



2024

ABAY SİSTEM KATALOG



- Abay System ile geleceğe adım atın.
Yaşam alanlarınıza değer katar.

 ABAY SYSTEM

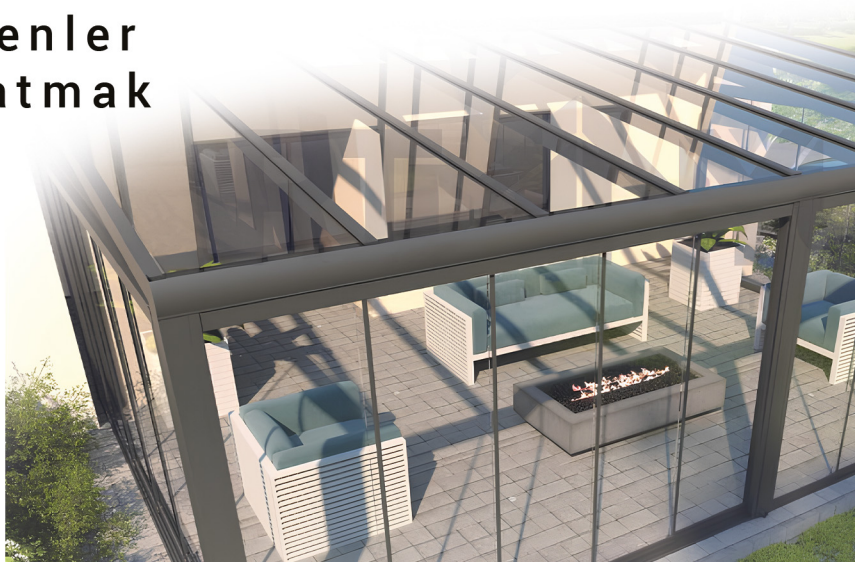




2024

CAM TAVAN SİSTEMLERİ

- Cam tavan çözümleri modern mimari uygulamalar genelde tercih edilenler estetik, parlak yaratmak ve ferah alanlar.





Cam Tavan Uygulamaları

Sabit Cam Çatı Teras, balkon, kış bahçesi, veranda ve kapı girişlerinde rahatlıkla uygulanabilen bir sistemdir.

Kafe, Restoran, iş yeri ve ofislerde de sıkça tercih edilen cam çatı sistemi yapıldığı mekanı karatmadan şık ve ferah bir yaşam alanına sahip olmanızı sağlar. Sabit cam çatı uygulamaları tek camlı olarak uygulanabildiği gibi ısıcamlı olarak ta uygulanabilmektedir.



Enerji Tasarrufu

Yapıların cam çatı sistemleri ile kapatılması gün ışığından daha fazla yararlanmanızı sağlayacaktır.

Taşıyıcı Konstrüksiyon:

Taşıyıcı iskelette alüminyum profiller kullanılmaktadır. Alüminyum iskelet istenilen Ral renginde elektrostatik toz boya ile boyanmaktadır.

Cam çatı sisteminde kullanılan tüm aksesuar ve bağlantı elemanları paslanmazdır.

Cam çatı sistemi yağmur kar ve rüzgara karşı dayanıklı olup tam izolasyon sağlar.

Cam ve Aydınlatma Detayları:

Sistemde 0-30 mm tek cam ısıcam ve polikarbon benzeri malzeme kullanılmaktadır.

Sistemde cam taşıyıcı profilleri 12-24 Volt led uygulanabilmektedir.

Cam Tavan Katalog

01



Örnek Cam Tavan Çalışması

SKU: 068792

02



Numune Cam Tavan Projesi

SKU: 068793

Sonuç olarak cam tavan çözümleri hem fonksiyonel hem de estetik avantajlara sahip olup, mekana modern ve aydınlık bir hava katmaktadır. Ancak camın kalitesi, montajın doğruluğu, kullanılan malzemelerin dayanıklılığı gibi faktörlere dikkat edilmelidir.

Uzay Duygusu

Cam tavanlar mekanın daha ferah ve ferah görünmesine yardımcı olur.



Yenilikçi, sürdürülebilir ve kullanıcı dostu çözümler.



