



Türkiye'nin en geniş ürün yelpazesine sahip alüminyum aksesuar markası “abi”, Avrupa standartlarında üretim kalitesini koruyarak çevreye duyarlı üretim sürecini başarıyla sürdürüyor. Sektörde benzersiz bir konuma sahip olan “abi”, zengin ürün çeşitliliğiyle birlikte yüksek üretim kapasitesini tek bir çatı altında buluşturuyor ve faaliyetlerini hızla genişletiyor.

Müşteri memnuniyetini her şeyin önünde tutan “abi”, kolay ulaşılabilirlik ve hızlı çözüm hizmetleri sunarak müşterilerine en iyi deneyimi sağlıyor. Kalite anlayışını temel ilke olarak benimseyen marka, her üründe aynı yüksek kalite standardını sunuyor. Aynı zamanda, yeni ürünler, teknolojik gelişmeler ve teknik yayınlar aracılığıyla müşteri beklentilerini en üst düzeyde karşılıyor.

Kaliteden ödün vermeden geleceğe taşıma ilkesiyle yola çıkan “abi”, yenilikçi yaklaşımıyla çevre dostu üretim metodlarını benimserken yüksek müşteri memnuniyetini de sağlamaya devam ediyor. Sürekli üretim, sektör geliştirmek, araştırmak, yeni ürünler tasarlamak ve istihdam yaratmak gibi hedeflerle ülke ekonomisine katkıda bulunmayı amaçlayan “abi”, her zaman ileriye doğru adımlar atıyor.

“abi”nin başarısının temelinde deneyimli ve uzman ekibi bulunuyor. Sürekli gelişen üretim teknolojilerini ve uluslararası standartları takip eden kalite anlayışı, markanın temelini oluşturuyor. Teknolojik yeniliklere hızla uyum sağlayan firma, müşterilere en iyi ürünleri sunma konusundaki kararlılığını sürdürüyor. Aynı zamanda, sektördeki gelişmeleri yakından takip ederek paylaşmayı amaçlayan “abi”, ileri görüşlü vizyonuyla alüminyum aksesuar sektöründe öncü olmayı sürdürecektir.



10.33.011.001

## CEPHE KOLDAN KUMANDALI SINIRLAMA MAKASI

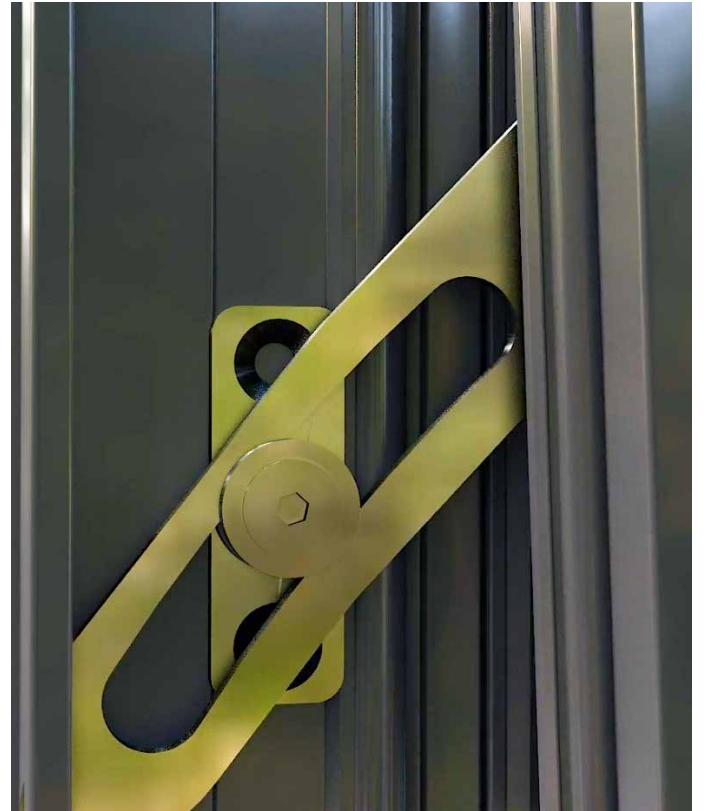


Cephe sistemlerinin en büyük sorunlarından biri olan havalandırma ihtiyacı, bu sistemlerin halen var olan en önemli problemidir. Bu sorun için en kolay çözüm, sistemler içerisine açılan kanat metodudur. Ancak hali hazırda kullanılan bu en kolay çözümde bile kendi içerisinde sorunlar bulunmaktadır.

