

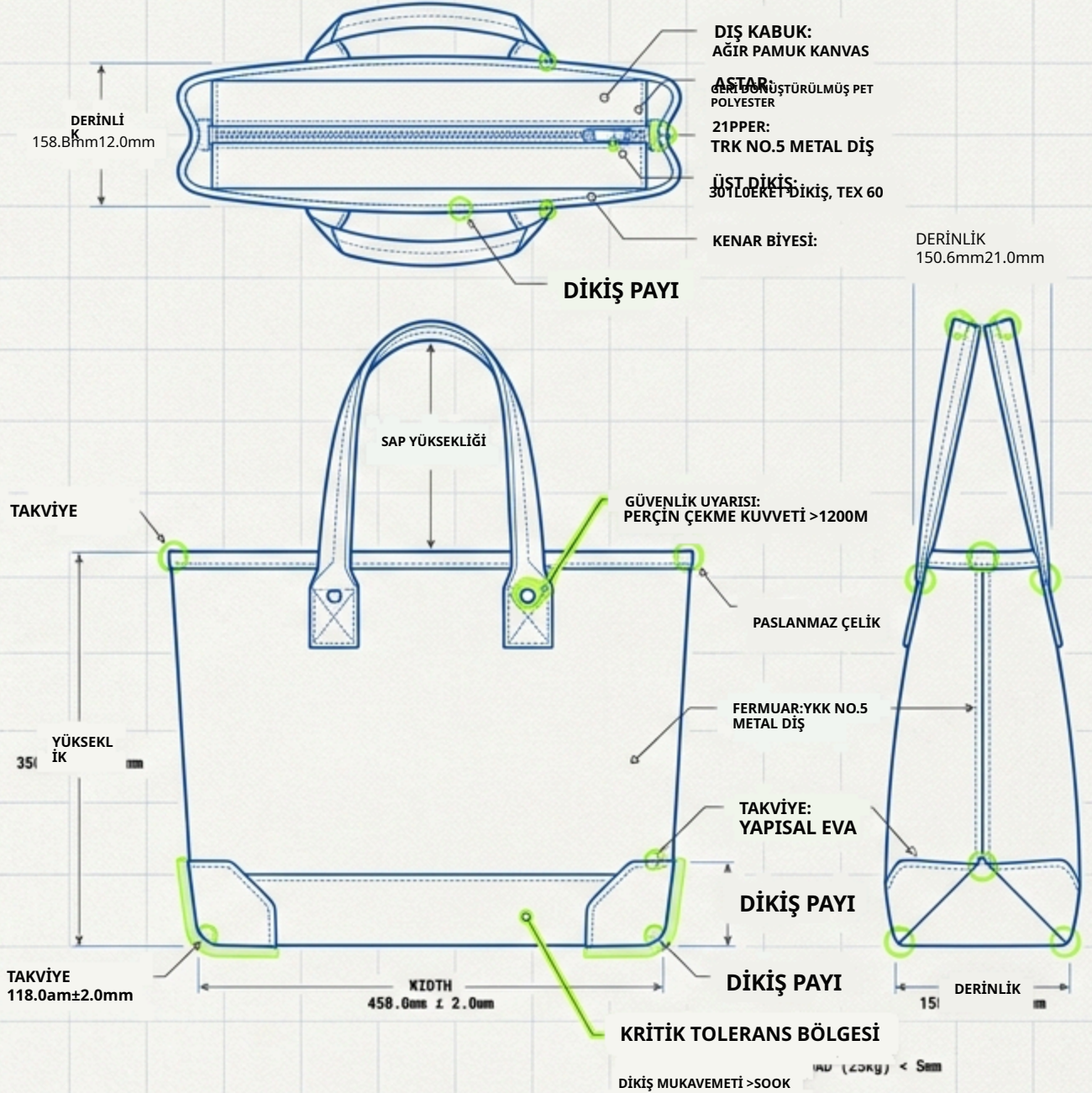
Özel ürünün mühendisliği

Kanvas Çanta

Teknik tedarik şartnamesi ve RFQ rehberi

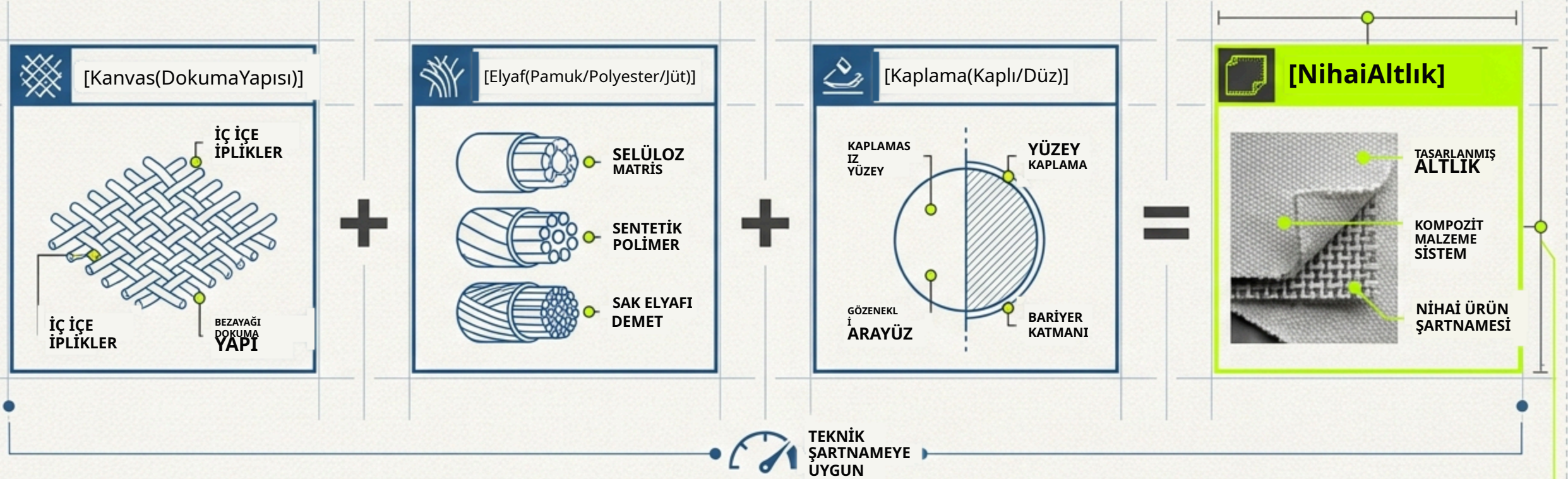


MALZEME DETAYI:
18oz AĞIR PAMUK KANVAS,
DOKUMA YOĞUNLUĞU:21x21



Kanvas bir yapı terimidir, elyaf bileşimi değildir.

Kanvas çanta basit pamuk tote, jüt çanta, polyester çanta veya deri benzeri taşıyıcıyla aynı sayılmamalıdır. Kesin tanım gerektirir.



GEREKLİ İŞLEM: Genel ürün adına güvenmek yerine önerilen bileşim ve yapıyı daima tedarikçilerden isteyin.

Çantayı şekillendirmeden önce tekstil temelini tanımlayın.

Kanvasın fiziksel özellikleri büyük ölçüde değişir. Şekil seçmeden önce alıcı malzemenin gerçek niteliğini tanımlamalıdır.

Ağırlık: Elde hafif veya ağır his.

Yapı: Astarlı veya astarsız iç kısım.

İşlem: Düz dokuma veya direnç için kaplı.



Operasyonel koşullar malzeme testini belirler.

Amaçlanan içeriği ve ortamı açıklayın (iç mekân, dış mekân, gıda yakını, nemli ürünler) ve kullanıcı beklentilerini belirtin (eşantiyon, perakende ambalajı veya uzun süreli kullanım).

Yük, yıkama, leke, renk veya hava beklentileri fiziksel test sorularına dönüştürülmelidir.

KISITLAMA N

UYARI:

