



ESN

Cam Balkon & Pencere



www.esnyapi.com



ESN

Cam Balkon & Pencere

ESN Yapı olarak;

kurulduğumuz ilk günden beri amacımız sizlere en iyi kaliteyi ve hizmeti bir arada sunabilmektir. Bu amaçla ilerlerken dünyada öncü PVC ve Cam Balkon firmaları olan Ege Pen ve Cam Oda ile beraber çalışmaktayız. Bu firmalar ile olan partnerliğimiz sayesinde sizlere daha iyi, güvenilir ve kaliteli hizmetler sunabiliyoruz.



ESN
Cam Balkon & Pencere

www.esnyapi.com

1



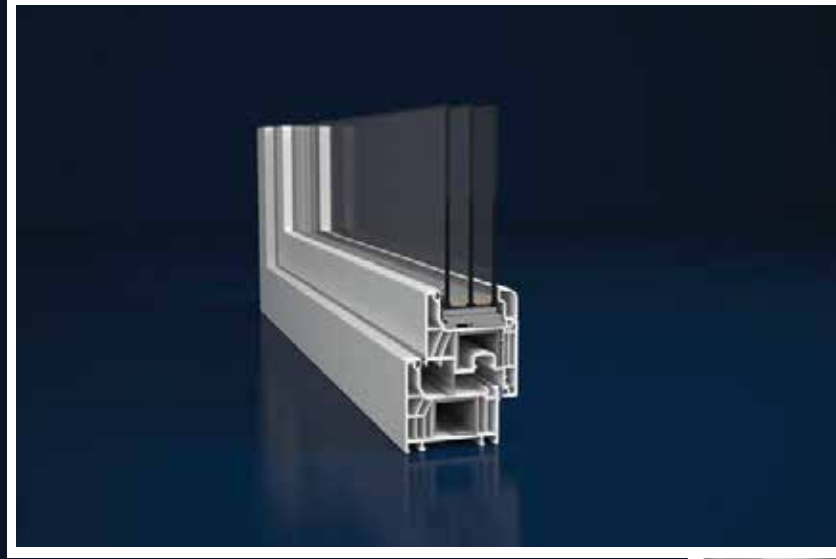
Misyonumuz

PVC Endüstrisindeki en iyi ve kaliteli hizmetleri ve dünya standartlarında kaliteye sahip ürünleri sizlere bir arada sunabilmek için varız.

Vizyonumuz

Çevreye saygılı, kullanıcı dostu bir firma olmaya devam ederken PVC Endüstrisinde öncü olabilme, müşteri memnuniyetini en üst düzeyde tutabilme vizyonunu benimseyerek sevgiyle çalışmaya devam ediyoruz.

GENEL ÖZELLİKLER



Legend PVC Pencere Sistemi, 80 mm oturma genişliğine göre, 6 odalı olarak tasarlanmıştır. Sistemin tasarımında özellikle yüksek performans kriterleri göz önünde bulundurularak, profiller en uygun yapı taşlarının bir araya getirilmesi ile oluşturulmuştur. Tasarım süreci, profilin yanı sıra, pencere performansı olarak, yalıtım (ısı ve ses), mukavemet, sızdırmazlık özellikleri bütünsel olarak değerlendirilmiştir. Sistemdeki profiller, EN12608-1 standardına uygun olarak üretilmektedir.

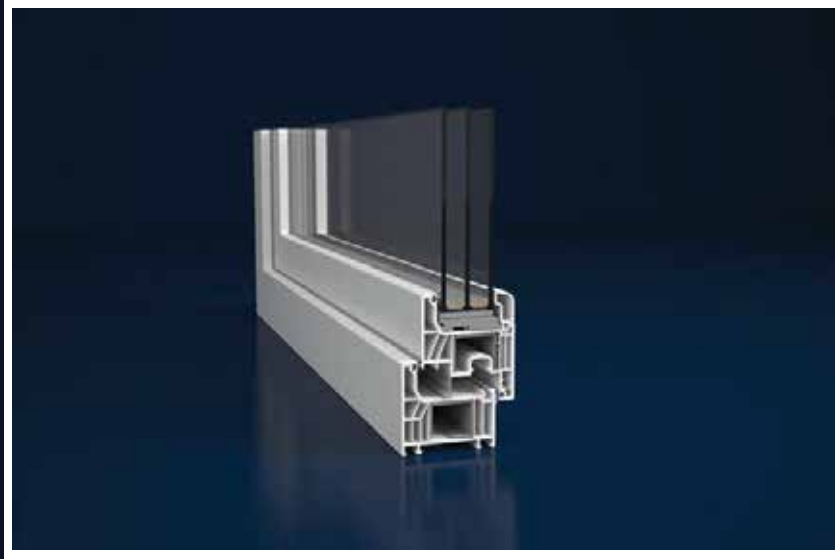


ISI YALITIMINDA YÜKSEK PERFORMANS

Legend PVC Pencere Sistemi, pencerenin mekanınıza en iyi ısı yalıtımını sağlaması amacı, birçok önemli yapı taşı bir araya getirecek şekilde tasarlanmıştır. Sistemin, 80 mm platformunda olması, 6 odacıklı, 3 conta (orta conta) konseptleri bir araya getirilmesi ile daha düşük ısı ve iletkenlik katsayısı (Uf) hedeflenmiştir. Legend PVC Pencere Sistemi'ne ait Uf değeri; 0.92 W/m²K'dir. Özellikle sistemin 80 mm genişlik üzerinde yapılandırılması, 52 mm cam kalınlığına sahip düşük Ug değerindeki üçlü cam uygulamalarına olanak sağlamaktadır. Böylelikle pencerenize ait ısı iletkenlik değeri, profil kesiti ve cama ait ısıl değerlerin bir araya gelmesi ile üstün U pencere değerini oluşturmaktadır. (*Uw:0.78 W/m²K)



