



Giriş

3S'lerin sonuncusu olan Shape it, yani şekillendirmek, biçimlendirmek ya da form vermek de diyebiliriz, bir ürünün ortaya çıkarılmasındaki en son aşamalardan biridir. Kurulan tüm hayaller, yapılan tüm tasarımlar bir gün mutlaka gerçeğe dönüşmelidir.



Sketch it! Scale it! Shape it!

Bu sayımızda dördüncü çeyrek tamam olan 3S'in son konusu olan 'Shape it' yani şekillendirmek veya şekil vermek konusu üretim aşamalarının en hayati noktasıdır. Her tasarım şekillenmedikçe ya da bir şekle sokulmadıkça ya da somut bir hal almadıkça hayalden öteye geçemez.

3S'lerin sonuncusu olan Shape it, yani şekillendirmek, biçimlendirmek ya da form vermek de diyebiliriz, bir ürünün ortaya çıkarılmasındaki en son aşamalardan biridir. Kurulan tüm hayaller, yapılan tüm tasarımlar bir gün mutlaka gerçeğe dönüşmelidir. Aslında bu gerçeğe dönüşme konusu insanlık için faydalı olan bir tasarım veya buluşun tüm insanlığa sunulması olarak algılanmalıdır.

Gerçek hayatta bir bestecinin bir şarkıyı bestelemek için harcadığı zamanı, denemeleri, çabaları düşünürseniz, bir şarkının insanlarla buluşması için nasıl bir forma sokulması ya da biçimlendirilmesi gerektiğini de az çok tahmin edebilirsiniz. İşte bu yüzdendir ki her besteci, eseri ortaya çıkaran kişi olmakla birlikte, bu şarkısının düzenlenmesini yapan, onu çok sesli müzikle seslendirilebilecek hale getiren diğer kişilere ihtiyaç duymaktadır.

İşte bu sebeptendir ki her tasarımda gerçeğe dönüşmeden önce tasarımcısından sonra bazı dokunuşlara ihtiyaç duymaktadır. Şeklinde yapılacak bazı düzeltmeler, malzeme seçimi, eğer bir kalıptan çıkarılması zaruri ise kalıp düzenlemeleri ve dizaynı bu dokunuşlar için sadece birkaç aşamadır.

Biz bu dokunuşlara işte şekillendirmek, bir forma sokmak, biçimlendirmek anlamına gelen Shape it! aşaması diyoruz ki, bu aşamada en az tasarımcının ürüne kattıkları kadar, değerli aşamalardır. Bu amaç doğrultusunda, bu seneki temalarımıza 3D - Dream it ile başlamış, 3S-Shape it ile bitirmiş ve arada yer alan tüm temalarımızın bir hayalden gerçeğe dönüşen fikirlerin nasıl süzgeçlerden geçerek karşımıza çıktığını sizlere göstermiş oluyoruz.

Yeni senemizde yeni konular ve yeni ürünlerle bu satırlardan sizlere ulaşmaya çalışmak en büyük dileğimiz. Bu vesile ile hepimize sağlık, mutluluk ve başarı dolu bir yıl dilerken bizi izlemeye lütfen devam edin diyoruz. İyi seneler...

YENİ
ÜRÜN

KOLDAN KUMANDALI TİJ KANALINA UYGUN KANCALI KİLİT



Özellikle kilitleme alanı darlığının problem olduğu sürme ve katlanır sistemlerde çoğu zaman kilit dili ve karşılığının bu dar alanlara yerleştirilmesi hep problem olarak karşımıza çıkmaktadır. Bu problemin çözümü için genellikle değişik kesit alanlarına sahip profil çeşitliliği yaratılarak çareler aranmaktadır. Bu durum da değişik kanat tiplerinin yapılmasına ve bu profillerin üretilebilmesi içinde birden fazla kalıp ihtiyacına neden olmaktadır.

Yeni ürünümüz kancalı kilit , alt ve üst bölgeden tij profillerine bağlanarak tij tarafından hareket ettirilir ve gerektiğinde kendi bünyesinde bulunan park alanına girerek dümdüz bir yüzey , gerektiğinde de bu park alanından çıkarak kancalı bir dil oluşturarak kilitleme işlevini gerçekleştirir.

Tij profilleri genellikle kol ile bağlantılı olduğundan kolun kapalı olması durumunda kancalar aktif olarak kilitleme işlevini gerçekleştirir, kolun açık olması durumunda da kancalar park yerine hareket ederek dümdüz bir yüzey yaratır ve kancaların profilden taşarak tehlikeli bir durum oluşturmasına engel olurlar. Bu kurgu da profillerin açık konumda iken yukarıda bahsettiğimiz dar alanlardan taşan bir parçasının veya kısmının oluşmasını engeller.

