



ALL SEASONS
COMFORT

LIKYA
BIOCLIMATIC PERGOLA

Enjoy outdoor life in all seasons

10X
Aluminium Motorized Pergolas



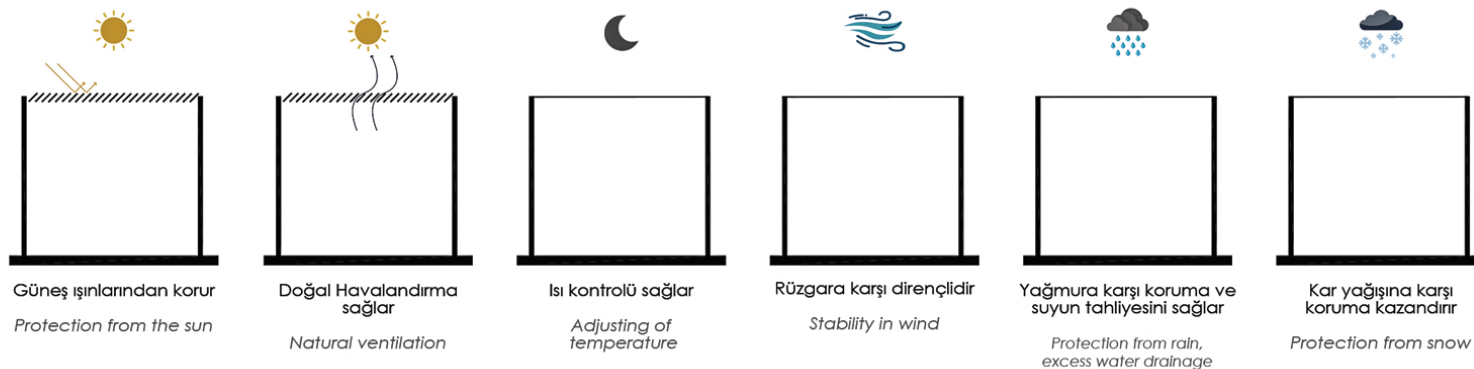
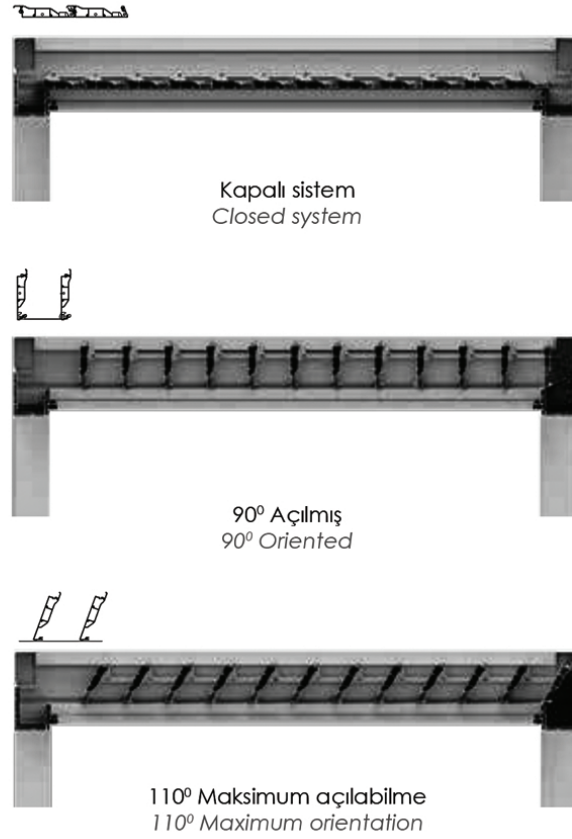
LIKYA BIOCLIMATIC

Likya Bioclimatic Pergola, minimum enerji tüketimiyle sunduğu mikro iklimlendirmeye doğal ortam sıcaklığının düzenlenmesini sağlar. Tamamen alüminyumdan oluşan yapısı ile zamanın olumsuzluklarına karşı uzun yıllar formunu korur. Mevcut mimariye uyulanabilir veya bağımsız bir sistem olarak ayrıca uygulanabilir.