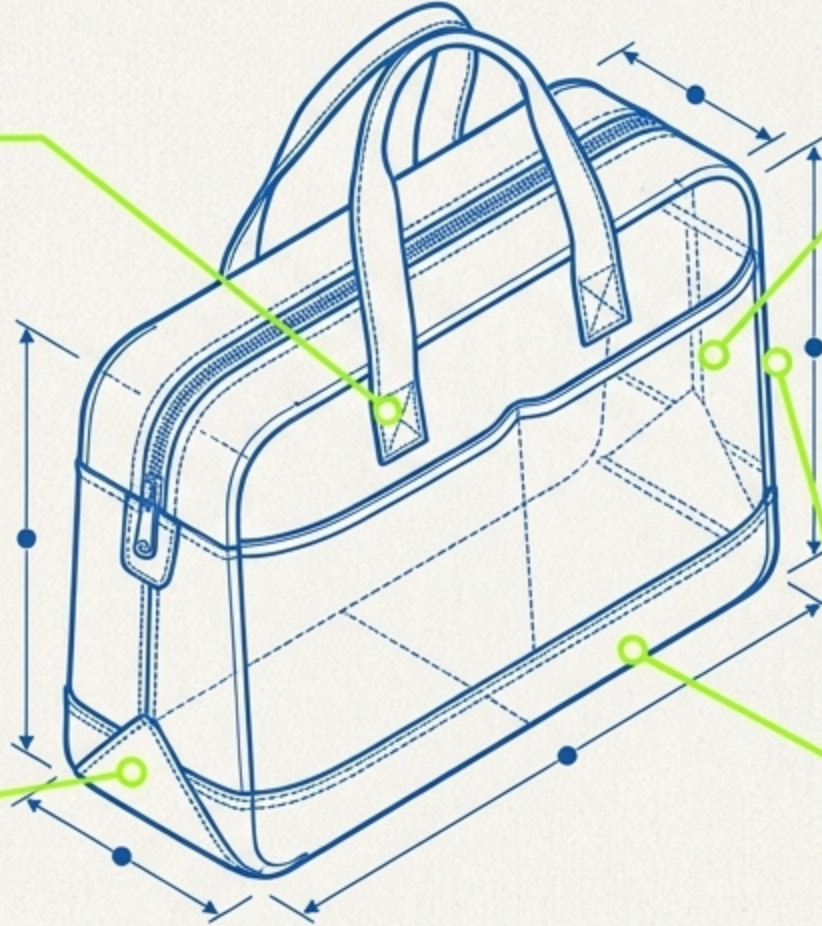
Doğrulanmış test ve inceleme olmadan ağır kullanım, yıkanabilirlik, sürdürülebilir tedarik, kesin kumaş bileşimi, baskı kalıcılığı veya su dayanımı vaat etmeyin. Fiyat, süre, sertifika veya garanti hakkında doğrulanmamış iddialardan kaçının.

Tasarlanmış yapı, kanvas taşıyıcıları basit torbalardan ayırır.

Sap takviyeleri:
**Maksimum dikiş
yükünü belirler.**

Cepler ve kapamalar:
Kullanışlılığı belirler.

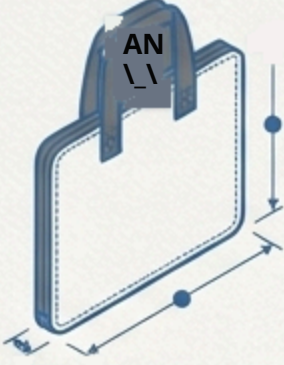
Taban ve körük:
**Paketleme profilini
ve hacmi belirler.**



Dikiş payları:
Grafik uygulamasını
etkiler.

NOT: Yapılı pazar çantası, fermuarlı kullanım çantası, düz konferans çantası ve şişe taşıyıcı, basit bir kumaş torbadan çok farklı mühendislik yaklaşımları gerektirir.

Yapısal teşhis matrisi.



Düz konferans çantası



Körüklü pazar çantası



Kutu tabanlı taşıyıcı

Form profili: 2D siluet, derinlik yok.

Form profili: genişleyen yanlar paneller.

Form profili: düz, sert taban.

Kapasite/hacim: düşük hacim, hacimli nesneleri taşıyamaz.

Kapasite/hacim: esnek hacim, orta büyüklük.

Kapasite/hacim: yüksek kapasite, dik durur.

Ekonomiklik: çok ekonomik, kompakt.

Ekonomiklik: orta.

Ekonomiklik: premium.

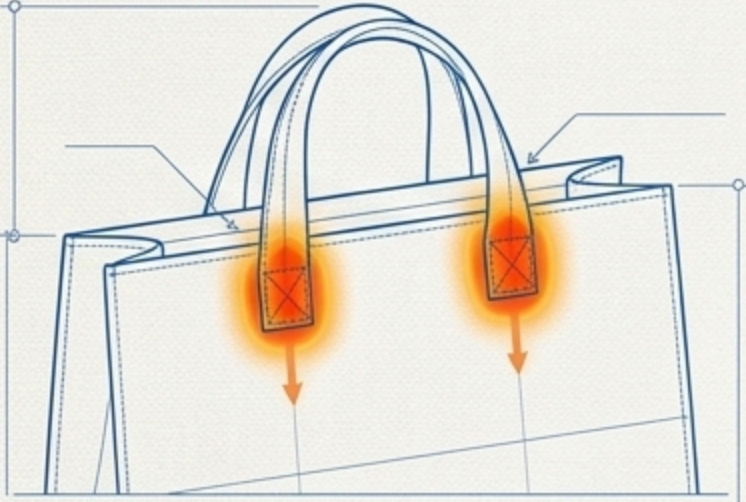
En iyi kullanım: belgeler, fuar eşantyonları.

En iyi kullanım: market, perakende alışverişi, çeşitli ürünler.

En iyi kullanım: ağır ürünler, premium perakende, düzenli istifleme.

Sap geometrisi konforu ve yapısal bütünlüğü belirler.

