



# CFM

NUMARATAJ  
YÖNLENDİRME SİSTEMLERİ

# 2021

Numarataj Sistemleri Tanıtım  
KATALOĞU  
Teknik Çizimler ve Ürün Ölçüleri

Creative  
Fingerpost  
Manufacture





# İçindekiler

**CFM Numarataj** 2  
Miyon & Vizyonumuz

**Bombe Model** 3 - 8  
Ürün Görseli & Teknik Şartnamesi

**İstanbul Model** 9 - 16  
Ürün Görseli & Teknik Şartnamesi

**Kare Bombe Model** 17 - 20  
Ürün Görseli & Teknik Şartnamesi

**Emaye Model** 21 - 24  
Ürün Görseli & Teknik Şartnamesi

**Klasik Model** 25 - 27  
Ürün Görseli & Teknik Şartnamesi

Bina İçi Yönlendirme Sistemleri 28

**CFM**  
NUMARATAJ  
YÖNLENDİRME SİSTEMLERİ

## CREATIVE FINGERPOST MANUFACTURE

Tecrübemizi gücümüzle birleştirdik, durmadan, yorulmadan çalıştık, ürettik. Dünyanın altı ülkesine ürün ihraç ettik. Türkiyede sayısı yüzleri aşan büyükşehir, şehir ve ilçelerin levhalarını ve numaralarını yeniledik. Yaptığımız her işle gurur duyuyoruz ve bu gururu sizinle paylaşıyoruz.

### REFERANSLARIMIZ / Ülkeler



KKTC



Azerbaycan



Rusya



Romanya



Gürcistan



Irak

### REFERANSLARIMIZ / Belediyeler



İSTANBUL BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ



İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ



AĞIRAN BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ



VAN BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ



TRABZON BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ



ŞAHİNBAY BELEDİYESİ / G.ANTEP

# CFM Numarataj ve Yönlendirme Sistemleri

## Creative Fingerpost Manufacture

1998 yılından bu yana Türkiye'de numarataj sektörünün en güçlü ismiyiz. Kurduğumuz hayalleri gelişen teknoloji ile birleştirerek, doğa şartlarına dayanıklı, düşük maliyetli ve bütün taleplere cevap verebilen yüksek kalitede ürünleri sizinle buluşturuyoruz.

Temel amacımız şehrinize, mimari ve tarihi dokusunu koruyarak yön vermek. Bu sebeple çalıştığımız her belediyeye özel Cadde / Sokak Levhaları, Direk Tipi Levhalar ve Kapı numaraları tasarlayarak beğenilerine sunuyoruz. Bu güne kadar altı farklı ülkeye hizmet veren firmamız şu an Türkiye'de yüzlerce İl - İlçe Belediyeleri ile İl - İlçe Özel İdarelerine aktif olarak hizmet veriyoruz.

Yaptığımız her işte gelişen ve değişen teknolojinin yönlendirme sistemlerine getirdiği yenilikleri takip ederek veya getirebileceği her yeniliği ön görerek geleceğin levhalarını üretiyoruz.

## Tasarlıyoruz, Geliştiriyoruz, Yenileniyoruz

Tek bir malzemeye ve üretim koşuluna bağlı kalmadan en dayanıklı, en sağlam ve en kaliteli ürünleri nasıl üretebileceğimiz üzerine sürekli çalışıyoruz. Üretilen her örnek tasarımdan başlayıp ham maddenin işlenmesi, levhanın şekillendirilmesi, boyanması ve doğal şartlara maruz bırakılması gibi uzun süreçlerden geçiyor. Bu süreçlerin her hangi bir kısmında yaşanan olumsuz bir durumda levha kesinlikle seri üretime girmiyor. Bütün süreçler bölüm/birim amirleri ile anlık olarak paylaşılıyor.

## Sizinle Tanışmak İstiyoruz

Bölüm veya birim müdürlüğüne ziyarette bulunarak taleplerinizi, önerilerinizi ve beklentilerinizi dinlemek istiyoruz. Fiyat olarak yüksek, işlev olarak düşük, sürekli sorun çıkaran, bozulan ve yazıları kaybolan yönlendirme sistemleri kentinize, belediyenize ve biriminize zarardan başka bir şey sağlamaz. Biz kazancımızı paylaştıkça büyüyeceğimize inanıyoruz. Bu yüzden yüksek kar marjlı ve faiz fiyatlı teklifler sunmuyoruz.