Cephe sistemlerinin tercih edilmesinin en önemli nedenlerinden birisi geniş açıklıklar oluşturularak kalın profil görüntüsünden kurtulup daha ince detaylar yakalayabilmektir. Bu sebeple cephe bölüntülerinin büyük, profil kesitlerinin küçük olması cephe sistemlerinin en çok istenilen özelliğidir.

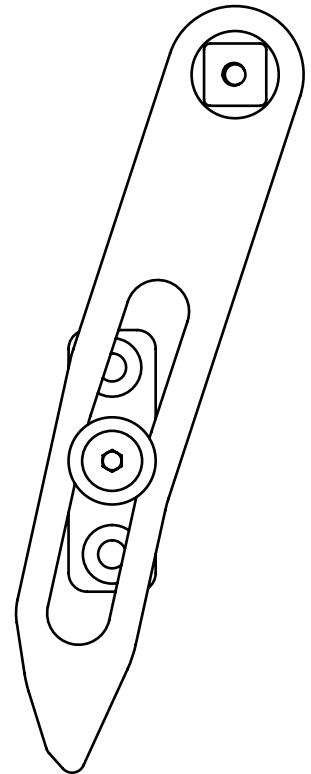
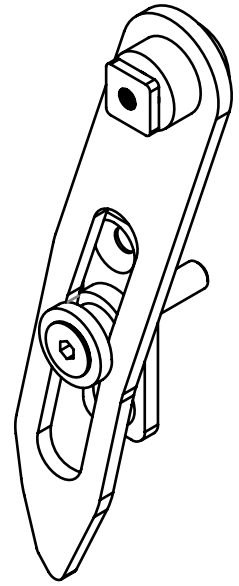
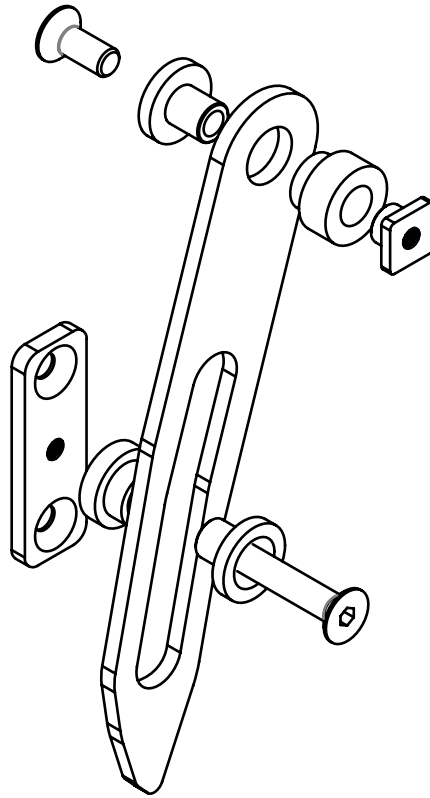
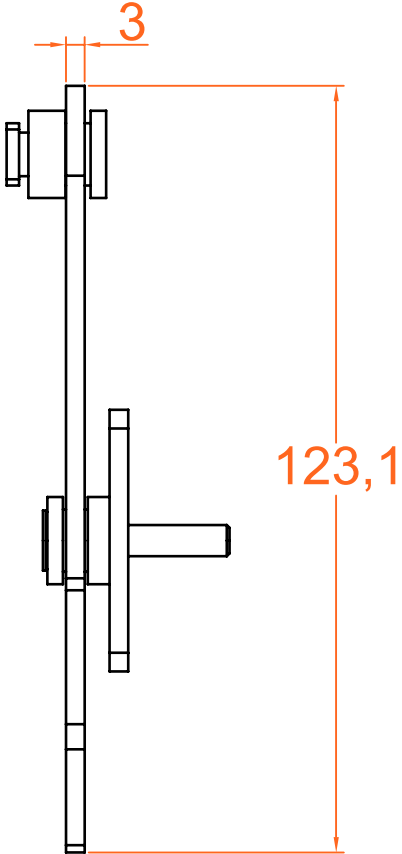
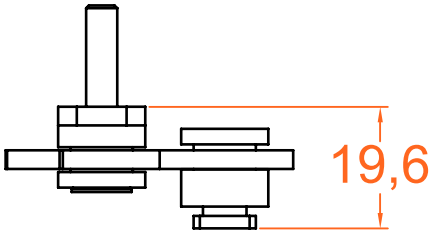
Büyük bölüntüler aynı zamanda açılan kanat olarak da kullanıldığından sorunların başlangıç noktasını oluşturmaktadır. Bilindiği üzere cephe sistemlerinde çoğunlukla açılan kanatlar ters vasistas olarak çalıştırılmakta ve bunun için cephe makasları kullanılmaktadır. Bu makaslar kanatların açık pozisyonunda kanatları açık vaziyette sabitlemeye yetmediğinden, bu ağır kanatları açık pozisyonda tutacak sınırlayıcılar kullanma zorunluluğu doğmaktadır.