Troia
Uygulaması oldukça basittir. Sistemin ayarlanabilir lamelleri açıldığında doğal bir mikro iklimlendirme sağlar ve güneşe göre açıyı ayarlanarak doğrudan güneş ışınlarından korunmanızı sağlar. Kapalı konumunda birbirine kenetlenen lameller, yağmur suyunu yerleşik kanallara ileterek tamamen sızdırmaz bir sistem oluşturur.

Likya Bioclimatic Pergola provides regulation of the natural ambient temperature with microclimate with minimum energy consumption. With its completely aluminum structure, it preserves its form for many years against the adversities of time. It can be adapted to the existing architecture or can be applied as a standalone system.

Its application is very simple. The adjustable fins of the system provide a natural microclimate when opened and provide protection from direct sun by adjusting the angle according to the sun. It forms a completely sealed system to watertight channels.



1st CLASS
ALUMINIUM SYSTEMS

ISO 9001
Registered Quality

QUALICOAT
QUALIDECO
QUALANOD

QUALITY LABEL
Qualanod
ARCHITECTURE

CE



Lamel ölçüsü 222 mm x 40 mm.
Maksimum lamel uzunluğu 4000 mm.
Kanat açısı 0° to 110°.

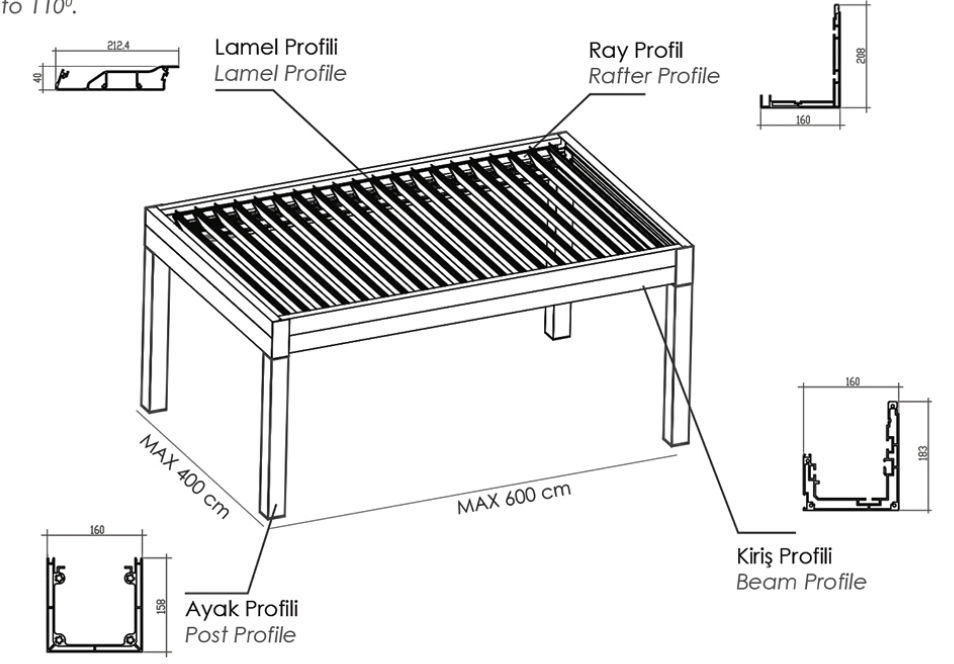
Blade dimensions 222 mm x 40 mm.
Max blade length 4000 mm.
Orientation 0° to 110°.



Ağırlık 35 ≈ kg/m²
Weight 35 ≈ kg/m²



Materyal // 6063 T5 alüminyum,
paslanmaz çelik ve delrin.
Materials // 6063 T5 aluminum,
stainless steel and delrin.



