

AC-45

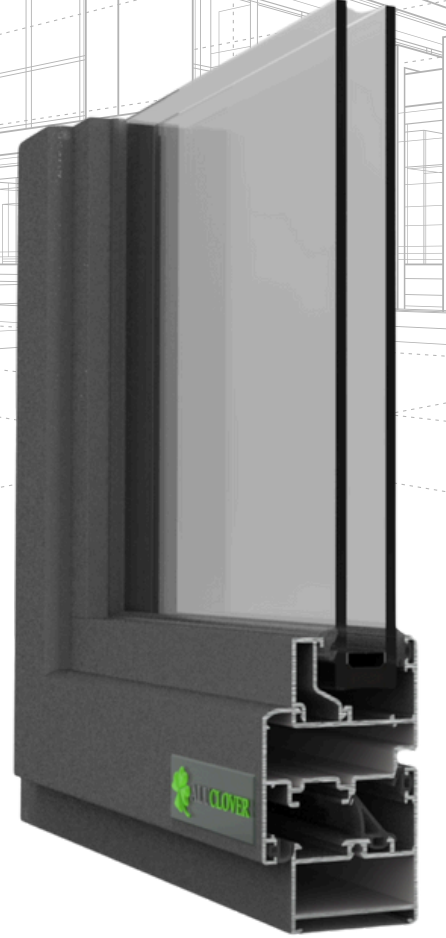
NO-INSTULATED WINDOW&DOOR SYSTEM

TANITIM

AC-45 Yalıtımsız Alüminyum Sistem Nedir? AC-55 W Yalıtımsız Alüminyum Sistem, 55 mm profil genişliğine sahip, ısı yalıtımı bulunmayan alüminyum doğrama sistemidir. Bu sistem, ısı yalıtımının ön planda olmadığı projelerde tercih edilir ve şık tasarımı, dayanıklılığı ile öne çıkar.

TEKNİK ÖZELLİKLER

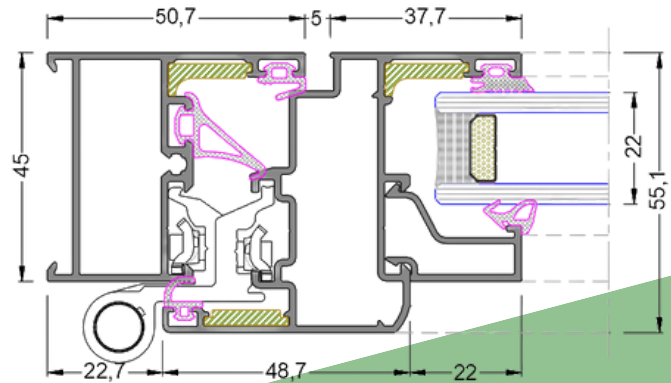
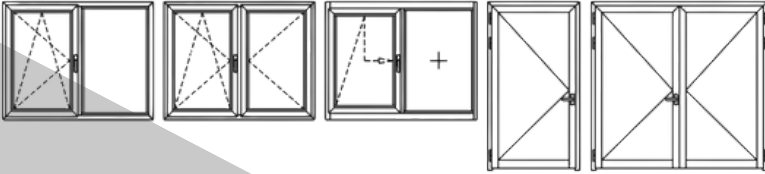
- Profil Genişliği: 45 mm
- Malzeme: Yüksek mukavemetli alüminyum
- Isı Yalıtımı: Isı köprüsü bulunmadığından yalıtımsızdır.
- Renk ve Kaplama: Elektrostatik toz boya veya eloksal kaplama seçenekleriyle farklı renklerde üretilebilir.
- Cam Kalınlığı: Genellikle 4 mm ile 24 mm arasında cam seçenekleriyle kullanılabilir.



