



Gelecek nesillere daha yaşanabilir bir dünya bırakmak ve sürdürülebilir bir yaşam sağlamak, tüm markaların ulaşmak istediği bir hedef haline gelmiştir. Günümüzde pek çok zararlı madde ile karşı karşıya olduğumuz düşünüldüğünde endüstriyel üretim süreçlerinde çevre dostu kriterleri göz önünde bulundurmanın önemi giderek artmaktadır. Bazı ürünler tek başına kullanılamaz ham maddelerdir ve diğer endüstriyel katkı malzemeleriyle birleştirilerek kullanıma hazır hale getirilmektedir. Bu durum, kullanılan katkı maddelerinin seçimini önemli hale getiriyor..

Bizler, ülkemizin ve dünyanın gereksinimlerine uygun olarak yapılması gereken çalışmaları hızla tamamlayarak, çocuklarımız için daha yaşanabilir bir dünya ve sürdürülebilir bir yaşam sağlamayı amaçlıyoruz. z Bu amaçla endüstriyel süreçlerimiz-

de çevreye duyarlı ürünler üretmek adına %100 geri dönüştürülebilir ham maddeler kullanıyoruz.. Aynı zamanda, ürünlerimizde zararlı plastik, ağır metal gibi yarı mamul ve ham maddelerden mümkün olduğunca kaçınılmaktayız. “Abi” olarak, gelecek nesillere yaşanabilir bir dünya bırakmayı hedefleyerek, çevre dostu ürünler üretilip sektöre katkı sağlamayı amaçlıyoruz.

“Endüstriyel Sorumluluk” kavramının bir göstergesi olarak, ürettiğimiz ambalaj atıklarının geri dönüşümüyle ilgili yasal yükümlülüklerimizi yerine getirme çabası içerisindeyiz. Hem kullandığımız ambalaj tipleri hem de işletme içindeki kaynak kullanımını konusunda bu konuya büyük bir önem vermekteyiz ve vermeye de devam edeceğiz. Geleceğe yönelik bir dünya bırakma amacıyla “Abi”, en iyi çabayı göstermektedir.



Günümüzde SÜRME sistemlerin en çok tercih edilen versiyonu olan **MINİMAL** sürmeler , halen üzerinde en çok çalışılması gereken sistemlerdir. Son yıllarda senelerde de tercih edilme oranı giderek artmakta ve bu durum tasarlanan sürme sistemlerinin hem rahat kullanılabilme özelliğini hem de performansını daha üst seviyelere taşımaktadır.

Sürme sistemlerinin belki de en önemli bileşenlerinden biri de tüm ağırlıkları taşıyan **RULMAN**'ları ya da **TEKERLEKLER**'idir. Ancak minimal sistemler için bu durum hiç de kolay yönetilebilen bir durum değildir. Çünkü bu tekerlekler hem boyutsal olarak küçük tasarlanmalı hem de ciddi yük taşıma kapasitelerine sahip olmalıdırlar.

