

bi NEWS no: 04

NİSAN SAYISI / APRIL EDITION 04/23



Markamızı ilk kez 2022 Kasım ayındaki Avrasya Kapı –Pencere fuarı ile tanıtmıştık . Yurtiçi ve Yurtdışı birçok müşterimize yaptığımız tanıtımımız bizce çok başarılı olmuş ve aradan geçen bu zamanda aldığımız geri dönüşler ile bunu pekiştirmiştik.

Şimdi ise belki de Avrupa'nın en büyük yapı fuarı olan BAU MUNICH 2023 ile kendimizi dünyaya tanıtmaya fırsatını yakalamış bulunmaktayız. 17-22 Nisan tarihlerinde Almanya'nın Münih kentinde düzenlenecek olan bu fuarda da markamızı ve ürünlerimizi en iyi şekilde tanıtmak için yoğun bir mesai harcıyoruz.

Muhtemelen bir sonraki sayımızda yer alacak fuar fotoğraflarımız ile bu deneyimi sizlere de aktarmaya

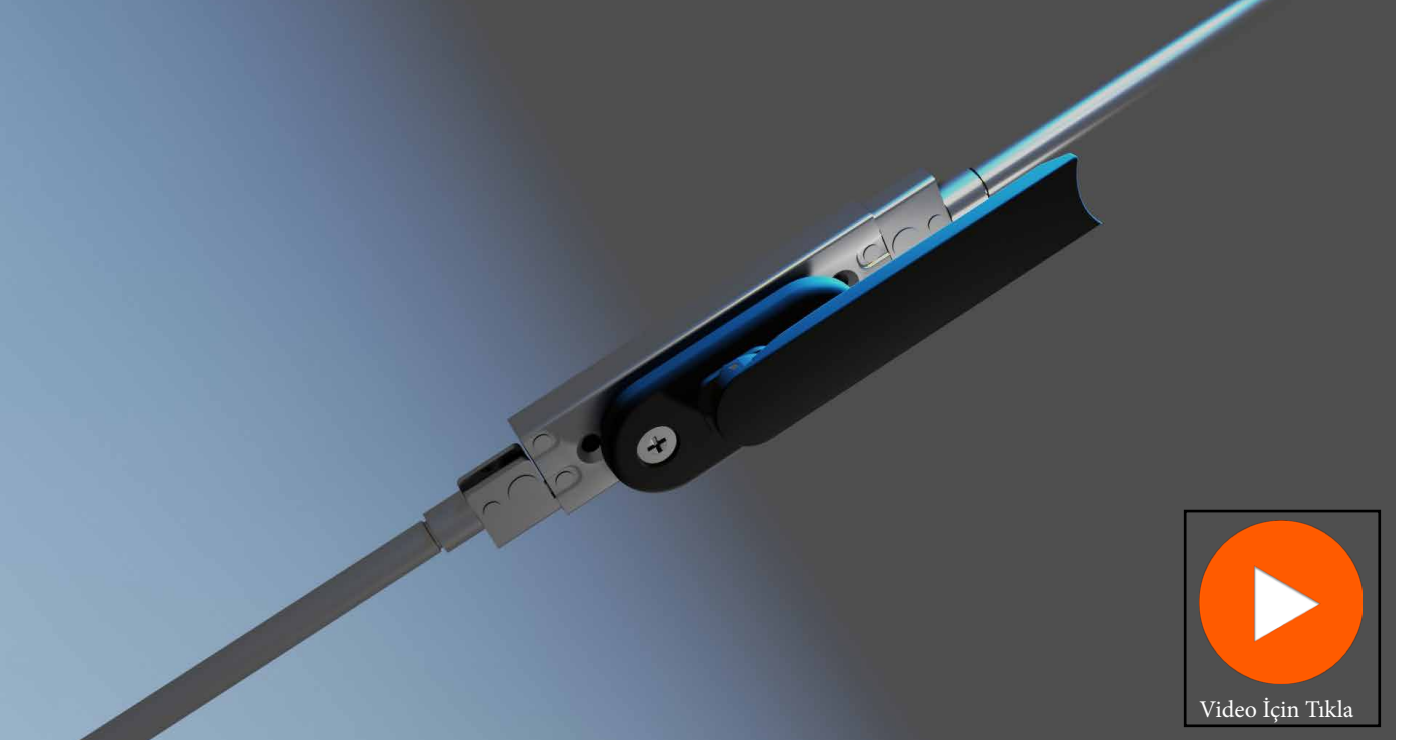
çalışacağız. Markamıza olan inancımızı bu Avrupa fuarında standımızı ziyaret edecek tüm dünya vatandaşlarına anlatmak için sabırsızlanmakta ve bu sınavdan da başarıyla çıkacağımıza olan inancımızla durmadan dinlenmeden çalışmaya devam etmekteyiz.