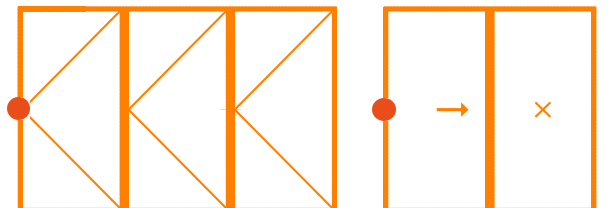
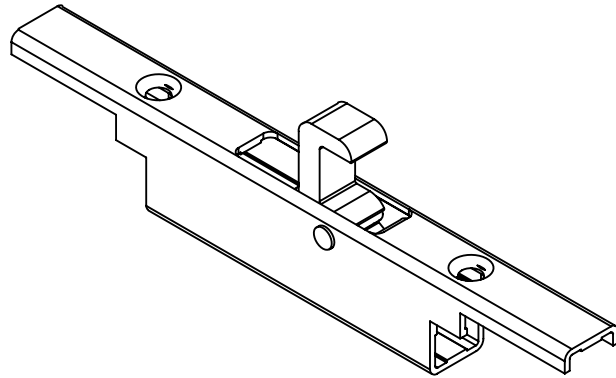
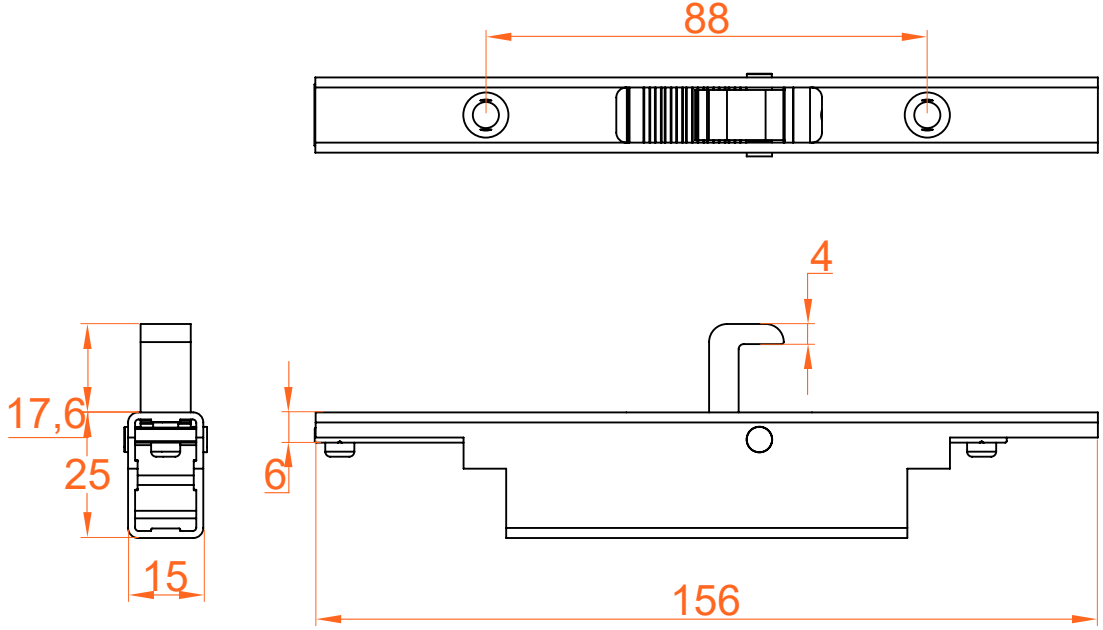
Yeni koldan kumandalı kancalı kilit sayesinde ;

- Tüm Euro kanal boyutlarına uygunluğu sayesinde kolay montaj yapılabilme,
- Özellikle katlanır açılımdaki kanat-kanada kilitleme sağlanabilme,
- Alüminyum yapısı sayesinde renklendirme sağlanabilme,
- Tij profilleri ile kontrol sağlanabilme,
- Gömülen yapısı sayesinde yüzeylere düzgünlük verilebilmektedir.