Kanat içerisindeki tij profillerine bağlanan sınırlayıcımızın pimi, koldan kumanda edildiğinde sistemi kilitlemekte ve böylece kanadı açık pozisyonda iken sınırlayıp tamamen açık kalmasını sağlamaktadır. Böylece sınırlayıcı olmayan kanatların hem ağırlığından hem de rüzgar etkisinden dolayı kapanmasının önüne geçilmiş olmaktadır.



Yeni CEPHE KOLDAN KUMANDALI SINIRLAMA MAKASI sayesinde ;

- Mevcut kanat profillerine uyumluluk,
- Mevcut kanat aksesuarlarına ilave edilerek yapılabilme,
- Cephe kolları ile uyumluluk,
- Yapısı sayesinde Kolay ve hızlı montaj imkanı sağlanabilmektedir.

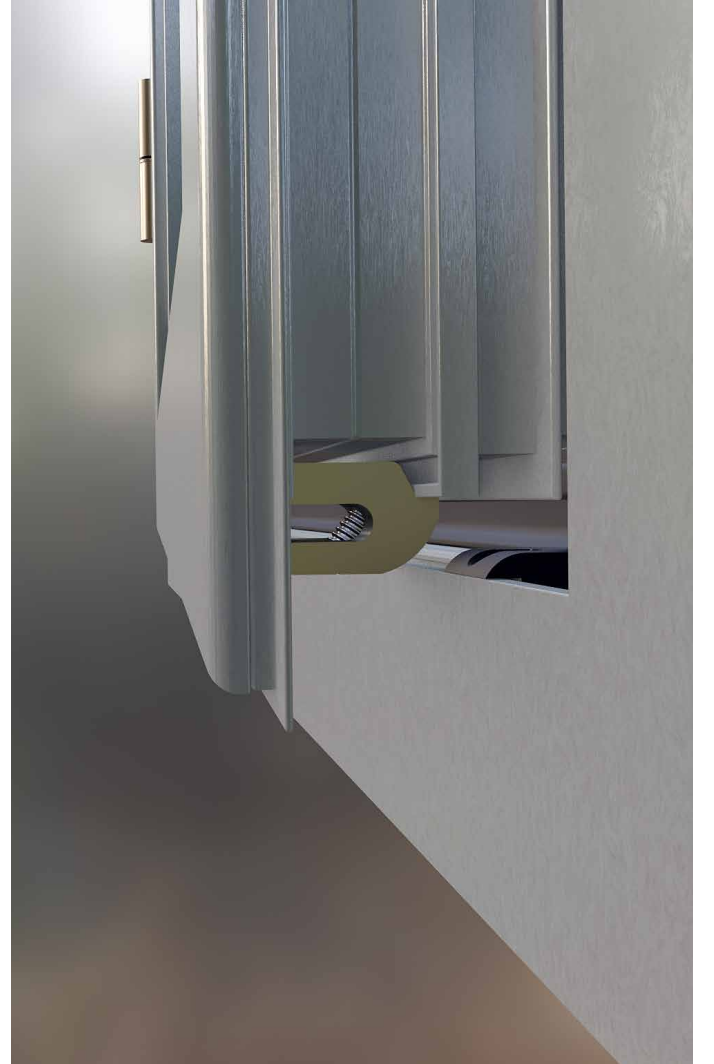




Açılır serilerde kullanılan aksesuarlar genellikle atölye ortamlarında profillere monte edilmekte ve ilk ayarları da bu konum dikkate alınarak yapılmaktadır. Cam montajından sonra çoğunlukla tekrar ayar gerektirmektedir. Ayrıca şantiye ortamı çalışma koşullardan kaynaklı sorunlar da yapılan ayarları tek tek kontrol edilmek zorunda bırakmaktadır.

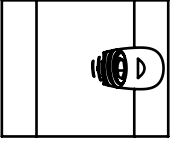
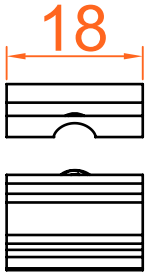
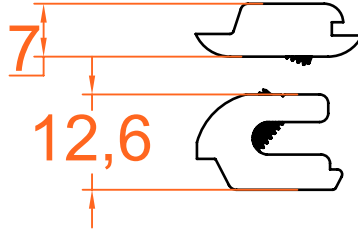
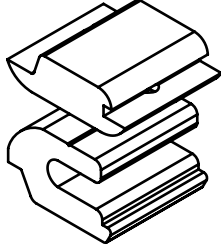
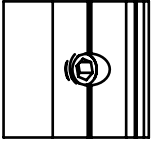