STATİK GÜÇ



Legend PVC Pencere Sistemi'nde yer alan profillerde yer alan destek sacları yüksek statik değerlere sahiptir. Böylelikle rüzgar yükünün fazla olduğu bölgelerde, yapılacak statik hesaplamaları göz önünde bulundurularak en uygun profil ve sac belirlenir. Sacların statik yönden yüksek mukavemete sahip olması, sistemde daha geniş ebatlı pencere yani görüş alanının artmasını sağlamaktadır.

Profil Genişliği: 80 mm

Odacık Sayısı: 6

Conta Sayısı: 3 (Orta Contalı)

Conta Tipi: TPE Gri / Siyah

Çıta: Tek Tırnaklı – PCE Contalı

Cam Kalınlıkları: 24,30,36,44,52 mm

Standart: EN 12608-1

ÜRÜN ÇEŞİTLİLİĞİ

TSistem geniş ürün grubuna sahiptir. Standart kasa, pervazlı kasa, ortakayıt, statik ortakayıt, kanat ve damlalıklı kanat seçenekleri, içe ve dışa açılan kapı kanat profilleri ve kanat adaptör sistemde yer alacak ana profillerdir. Ayrıca, birçok özellikli detaya da çözüm oluşturmak amacı ile zengin yardımcı profil grubu mevcuttur. 90 köşe dönüş, açılı köşe dönüş, greyaj ve cephe profilleri, yükseltme, kasa uzatma, kapatma ve pervaz profilleri gibi ...

CAM UYGULAMALARI

PVC Pencere ve kapılarda 24, 30, 36, 44 ve 52 mm cam kalınlığı uygulamaları yapılabilmektedir. Legend PVC Pencere Sistemi, renk seçeneği konusunda da Egepen Deceuninck'in zengin renk alternatiflerinden yararlanarak her zevke uygun çözümler sunar.

* Upencere değeri, IFT-Rosenheim'da doğrama için hesaplanan değerdir.





GENEL ÖZELLİKLER



ÜSTÜN YALITIM

Zendow PVC Pencere Sistemi, 5 odacıklı tasarımı ve 70 mm genişliği ile ısı yalıtımı açısından mükemmel bir performansa sahiptir. Sisteme alt ısı iletim katsayısı (Uf), IFT Rosenheim'da yapılan testler sonucunda 1,3 – 1,4 W/m²K olarak belirlenmiştir. Orta contalı uygulamalarda, Uf: 1,3 W/m²K olarak belgelendirilmiştir.





STATİK GÜÇ



Profil Genişliği: 70 mm

Odacık Sayısı: 5

Conta Sayısı: 2 (Orta Contalı)

Conta Tipi: TPE Gri / Siyah

Çıta: Tek Tırnaklı – PCE Contalı

Cam Kalınlıkları: 4, 20, 24, 30, 36, 44 mm

Standart: TS EN 12608-1 B Sınıfı

Isı İletkenlik . Uf: 1.3 W/m²K (orta contalı)
Kat Sayısı: . Uf: 1.4 W/m²K

AKUSTİK PERFORMANS

Günümüzün gürültülü yaşam alanlarında, mekanların akustik yalıtımı büyük önem taşımaktadır. Zendow PVC Pencere Sistemi, elle yerleştirilen fitillere göre daha iyi akustik yalıtım sunan 2 bölmeli fitilleri bünyesinde barındırır. Ayrıca PVC'nin var olan yalıtım özellikleri ve Zendow PVC Pencere Sistemi'nin çok bölmeli yapısı, yoğun trafikli ve çok yüksek gürültülü yerler için maksimum akustik yalıtım gerektiren alanları dahi mükemmel bir yaşam alanı haline dönüştürür.



ÇEVREYE SAYGI

Zendow PVC Pencere Sistemi'nin pencere ve kapıları yüksek yalıtım değerleriyle daha sağlıklı bir çevre ortamı yaratmanın yanı sıra uzun ömrü, az bakım gereksinimi ve kullanım ömürlerinin sonunda % 100 geri dönüştürülebilirlik ve yeniden işlenebilirlik özellikleriyle de öne çıkmaktadır.



GENEL ÖZELLİKLER



Legend PVC Kapı Sistemi, 80 mm oturma genişliğine göre, 6 odalı olarak tasarlanmıştır. Sistemin tasarımında özellikle yüksek performans kriterleri göz önünde bulundurularak, profiller en uygun yapı taşlarının bir araya getirilmesi ile oluşturulmuştur. Tasarım süreci, profilin yanı sıra, pencere performansı olarak, yalıtım (ısı ve ses), mukavemet, sızdırmazlık özellikleri bütünsel olarak değerlendirilmiştir. Sistemdeki profiller, EN 12608-1 standardına uygun olarak üretilmektedir.