YENİ
ÜRÜN

Teknik Özellikler;

- 15*25 mm kesit ölçüsü
- 18 mm uzunluk , 10 mm genişlik kanca boyutları
- Toplam 156 mm mekanizma genişliği
- Alüminyum malzemeden yapılan üretim



4

YENİ
ÜRÜN

MODÜLER RULMAN

Sürme Sistemlerde kanat boyutları değiştiğinde kanatları taşıyan tekerlek ya da piyasa değişimiyle rulman boyutları da değişmektedir. Bu değişimler her markanın birden fazla sürme sistemi olduğu düşünülürse çok ciddi bir tekerlek veya rulman çeşitliliği ile karşı karşıya olduğumuzu göstermektedir.

Yeni ürünümüz Modüler rulman en azından 16 mm lik genişliğindeki boyutu sayesinde yükseklik olarak rulman büyüklüklerine göre ayarlanabilmektedir. İç ve dış gövde bir alüminyum profil olarak tasarlandığından boy halinde üretilen profiller istenilen yüksekliklerde kesilerek değişik yükseklik ebatlarında üretime izin vermektedir.

Bu sayede 16 mm*110 mm 'lik kesitte istenilen yükseklikte tekerlek imalatları yapılabilmektedir. Bu durum da dikkate alındığında birçok serideki tekerlek veya rulman grubu tek bir üretim tekniği ile birden fazla boyutta üretilebilmektedir.

Ürünümüzün ayar kısmı ise diğer rulman tiplerine nazaran çok daha basit ve kullanışlıdır. Çok daha az ayar kuvvetine maruz kalan bu yeni tip Modüler rulmanlarımızda klasik rulmanlara göre ayar imkanı da çok daha fazladır.

Yeni Modüler Rulman sayesinde;

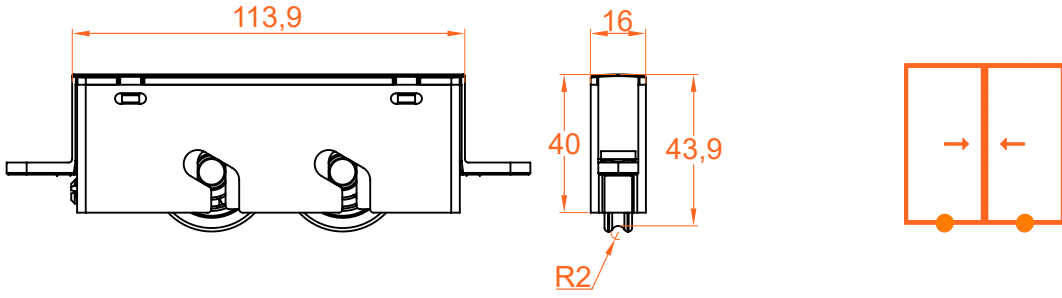
- Tüm Euro kanal ve PVC kanal genişliklerine uyum göstermekte,
- Çok kolay montajı sayesinde montaj tasarrufu sağlanabilmektedir.
- Çok Özel ayar pimi sayesinde ayar işlemi çok kolaylıkla yapılabilmekte,
- Tüm alüminyum sürme sistemlerinde rahatlıkla kullanılabilir.

YENİ
ÜRÜN

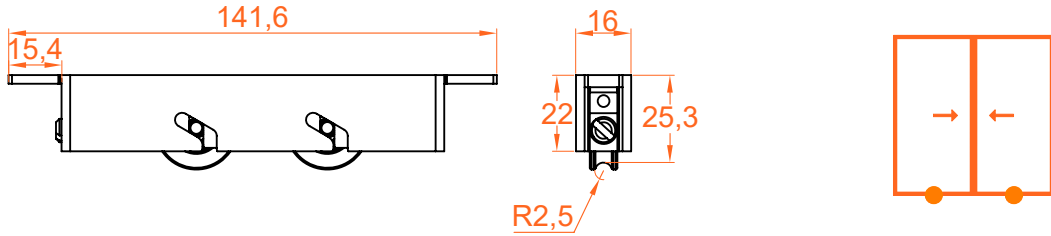
Teknik Özellikler;

- 16 mm gövde genişliği
- 110 mm gövde uzunluğu
- + ve - 3 mm ayar mesafesi
- Değişik ölçülerde rulman kullanılabilme özelliği