# Bombe model

KAPI NUMARA LEVHALARI İLE  
DUVAR - DİREK TİPİ LEVHALAR  
GÖRSEL & TEKNİK DETAYLARI

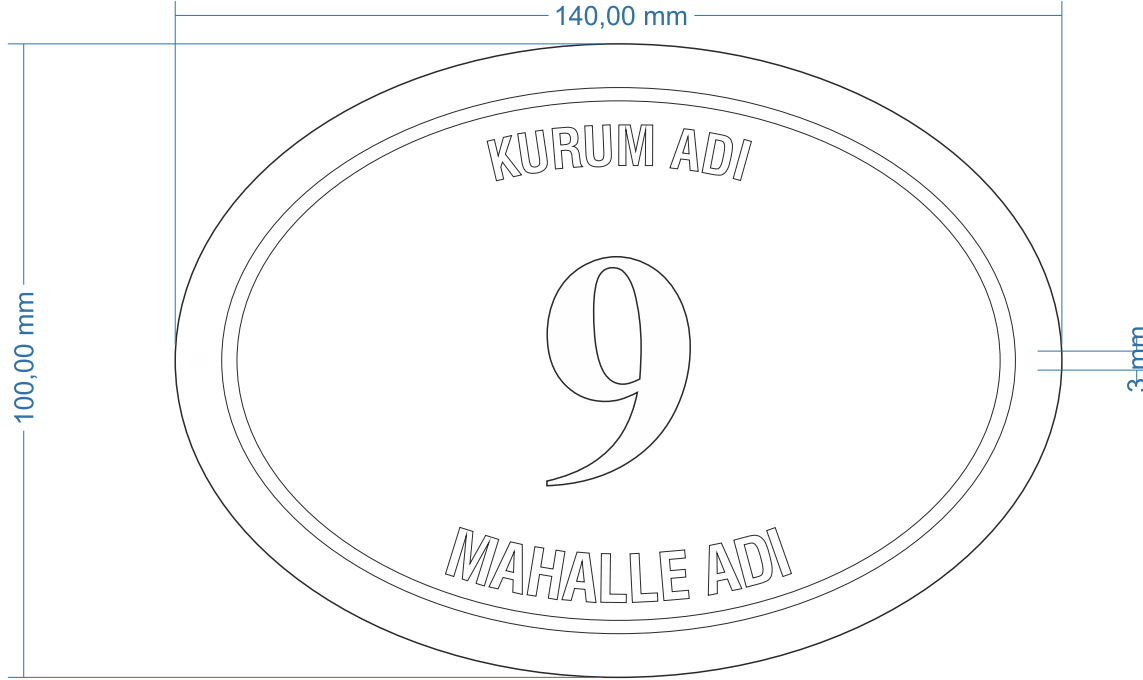




Ebat : 10x16 cm  
Kalınlık : 1 mm  
Malzeme : Alüminyum  
Boya : Statik Boya + Uv Baskı  
Boya Koruma : Akriilik Vernik



KURUM ADI : 24PT / OPT (ESPAS)  
KAPI NUMARASI (9) : 150PT / OPT (ESPAS)  
KAPI NUMARASI HARF KODU ( A, /1, /1A) : 150PT / OPT (ESPAS)  
MAHALLE ADI : 24PT / OPT (ESPAS)



KURUM ADI : 24PT / OPT (ESPAS)  
KAPI NUMARASI (9) : 150PT / OPT (ESPAS)  
KAPI NUMARASI HARF KODU ( A, /1, /1A) : 150PT / OPT (ESPAS)  
MAHALLE ADI : 24PT / OPT (ESPAS)

Ebat : 10x14 cm  
Kalınlık : 1 mm  
Malzeme : Alüminyum  
Boya : Statik Boya + Uv Baskı  
Boya Koruma : Akrilik Vernik



TRABZON BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ



**YAVUZ SELİM  
BULVARI**

(TN: 1) →

**KARŐIYAKA MAHALLESİ**

Ebat : 30x50 cm  
Kalınlık : 1,5 mm  
Malzeme : Alüminyum Plastik  
Boya : Statik Boya + Uv Baskı  
Boya Koruma : Akrilik Vernik