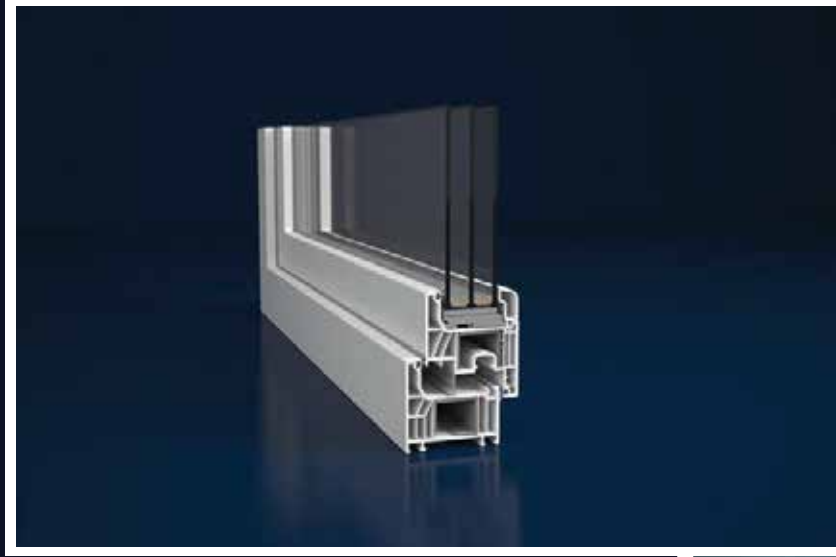


ISI YALITIMINDA YÜKSEK PERFORMANS

Legend PVC Kapı Sistemi, pencerenin mekanınıza en iyi ısı yalıtımını sağlaması amacı, birçok önemli yapı taşını bir araya getirecek şekilde tasarlanmıştır. Sistemin, 80 mm platformunda olması, 6 odacıklı, 3 conta (orta conta) konseptleri bir araya getirilmesi ile daha düşük ısı ve iletkenlik katsayısı (Uf) hedeflenmiştir. Legend Sistemi'ne ait Uf değeri; 0.92 W/m²K'dir. Özellikle sistemin 80 mm genişlik üzerinde yapılandırılması, 52 mm cam kalınlığına sahip düşük Ug değerindeki üçlü cam uygulamalarına olanak sağlamaktadır. Böylelikle pencere-nize ait ısı iletkenlik değeri, profil kesiti ve cama ait ısı değerlerinin bir araya gelmesi ile üstün U pencere değerini oluşturmaktadır. (*Uw:0.78 W/m²K)



STATİK GÜÇ



Legend PVC Kapı Sistemi'nde yer alan profillerde yer alan destek sacları yüksek statik değerlere sahiptir. Böylelikle rüzgar yükünün fazla olduğu bölgelerde, yapılacak statik hesaplamaları göz önünde bulundurularak en uygun profil ve sac belirlenir. Sacların statik yönden yüksek mukavemete sahip olması, sistemde daha geniş ebatlı pencere yani görüş alanının arttırılmasını sağlamaktadır.

Profil Genişliği: 80 mmT

Odacık Sayısı: 6

Conta Sayısı: 3 (Orta Contalı)

Conta Tipi: TPE Gri / Siyah

Çıta: Tek Tırnaklı – PCE Contalı

Cam Kalınlıkları: 24,30,36,44,52 mm

Standart: EN 12608-1 Sınıfı

**Isı İletkenlik
Kat Sayısı : Uf: 0.92 W/m²K**

ÜRÜN ÇEŞİTLİLİĞİ

PVC Kapı Sistemi geniş ürün grubuna sahiptir. Standart kasa, pervazlı kasa, ortakayıt, statik ortakayıt, kanat ve damlalıklı kanat seçenekleri, içe ve dışa açılan kapı kanat profilleri ve kanat adaptör sistemde yer alacak ana profillerdir. Ayrıca, birçok özellikli detaya da çözüm oluşturmak amacı ile zengin yardımcı profil grubu mevcuttur. 90 köşe dönüş, açılı köşe dönüş, greyaj ve cephe profilleri, yükseltme, kasa uzatma, kapatma ve pervaz profilleri gibi ...



CAM UYGULAMALARI

PVC Pencere ve kapılarda 24, 30, 36, 44 ve 52 mm cam kalınlığı uygulamaları yapılabilmektedir. Legend PVC Kapı Sistemi, renk seçeneği konusunda da Egepen Deceuninck'in zengin renk alternatiflerinden yararlanarak her zevke uygun çözümler sunar.

* Upencere değeri, IFT-Rosenheim'da doğrama için hesaplanan değerdır.





GENEL ÖZELLİKLER



Zendow PVC Kapı Sistemi, mükemmel tasarım ve estetiği sayesinde mekanlarınızın tarzına kolayca uyum sağlar. Sistem, en ince ayrıntısına kadar uyum için düşünülmüştür.



