

abi NEWS no: 12

ARALIK SAYISI / DECEMBER EDITION 12/23



Yeni bir yılın eşiğinde, abi ailesi olarak inovasyon ve kaliteye olan tutkumuzu sizlerle paylaşmanın gururunu yaşıyoruz. Geçen her ay, her yeni proje ve her bir başarı hikayesi, "abi'nin iş dünyasına entegre ettiği yenilikçi düşünce tarzının net bir yansımasıdır. Biz, sadece bugünün ihtiyaçlarını değil, yarının çözümlerini de öngörerek, mimari yapı sektörüne yön veriyoruz.

Gözlerimizi geleceğe dikmişken, minimalist estetiği, işlevsel zekayı ve yenilikçi tasarımları bir araya getirme vizyonumuzu sürdürmeye kararlıyız. abi, yalnızca bir adım önde değil, trendleri belirleyen ve piyasaya yön veren bir güç olmayı amaçlıyor. Bu tutku, tüm ürünlerimize yansıyor ve müşterilerimize sunulan değeri her geçen gün artırıyor.

Yeni yıl vesilesiyle, tüm müşterilerimizin, iş ortaklarımızın ve çalışanlarımızın hayatına yenilikler, başarılar ve mutluluk getirmesini diliyoruz. 2023 yılı, abi'nin yenilikçilik anlayışı ve sürdürülebilir başarı anlayışı ile daha da güçlenecek. İnovasyon ve kaliteyi birleştirme misyonumuz, bizi sadece sektördeki teknolojik gelişmeleri yakından takip etmekle kalmayıp, aynı zamanda bu gelişmeleri şekillendiren ana aktör olmaya itiyor. Sizler için geliştirmeye devam ettiğimiz ürünlerimiz, sektör standartlarını yükseltiyor ve yaşam alanlarını dönüştürüyor.

Bu yeni yıl, sizlere ve sevdiklerinize sağlık, mutluluk ve başarı getirsin. Ve unutmayın, abi gelecek her zaman parlak, her zaman yenilikçi ve her zaman sizin için en iyisini arzulayan bir gelecek. Yeni yılınız kutlu olsun!



Video İçin Tıkla

10.21.008 SLİM PİMLİ GÖMME HAVUZ KOL

Sürme sistemler özellikle Akdeniz ülkelerinde vazgeçilmez bir doğrama tipidir. Tek kanatlı sürmeler yapılabildiği gibi , genellikle 2,3 ve 4 kanatlı doğramalar da yapılabilmektedir. Sürme sistemlerin belki de en önemli özellikleri kullanım kolaylığı ve kapladığı minimal alandır. Belki de aynı boyutlarda yapılan bir kanatlı açılır sistem , mekan içerisinde taradığı alanın artmasıyla özellikle tefrişatta çok yer kaybına sebep olmaktadır.

Sürme sistemlerin bu avantajı da ancak bir felsefe ile mümkün olmaktadır. Bu da kanatların birbirlerinin üzerinden sürülebilme imkanınıdır. Bu imkan sürme doğramaların kanatlarının silinbilmesine olanak sağlamaktadır.

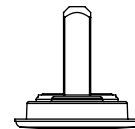
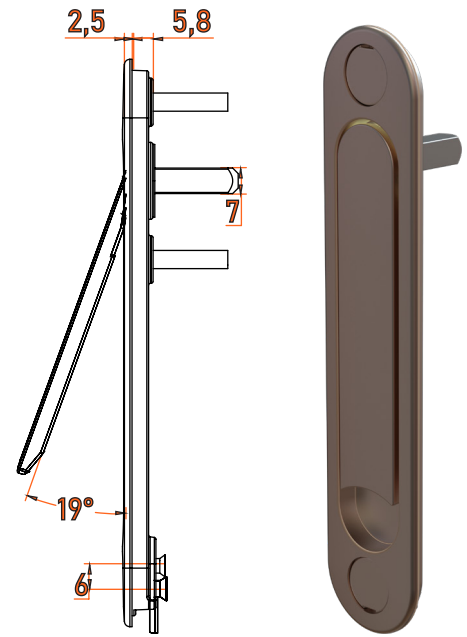
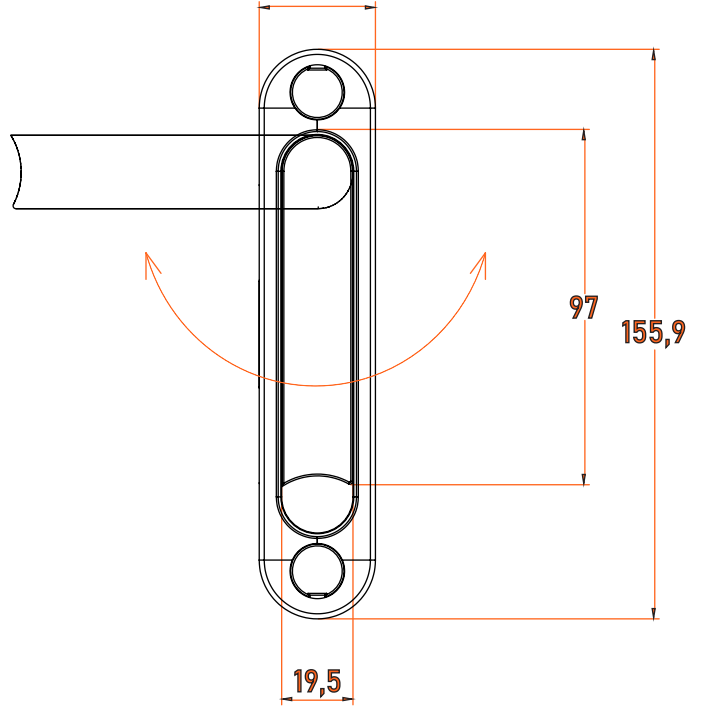
Ancak bu birbiri üzerinden sürülebilme özelliği sadece bazı özel aksesuarların kullanımı ile mümkündür. Bu özel aksesuarlardan bir tanesi de şimdi üzerinde konuştuğumuz yeni ürünü-müz SLİM PİMLİ GÖMME HAVUZ KOL'dur.