Bu sayımızda fuara yetiştirmek için çok çaba sarfettiğimiz aşağıda sizlere tanıtmaya çalışacağımız iki yeni ürünümüzle karşınızdayız . Umarız sizler de fuar ziyaretçilerimiz kadar bu yeni iki ürünümüzü beğenirsiniz.

Fuarda görüşmek üzere...



Bizi Takip Edin.



Günümüzde yeni nesil sürme serilerin minimal hatlara sahip olması giderek artan bir özellik olarak karşımıza çıkmaktadır. Büyük yükseklik ve genişlikler minimum profillerle karşılanma eğilimine girmekte bu özellikte beraberinde birçok problem oluşturmaktadır.

Bu problemlerin en önemlilerinden bir tanesi seçilen bu minimal profiller ile yapılması gereken kanat kilitleme operasyonlarıdır. Minimal profillerde kilitleme için gerekli alanlarda minimal olduğundan , kullanılacak mekanizmalarda otomatikman minimal olmak zorundadır.

Özellikle kanat profilleri bu tip minimal serilerde minimal olma özelliklerinden ötürü çoğu zaman bu tip mekanizmalar için gerekli olan çalışma boşluklarına izin vermemektedir. Bu durumda bu yeni minimal göbek mekanizmamız sayesinde bu tip problemler çözülebilmektedir.

Mekanizmamız özellikle minimal yapısı sayesinde ,

sürmelerin kenet profillerinde bulunan boşluklarda minimum yer kaplayarak çift yönlü kilitleme yapabilmektedir. Sistemin profil yapısına bağlı olarak da mekanizmamıza takılan çubuklar ve alt üst ilave kilitleme parçaları sayesinde minimal boşluklarda çalışma imkanı yaratılabilmektedir. Bu özelliği sayesinde ürünümüz katlanır sistemlerde de kullanılabilme özelliğine sahip olmaktadır.