Adres

İvedik O.S.B. Melih Gökçek Bulvarı
No:55 Yenimahalle / ANKARA

Telefon

+90 312 427 64 25

Whatsapp

+90 532 410 41 72

Fax

+90 312 427 64 25

E-Mail

info@abaysystem.com

global@abaysystem.com



ABAY SYSTEM

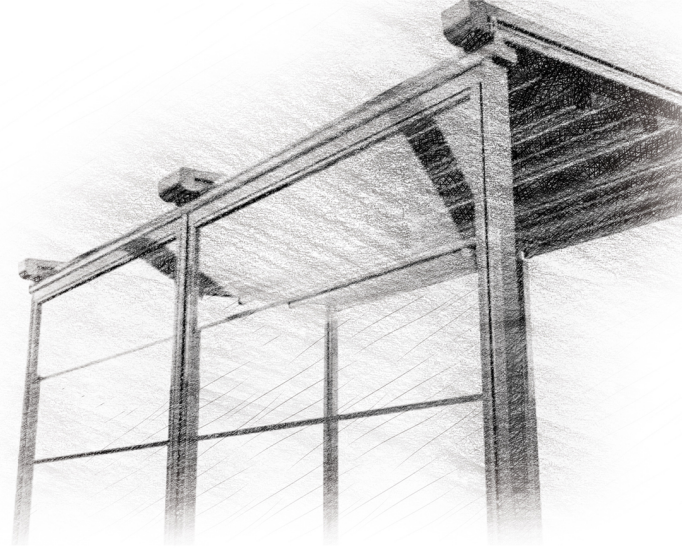
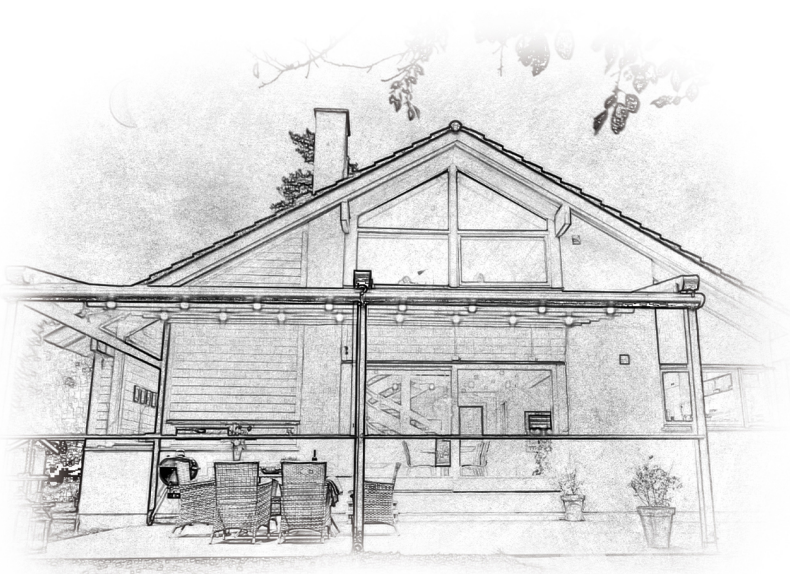


2024

GİYOTİN SİSTEMLERİ

- Cam balkon sistemidir cam panellerin hareket ettiği yer dikey ve sabitlenebilir istenilen seviyede.





Sistem Genel Özellikleri

Giyotin Sistemleri (Hareketli Küpeşte), dikey olarak birbirinin üzerine binerek açılıp kapanan 2 veya 3 cam panellerden oluşan ve otomatik olarak kumanda edilebilen bir cam kapama sistemidir.

Görüş açısından herhangi bir kayıp yaşanmaması nedeniyle özellikle kafe, restoran, otel, düğün salonu gibi ticari mekanlarda, kış bahçesi, veranda gibi konutsal alanlarda ve tamamen içten silinebilme özelliğine sahip teras gibi açık mekanların kapatılmasında tercih edilen estetik, fonksiyonel ve kullanışlı çözümlerdir.

Sistem

Sistem bir sabit bir hareketli (1+1) veya bir sabit iki hareketli kanat (1+2) olarak uygulanmaktadır.

Üç parçadan oluşan yan dikme profili ve bağımsız motor kutusu sayesinde, tüm sistem çok kolay bir şekilde montaj yapılır. Servis vermek gerektiğinde, sistemi tamamen sökmeden, sadece gerekli yerlere, istenildiği şekilde müdahale edilebilir.

Sistem motora bağlı kayış kasnağının veya dişlinin cama bağlı triger kayışını veya zinciri dönme yönünde hareket ettirmesiyle çalışır. Anahtar düğme, uzaktan kumanda, dilerseiz tablet veya akıllı telefonlarla da kolayca kontrol edebilirsiniz.

Sistemde 1. Kalite T6 ısı işlemlili 6063 alaşımından üretilen alüminyum profiller kullanılmaktadır.

Alüminyum profiller istenen RAL kodunda elektrostatik toz fırın boyalıdır.

Talep edilmesi halinde alt sabit ve ikinci kanada vasistas açılım uygulanabilmektedir. Bu sayede giyotin sistemi çok katlı binalarda ve balkon kullanılmakta ve % 100 temizlenebilmektedir.

Küpeşte profilinin hareketli olması sayesinde el sıkışması vb. kazaların önüne geçilmektedir.

Vida yerleri ve dikme profilinin yan boşlukları kapak profili ile kapatılarak sistemde bütünsel bir görüntü elde edilebilir.

Standart profillerin yanı sıra talep edilmesi halinde ısı bariyerli sistem kullanılarak daha fazla yalıtım değerini sağlanabilir.

Cam Özellikleri: Tek camlı sistemde 8 mm temperli veya 4+4 lamine camlar ile ısıcamlı sistemde 4+12+4 kombinasyonunda temperli camlar ile sinerji Love ve konfor camlar da kullanılmaktadır.

Motor Özellikleri: Sistemde 120 N.m nominal tork üreten Becker, Somfy ve Mosel motorlar kullanılmaktadır.

Sistem müşteri talebine göre farklı motorlar da kullanmaya imkan sağlamaktadır.



Örnek Giyotin Çalışması

SKU: 068794

Örnek Giyotin Projesi

SKU: 068795

Giyotin sistemi estetik ve fonksiyonel avantajları sayesinde balkon, teras veya benzeri alanları daha yaşanabilir ve kullanışlı hale getiren popüler bir seçenektir. Ancak böyle bir sistemin kurulumu için profesyonel bir firma ile çalışmak uzun süreli kullanım ve güvenlik açısından önemlidir.

Uzun Ömür

Kaliteli malzemelerden üretilen giyotin cam balkon sistemleri uzun süre dayanıklılık ve performans sunar.





Yenilikçi, sürdürülebilir ve kullanıcı dostu çözümler.