ÜSTÜN YALITIM

Zendow PVC Kapı Sistemi, 5 odacıklı tasarımı ve 70 mm genişliği ile ısı yalıtımı açısından mükemmel bir performansa sahiptir. Sisteme alt ısı iletim katsayısı (Uf), IFT Rosenheim'da yapılan testler sonucunda 1,3 – 1,4 W/m²K olarak belirlenmiştir. Orta contalı uygulamalarda, Uf: 1,3 W/m²K olarak belgelendirilmiştir.





STATİK GÜÇ



Profil Genişliği: 70 mm

Odacık Sayısı: 5

Conta Sayısı: 2 (Orta Contalı)

Conta Tipi: TPE Gri / Siyah

Çıta: Tek Tırnaklı – PCE Contalı

Cam Kalınlıkları: 4, 20, 24, 30, 36, 44 mm

Standart: TS EN 12608-1 B Sınıfı

Isı İletkenlik . Uf: 1.3 W/m²K (orta contalı)
Kat Sayısı . Uf: 1.4 W/m²K

AKUSTİK PERFORMANS

Günümüzün gürültülü yaşam alanlarında, mekanların akustik yalıtımı büyük önem taşımaktadır. Zendow PVC Kapı Sistemi, elle yerleştirilen fitillere göre daha iyi akustik yalıtım sunan 2 bölmeli fitilleri bünyesinde barındırır. Ayrıca PVC'nin var olan yalıtım özellikleri ve Zendow PVC Kapı Sistemi'nin çok bölmeli yapısı, yoğun trafikli ve çok yüksek gürültülü yerler için maksimum akustik yalıtım gerektiren alanları dahi mükemmel bir yaşam alanı haline dönüştürür.



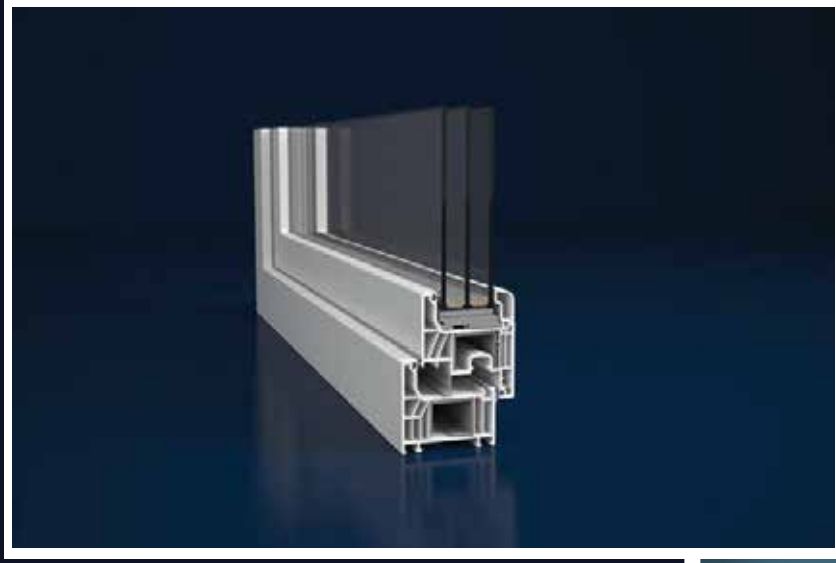
ÇEVREYE SAYGI

Zendow PVC Kapı Sistemi'nin kapıları yüksek yalıtım değerleriyle daha sağlıklı bir çevre ortamı yaratmanın yanı sıra uzun ömrü, az bakım gereksinimi ve kullanım ömürlerinin sonunda % 100 geri dönüştürülebilirlik ve yeniden işlenebilirlik özellikleriyle de öne çıkmaktadır.





GENEL ÖZELLİKLER



Deceuninck Yeni Legend Sürme Kapı ve Pencere Sistemi ile ses ve hava yalıtımında üst düzey bir performans sunuyor. Kışın soğuk, yazın sıcak havadan üst düzey koruma sağlayan Legend Sürme Kapı ve Pencere Sistemi'nin öne çıkan en önemli özellikleri ise estetik tasarım ve kullanıcılara sunduğu kolay kullanım.T

Profile Width : 70 mm

Number of Cubicles : 5

Number of Gaskets : 2 (Middle Gasket)

Gasket : TPE Gray/ Black/

Glazing Bead : Single Nail – PCE Gasket

Glass Thickness : 4, 20, 24, 30, 36, 44 mm

Standard: : TS EN 12608-1 B Class

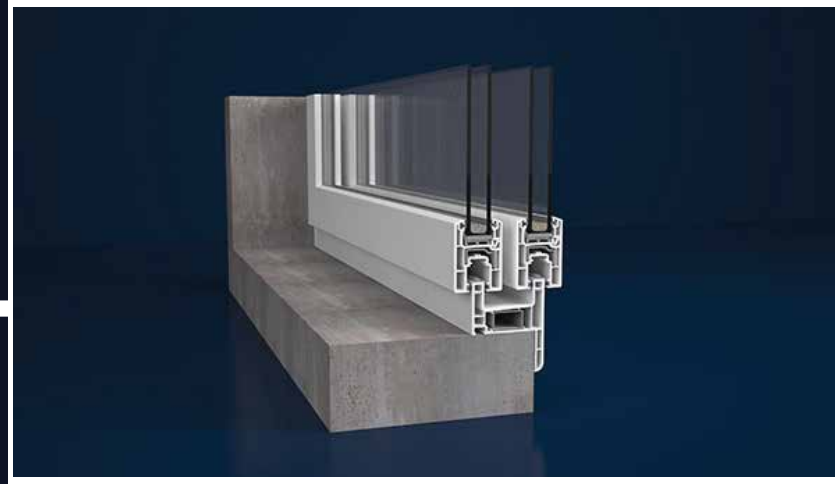
Heat Conductivity Coefficient : Uf: 1.3 W/m2K (middle gasket) Uf: 1.4 W/m2