RAL Renk Seçimi
RAL renk standardına göre
seçtiğiniz tüm renkler uygulanabilir.

RAL Color Selection
Coloring of your choice, according
to the RAL color standard.



Moturlu Sistem
Moturlu sistem ve uzaktan kumanda
kontrolü.

Electrical Motion
Capability of electrical motion and
remote control.



Yağmurlu hava koşullarına, kar
suyuna ve rüzgâra karşı büyük
direnç.

Great resistance to weather
conditions of rain, snow humidity
and wind.

Rüzgar Yüküne Dayanım Testi

Standart UNE-EN 13659:2004 Class 6 // 112 km/h
normlarına göre test edilmiştir. herhangi bir kırılma
tespit edilmemiştir.

Kar Yüküne Dayanım Testi

Standart EN-1999 EUROCODE 9 // 100 kg / m² (kendi
ağırlığı dahil) alüminyum yapılar projesi

Yağmur Testi

Standart UNE-EN 12056-3 // (0.03 l/s maks.) Sabit ağır
yağmur yaklaşık 108 l.m²/sa (yapılar + çıtalar)

Yağmur Suyu Tahliyesi

Su, alüminyum lamel profilleri üzerinde yer alan özel
oluklardan kanal profillerine aktarılır. Oradan da dikey
taşıyıcı ayaklara aktarılması sayesinde su tahliye
yapılmış olur.

Güvenlik

Gizli dirençler ve elektrik hatları.

Yüzey

Qualicoat, Qualideco ve Qualanod sertifikalı boyalı,
ahşap desenli ve eloksallı ürünler
10 yıl garantili.

Wind Load Resistance Test

UNE-EN 13659: 2004 Class 6 // (approx. 112 km / h)
not tested up to
190 km / h. No breakage was detected.

Snow Load Resistance Test

Standard EN-1999 EUROCODE 9 // 100 kg / m²
(including its own weight) aluminum structures
project

Rain Test

Standard UNE-EN 12056-3 // (0.03 l/s max) Fixed
heavy rain approx. 108 l.m²/h (structures + lamels)

Rainwater Drainage

Water is transferred from the grooves on the
aluminum lamel profiles to the edge profiles, water is
transferred to the feet thereafter.

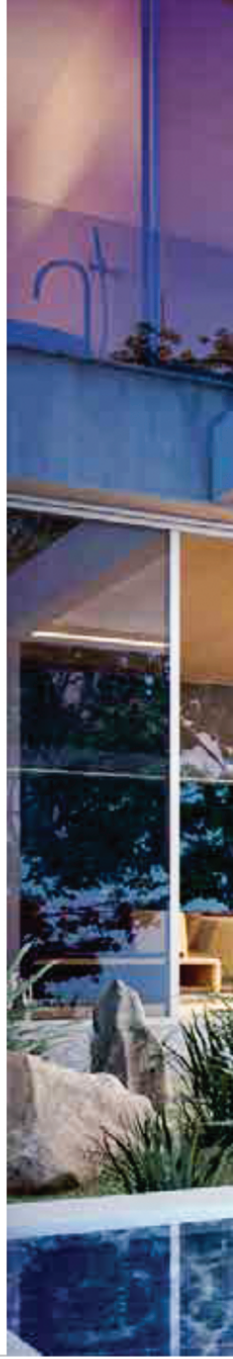
Safety

Hidden drains and electrical lines.

Finishes

In accordance with specifications for Qualicoat,
Qualideco and Qualanod. RAL colour, anodized or
wood effect finishes are available. 10 years of
warranty for finishes.

10X
Aluminium Motorized Pergolas



LARİBA TEKNOLOJİ YATIRIM A.Ş.

İOSB Marmara San Sit Yönetim Binası Kat:6 Küçükçekmece / İstanbul / TÜRKİYE

WhatsApp Destek Hattı - *Call or Write WhatsApp* +90 541 840 24 24

export@10x.com.tr ● www.10x.com.tr