Adres

İvedik O.S.B. Melih Gökçek Bulvarı
No:55 Yenimahalle / ANKARA

Telefon

+90 312 427 64 25

Whatsapp

+90 532 410 41 72

Fax

+90 312 427 64 25

E-Mail

info@abaysystem.com

global@abaysystem.com



ABAY SYSTEM



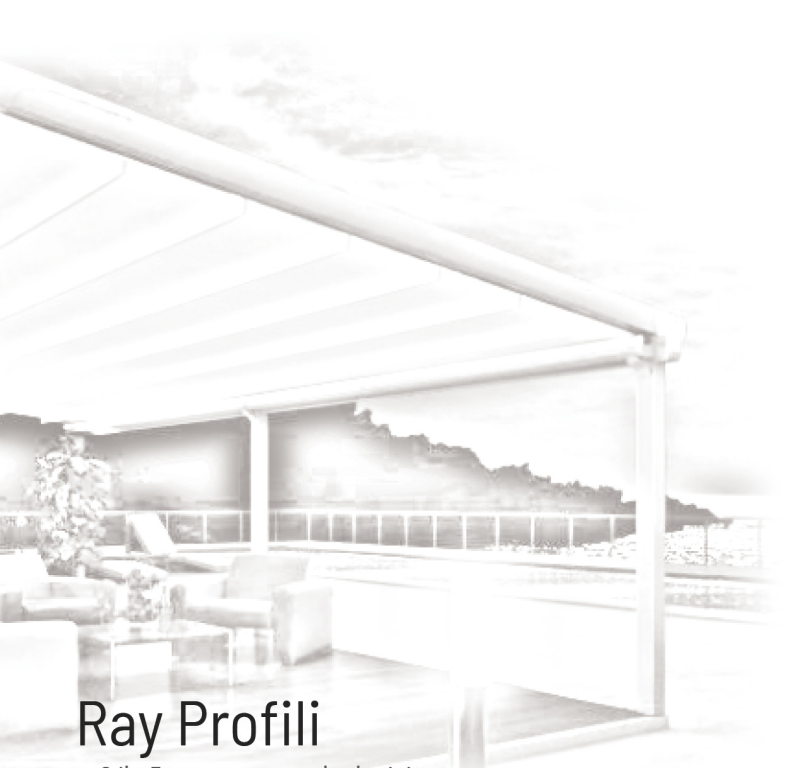
2024

PERGOLA SİSTEMLERİ

- Profesyonel Gölgeleme ve İklimlendirme Çözümleri

 ABAY SYSTEM





Ray Profili

- 0 ile 5 metre arası açılımlar için;
Minimum 70 mm x 150 mm ölçülerde ve minimum 1,90 mm profil kesit kalınlığında olmakla beraber taşıyıcı kirişlerin cephede aks aralığı maksimum 4500 mm olarak sınırlandırılmaktadır.
- 5 ile 7 metre arası açılımlar için;
Minimum 90 mm x 150 mm ölçülerde ve minimum 1,85 mm profil kesit kalınlığında olmakla beraber taşıyıcı kirişlerin cephede aks aralığı maksimum 4500 mm olarak sınırlandırılmaktadır.



- 7 ile 11 metre arası açılımlar için;

Minimum 110 mm x 150 mm ölçülerde ve minimum 2,40 mm profil kesit kalınlığında olmakla beraber taşıyıcı kirişlerin cephede aks aralığı maksimum 4500 mm olarak sınırlandırılmaktadır.

Oluk Profili

Minimum 135 mm x 145 mm ölçülerde ve minimum 1,80 mm profil kesit kalınlığında, entegre gizli su tahliye sistemine uygundur.

Ön direk Ayak Profili

Minimum 100 mm x 100 mm ölçülerde ve minimum 2,00 mm profil kesit kalınlığında, entegre gizli su tahliye sistemine uygundur. Ön ayak profili ölçüleri, sistem ölçülerine göre değişiklik göstermekte olup 100*100, 110*145 veya 120*150 olarak değişiklik gösterebilmektedir.

Kumaş

Sistemde tavan örtüsü olarak kullanılacak 3 katmanlı PVC blackout kumaş, tutuşmayan, gerilme direnci yüksek, yırtılma mukavemeti yüksek, çok düşük ve çok yüksek sıcaklık değerleri arasında çalışmaya uygun, ışık geçirgenlik değeri düşük, kırılma direnci yüksek, akrilik uygulaması bulunan birinci sınıf PVC Blackout kumaşıdır.

Aydınlatma

Sistem aydınlatması led ile sağlanmaktadır. 24 volt Samsung LED ışıklar her 2 m2 bir ışık gelecek şekilde hesaplanmıştır. Tavan örtüsü ile birlikte hareket eden, mevcut alüminyum profillere montajlı isteğe bağlı olarak uzaktan kumanda ile açılır kapanır özellikte modüllerdir. Led renkleri günışığı ve beyaz olarak değişiklik göstermektedir.

Motor

Sistemde kullanılacak hareket tahrik sistemi poliüretan çelik telli triger kayışla sağlanmaktadır. Tahrik sistemini kumaşa aktaran taşıyıcı arabalar sistemin lineer hareketini doğrulayacak şekilde yanal tekerleklerle ve dikey ekseninde yüke dayanımlı nitelikte olmalıdır. Sistemde tavan örtüsünü açıp kapatılmasını sağlayan Somfy, Becker ve Mosel 120 nm motor kullanılmaktadır.

Kumaş

PVC Blackout kumaş birbirine ve üzerinde uygulama yapılacak PVC fitillerin uygulaması Yüksek Frekans Kaynak Metodu ile PVC kumaşa kaynaklanmalıdır. Yapılacak kaynak uygulaması gerilme ve yırtılma mukavemet değerlerini karşılayacak kalitededir. Alternatif renk seçenekleri ve üç boyutlu desen özelliği bulunmaktadır.

01



Örnek Pergola Çalışması

SKU: 068789

02



Örnek Pergola Projesi

SKU: 068789

Pergolaların fonksiyonel ve estetik birçok avantajı vardır ve dış mekanlarda hoş bir ortam yaratılmasına yardımcı olur. Estetik ve fonksiyonelliği birleştiren bir yapı olarak hem özel konutlarda hem de ticari alanlarda sıklıkla tercih edilmektedir.

