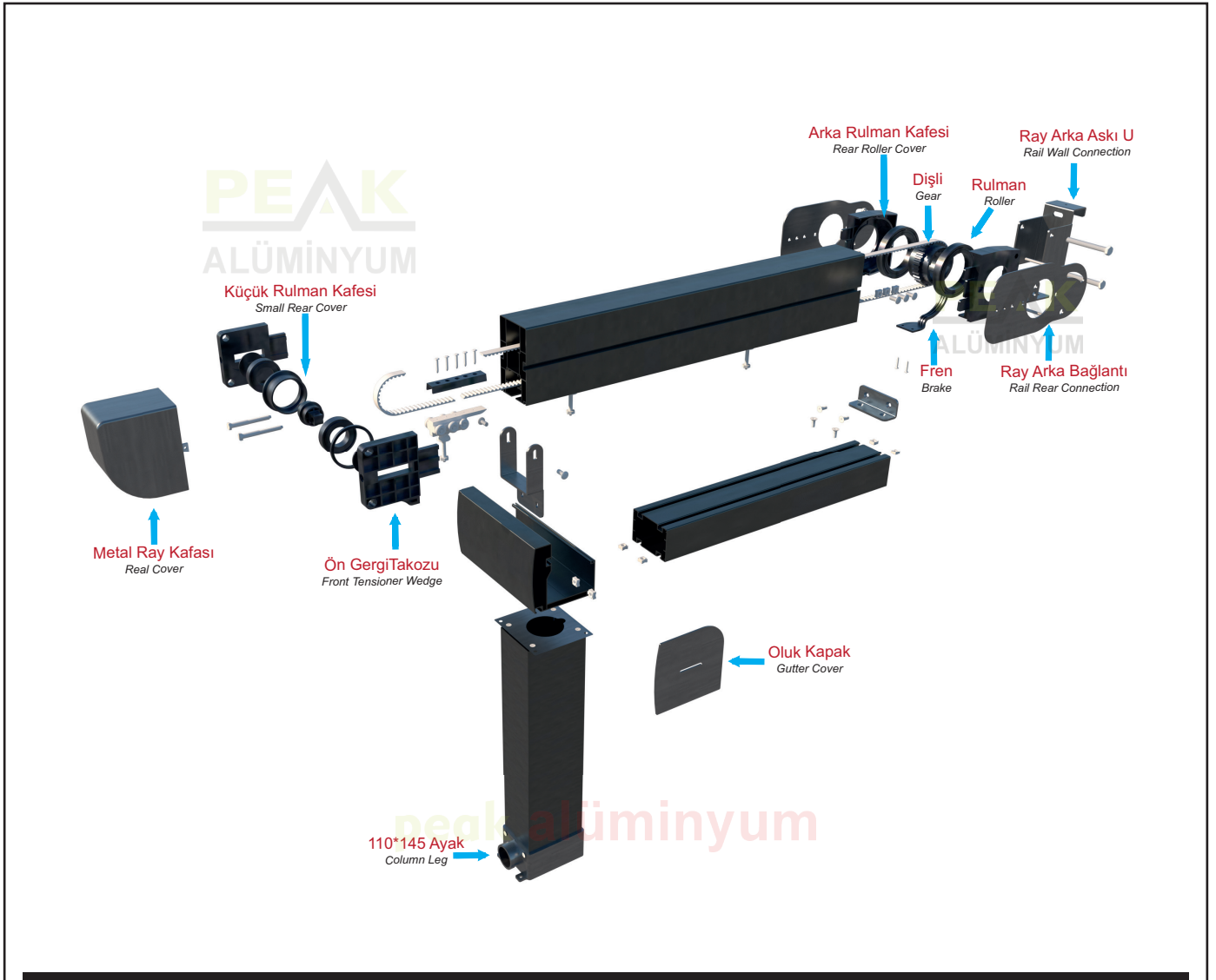
Weight kg/m: 1,100

(W:75,5 x H:75,5 x 1,5)

UYARI! Alüminyum profillerin, yukarıda belirtilen birim ağırlıkları yaklaşık olarak hesaplanmıştır. Gerçek birim ağırlıkları, teslimat sırasında yapılan tartım işlemi sonucuna göre hesaplanacaktır.
WARNING! Above mentioned aluminium profiles unit weights have been theoretically calculated. The actual unit weight will be calculated on delivery to put into the invoicing process.

PERGOLA MONTAJ ŞEMASI

PERGOLA TENT INSTALLATION SCHEME



UYARI! Alüminyum profillerin, yukarıda belirtilen birim ağırlıkları yaklaşık olarak hesaplanmıştır. Gerçek birim ağırlıkları, teslimat sırasında yapılan tartım işlemi sonucuna göre hesaplanacaktır.
WARNING! Above mentioned aluminium profiles unit weights have been theoretically calculated. The actual unit weight will be calculated on delivery to put into the invoicing process.