

Ankara Plise Sineklik ve Akordiyon Sistemleri Bilgilendirme Raporu

Yönetici Özeti

Bu belge, Ankara'da sunulan plise (akordiyon) sineklik sistemlerinin teknik özelliklerini, kullanım avantajlarını ve operasyonel süreçlerini analiz etmektedir. Plise sineklikler, geleneksel sineklik modellerine kıyasla yer tasarrufu sağlayan katlanabilir yapıları, estetik tasarımları ve dayanıklılıkları ile modern bir çözüm olarak öne çıkmaktadır. Hizmet süreci; ücretsiz keşif, ölçüye özel üretim ve profesyonel montaj aşamalarından oluşmakta olup, ürünler özellikle cam balkonlar ve dar alanlar için optimize edilmiştir. Kaliteli malzeme kullanımıyla 5 ila 10 yıl arasında kullanım ömrü sunan bu sistemler, hem konut hem de ticari alanlarda haşarelere karşı yüksek koruma sağlamaktadır.

Ürün Tanımı ve Mekanizma

Plise sineklik, halk arasında "akordiyon sineklik" olarak da bilinen, yatay veya dikey yönde katlanarak açılıp kapanabilen bir raylı sistemdir. Klasik sinekliklerin aksine, dışa doğru açılan bir kanat gerektirmez; kendi mekanizması içinde toplanarak görüntü kirliliğini ve yer işgalini önler.

Temel Teknik Özellikler

- Katlanabilir Yapı:** İhtiyaç duyulmadığında tek hamleyle toplanabilir, böylece manzara kapanmaz ve yer işgal edilmez.
- Raylı Sistem:** Sessiz ve sarsıntısız çalışan bir mekanizma ile donatılmıştır.
- Malzeme Kalitesi:** UV dayanımlı tül yapısı ve sağlam alüminyum profiller kullanılarak imal edilir.
- Ölçüye Özel Üretim:** Standart boyutlar yerine, uygulanacak alanın net ölçülerine göre optimize edilir.

Temel Avantajlar ve Kullanıcı Faydaları

Plise sineklik sistemlerinin tercih edilmesindeki ana faktörler işlevsellik ve estetiğin birleşimidir.

Özellik	Kullanıcı Faydası
Yer Tasarrufu	Dar balkonlarda ve sürme kapılarda alan kaybını önler.
Estetik Tasarım	Mekanın genel dekorasyonuna uyum sağlar, göze batmaz.
Kullanım Kolaylığı	Tek hamlede açılıp kapanabilen pratik bir mekanizmaya sahiptir.
Dayanıklılık	Güneş ışınlarına (UV) ve dış hava koşullarına karşı dirençlidir.
Bakım Kolaylığı	Yerinden sökülmeden, nemli bir bez veya yumuşak fırça ile kolayca temizlenebilir.

Uygulama Alanları

Sistem, esnek yapısı sayesinde çok geniş bir mimari yelpazede kullanılabilir:

- **Cam Balkon Sistemleri:** En çok tercih edilen uygulama alanıdır; sistemin katlanma özelliği balkonun işlevselliğini bozmaz.
- **Pencereler ve Kapılar:** Standart pencerelerden geniş balkon kapılarına kadar her türlü açıklığa uygundur.
- **Sürgülü Kapılar:** Yer darlığı olan geçiş noktalarında efektif bir çözüm sunar.
- **Ofis ve İş Yerleri:** Modern görünümü ile ticari alanlarda da estetik bir koruma sağlar.

Operasyonel Süreç ve İş Akışı

Hizmet sağlayıcı, sineklik sürecini dört ana aşamada profesyonel bir iş akışına bağlamıştır:

1. **Ücretsiz Keşif:** Uzman ekip alanı yerinde inceler, teknik ölçüleri alır ve uygun modeli belirler.
2. **Ölçü ve Planlama:** Alınan verilere göre üretim planı oluşturulur ve en uygun sistem konfigürasyonu seçilir.
3. **Üretim Süreci:** Seçilen model, kaliteli malzemelerle fabrikasyon ortamında projeye özel olarak üretilir.
4. **Montaj ve Teslimat:** Hızlı ve temiz bir kurulum süreciyle sistem kullanıma hazır hale getirilir ve garanti kapsamında teslim edilir.

Dayanıklılık ve Bakım Analizi

Plise sinekliklerin ekonomik değeri, uzun kullanım ömründen kaynaklanmaktadır. Kaliteli malzeme ve doğru montaj ile bu sistemlerin ortalama **5-10 yıl** arasında sorunsuz hizmet vermesi öngörülmektedir.

- **Dış Etkenlere Direnç:** Alüminyum profiller paslanmaya, UV dayanımlı tüller ise güneşin yıpratıcı etkisine karşı yüksek koruma sağlar.
- **Temizlik Protokolü:** Kullanıcının tülü sökmesine gerek yoktur. Hafif nemli bir bez yardımıyla tozların periyodik olarak alınması, mekanizmanın ve tülün ömrünü uzatmak için yeterlidir.

Fiyatlandırma Kriterleri

Sabit bir fiyat listesinden ziyade, her projenin değişkenlerine göre dinamik bir fiyatlandırma modeli uygulanmaktadır. Fiyatı belirleyen temel unsurlar şunlardır:

- **Alan Ölçüleri:** Uygulanacak pencere veya kapının net boyutları.
- **Malzeme Kalitesi:** Kullanılan tülün ve alüminyum profilin teknik standartları.
- **Profil Rengi:** Mekanın tasarımına uyum sağlayacak özel renk seçenekleri.
- **Uygulama Alanının Karmaşıklığı:** Montajın yapılacağı alanın teknik zorlukları ve büyüklüğü.

Kesin maliyet hesabı için yerinde yapılan ücretsiz keşif hizmeti, en şeffaf fiyatlandırma yöntemi olarak sunulmaktadır.