KULLANIM ALANLARI

AC-45 Yalıtımsız alüminyum sistem, iç meknlarda veya dış mekanda ısı yalıtımına gerek duyulmayan alanlarda yaygın olarak kullanılır. Örnek kullanım alanları şunlardır:

- Ofis bölme sistemleri
- Mağaza vitrinleri
- Alışveriş merkezleri ve showroomlar
- Balkon kapama sistemleri
- İç meknlar kapılar ve pencereler



AC-55

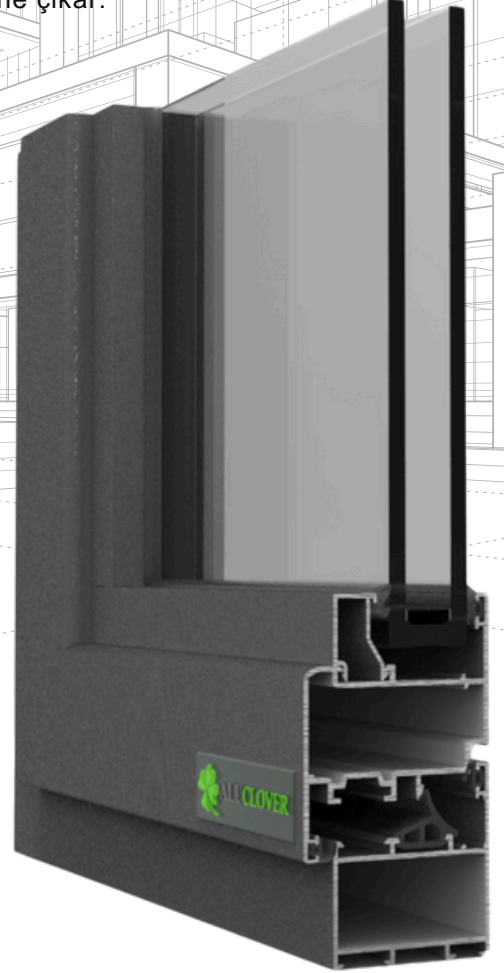
NO-INSTULATED WINDOW&DOOR SYSTEM

TANITIM

AC-55 Yalıtımsız Alüminyum Sistem Nedir? AC-55 W Yalıtımsız Alüminyum Sistem, 55 mm profil genişliğine sahip, ısı yalıtımı bulunmayan alüminyum doğrama sistemidir. Bu sistem, ısı yalıtımının ön planda olmadığı projelerde tercih edilir ve şık tasarımı, dayanıklılığı ile öne çıkar.

TEKNİK ÖZELLİKLER

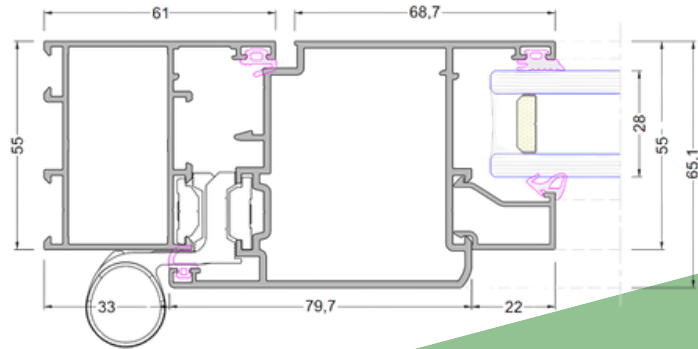
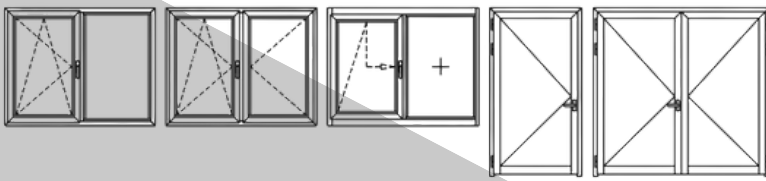
Profil Genişliği: 55 mm Malzeme: Yüksek mukavemetli alüminyum Isı Yalıtımı: Isı köprüsü bulunmadığından yalıtımsızdır. Renk ve Kaplama: Elektrostatik toz boya veya eloksal kaplama seçenekleriyle farklı renklerde üretilebilir. Cam Kalınlığı: Genellikle 4 mm ile 24 mm arasında cam seçenekleriyle kullanılabilir.