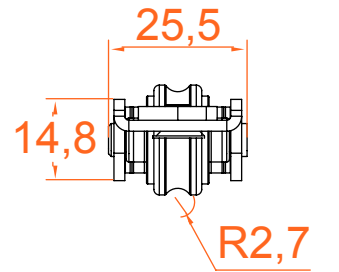
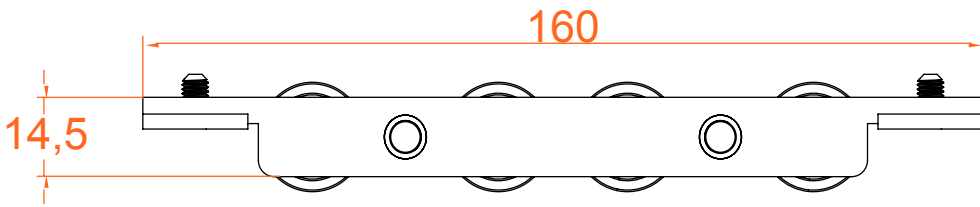
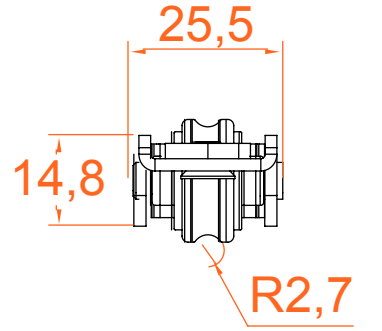
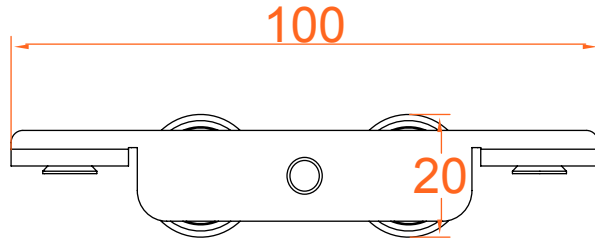
Bu bağlamda bu şekilde bir tekerlek tasarlamak için öncelikle çok iyi malzeme seçimi ve çok iyi bir karkas tasarımı yapılması gerekmektedir. Yeni İşte bu bağlamda tasarlanan minimal tekerleğimiz bu sorunlara cevap olabilmek için sizlerin kullanımına sunulmuştur.

Tekerleğimiz iki versiyon olup ister 2'li isterse 4'lü olarak kullanılabilir. 2'li versiyon çoklu olarak bir kanatta kullanılabildiği gibi 4'lü versiyonda daha az sayıda takılarak uygulama yapılabilir.

YENİ ÜRÜN 35.20.005.001 ve 35.20.005.001 MINİMAL 2'Lİ VE 4'LÜ AYARSIZ RULMAN

Yeni Minimal Rulman sayesinde ;

- Minimal alanlarda taşıma yapılabilme ,
- Tüm sürme versiyonlarına adapte edilebilme,
- 2'li veya 4'lü seçenek oluşturulabilme,
- Yapısı sayesinde Kolay ve hızlı montaj imkanı sağlanabilmektedir.





Bir önceki yeni ürünümüz minimal rulmanlar gibi yine minimal alanlar ve minimal sistemlerde kullanılmak için tasarlanmış olan minimal kol, boyutları ve tüm mekanizmalarla uyumu sayesinde sürme sistemler için biçilmiş kaftan niteliğindedir.