Elde taşıma (Kısa saplar)



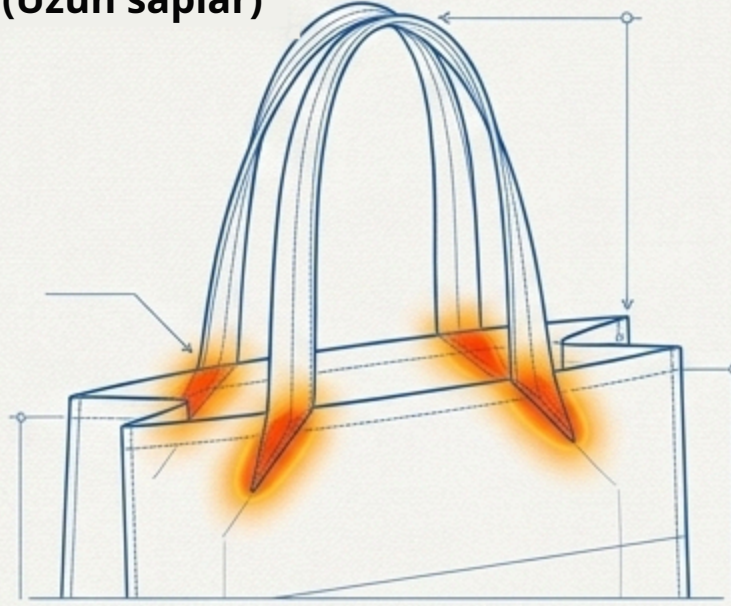
Konfor: ağır ve yoğun

yükler için
yüksek.

**Dikiş yükü: doğrudan aşağı kuvvet,
takviyeli kutu dikişi gerekir.**

**Görsel karakter: işlevsel,
evrak çantası tarzı.**

Omuzda taşıma (Uzun saplar)



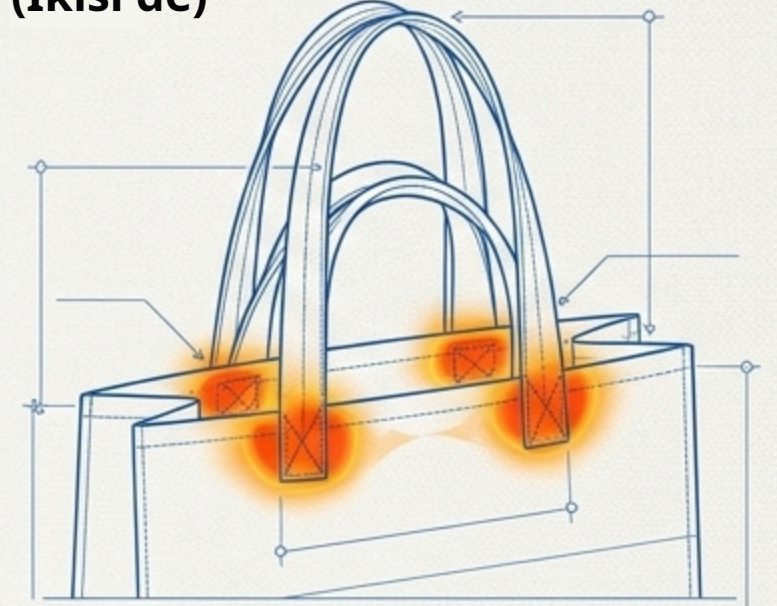
**Konfor: eller serbest, ancak
büyük ağır kutular için kötü.**

Dikiş yükü: açılı kesme gerilimi

dikişler üzerinde.

**Görsel karakter: günlük standart
tote görünümü.**

Çift taşıma (İkisi de)