Bununla beraber zamana bağlı kullanım şartları ve koşulları gereği yapılan ayarlar ister istemez tekrar bakım ve ayar gerektirmektedir. Her seferinde bu ayarları tek tek tüm pencerelerde yapmak ayrıca bir maliyet oluşturmaktadır. Kanatlarda zamanla oluşan dengesizlikler ve sarkmalar yüzünden kanatlar kilitlenip açılabilmesi için zorlanmakta, bu durum da aksesuarların ömrünü azaltmaktadır.

Ürünümüz bahsi geçen sorunları en aza indirmek amacıyla faydalı bir ürün olarak tasarlanmıştır. Ürün kanatların her zaman aynı pozisyona gelmesine yardımcı olur ve deformasyonların önüne geçer.



Yeni KANAT SARKMA KIZAĞI TAKIMI sayesinde ;

- Tüm kanat yapılarına uygunluk,
- Direkt olarak kanal içerisine montaj yapılabilme,
- Kanatlar sarksa bile kanatları uygun pozisyona getirebilme,
- Yapısı sayesinde Kolay ve hızlı montaj imkanı, sağlanabilmektedir.



Rulmanlar	Rollers
Kollar	Handles
Mekanizmalar	Mechanisms
Kilitler	Multilocks
Menteşeler	Hinges
Köşe Bağlantılar	Corner Joints
Plastikler	Plastics
Metaller	Metals
Zamaklar	Zamaks
Katlanır	Folding
Aksesuarları	Accessories
Çelik Raylar	Steel Rails
İzolasyonlar	Plugs
Yağmur Tahliyeler	Drainages
Kamalar	Wedges



[www.abisms.com](http://www.abisms.com)

[Linkedin](#)

[Instagram](#)