



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°



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



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

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



Motorlu Sistem
Uzaktan Kumandalı Kontrol
Motorized System
Remote Control



Ağırlık 35 ≈ kg/m2
Weight 35 ≈ kg/m2



Yağmurlu hava koşullarına, kar suyu ve rüzgara karşı büyük direnç.
Great resistance to weather conditions of rain, snow humidity and wind.

VCS 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.

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

VCS Bioclimatic Pergola allows the regulation of natural environment temperature with the microclimate it offers with minimum energy consumption. With its structure consisting entirely of aluminum, it maintains its form for many years against the adversities of time. It can be adapted to existing architecture or implemented separately as a standalone system.

Its application is quite simple. The adjustable slats of the system provide a natural microclimate when opened and protect you from direct sunlight by adjusting its angle relative to the sun. The lamellae interlocking in the closed position transmit rainwater to the built-in channels, creating a completely leak-proof system.