Sürme Kapı ve Pencere sistemini tercih etmek için bir çok sebebiniz var;
Yüksek performansı, güçlü izolasyonu ve çok kolay kullanımı ile mekânlara maksimum fayda sağlayan Legend Sürme Kapı ve Pencere Sistemi, 76 mm genişliğe, 5 odacıklı kanat yapısına sahiptir.
Diğer sürme sistemlerine göre çok daha iyi hava sızdırmazlığına sahip olma iddiasını taşıyan Legend Sürme Kapı ve Pencere Sistemi'nde 52 mm kalınlığına kadar cam kullanılabilir. Farklı renk seçenekleriyle alternatif dekorasyon imkânları sunan seri, enerji verimliliği ve konforlu yaşam arasında bir denge kurmaktadır.
Yeni sürme kapı ve pencere sisteminin tasarım tescil başvuruları da Türk Patent Enstitüsü'ne yapılmıştır.





GENEL ÖZELLİKLER



Conta Tipi: TPE Gri / Siyah

Çıta: Tek Tırnaklı – PCE Contalı

Cam Kalınlıkları: 24,30,36,44,52 mm

Isı İletkenlik Kat Sayısı: Uf: 1.4 W/m²K

Açılım Seçenekleri : Sabit Bölmeli Sürme Uygulaması

Standart: TS EN 12608-1 B Sınıfı

Diğer sürme sistemlerine göre çok daha iyi hava sızdırmazlığına sahip olma iddiasını taşıyan Legend Sürme Kapı ve Pencere Sistemi'nde 52 mm kalınlığına kadar cam kullanılabilir. Farklı renk seçenekleriyle alternatif dekorasyon imkânları sunan seri, enerji verimliliği ve konforlu yaşam arasında bir denge kurmaktadır. Yeni sürme kapı ve pencere sisteminin tasarım tescil başvuruları da Türk Patent Enstitüsü'ne yapılmıştır.



Deceuninck Yeni Legend Sürme Kapı ve Pencere Sistemi ile ses ve hava yalıtımında üst düzey bir performans sunuyor. Kışın soğuk, yazın sıcak havadan üst düzey koruma sağlayan Legend Sürme Kapı ve Pencere Sistemi'nin öne çıkan en önemli özellikleri ise estetik tasarım ve kullanıcılara sunduğu kolay kullanım. Sürme Kapı ve Pencere sistemini tercih etmek için bir çok sebebiniz var; Yüksek performansı, güçlü izolasyonu ve çok kolay kullanımı ile mekânlara maksimum fayda sağlayan Legend Sürme Kapı ve Pencere Sistemi, 76 mm genişliğe, 5 odacıklı kanat yapısına sahiptir.





GENEL ÖZELLİKLER



Kasa Genişliği: 175mm

Kanat Genişliği: 76mm

Odacık Sayısı: 8 (kasa), 4 (kanat)

Conta Tipi: TPE Gri / Siyah

Çıta: Tek Tırnaklı

TCam Kalınlıkları: 4, 20, 24, 30, 36, 44 mm

Standart: TS EN 12608-1 A Sınıfı

**Isı İletkenlik
Kat Sayısı : Uf: 1.2 W/m²K**

Egepen Deceuninck, yeni uygulama ile, geçiş kapılarında, Türk Standartları Enstitüsü tarafından belirlenen standarda uygun olarak, tekerlekli sandalye ile geçişi mümkün kılacak bir tasarım sunmaktadır. Yeni düşük eşik, görsel olarak yükseklikteki azalmadan dolayı, termal ısı analizlerinde, daha yalıtımlı sonuçlar vermektedir.