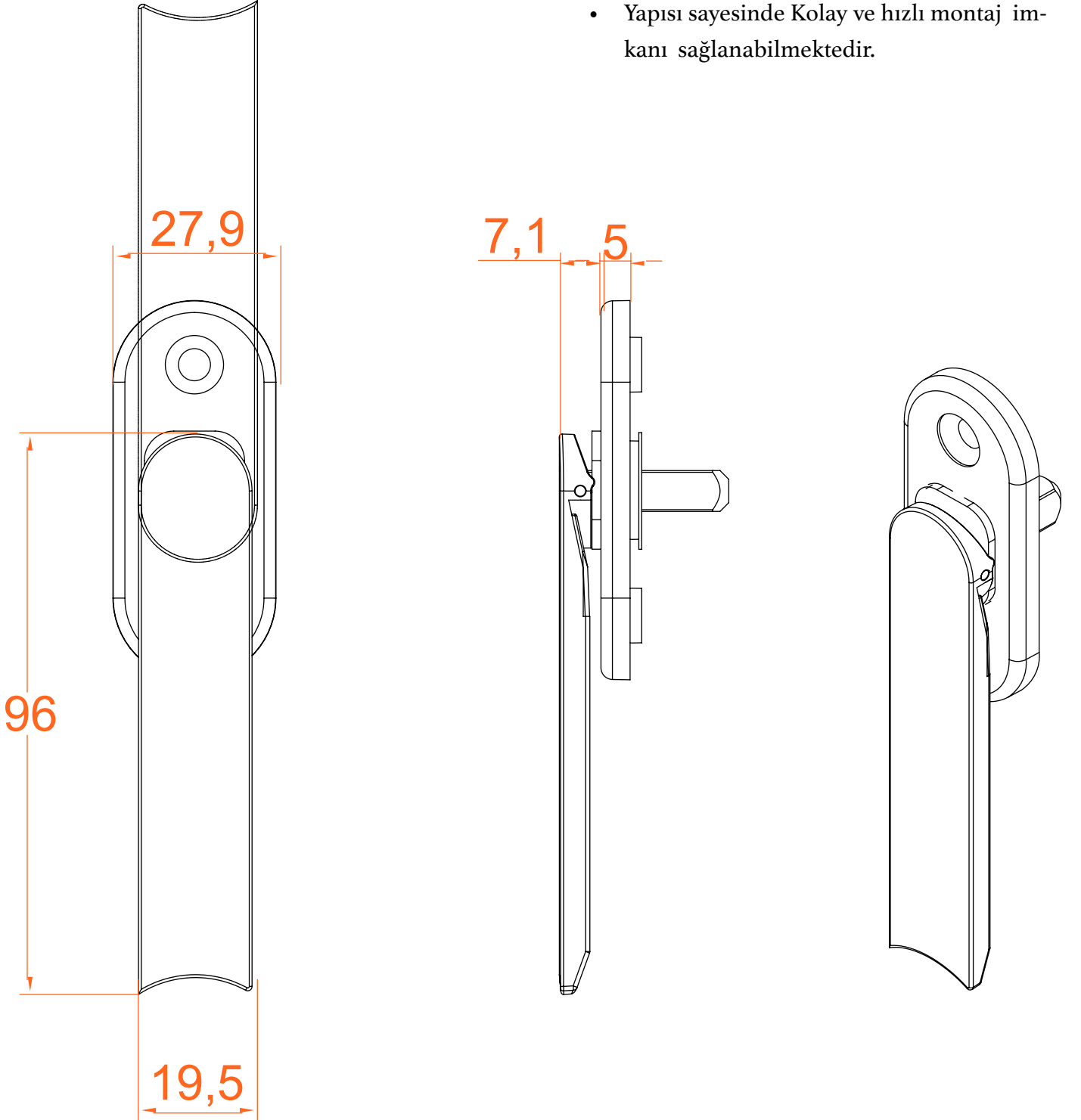
Özellikle gömülü kanat dediğimiz minimal sürme sistemlerinde kasa –kanat birleşimlerinde kolu yerleştirecek bir alan kalmadığından , kilitleme yapmak her zaman bir problem olmaktadır.

Daha önceki sayılarımızda sizlere tanıttığımız 35.22.009 ve 35.22.010 Minimal çift yön göbek mekanizma ile beraber kullanılabilen bu minimal kolumuz , özellikle yukarıda anlatılan bu probleme çözüm olabilmektedir. Özellikle minimal sistemlerin kenet bölgelerinde , yükseklikten kaynaklı mukavemet problemleri için tasarlanan kulplu ve odacıklı kenet profilleri içerisine yerleştirilen mekanizmalar, bu yeni ürünümüz minimal kol ile kullanıldığında hem görsel açıdan hem teknik açıdan bu probleme çare olabilmektedirler.

YENİ ÜRÜN 35.21.002.001 MİNİMAL KOL

Yeni minimal kol sayesinde ;

- Minimal alanlarda kilitleme yapılabilme,
- Tüm kanat yapılarında kullanılabilme
- 43 mm kol montaj aksına sahip tüm mekanizmalara takılabilmeye ,
- Yapısı sayesinde Kolay ve hızlı montaj imkanı sağlanabilmektedir.



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



www.abisms.com

[Linkedin](#)

[Instagram](#)