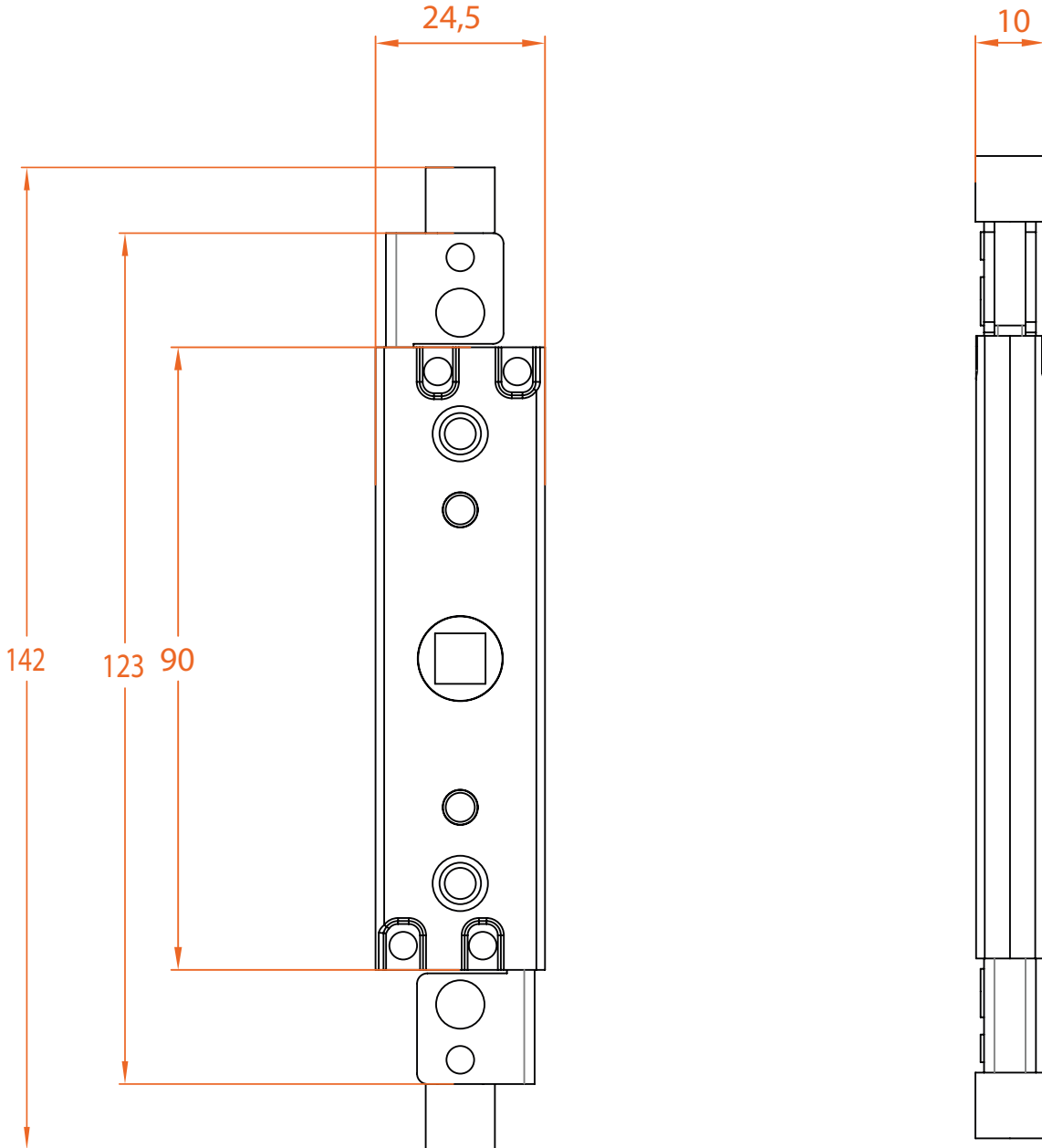
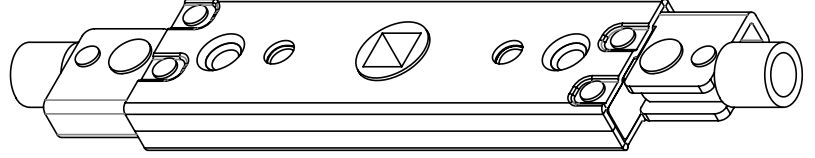
Yeni çubuklu 180 derecelik çalışma açılı çift yönlü mekanizmamız sayesinde ;

