



PRATİK, EKONOMİK, FONKSİYONEL
PRACTICAL, ECONOMIC, FUNCTIONAL



WINDBREAK RÜZGAR KIRICI **WINDBREAK WIND BREAKER**



**RÜZGARDAN KORUNMANIN
DEKORATİF YOLU...**

**PROTECTION FROM THE
WIND DECORATIVE WAY...**

WINDBREAK RÜZGAR KIRICI SİSTEMLER WIND BREAKER SYSTEMS

Pratik
Ekonomik
Konforlu
Kolay Kullanım

Kapga Wind Breaker Rüzgar Kırıcı Sistemleri cafe, bistro, restoran, teras, yüzme havuzu, balkon küpeşeleri gibi alanlarda doğayı bölmeden rüzgar ve ses izolasyonu sağlamak için tasarlanmış, kullanımı kolay, konforlu, ekonomik ve pratik çözümlerdir.

Rüzgarlı havalarda rüzgar akışını oturma seviyesinden yukarıya taşıyarak rüzgarın olumsuz etkilerinden korur. Aynı zamanda açık havalarda mikrop akışını da engelleyerek Covid v.b. bulaşıcı hastalıkların yayılma etkisini azaltır.

Kapga Rüzgar Kırıcı Sistemler altta sabit bir panel ve yukarı doğru hareket eden hareketli bir panelden oluşur. Bu hareket 3 alternatif uygulama ile sağlanır. Tek başına kullanılabilmesi gibi ihtiyaca göre yan yana getirilerek de kullanılır. Açık alanlarda seperetör görevi de görür.

Kullanılan profiller mekana uygun renklere boyanabildiğinden mimari yapıyla da kusursuz bir uyum sağlamaktadır.

Practical
Economical
Comfortable
Easy Operation

Kapga Wind Breaker (Manual Guillotine) Systems are easy-to-use, comfortable, economical and practical solutions designed to provide wind and sound insulation without disrupting nature in areas such as cafes, bistros, restaurants, terraces, swimming pools and balcony handrails.

In windy weather, it protects the wind flow from the negative effects of the wind by carrying it above the seating level. At the same time, it also prevents the flow of germs in open weather, preventing Covid etc. It reduces the spread of infectious diseases.

Kapga Wind Break Systems consist of a fixed panel at the bottom and a movable panel that moves upwards. This movement is provided with 3 alternative applications. It can be used alone or placed side by side as needed. It also serves as a separator in open areas.

Since the profiles used can be painted in colors suitable for the space, they provide perfect harmony with the architectural structure.



MOTORLU RÜZGAR KIRICI SİSTEM **MOTORIZED WINDBREAKER SYSTEM**

Kapga Motorlu Rüzgar Kırıcı Sistemlerinde hareketli cam bir tüp motor ve kumanda sistemi sayesinde uzaktan kumanda ile aşağı yukarı hareket eder. Son derece kullanışlı bir sistemdir.

Motorlu Rüzgar Kırıcı Sistemlerde kullanılan cam 8 mm temperli cam olup maksimum ölçüler 3000 x 1800 mm dir. Geniş alanlarda yanyana ilave edilerek kullanılabilir. İstenmesi durumunda bronz, füme cam seçenekleri bulunmaktadır. Sistem profilleri istenilen renge boyanabilmektedir.

In Kapga Motorized Windbreaker Systems, the moving glass moves up and down by remote control, thanks to a tube motor and control system. It is an extremely useful system.

The glass used in Motorized Wind Break Systems is 8 mm tempered glass and the maximum dimensions are 3000 x 1800 mm. They can be used in large areas by adding them side by side. Bronze and smoked glass options are available upon request. System profiles can be painted in any color.



PİSTONLU RÜZGAR KIRICI SİSTEM **PISTON WINDBREAKER SYSTEM**

Kapga Pistonlu Rüzgar Kırıcı Sistemlerinde hareketli cama entegre bir piston sayesinde hareketi sağlanmaktadır.

Pistonlu Rüzgar Kırıcı Sistemlerde kullanılan cam 6 mm temperli cam olup maksimum ölçüler 1800 x 1800 mm dir. Geniş alanlarda yanyana ilave edilerek kullanılabilir. İstenmesi durumunda bronz, füme cam seçenekleri bulunmaktadır. Sistem profilleri istenilen renge boyanabilmektedir.

In Kapga Piston Windbreaker Systems, its movement is provided by a piston integrated into the moving glass.

The glass used in Piston Windbreaker Systems is 6 mm tempered glass and the maximum dimensions are 1800 x 1800 mm. They can be used in large areas by adding them side by side. Bronze and smoked glass options are available upon request. System profiles can be painted in any color.



MANUEL RÜZGAR KIRICI SİSTEM **MANUEL WINDBREAKER SYSTEM**

Kapga Manuel Rüzgar Kırıcı Sistemlerinde hareketli cam el ile aşağı yukarı hareket eder. Hareketli paneli tutmak için panelin üst tarafında küpeşte profilii kullanılmaktadır. Basit ve ekonomik bir sistemdir.

Manuel Rüzgar Kırıcı Sistemlerde kullanılan cam 5 mm temperli cam olup maksimum ölçüler 1800 x 1800 mm dir. Geniş alanlarda yanyana ilave edilerek kullanılabilir. İstenmesi durumunda bronz, füme cam seçenekleri bulunmaktadır. Sistem profilleri istenilen renge boyanabilmektedir.

In Kapga Manual Wind Breaker Systems, the moving glass moves up and down manually. A handrail profile is used on the upper side of the panel to hold the movable panel. It is a simple and economical system.

The glass used in Manual Wind Break Systems is 5 mm tempered glass and the maximum dimensions are 1800 x 1800 mm. They can be used in large areas by adding them side by side. Bronze and smoked glass options are available upon request. System profiles can be painted in any color.



kapga

Hareketli Mimari Sistemler
Sliding Architectural systems

kapga.com.tr

 /kapgaturkiye

 Kappa Hareketli Mimari Sistemler

İLETİŞİME /CONTACT

 info@alpena.com.tr

 +90530 580 45 70

Kapga Bir Alpena Grup Markasıdır.
Kapga Is An Alpena Group Brand.

ALPENA
GRUP