Değer Artışı

Estetiği ve işlevselliği ile bir evin değerini artırabilir.



Yenilikçi, sürdürülebilir ve kullanıcı dostu çözümler.



Adres

İvedik O.S.B. Melih Gökçek Bulvarı
No:55 Yenimahalle / ANKARA

TeleFone

+90 312 427 64 25

Whatsapp

+90 532 410 41 72

Fax

+90 312 427 64 25

E-Mail

info@abaysystem.com

global@abaysystem.com



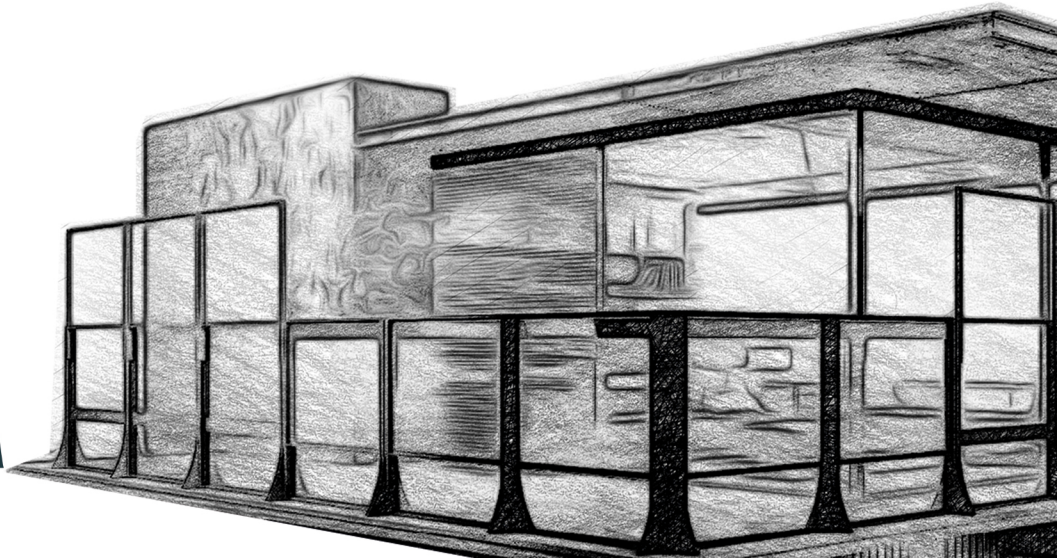
ABAY SYSTEM

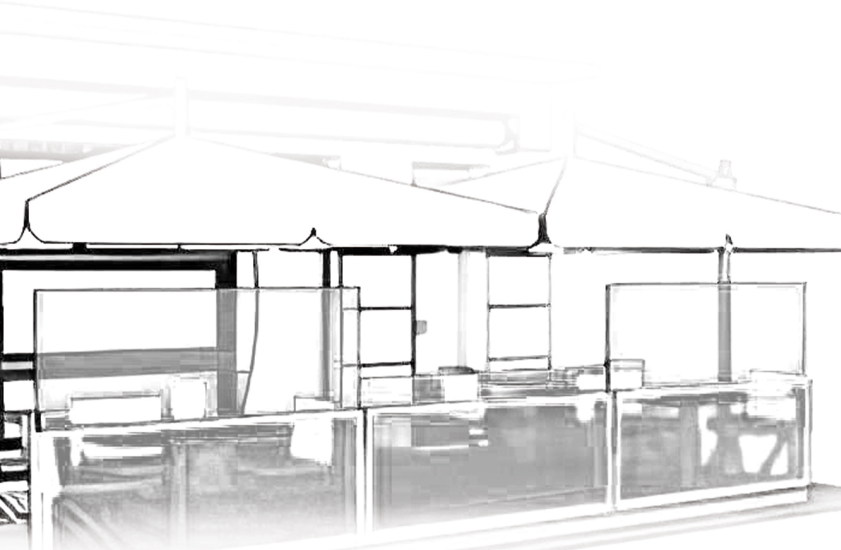


2024

MANUEL RÜZGAR KIRICI

- Manuel Rüzgar Kırıcı seviyesi ayarlanabilir rüzgar kırıcı sistemi kolay bir kullanım sunar. Yenilikçi tasarım, konfor ve güvenlik hissi ile esnek bir kullanım alanı sağlar.





Manuel Rüzgar Kırıcı

Sistem bir sabit bir hareketli kanat olmak üzere iki kanattan oluşmaktadır. Sistem çalışması hareketli makara ve çelik halatlar ile sağlanmaktadır. Hareketli kanatta 2'şer adet teker kullanılmaktadır. Ve tekerlerde çelik vida ve somun kullanılmaktadır. Sistemde kullanılan bağlantı elemanlarının tamamı paslanmazdır. Sistemin çalışması için kullanılan 10*80 ölçüsünde 2 adet demir lama ağırlıkları, ağırlık profilinin içerisinde gizli bulunmaktadır



Sistem Genel Özellikleri

Sistem ölçüleri maksimum 2000 mm genişliğinde 1760 mm yüksekliğindedir.

Profil Özellikleri

Alüminyum profiller istenilen RAL kodunda elektrostatik toz fırın boya ile boyanmaktadır.

Saksılık Özellikleri

Saksılık istenilen ölçüde tasarlanabilmekle birlikte genelde 300 x 300 mm ebatlarındadır. Galvanizli bükümlü sacdan oluşmaktadır. İstenilen RAL kodunda elektrostatik toz fırın boya ile boyanmaktadır.

Cam Detayları

Sistemde 6 mm kalınlığında temperli cam kullanılmaktadır.

Hava Kontrolü

Tasarım ve teknoloji bir arada, projenize tam uyum sağlayabilen Manuel rüzgar kesici ile havanın kontrolü sizin elinizde.