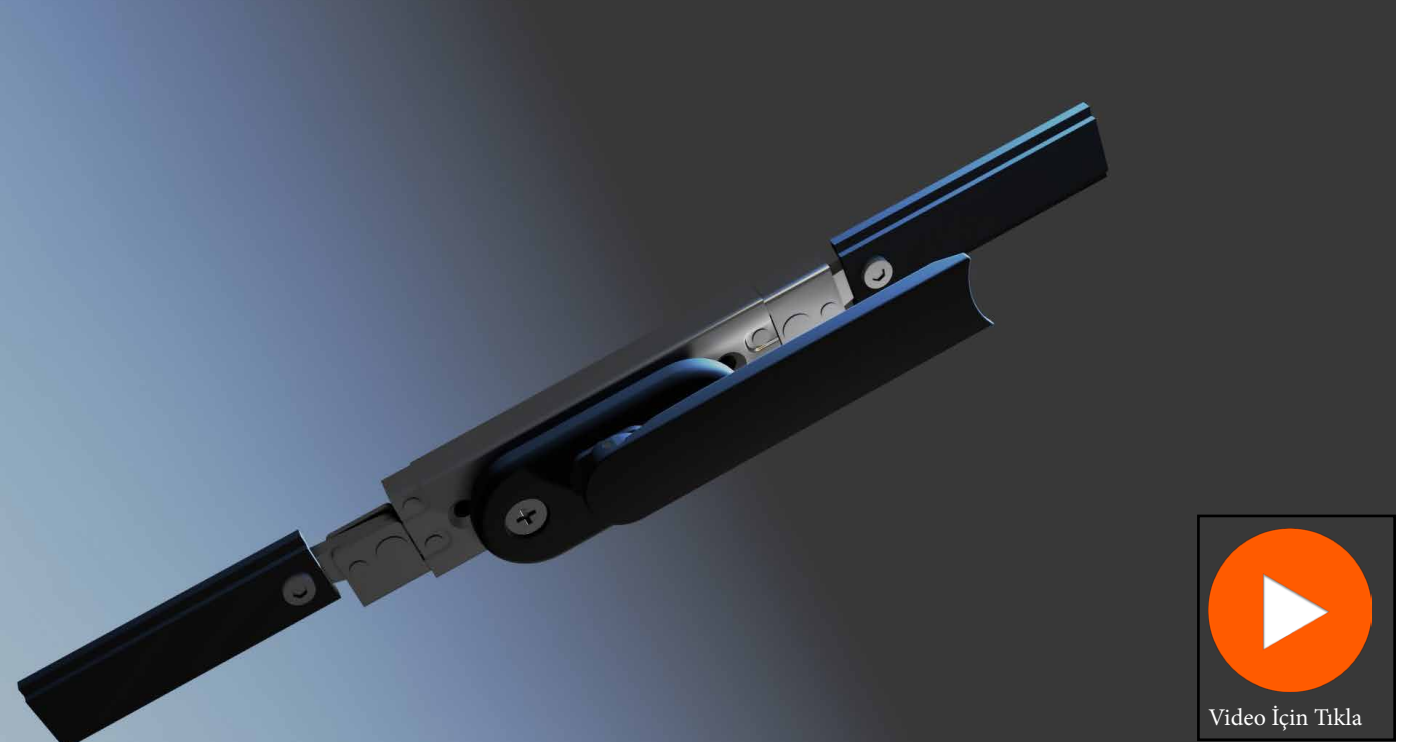
- Minimal alanlarda kilitleme yapılabilme
- Sürme sistemlerde orta kenet bölümünden kilitlenebilme
- Çift yönlü Ø8 mm çubuklarla kilitleme imkanı
- 7 mm kare pimli kollar ile çalıştırılabilme imkanı
- Minimal ölçüleri sayesinde Kolay ve hızlı montaj imkanı

YENİ ÜRÜN

35.22.009.001- MİNİMAL ÇİFT YÖN GÖBEK MEKANİZMA ÇUBUKLU 180°

- Ø8 mm çubuk profillerine tam uyumluluk
- Profil yüzeylerine vidalanarak montaj
- 7 mm kare pimli kollar ile tam uyum
- 180 derece kol hareket imkanı
- Paslanmaz çelik gövde





Minimal hatlara sahip olma özelliği sadece sürme serilerde aranan bir özellik değildir. Büyük yüksekliklerin ve genişliklerin minimum profillerle karşılanma eğilimi aynı zamanda cephe sistemlerinde de ön plana çıkmaktadır. Bu durum da cephe sistemlerinde çeşitli problemlerin ortaya çıkmasına neden olmaktadır.

Bu problemlerin en önemlilerinden bir tanesi sürme sistemlerinde olduğu gibi seçilen bu minimal profiller ile yapılması gereken kanat kilitleme operasyonlarıdır. Minimal profillerde kilitleme için gerekli alanlarda minimal olduğundan , kullanılacak mekanizmalarda otomatikman minimal olmak zorundadır.

Özellikle kanat profilleri bu tip minimal serilerde minimal olma özelliklerinden ötürü çoğu zaman bu tip mekanizmalar için gerekli olan çalışma boşluklarına izin vermemektedir. Bu durumda bu yeni minimal göbek mekanizmamız sayesinde bu tip problemler çözülebilmektedir.