KULLANIM ALANLARI

AC-55 Yalıtımsız alüminyum sistemler, iç mekanlarda veya dış mekanda ısı yalıtımına gerek duyulmayan alanlarda yaygın olarak kullanılır. Örnek kullanım alanları şunlardır:

- Ofis bölme sistemleri
- Mağaza vitrinleri
- Alışveriş merkezleri ve showroomlar
- Balkon kapama sistemleri
- İç mekan kapılar ve pencereler



ACT-55

INSTULATED WINDOW&DOOR SYSTEM

TANITIM

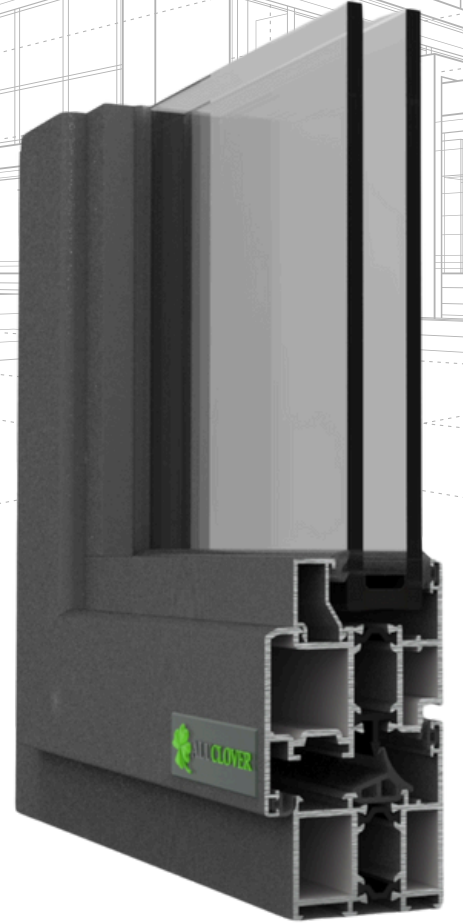
ACT-55 Isı Yalıtımlı Alüminyum Nedir?

ACT-55 ısı yalıtımlı alüminyum sistem, ısı yalıtımını artırmak amacıyla profil içinde 16 mm ısı bariyeri (termal köprü) bulunan, genellikle 55 mm profil genişliğine sahip alüminyum doğrama sistemidir.

Bu sistem, enerji tasarrufunu ön planda tutan modern yapılarda sıklıkla tercih edilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

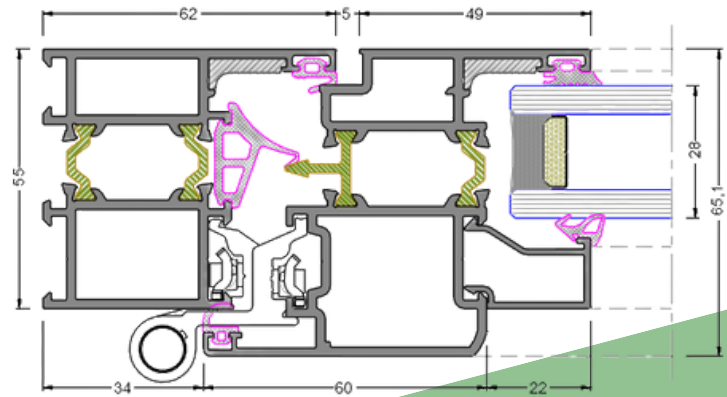
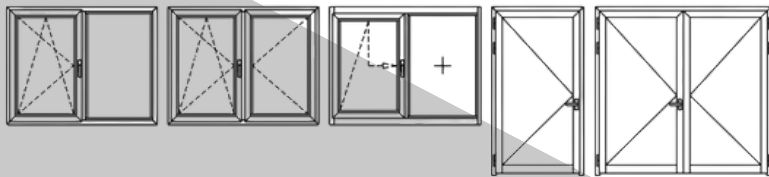
- Profil Genişliği: 55 mm
- Isı Bariyeri: Talebe göre 16 mm Poliamid veya Pvc bazlı termal köprüler ile yüksek ısı yalıtımı sağlar.
- Cam Kalınlığı: 6 mm ile 40 mm arasında çift veya üçlü cam sistemleri desteklenir.
- Malzeme: Dayanıklı ve uzun ömürlü alüminyum malzeme kullanılır.
- Renk ve Yüzey Kaplama: Elektrostatik toz boya veya eloksal kaplama ile farklı renk seçenekleri sunar.
- Ses Yalıtımı: Yüksek ses yalıtımı sunar, dış ortam gürültüsünü önemli ölçüde azaltır.
- Sızdırmazlık: Özel conta ve fitil sistemleri sayesinde hava ve su sızdırmazlığı sağlar.