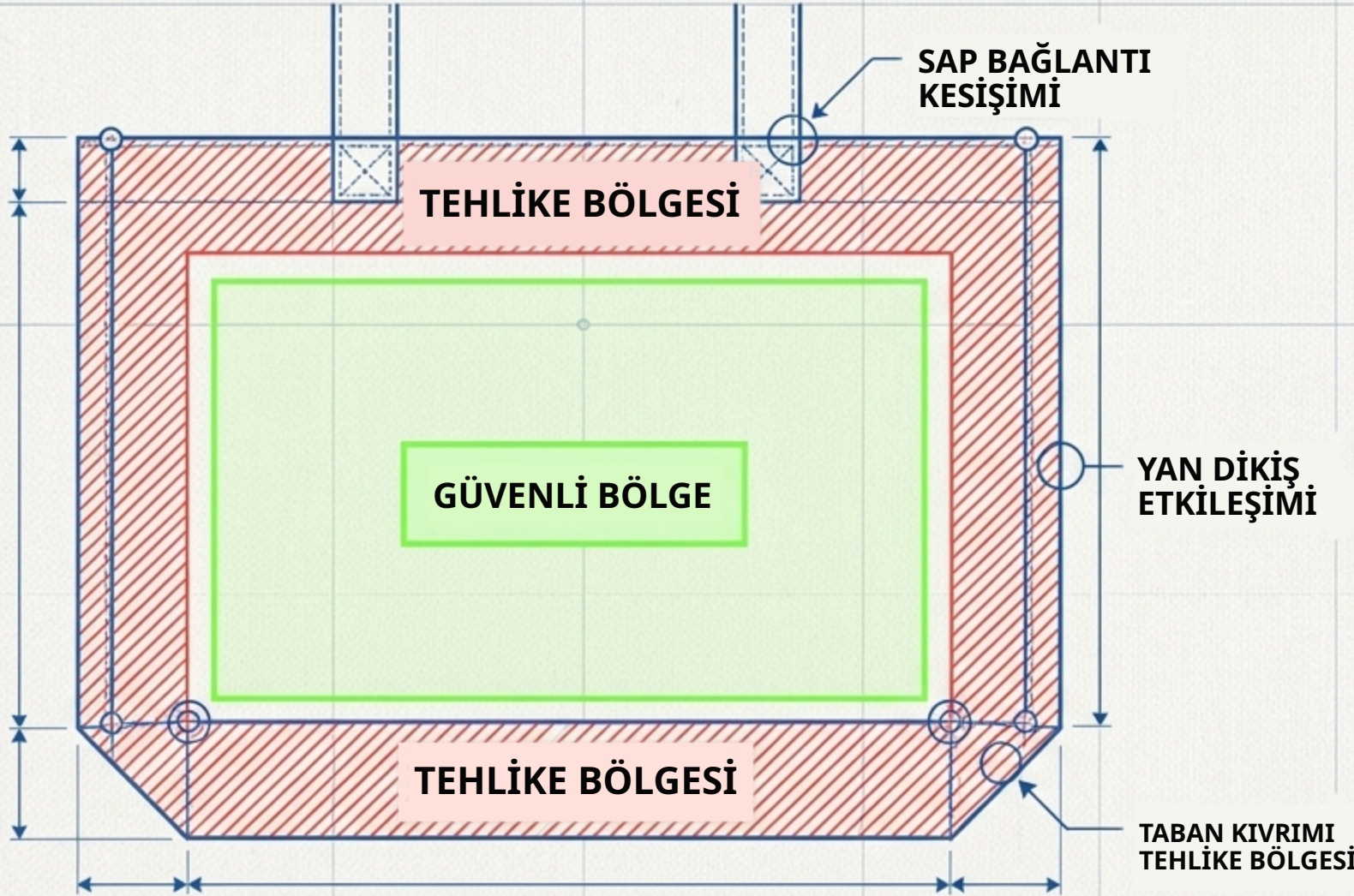
Konfor: maksimum çok yönlülük.

**Dikiş yükü: karmaşık takviye
dört ayrı bağlantı
bölgesinde gereklidir.**

**Görsel karakter: üst düzey,
kullanım/pazar çantası.**

Uygulanan grafiğin teknik kısıtlarını yönetin.

Kanvas güçlü markalamayı destekler; ancak hassas renk, ince metin, fotogerçekçilik ve tam yüzey kaplama baskı yöntemi önerisi ile onaylı fiziksel numune gerektirir.



Teknik kısıtlar

FORMAT:

Grafiği vektör formatında sağlayın.
Nihai panelleri ve maksimum alanı belirtin.

YERLEŞİM:

Önemli metni tehlike bölgesinin dışında tutun (dikili kenar, taban kıvrımı ve sap bağlantılarından uzak).

