

# PROJE TANIMI

İstenilen kapasiteye göre kova modellerinin seçimi yapıldıktan sonra gerekli tüm ölçülere ve ihtiyaca yönelik ürün seçimi yapılır. Fabrika kullanımına örnek bir animasyon programı kullanarak en ergonomik montaj için alternatif öneriler gerçekleştiriyoruz. Fabrika montajı aşamasında da rutin kontrollerle, montajın projeye uygunluğunu kontrol ediyoruz.



**“Taşıma sistemlerinizden en yüksek verimi alabilmeniz için size özel çözümler üretiyoruz”**

## **“Araştırma, Tasarım ve Geliştirme”**

Müşterilerimizin değişen ve artan ihtiyaç ve beklentilerini karşılayan kaliteli ürün ve hizmetleri sağlamak Millpart'ın politikasıdır.

## **“Malzeme Bilimi”**

Millpart elevatör kovaları yapısal bütünlüğe sahiptir. Proseslerin özenli seçilmesi ve yapılarının birbiri ile uyum sağlaması kalite arttırımını kaçınılmaz kılmaktadır. Firmamızda yalnızca mühendislik plastikleri kullanılmasının nedeni de budur.

## **“Kullanışlı tasarım, daha büyük hacim, daha az atık”**

Millpart 'ta proses yaklaşımı uygulanır ve Kalite Yönetim Sisteminin oluşturulması, uygulanması, mühendislik plastikleri uzmanları tarafından gözden geçirilmesi ve sürekli iyileştirilmesi sağlanır.

# PROJE TANIMI

Millpart olarak bizi diğer firmalardan ayıran özelliklerimiz başında ise üretimi ürün imal etmenin ötesinde, doğaya, sağlığınıza ve sürdürülebilirliğinize nasıl katkıda bulunduğumuz gelir. Biz Millpart'ta üretim sürecini böyle başlatıyor son aşamasına kadar yalnızca ürün değil kalite ve sürdürülebilirlik üretiyoruz. Hammadde imalatı, compound geliştirme ve boya aşaması, imalat aşaması, test ve ambalaj hatlarında kusursuz üretim gerçekleştirmek üzere 5 farklı birimden oluşan bölümümüz, en iyi ürünü yaratmak için sürekli çalışarak kaliteyi kaçınılmaz kılıyor.

**İşte tam da bu gibi sorunları yaşamamanız için sizin sorunlarınıza, beklentilerinize ve ihtiyaçlarınıza göre özel mühendislik plastiklerinden üretilmiş elevatör kovaları üretiyoruz**

1

## Mühendislik Plastiği :

Millpart ürettiği elevatör kovalarında orijinal hammadde ve özel üretilmiş mühendislik plastikleri kullanır. Bu sayede her zaman aynı kalitede ürün standardı sunmaktadır.

2

## Geliştirme :

Müşterilerimizin beklentilerine ve ihtiyaçlarına yönelik çözümler bulabilmek ve ürünlerimizi geliştirmek için laboratuvarımızda özel ekibimiz sizin için çalışıyor.

3

## Üretim :

Millpart' ta üretim başlı başına ayrı bir birim olarak çalışır bu birimin içerisinde 6 ayrı birim yer alır ve her biri kalite standardı için çalışır.

4

## Test :

Üretim biriminden gelen tüm ürünler kalite kontrol testine tabi tutulur bu testi başarı ile geçen ürünlerimiz ambalaj birimine gönderilir.

5

## Ambalaj :

Kalite kontrol testinden başarı ile geçen ürünlerimiz ambalaj birimine gönderilir bu birim ürünleri tek tek şeffaf ambalajlar ile paketler ve ürün ebatlarına göre uygunlukta sayıları koli haline getirir.

**“ Araştırma, Geliştirme, Üretim, Kalite Kontrol ve Ambalajlama**