KULLANIM ALANLARI

ACT-55 ısı yalıtımlı alüminyum sistem, hem estetik hem de enerji verimliliği sağlamak için aşağıdaki alanlarda yaygın olarak kullanılır.

- Konut projeleri (pencereler ve kapılar)
- Ticari binalar ve ofisler
- Oteller ve lüks rezidanslar
- Alışveriş merkezleri
- Kış bahçesi ve balkon kaplama projeleri
- Yüksek enerji tasarrufu gerektiren yeşil binalar



ACT-63

INSTALATED WINDOW&DOOR SYSTEM

TANITIM

ACT-63 Isı Yalıtımlı Alüminyum Nedir?

ACT-63 ısı yalıtımlı alüminyum sistem, ısı yalıtımını artırmak amacıyla profil içinde 24 mm ısı bariyeri (termal köprü) bulunan, genellikle 73 mm profil genişliğine sahip alüminyum doğrama sistemidir.

Bu sistem, enerji tasarrufunu ön planda tutan modern yapılarda sıklıkla tercih edilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

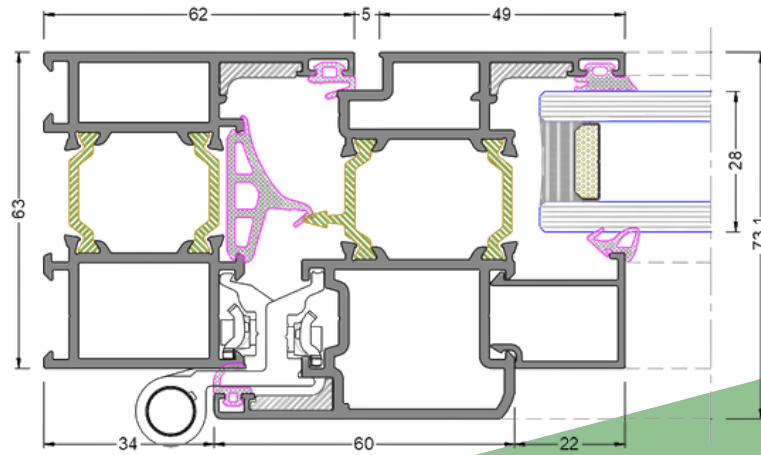
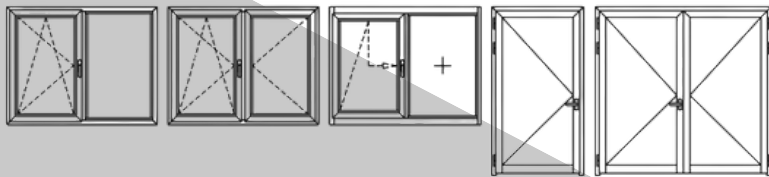
- Profil Genişliği: 73 mm
- Isı Bariyeri: 24 mm Poliamid bazlı termal köprüler ile yüksek ısı yalıtımı sağlar.
- Cam Kalınlığı: 22 mm ile 46 mm arasında çift veya üçlü cam sistemleri desteklenir.
- Malzeme: Dayanıklı ve uzun ömürlü alüminyum malzeme kullanılır.
- Renk ve Yüzey Kaplama: Elektrostatik toz boya,eloksal kaplama ve aşap transfer ile farklı renk seçenekleri sunar.
- Ses Yalıtımı: Yüksek ses yalıtımı sunar, dış ortam gürültüsünü önemli ölçüde azaltır.
- Sızdırmazlık: Özel conta ve fitil sistemleri sayesinde hava ve su sızdırmazlığı sağlar.



KULLANIM ALANLARI

ACT-63 ısı yalıtımlı alüminyum sistem, hem estetik hem de enerji verimliliği sağlamak için aşağıdaki alanlarda yaygın olarak kullanılır.