Estetik Değer

Yenilikçi tasarım, konfor ve güvenlik hissi ile esnek bir kullanım alanı sağlar. Manzaradan ödün vermeden ferahlık ve koruma sağlar.

Uyumluluk

Kullanım alanına özel genişlik ve yükseklik özelleştirmesi ile farklı mekanlarda rahatça uygulanabilir. Sabitleme seçeneğinin yanı sıra tekerlekli ve saksılı kullanımı ile de dilediğiniz alanın iklimini kontrol edebilirsiniz.

Motorlu Rüzgar Kırıcı Katalog



Örnek Manuel Rüzgar Kırıcı
Çalışması

SKU: 068789



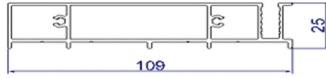
Örnek Manuel Rüzgar Kırıcı
Çalışması

SKU: 068789

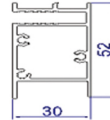
İç ve dış mekanlarda kurumsal imajınızı uyum sağlayabilecek renk ve ölçü kombinasyonları ile tam çözüm sağlar.

Değer Artışı

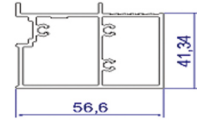
Estetiği ve işlevselliği ile bir yerin değerini artırabilir.



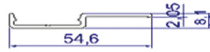
RK-1405
1.42 kg / m
ŞASE ALT KASA
PROFİLİ



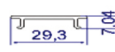
RK-1408
0.87 kg / m
BAZA YATAY
PROFİLİ



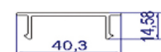
RK-1406
1.14 kg / m
BAZA DIKEY
PROFİLİ



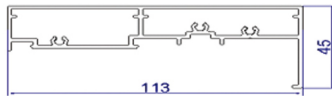
RK-1403
0.35 kg / m
BAZA ÇİTA
PROFİLİ



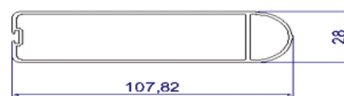
RK-1404
0.15 kg / m
ÇİTA KAPAK
PROFİLİ



RK-1407
0.29 kg / m
BAZA KAPAK
PROFİLİ



RK-1409
1.34 kg / m
ŞASE DİKME
PROFİLİ



RK-1410
1.13 kg / m
AĞIRLIK
PROFİLİ

Yenilikçi, sürdürülebilir ve kullanıcı dostu çözümler.



Adres

İvedik O.S.B. Melih Gökçek Bulvarı
No:55 Yenimahalle / ANKARA

Telefone

+90 505 352 92 69
+90 312 427 64 25

Whatsapp

+90 532 410 41 72

Fax

+90 312 427 64 25

E-Mail

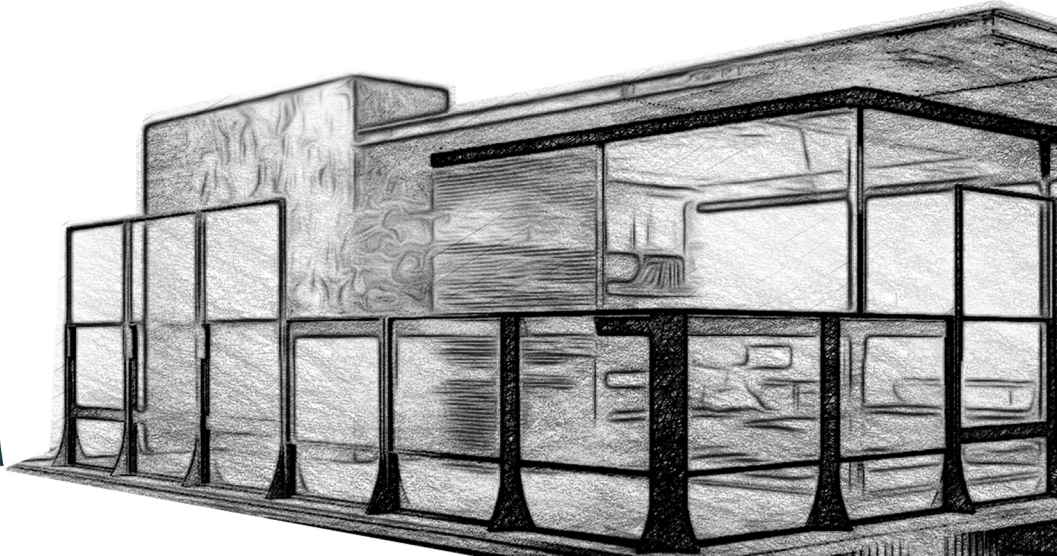
info@abaysystem.com
global@abaysystem.com