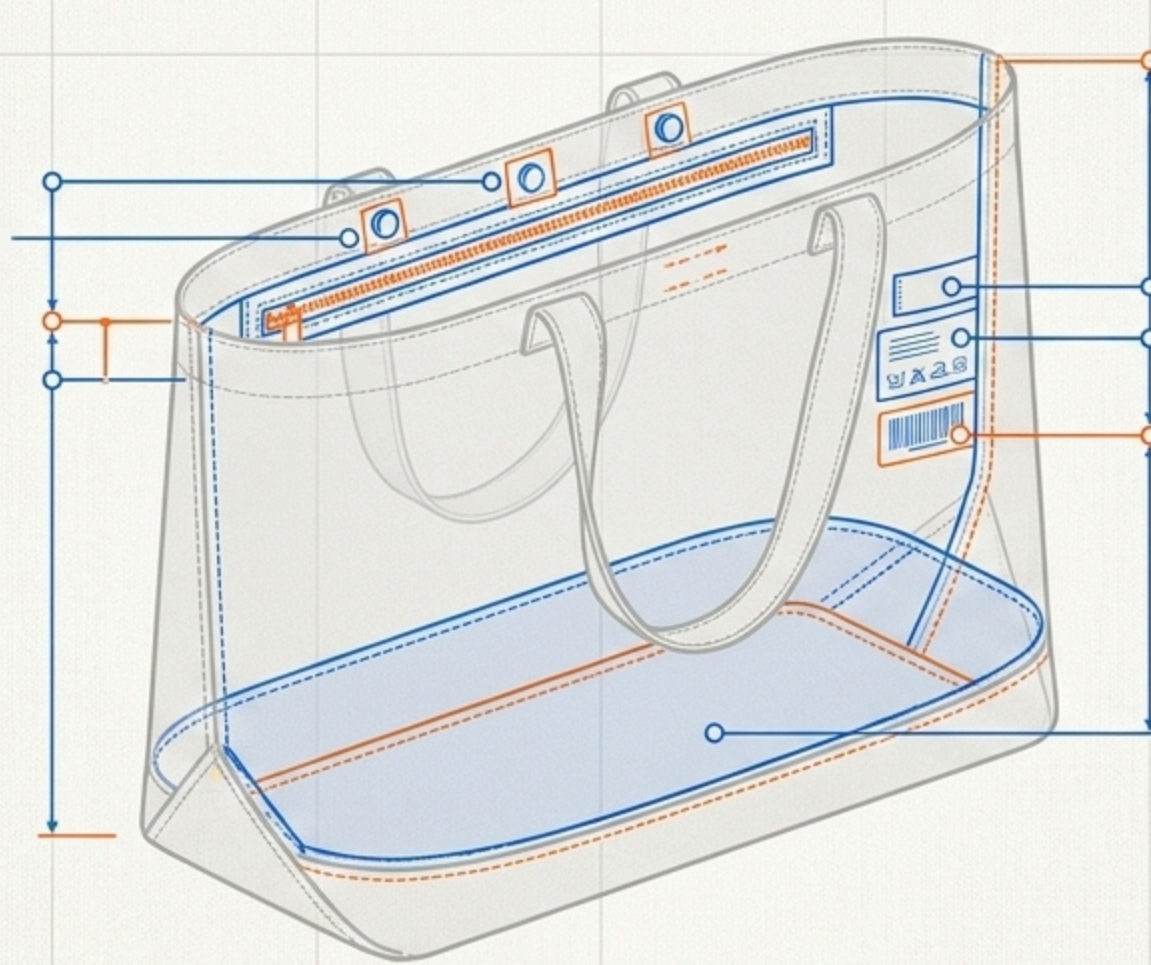
[b
e

ALTLIK ETKİLEŞİMİ:

Dikişler, kanvas dokusu ve kumaş emiciliği geniş düz mürekkep alanlarını bozar. Nihai spot renk görünümü prova incelemesine tabidir.

İç yüzeyleri ve donanım entegrasyonunu belirtin.

Manyetik Kapamalar ve Fermuarlar: Kesin işlevsel nedeni ve istenen konumu belirtin.