- Konut projeleri (pencereler ve kapılar)
- Ticari binalar ve ofisler
- Villalar
- Oteller ve lüks rezidanslar
- Alışveriş merkezleri
- Kış bahçesi ve balkon kaplama projeleri
- Yüksek enerji tasarrufu gerektiren yeşil binalar



ACT-63W

OUTSIDE OPENING WINDOW SYSTEM

TANITIM

ACT-63W Dışa Açılım Pencere Sistemi Sistemi Nedir?

ACT-63W dışa açılım pencere sistemi, 63 mm genişliğinde profillerle tasarlanmış, dayanıklı ve modern bir pencere çözümdür. Bu sistem, dışa açılan Gizli kanat mekanizmasıyla hem pratik kullanım hem de estetik bir görünüm sunar. Özellikle Yurtdışı Projelerinde (KANADA / İNGİLTERE / FRANSA / AMERİKA gibi) tercih edilir

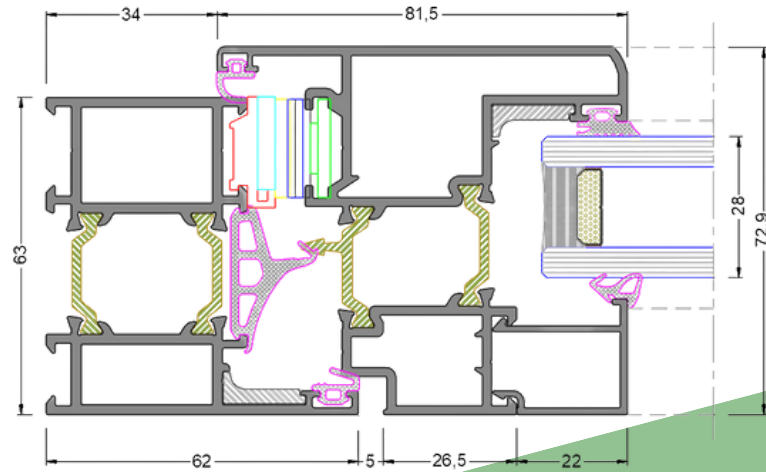
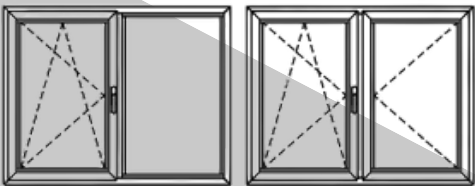
TEKNİK ÖZELLİKLER

- Profil Genişliği: 63 mm genişliğinde alüminyum profiller
- Açılım Tipi: Dışa açılım mekanizması (tek kanat veya çift kanat seçenekleri)
- Malzeme: Yüksek mukavemetli alüminyum profillerden üretilmiştir.
- Cam Kalınlığı: 22 mm ile 46 mm arasındaki tek – çift ve üçlü cam seçenekleri ile uyumludur.
- Yalıtım Performansı: Isı ve ses yalıtımı sağlayan contalar ve ısı bariyerleri ile yüksek yalıtım performansı sunar.
- Renk ve Kaplama: Elektrostatik toz boya, eloksal kaplama veya ahşap desenli kaplama ile özelleştirilebilir.
- Sızdırmazlık: EPDM conta ve özel kilitleme mekanizmaları ile yüksek hava ve su sızdırmazlığı sağlar.

KULLANIM ALANLARI

ACT-63W dışa açılım pencere sistemi, hem konut hem de ticari projelerde geniş bir kullanım alanına sahiptir:

- Konut projeleri (apartmanlar, villalar)
- Ticari yapılar (ofisler, mağazalar)
- Otel ve tatil köyleri
- Eğitim kurumları
- Sağlık tesisleri
- Kamu binaları