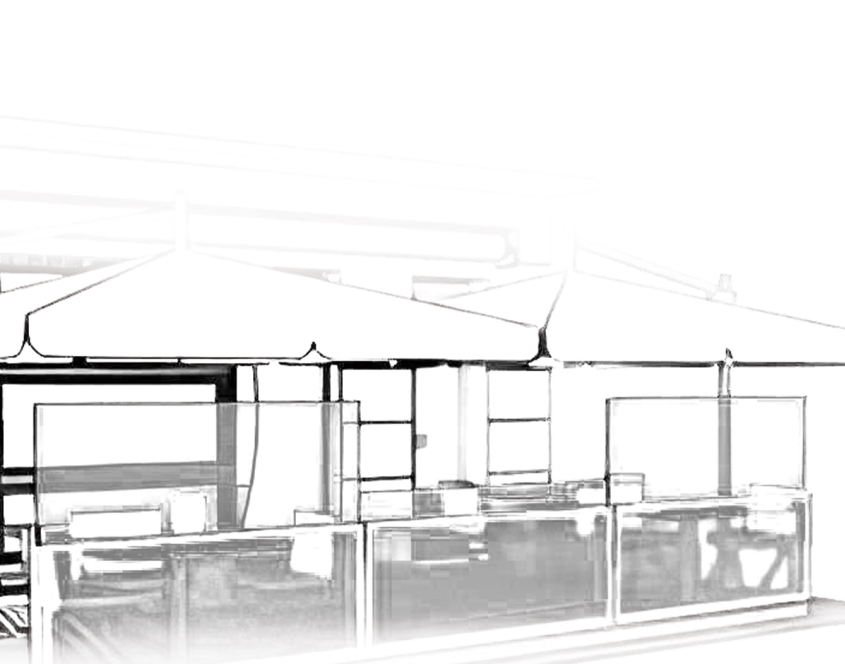


2024

MOTORLU RÜZGAR KIRICI

- Motorlu Rüzgar Kırıcı uzaktan kumanda ile otomatik açılıp kapanan yapısı ile kolay bir kullanım sunar. Yenilikçi tasarım, konfor ve güvenlik hissi ile esnek bir kullanım alanı sağlar.





Motorlu Rüzgar Kırıcı

Sistem bir sabit bir hareketli kanat olmak üzere iki kanattan oluşmaktadır. Sistem tüp motor ve uzaktan kumanda ile çalışmaktadır. Rüzgâr Kırıcı, tek başına kullanılabildiği gibi yan yana getirilerek de kullanılabilir ve açık alanlarda seperatör görevini üstlenir.



Sistem Genel Özellikleri

Sistem ölçüleri maksimum 2200 mm genişliğinde 1800 mm yüksekliğindedir.

Profil Özellikleri

Alüminyum profiller istenilen RAL kodunda elektrostatik toz fırın boya ile boyanmaktadır.

Saksılık Özellikleri

Saksılık istenilen ölçüde tasarlanabilmekle birlikte genelde 300 x 300 mm ebatlarındadır. Galvanizli bükümlü sacdan oluşmaktadır. İstenilen RAL kodunda elektrostatik toz fırın boya ile boyanmaktadır.

Cam Detayları

Sistemde 8 mm ve 10 mm kalınlığında temperli cam kullanılmaktadır.

Motor

Sistemin içerisindeki 60-120 Nm arası Somfy, becker, mosel marka vb. tüp motorlar kullanılmakta olup uzaktan kumanda ile kullanım konforu sağlamaktadır.

Estetik Değer

Yenilikçi tasarım, konfor ve güvenlik hissi ile esnek bir kullanım alanı sağlar. Manzaradan ödün vermeden ferahlık ve koruma sağlar.

Uyumluluk

Kullanım alanına özel genişlik ve yükseklik özelleştirmesi ile farklı mekanlarda rahatça uygulanabilir. Sabitleme seçeneğinin yanı sıra tekerlekli ve saksılı kullanımı ile de dilediğiniz alanın iklimini kontrol edebilirsiniz.

Motorlu Rüzgar Kırıcı Katalog



Örnek Motorlu Rüzgar Kırıcı
Çalışması

SKU: 068789



Örnek Motorlu Rüzgar Kırıcı
Çalışması

SKU: 068789

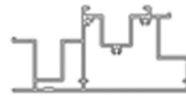
İç ve dış mekanlarda kurumsal imajınızı uyum sağlayabilecek renk ve ölçü kombinasyonları ile tam çözüm sağlar.

Değer Artışı

Estetiği ve işlevselliği ile bir yerin değerini artırabilir.



İç Kapak (kg/m) 1,07



Şase Dikme (kg/m) 1,658



Led kapak (kg/m) 0,089



Motor Şasesi Galvaniz
saç lazer bükümlü



Dış Kapak (kg/m) 0,723

Yenilikçi, sürdürülebilir ve kullanıcı dostu çözümler.



Adres

İvedik O.S.B. Melih Gökçek Bulvarı
No:55 Yenimahalle / ANKARA

Telefone

+90 505 352 92 69
+90 312 427 64 25

Whatsapp

+90 532 410 41 72

Fax

+90 312 427 64 25

E-Mail

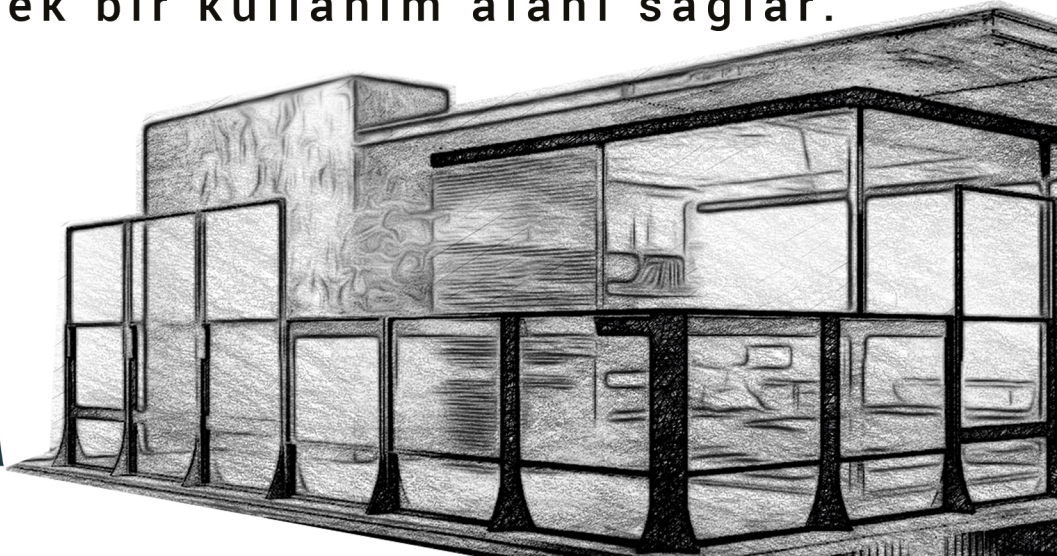
info@abaysystem.com
global@abaysystem.com