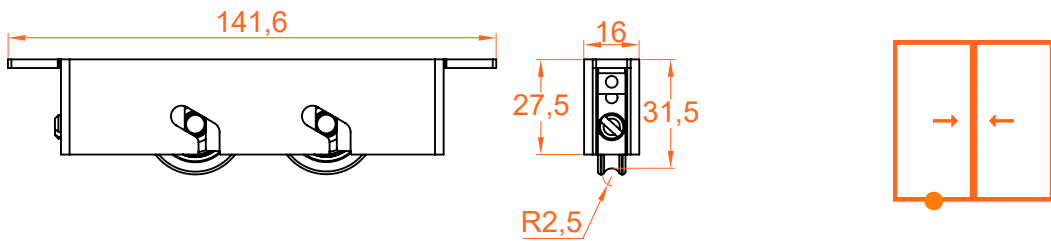
35.20.007.001



35.20.008.001



35.20.009.001



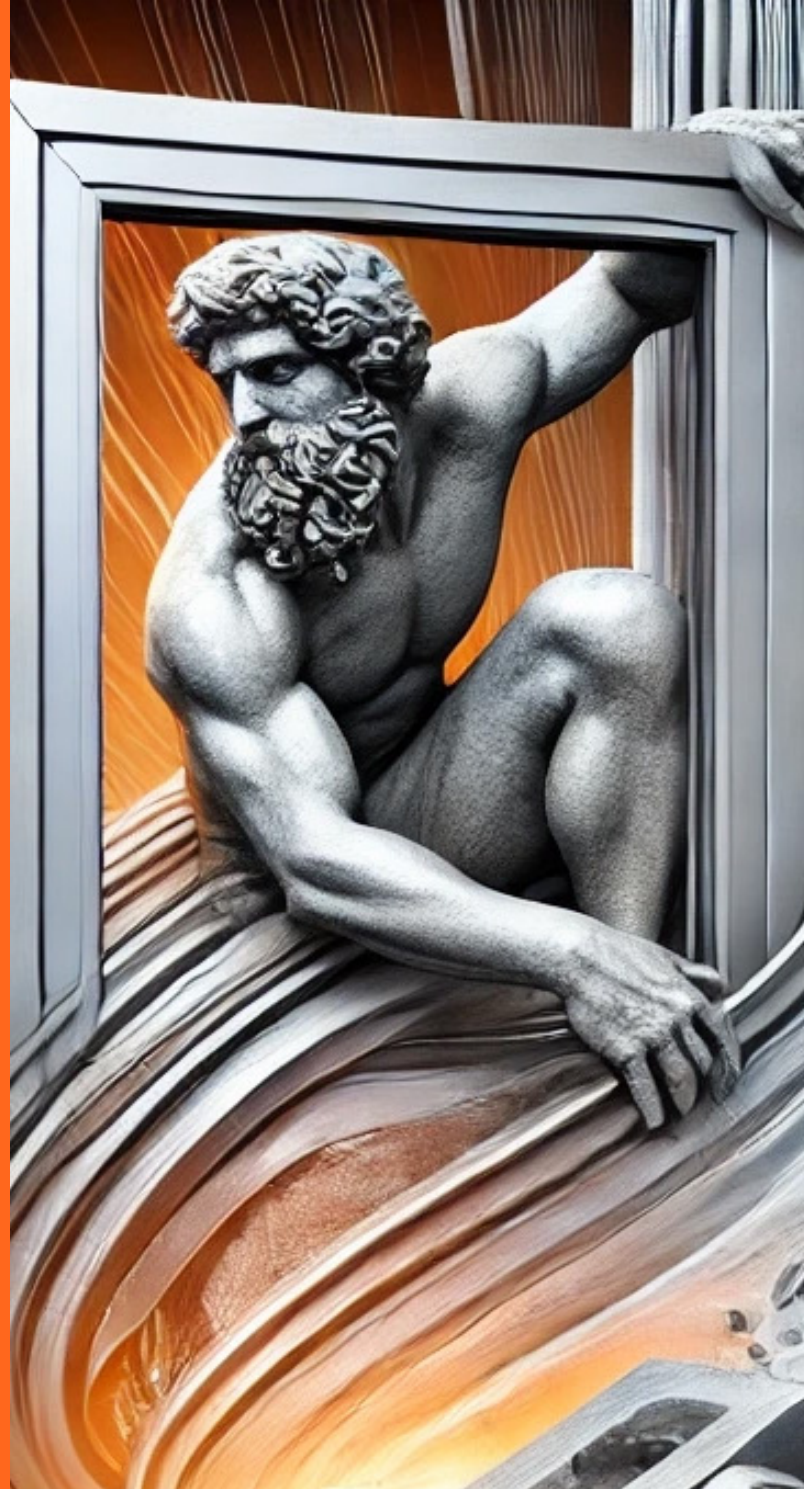
abiNEWS



www.abisms.com



abisms.com



SHAPE IT