ACT-73

INSTALATED WINDOW&DOOR SYSTEM

TANITIM

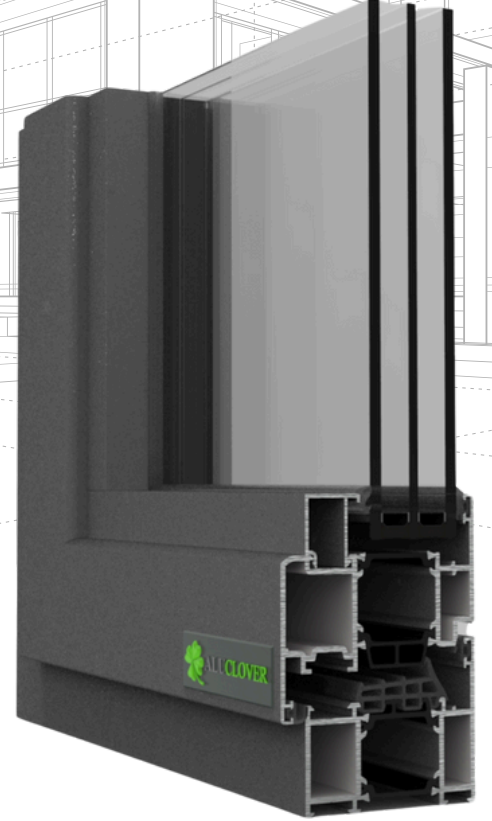
ACT-73 Isı Yalıtımlı Alüminyum Nedir?

ACT-73 ısı yalıtımlı alüminyum sistem, ısı yalıtımını artırmak amacıyla profil içinde 34 mm ısı bariyeri (termal köprü) bulunan, genellikle 73 mm profil genişliğine sahip alüminyum doğrama sistemidir.

Bu sistem, enerji tasarrufunu ön planda tutan modern yapılarda sıklıkla tercih edilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

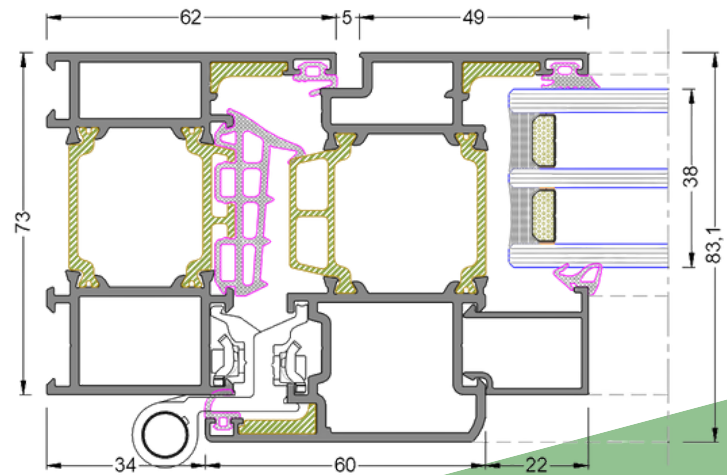
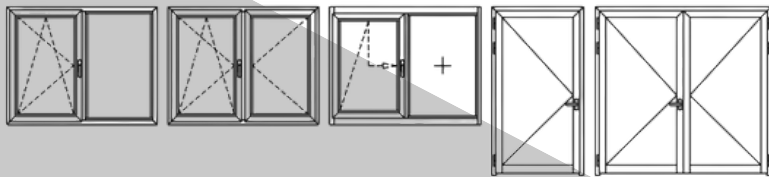
- Profil Genişliği: 73 mm
- Isı Bariyeri: 34 mm Poliamid bazlı termal köprüler ile yüksek ısı yalıtımı sağlar.
- Cam Kalınlığı: 24 mm ile 58 mm arasında çift veya üçlü cam sistemleri desteklenir.
- Malzeme: Dayanıklı ve uzun ömürlü alüminyum malzeme kullanılır.
- Renk ve Yüzey Kaplama: Elektrostatik toz boya,eloksal kaplama ve aħşap transfer ile farklı renk seçenekleri sunar.
- Ses Yalıtımı: Yüksek ses yalıtımı sunar, dış ortam gürültüsünü önemli ölçüde azaltır.
- Sızdırmazlık: Özel conta ve fitil sistemleri sayesinde hava ve su sızdırmazlığı sağlar.



KULLANIM ALANLARI

ACT-73 ısı yalıtımlı alüminyum sistem, hem estetik hem de enerji verimliliği sağlamak için aşağıdaki alanlarda yaygın olarak kullanılır.