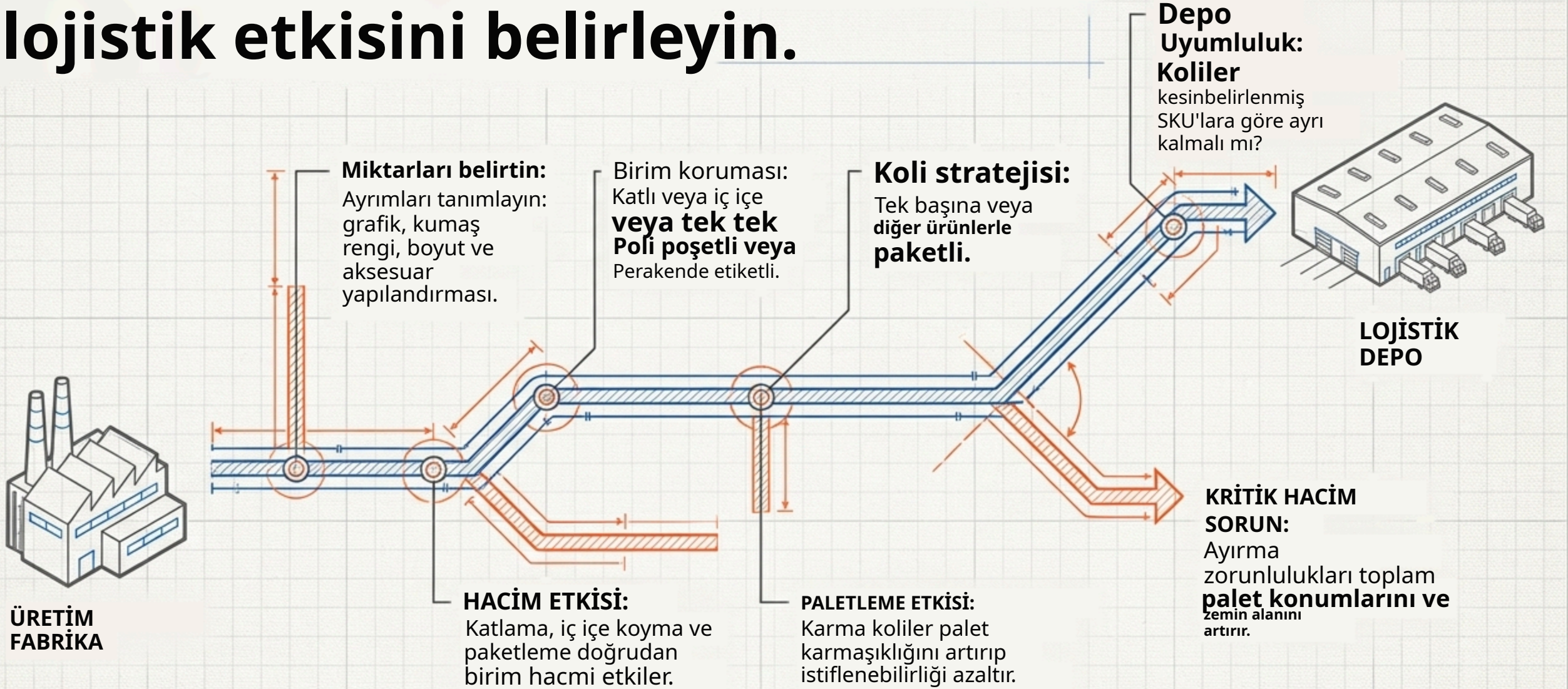
Etiketler:

Marka ve bakım etiketleri ile barkod çıkartmaları kesin yerleşim verisi gerektirir.

Astarlar ve Takviye Tabanlar: Yapısal bütünlük veya sıvı/kir koruması için gereklidir.

Önceki projeden referans numune açıklanmalı, ancak bu bileşenlerin teknik belgelerin tamamı olarak görülmemelidir.

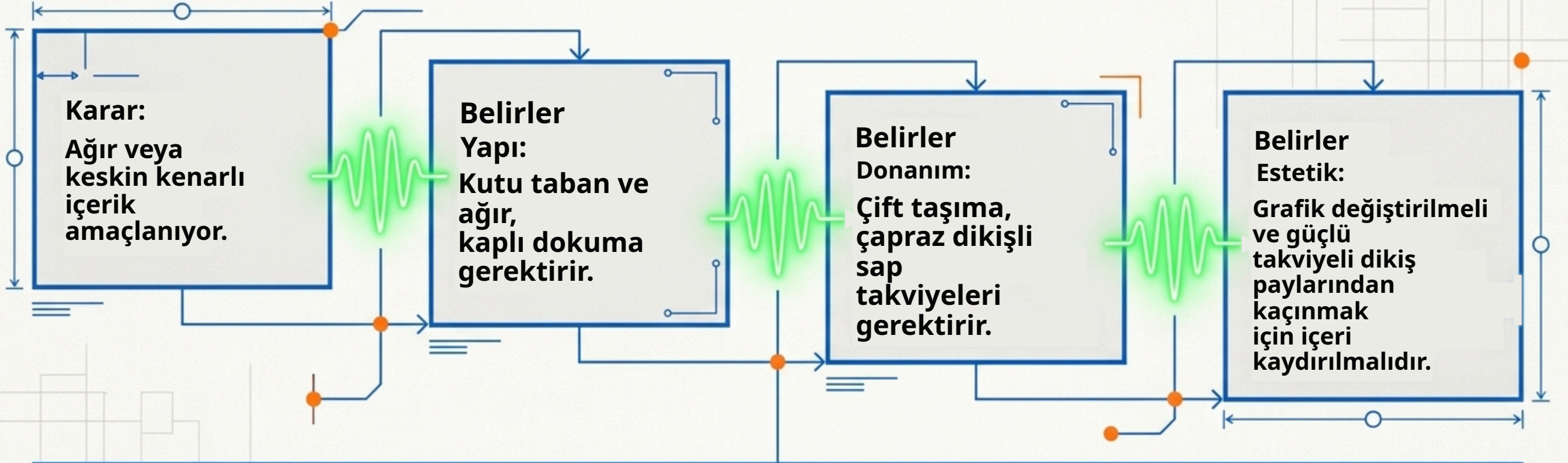
Fiziksel hacmin lojistik etkisini belirleyin.