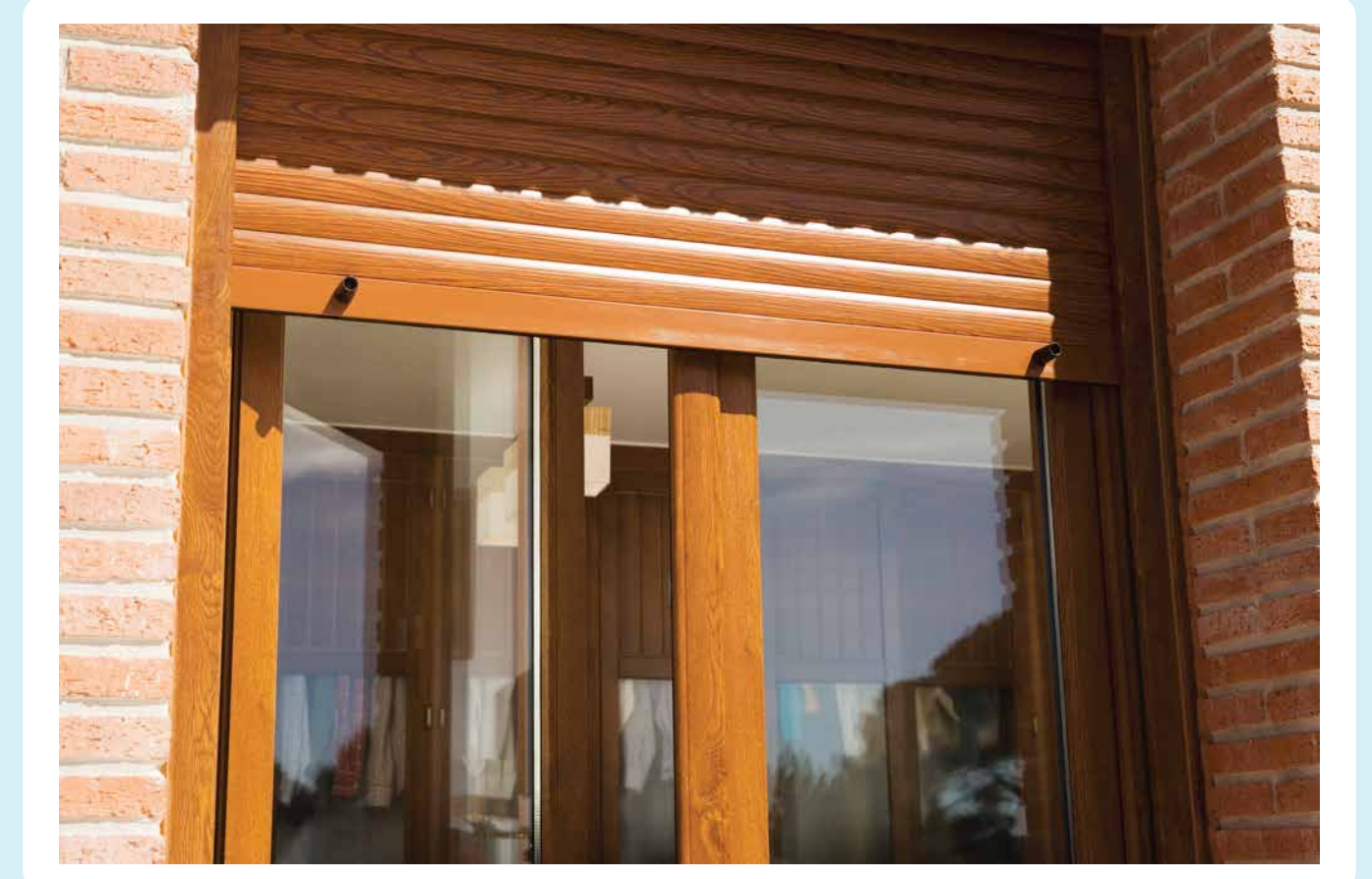
GENEL ÖZELLİKLER



Mekânlara mimari açıdan dekoratif seçenekler sunan Türkiye'nin lider PVC üreticilerinden Egepen Deceuninck, Storbox Panjur Sistemi ile ev ve ofislere güvenlik, yalıtım ve enerji tasarrufunu bir arada sunuyor. Güneş ışığı, yağmur, toz gibi dış etkenlerden koruyan panjur sistemi, güvenli yapısı ile mekânları zarar verici dış faktörlere karşı koruyor.



Geçmiş zamanlara bakıldığında temizlemesi zor, kaba bir görüntüye sahip olan panjurlar, Egepen Deceuninck ile artık daha kullanışlı, daha güvenli ve daha estetik. Güneş ışığı, toz ve yağmur gibi hava koşullarına karşı koruma sağlayan Egepen Deceuninck Storbox Panjur Sistemi, mekânlara pratik ve estetik çözümler sunuyor.



GENEL ÖZELLİKLER



Yaygın kullanımdaki balkon tiplerine uyum ve yedi renk seçeneği ile estetikten ödün vermez. Optimum değerlerde balkonunuzu kapatmak için en ideal çözümdür. Mevsimlerden bağımsız balkon keyfi yapmak için bütçe dostu Eco Bella Katlanır Cambalkon Sistemlerinden yararlanabilirsiniz.



Tasarım ve Fonksiyonellik

- Consensus Katlanır Cambalkon manzaradan ödün vermeyen yapısı ve tüm mekânları tamamlayacak 5 farklı renk seçeneği ile kullanıcılara bütünleyici bir yaşam alanı yaratır.
- Consensus Katlanır Cambalkon, dekoratif, temizlenmesi kolay ve estetik çözümler sunar.
- Uygun cam kullanımı ile ısı yalıtımı sağlayarak her mevsimde balkon keyfi yaşamınızı sağlar.
- Toz geçişini engelleyen yapısı sayesinde balkonunuzun kirlenmesini sağlar.
- Sahip olduğu contalı çıkış kapağı ile rüzgar geçişini engeller.
- 30 mm temperli cam kullanımında isteğe bağlı olarak iki cam arası jaluzi kullanılabilir. Estetik görünüm yakalamak ve güneşi kontrol etmek için yapılan bu uygulama aynı zamanda ekstra perde kullanımı da gerektirmez.