- Konut projeleri (pencereler ve kapılar)
- Ticari binalar ve ofisler
- Villalar
- Oteller ve lüks rezidanslar
- Alışveriş merkezleri
- Kış bahçesi ve balkon kaplama projeleri
- Yüksek enerji tasarrufu gerektiren yeşil binalar



ACT-75HVT

THERMAL HIDDEN VENT SYSTEM

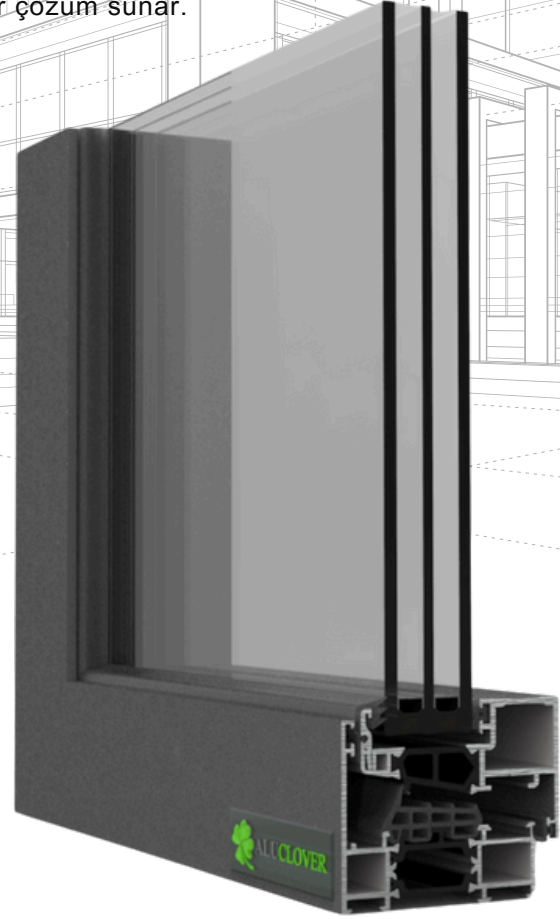
TANITIM

ACT-75HV Gizli Kanat Pencere Sistemi Nedir?

ACT-75HV, 75 mm profil genişliğiyle tasarlanmış, pencere kanadının dış cepheye görünmediği şık ve minimalist bir pencere sistemidir. Gizli kanat yapısı sayesinde cephede estetik bir bütünlük sağlarken, yüksek performanslı yalıtım özellikleri ile enerji tasarrufu sunar. Modern mimari projelerde sıklıkla tercih edilen bu sistem, hem fonksiyonel hem de görsel açıdan üst düzey bir çözüm sunar.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Profil Genişliği: 75 mm
- Gizli Kanat Tasarımı: Pencere kanadı kapalı durumdayken dışarıdan tamamen gizlenir, cephede düz ve modern bir görünüm sağlar.
- Cam Kalınlığı: 24 mm ile 34 mm arasında çift veya üçlü cam seçenekleri ile uyumludur.
- Isı Yalıtımı: Yüksek performanslı termal bariyerler ve EPDM contalar sayesinde enerji tasarrufu sağlar.
- Ses Yalıtımı: Yoğun trafik veya gürültülü ortamlarda konforlu bir yaşam ve çalışma alanı sunar.
- Malzeme: Dayanıklı alüminyum profiller, uzun ömürlü bir yapı sunar.
- Kaplama Seçenekleri: Elektrostatik toz boya, eloksal kaplama veya özel desenli kaplama seçenekleri mevcuttur.
- Sızdırmazlık: Özel tasarlanmış fitil ve conta sistemleri sayesinde su, rüzgar ve hava sızdırmazlığı sağlar.



KULLANIM ALANLARI

ACT-75HV gizli kanat pencere sistemi, özellikle estetik ve yalıtım performansının bir arada talep edildiği projelerde kullanılır:

- Konut projeleri (apartman, villa)
- Ticari yapılar (ofis, otel,)
- Villa Projeleri
- Kamu binaları
- Modern mimariye sahip cephe projeleri
- Eğitim ve sağlık tesisleri