Bu kol özellikle alüminyum sürme kanatlara, kare pimli kol mekanizması veya sürme ispanyolet kullanılması durumunda kanat içerisinde yer kalmamasından ötürü, minimal yapısı sayesinde gayet rahat bir şekilde monte edilebilmektedir. Kolumuzun derinliği sadece 5 mm olduğundan ötürü profil içerisinde kapladığı alan minimal olmakta bu da diğer mekanizmaların profil içerisine yerleşmesine olanak sağlamaktadır.

Yeni SLİM PİMLİ GÖMME HAVUZ KOL sayesinde ;

- Kanat profil tasarımlarının minimuma indirilebilmesi ,
- İspanyoletin profil içerisine kolaylıkla montajı ve kolun ispanyolette kolaylıkla sıkılabilmesi
- 43 mm ve 7 mm kare pim deliğine sahip tüm mekanizmalara takılabilmesi,
- Zamak döküm sap ve gövde yapısı ,
- Minimal ve zarif görünüm, sağlanabilmektedir.

abi News | 28





Video İçin Tıkla

35.22.021 DİKEY TİJLİ MİNİMAL ÇİFT YÖN GÖBEK MEKANİZMA

Sizlere daha önce Nisan sayımızda tanıttığımız Minimal çift yön göbek mekanizma ürünlerimizin bir diğer versiyonu olan bu ürünümüz daha çok dar alanlarda gerekli olan tijli çift yönlü alt-üst kilitlemeler için idealdir.

Diğer iki ürünümüz bildiğiniz üzere; çubuklu versiyonlu dikey açılımlarda özellikle minimal alanlardaki çubuklu alt üst kilitlemeye, tijli yatay versiyonu da özellikle cephe kanatlarında yatay sağ sol hareketli çift yönlü açılıma uygun olarak tasarlanmış idi.

Bu ürünümüz ise diğer yatay tijli versiyonumuzun aksine yine dikey alt-üst kilitleme yapabilen tijli versiyon olarak tasarlanmıştır. Özellikle katlanır sistemlerdeki minimal alanlara takılabilen boyutlardaki yapısı sayesinde, minimal kanatlarda klasik pimli kollar vasıtasıyla alt-üst kilitleme yapabilmektedir.

Ölçüleri ve yapısı (10,5*25mm) birçok kol mekanizmasının aksine ürünümüzü minimal kılmakta, ancak paslanmaz çelik gövde ve kolları ise ürünümüzün bir o kadar güçlü olmasını sağlamaktadır. Bir profilde eğer bu ölçülerde bir odacık yapısı var ise ürünümüz gayet sağlıklı bir şekilde profil içerisine takılabilmekte ve işlevselliğini sağlayabilmektedir.

Özellikle katlanır sistemlerde kanatlar belki de sırf bu kilitleme mekanizmalarının boyutlarından ötürü belirli genişliklerin altında yapılamamaktadır. Bu da yan yana gelen iki katlanır kanat boyutunun rahatsız edici bir kalınlık oluşturmasına sebep olmakta, bu durumda çoğu zamanda manzaraların kapanmasına sebep olmakta ya da katlanır sistemlerin tercih edilmesini azaltmaktadır.

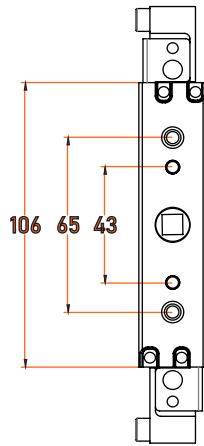
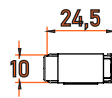
İşte tam bu noktada DİKEY TİJLİ MİNİMAL ÇİFT YÖN GÖBEK MEKANİZMA'mız bu tip sorunları ortadan kaldırmakta, hem mimari hem de teknik açıdan katlanır sistemlerdeki bu soruna

çare olabilmektedir. Bu da katlanır sistemlerin tercih edilirliliğinin artmasında büyük rol oynamaktadır.

Gerçekten tasarımı ve yapısı sayesinde sektörde bir ilk olan bu ürünümüzü 2023 yılının bu son sayısında sizlerle buluşturmanın heyecanı ile yeni senede de daha nice faydalı ürüne yelkenlerimizi açıyoruz.

Yeni DİKEY TİJLİ MİNİMAL ÇİFT YÖN GÖBEK MEKANİZMA sayesinde ;

- Minimal ALUMİNYUM katlanır kapı profillerine uyumluluk ,
- Euro Kanal - tij profili sayesinde çift yön kilitleme kolaylığı ,
- 43 mm aksa uygun tüm kollar ile uyumluluk ,
- Paslanmaz Çelik dış gövde,
- Düz yüzeylere montajı sağlayan ekstra montaj delikleri ,
- 90' ve 180' olarak kullanılabilme 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

info@abisms.com