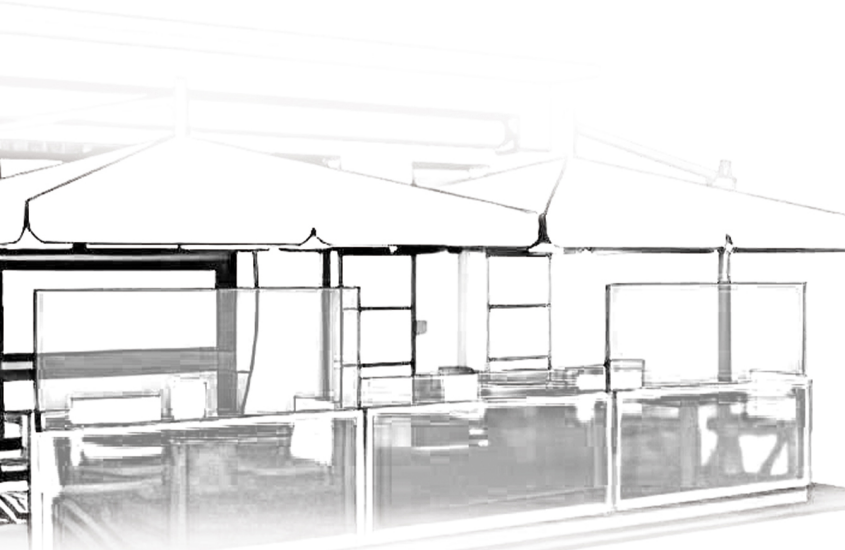


2024

PİSTONLU RÜZGAR KIRICI

- Pistonlu Rüzgar Kırıcı ile rüzgara yön verin. Tek dokunuşla otomatik açılma özelliği sayesinde kolay bir kullanım sunar. Yenilikçi tasarım, konfor ve güvenlik hissi ile esnek bir kullanım alanı sağlar.





Pistonlu Rüzgar Kırıcı

Sistem bir sabit bir hareketli kanat olmak üzere iki kanattan oluşmaktadır. Hareketli kanadın çalışmasını sağlayan iki adet gazlı piston kullanılmaktadır. Sistemde kullanılan bağlantı elemanlarının tamamı paslanmazdır.



Sistem Genel Özellikleri

Maksimum 1800 X 1760 ölçülerinde yapılabilmektedir. Opsiyonel olarak saksılık ve tekerlek ilave edilebilmektedir.

Profil Özellikleri

Alüminyum profiller istenilen RAL kodunda elektrostatik toz fırın boya ile boyanmaktadır.

Saksılık Özellikleri

Saksılık istenilen ölçüde tasarlanabilmekte birlikte genelde 300 x 300 mm ebatlarındadır. Galvanizli bükümlü sacdan oluşmaktadır. İstenilen RAL kodunda elektrostatik toz fırın boya ile boyanmaktadır.

Cam Detayları

Sistemde 6 mm kalınlığında temperli cam kullanılmaktadır

Kolaylık

Tekerlekli ve saksılı kullanımı ile de dilediğiniz alanın iklimini kontrol edebilirsiniz. Tasarım ve teknoloji bir arada.

Estetik Değer

İç ve dış mekanlarda kurumsal imajınızı uyum sağlayabilecek renk ve ölçü kombinasyonları ile tam çözüm sağlar.

Uyumluluk

Sadece birkaç saniye içinde açılır. Kullanım alanına özel genişlik ve yükseklik özelleştirmesi ile farklı mekanlarda rahatça uygulanabilir.

01

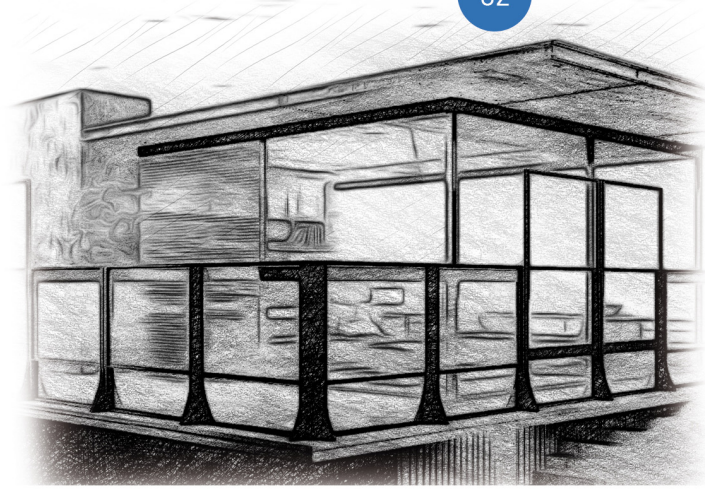


Örnek Pistonlu Rüzgar Kırıcı Çalışması

SKU: 068789

Yenilikçi tasarım, konfor ve güvenlik hissi ile esnek bir kullanım alanı sağlar. Manzaradan ödün vermeden ferahlık ve koruma sağlar.