Yalıtım



- Consensus Katlanır Cambalkon Sistemlerinde kanat ve ray profillerinde bulunan fırça conta kanalları sayesinde rüzgar geçirgenliği azaltılmıştır.
- Kanatta bulunan gizli su tahliye kanalları ile terlemeden kaynaklı oluşan sorunlar ortadan kalkar.
- Çift cam uygulaması ile ses yalıtımı sağlayarak sessiz ve huzurlu yaşam alanları oluşturulmasına katkı sağlar.
- Ara kanat kapak profillerindeki beş sıra fırça veya tpv conta kullanılarak yalıtım artırılmıştır.

Genişlik: 47 mm

Çonta: Fırça Conta-TPC Conta

Conta Sayısı : İç-Dış/4 Sıra-5 Sıra

Kanat Araları: Alüminyum Kapak Profili

Cam Uygulamaları: 8 mm temperli tek cam,
10 mm temperli tek cam
24 mm temperli çift cam,
30 mm temperli çift cam

Opsiyon: İspanyolet kullanımı, jaluzi kullanımı,
enjeksiyon kapak kullanımı

Güvenlik



- Consensus Katlanır Cambalkon Sistemlerinde istasyon noktasında kanatların açık konumdayken sabitlenmesini sağlayan çocuk emniyet kilidi ile güvenlik artırılmıştır.
- Temperli tek cam, temperli çift cam uygulamaları ve sahip olduğu donanımlarla dışarıdan gelen darbelere karşı yüksek dayanım sağlamaktadır. Özellikle cam kullanımı ile yaralanma riskini ortadan kaldırır.
- Eksenal hareketli metal gövdeli kilit yapısı sayesinde çocuklar için ekstra güvenlik sağlar.



GENEL ÖZELLİKLER



Optimum düzeyde yalıtım ve tasarımı bir arada sunan akılcı çözümdür. Tek cam ve çift cam uygulamaları ile optimum seviyede yalıtım sağlar. Özel gömme kollu uygulaması sayesinde kolay kullanım ve güvenlik sağlar. Bütçenize uygun çözümler ile yeni yaşam alanı oluşturabilirsiniz.



Tasarım ve Fonksiyonellik

- Özel tasarım damlalıklı ray profili sayesinde mimarinize uyum sağlamaktadır.
- Kilit sistemindeki gömme kollu yapısı, balkonunuzda estetik bir görüntü yaratırken kolay kullanımı ile de dikkat çekmektedir.
- Cam-profil bağlantısında kanat tasarım ı ve kullanılan özel yapıştırıcı sayesinde U.V. dayanımı ve yapışma kuvveti arttırılmıştır. Cam-profil bağlantısında silikon kesinlikle kullanılmamaktadır.
- Yaygın kullanımdaki balkon tiplerine uyum sağlayan donanımları ve 7 farklı renk seçeneği ile kullanıcıya bütünlüyci bir alan oluşturur.





Yalıtım

- Alüminyum kapak profillerinde yer alan gizli çift fırça contalar sayesinde balkonunuzda ekstra toz ve rüzgar yalıtımı sağlar.
- Performus Cambalkon Sistemlerine 24 mm çift cam kullanımı ile ısı, ses ve rüzgar yalıtımı artırılmıştır.

Genişlik: 40 mm

Conta: TPV/Fırça Conta

Conta Sayısı: İç-Dış/Çift Sıra

Kanat Araları: Alüminyum Kapak Profili

Cam Uygulamaları ■ 8 mm temperli tek cam,
■ 24 mm temperli çift cam

Mekanizma ■ 8 tekerlekli taşıyıcı tasarım

Opsiyon : Stor perde profili ve damlalıklı ray profili

Güvenlik



- Çocuk emniyet kilidi ile güvenlik artırılmıştır.
- 8 mm ve 24 mm temperli cam kullanımı ile darbelere karşı dayanım artırılmıştır.



GENEL ÖZELLİKLER



İki cam arası jaluzi kullanım imkanı ile estetik görüntü yakalayabilirsiniz.

30 mm cam tercihi özelliği ile iki cam arası jaluzi kullanım imkanı sağlamaktadır. Perde kullanmadan özel alanlar yaratabilirsiniz.



Tasarım ve Fonksiyonellik

- Her kanatta 8 adet taşıyıcı tekerlek bulunan sistem kolay kullanım sağlamaktadır.
- Vista Unico Sürme Cambalkon sisteminde bulunan cam paneller; her iki tarafa da ayrı ayrı toplanabilir. Bu özelliği sayesinde uygulandığı alanlarda kullanım kolaylığı yaratırken, kesintisiz manzara imkanı yaratır.
- Camoda Vista Unico sürme cam balkon sisteminde bulunan üst kilit seti ile rüzgar ve tozun iç kısma geçisi engellenir. Bu sayede konforlu bir camoda yaşam alanı oluşur.
- Vista Unico Sürme serisinde bulunan kilit sistemleri düşey ekseninde istenilen yüksekliğe monte edilerek ergonomik bir kullanım yaratır.