Mekanizmamız özellikle minimal yapısı sayesinde ,

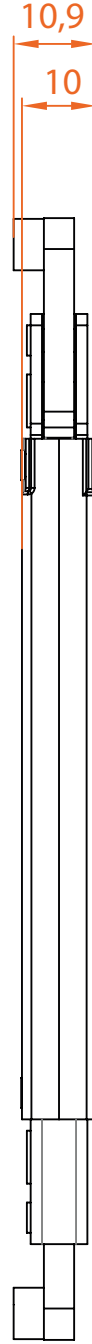
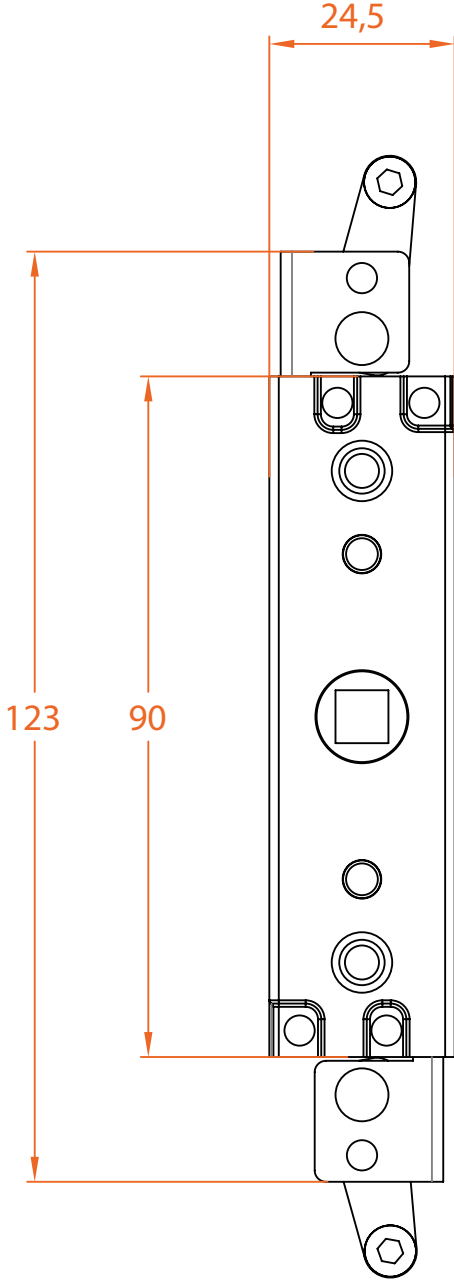
cephe kanat profillerinde bulunan boşluklarda minimum yer kaplayarak çift yönlü kilitleme yapabilmektedir. Sistemin profil yapısına bağlı olarak da mekanizmamıza takılan tijler ve sağ ve sol ilave kilitleme parçaları sayesinde minimal boşluklarda çalışma imkanı yaratılabilmektedir. Bu özelliği sayesinde ürünümüz klasik cephe kilitleme sistemlerine yeni bir alternatif olma özelliğindedir.

Yeni tijli 180 derecelik çalışma açılı çift yönlü mekanizmamız sayesinde ;

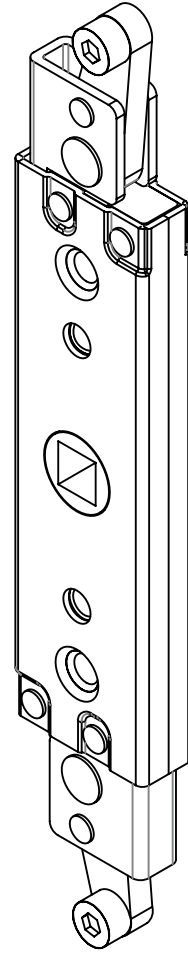
- Minimal alanlarda kilitleme yapılabilme
- Klasik maçalı kol uygulamalı cephe kollarından 7 mm lik kare pimli kol uygulamalarına geçebilme
- Çift yönlü tij profilleri ile kilitleme imkanı
- Ayarlanılabilen pimler sayesinde tij profillerine 3 mm kaçık takılabılme imkanı
- Minimal ölçüleri sayesinde kolay ve hızlı montaj imkanı

YENİ ÜRÜN

35.22.010.001- MİNİMAL ÇİFT YÖN GÖBEK MEKANİZMA TIJLİ 180°



- Tij profillerine tam uyumluluk
- Profil yüzeylerine vidalanarak montaj
- 7 mm kare pimli kollar ile tam uyum
- 180 derece kol hareket imkanı
- Paslanmaz çelik gövde



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