02

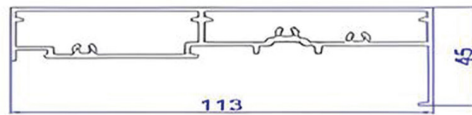
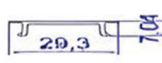
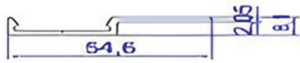
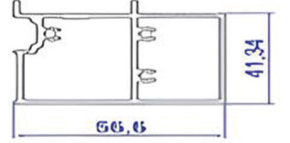
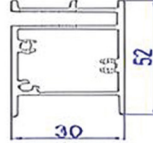
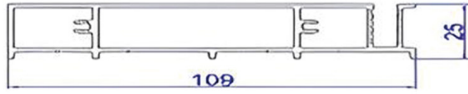


Örnek Pistonlu Rüzgar Kırıcı Çalışması

SKU: 068789

Değer Artışı

Estetiği ve işlevselliği ile bir yerin değerini artırabilir.



Yenilikçi, sürdürülebilir ve kullanıcı dostu çözümler.



Adres

İvedik O.S.B. Melih Gökçek Bulvarı
No:55 Yenimahalle / ANKARA

Telefone

+90 505 352 92 69
+90 312 427 64 25

Whatsapp

+90 532 410 41 72

Fax

+90 312 427 64 25

E-Mail

info@abaysystem.com
global@abaysystem.com



2024

ZİP PERDE SİSTEMLERİ

- Zip perde, motorlu bir perde sistemidir ve fermuar benzeri bir yapıya sahiptir. Özellikle rüzgar ve yağış gibi zorlu dış etkenlere karşı dayanıklıdır.



Sistem Çalışma Prensibi

Dış cephe güneş kırıcı perde sistemi mevcut yapılmış yada yeniden inşa edilecek olan yapınızın dış cephesinde güneşten korunmak için kullanılan güneş kırıcı sistemdir. Bu sistem ayrıca evinizde yada iş yerinizdeki mobilya yada parkelerinizin daha uzun ömürlü olmasına fayda sağladığı gibi içeride çok daha az enerji kullanarak soğutma yapabilmeyinizde fayda sağlayacaktır.



Dış Etkenlere Karşı Koruma

Sistem dışardan bakıldığında meraklı gözlerden sizi kamufle edip, sizin özel yaşam alanınıza bir mahrumiyet getirmek ile birlikte, kullanıcıya dışarıyı görebiliyor olması bir avantaj durumundadır.

Üst Kutu

Kullanılacak olan kutu 108 mm eni, 105 mm yüksekliği olup, sistem genişlik olarak 5000 mm yükseklik olarak 3500mm ebatlarında aynı kutu sistemi kullanılarak yapılabilmektedir.

Yan Kanal

Yan kanal 45mm genişlik 35mm derinlik olmak ile birlikte sistem kanalın içerisinde özel tutular olacaktır.

Alt Parça

Alt parça 22mm genişlik 45mm yükseklik olup sistem içerisine daha fazla ağırla ihtiyaç olduğundan dolayı 10x25 değer galvaniz ağırlık kullanılmaktadır.

Kumaş

Kullanılan kumaş isteğe göre değerleri değişkenlik göstermek ile birlikte genellikle Serge Ferrari veya screen kumaş modeli kullanılmakta olup bu kumaşların sağ ve sol taraflarına özel fermuarlar cnc makinalarda kesim ve frekans makinasında kaynak yapılmakta bu fermuarlar yan kanal içerisinde bulunan özel tutucuların içerisinde yer almaktadır.

Motor

Sistemin içerisindeki kumaş çok fazla ağır olmadığı için 30-60 Nm arası Somfy, becker, mosel marka vb. tüp motorlar kullanılmakta olup ister buton ile kontrol isternirse uzaktan kumanda kullanım konforu sağlamaktadır.

Sakıncalı Durumlar

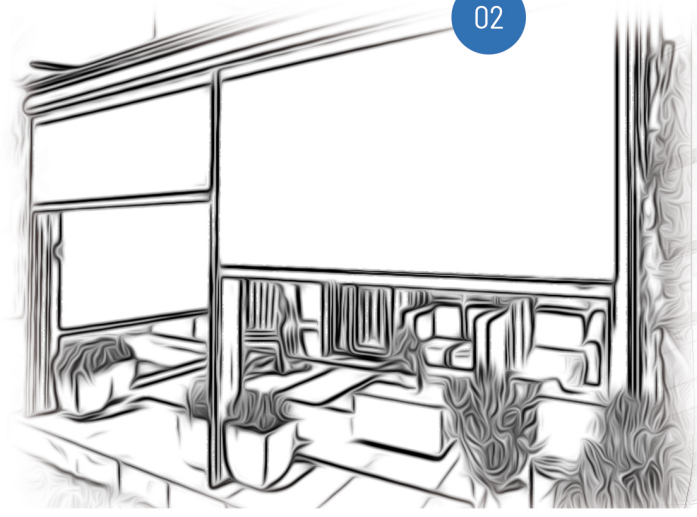
Kullanılacak olan fermuarlı zip perde dış hava koşullarına dayanıklı olup, dışarıdan gelecek fiziksel temaslar için, kötü hava koşullarında özellikle kış döneminde kar, buz, vs gibi olumsuzluklarda kullanılmaması sistemin daha uzun ömürlü olmasına olanak sağlayacaktır.

Zip Perde Katalog



Örnek Zip Ekran Çalışması

SKU: 068794



Örnek Zip Screen Projesi

SKU: 068795

Bu avantajlar Zip perdeleri hem konut hem de ticari mekanlar için popüler bir seçim haline getirmiştir.

Bakım kolaylığı

Fermuarlı perdelerin temizliği ve bakımı kolaydır.



Innovative, sustainable and
user-friendly solutions.



Adres

İvedik O.S.B. Melih Gökçek Bulvarı
No:55 Yenimahalle / ANKARA

Telefon

+90 312 427 64 25

Whatsapp

+90 532 410 41 72

Fax

+90 312 427 64 25

E-Mail

info@abaysystem.com

global@abaysystem.com



ABAY SYSTEM