Yalıtım

- Camoda Vista Unico sürme cam balkon sisteminde kanat profillerinde bulunan fırça conta kanalları sayesinde rüzgar dayanımı kuvvetlendirilmiştir.
- Düşeyde kullanılan çift sıra fırça conta sayesinde dış etkenlerin etkisini azaltarak kullanıcıya tüm mevsimlere uygun huzurlu bir alan imkanı yaratır.
- Sahip olduğu alüminyum sızdırmazlık profili ve temperli çift cam uygulaması sayesinde cam esnemesi ve hava geç

Genişlik: 146,2mm

Conta: Fırça Conta

Conta Sayısı : İç-Dış/Çift Sıra

Kanat Araları: Alüminyum Kapak Profili

Cam Uygulamaları : 30 mm temperli çift cam

Mekanizma : 45,2 mm çapında tekerlekli tasarım(8 adet)

Opsiyon : Jaluzi uygulama imkanı

Güvenlik



- Camoda Vista Unico sürme cam balkon sistemi hem içeriden hem de dışarıdan kilitlenebilen özel kilitleme mekanizması sayesinde dışarıdan gelebilecek müdahalelere karşı güvenli bir ortam yaratır.



GENEL
ÖZELLİKLER

Kolay kullanımı, güvenliği ve estetiği bir arada sunan sistemdir.

Üçlü ve beşli ray seçeneği ile daha geniş açıklıklara uygulanabilir. Balkon, kış bahçesi, ofis, cafe gibi mekanlarda yeni yaşam alanı oluşturmak için en ideal sistemdir.



- Genişlik: 131,2 mm
- Conta: Fırça Conta
- Conta Sayısı : İç-Dış/Çift Sıra
- Kanat Araları: Alüminyum Kapak Profili
- Cam Uygulamaları : 8 mm temperli tek cam
- Mekanizma : 45,2 mm temperli tasarım(özel çap)



Yalıtım



Vista Slider Sürme Cambalkon, alüminyum sızdırmazlık profili sayesinde cam esnemesi ve hava geçişi minimum seviyeye indirilerek güvenli ve yalıtımlı bir ortam sağlar.

- Cam panel aralarında ve kanatlarda yer alan fırça conta ile hava geçişi minimize edilmiştir.
- Vista Slider Sürme Cam Balkon sisteminde bulunan üst kilit seti ile rüzgar ve tozun iç kısma geçişi engellenir. Bu sayede konforlu bir camoda yaşam alanı oluşur.

Güvenlik



- Yan profilinin özelliği sayesinde kilit, düşeyde istenilen konuma monte edilerek çocuk emniyeti sağlanır.
- Vista Slider Sürme Cam Balkon sistemi temperli cam kullanımı sayesinde her türlü mekânda güvenle kullanılabilir.





Kullanım Alanları

- Hareketli Küpeşte sistemi evinizde dört mevsim huzur bulabileceğiniz özel bir alan yaratma şansı verir. Sistem açıkken veranda gibi dış alanlarınız bahçenizle bütün olabilir.
- Ticari uygulama alanlarında geleneksel hareketli alüminyum cam sistemlerine yeni nesil bir çözüm sunar. Farklı alüminyum ve cam rengi seçenekleri ile mekanların bütünlüğünü bozmadan işletmelere hacim ve değer kazandırır. Kış sezonunda cam paneller kapatıldığında herhangi bir ısıtma sistemi ile ortam sıcaklığı korunabilir.

Üstün teknolojisi ve fonksiyonel özellikleri ile işletmeler için en ideal çözümdür. Cam panellerin dikey hareket ettiği için yer kazanımı sağlar.

Hareketli Küpeşte
Camla kaplama alanında yeni nesil bir yaklaşım sunan Camoda Hareketli Küpeşte, üstün teknolojisi ve fonksiyonel özellikleri ile daha fazla kullanım alanı yaratarak, dış mekanları daha yaşanabilir ve cazip hale getirir.



Güvenlik



- Kilit sistemi telli olan Eco Bella Cambalkon Sistemi çocuk güvenliğide sağlamaktadır.
- Eco Bella Katlanır Cambalkon Sistemlerine 8 mm temperli cam uygulaması ile normal camlara göre daha güvenlidir.

Kutu Profil Genişlik: 13 cm x 13 cm

Ray Profil Genişlik: 7 cm x 12 cm

Conta: Fırça Conta

Conta Sayısı: Çift Sıra

Kanat Araları: Alüminyum Profil

Cam Uygulamaları ■ 8 mm temperli tek cam,
21 mm(5+11+5)
temperli çift cam

Mekanizma: Motorlu Uygulama

Uygulama Tipleri ■ Tek cam : 1 sabit +1 hareketli, 1 sabit
+2 hareketli, 1 sabit +3 hareketli,
■ Çift cam: 1 sabit +1 hareketli,
1 sabit +2 hareketli



- Sistem kapatılırken cam paneller arasında parmak sıkışması önlenmiştir. Sistem açılırken ise motor alt limiti, hareketli camla sabit cam arasında 1-2 cm boşluk olacak şekilde ayrılarak park pozisyonunda bile sıkışma tehlikesi engellenmiş olur.
- Hareketli Küpeşte/Giyotin Camlama sistemi çelik zincirli kullanımından dolayı diğer uygulama tiplerine göre daha fazla güvenlik sağlar.



Partnerlerimiz



ESN

Cam Balkon & Pencere



www.esnyapi.com