Dalga etkisi: Bir bir birbirine bağı

kanvas
sistemdir.

çanta



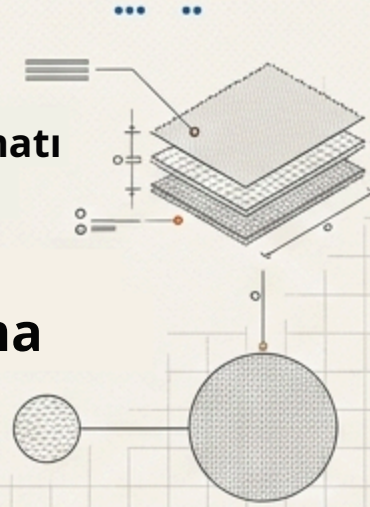
Üretimi
değiştirmek

başlangıçtaki tek değişken tüm ürünün
gerçekliğini değiştirir.

10 Noktalı RFQ Sentez Motoru.

Malzeme ve yüzey

1. Amaçlanan kesim kanvası formatı ve kullanım nedir?
2. Hangi elyaf bileşimi, kumaş yüzeyi, astar veya kaplama incelenmeli?



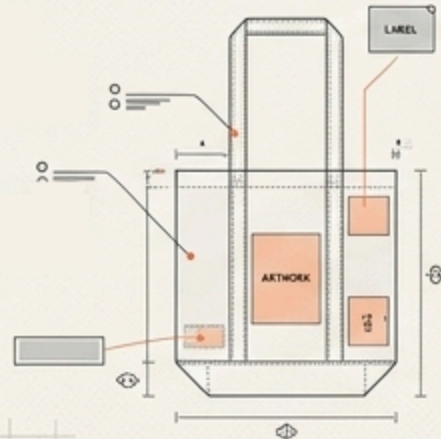
Yapısal mühendislik

3. Hangi içerik, şekil ve taşıma biçimi yapıyı belirliyor?
4. Körük, kutu taban, cep, kapama veya takviye gerekli mi?
5. Hangi sap tarzı ve bağlantı düzeni gerekli?



Estetik ve sunum

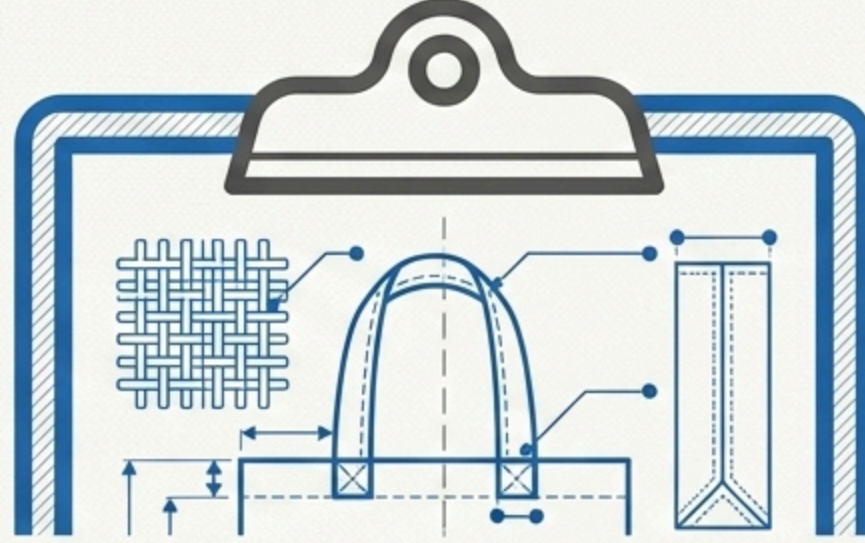
6. Grafik dikişler, kıvrımlar ve saplara göre nerede olabilir?
7. Etiket, kart, ek parça veya perakende sunum bileşeni gerekli mi?



Test ve lojistik

8. İnce grafik, renk, yıkama, O aşınma veya çevre testleri gerekli mi?
9. Hangi miktar ayrımı ve paketlenme yöntemi geçerli?
10. Hangi numune ve teklif onayları gerekli?





Teknik tanım varsayımın yerini alır.

Başarılı bir özel kanvas çanta RFQ'su kesinkumaş yapısını, işlevsel yapıyı, saprotasını, grafik yerleşiminive paketlemeyöntemini tanımlamalıdır. Aslında sadece tote bir silüet değildir.



Nihai ticari ve teknik taahhütler titiz teklif, vektör grafik ve fiziksel malzeme incelemesi gerektirir.