Bulvar, cadde, sokak levhaları ve kapı numara levhaları "1,5 mm" kalınlığında elektrostatik boyalı paslanmaz alüminyum malzemeden bombeli olarak imal edilecektir. Levhaların yüzeyleri düzgün ve pürüzsüz olacak, kabarcık, çatlak veya kaplama bozuklukları olmayacaktır. Levhalar, polyester düz parlak, UV katkılı elektrostatik boyalı paslanmaz alüminyum malzemeden imal edilecektir. Levha zemininde kullanılacak elektrostatik boya, 10 yıl solmazlık garantili, 60 UNI 9398/ISO 2813 parlaklığında, görünüm/renk vizüel UMI 9377 ve

granülometri (%40m ekle) ISO 8130/1 50-59 standartlarında olacaktır. Ayrıca, yüzeyden çıkma, dökülme, kazınma gibi etkenlere karşı mukavemetli olacaktır. Levhalar UV katkılı RAL 5012 (Transparan parlament mavi) mavi renkli alüminyum üzerinde zeminin kabartmalı yazılar beyaz renkte, nano mürekkep dijital baskı yöntemi ile yapılacaktır. Üretilen levhaların üzerine baskı işlemleri bittikten sonra koruyucu akrilik vernik atılacaktır. Levhaların zeminleri belirtilen yerlerden metal kalıplar ile ofre işlemi uygulanarak kabartılacaktır.



X1-NOKTASI  
Soldan Sağa  
Swiss 721 CnBt BoldYazı karakteri  
90 Pt / 0 Pt Espas

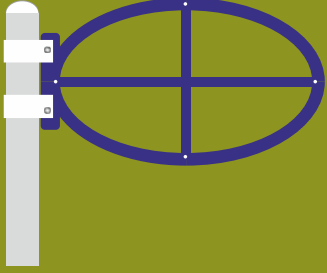
X2 NOKTASI  
Soldan Sağa  
Swiss 721 CnBt BoldYazı karakteri  
70 Pt / 0 Pt Espas

X3 NOKTASI  
Soldan Sağa  
Swiss 721 CnBt BoldYazı karakteri  
190 Pt / 0 Pt Espas

X4 NOKTASI  
Soldan Sağa  
Swiss 721 CnBt BoldYazı karakteri  
118 Pt / 15 Pt Espas

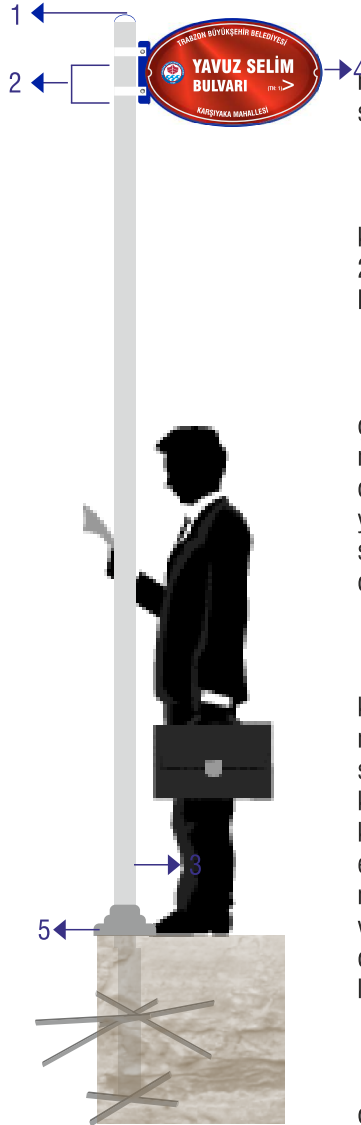
X5 NOKTASI  
Soldan Sağa  
Swiss 721 CnBt BoldYazı karakteri  
70 Pt / 0 Pt Espas





Ebat : 30x50 cm  
Kalınlık : 15 mm  
Malzeme : Çelik Plastik  
Boya : Özel katmanlı Boya

Çelik plastik malzeme 200 kg yük taşıma kapasiteli ve -60° ve +120° sıcaklığa dayanıklı özel bir malzemedir.



### 1- ÜST TAPA

Direkli tip tapa Derlin (Çelik Plastik) malzemesi kullanılarak +120° ve -60° sıcaklıklarına dayanıklı olarak üretilir.

### 2- KELEPÇE

Direkli tip kelepçe alüminyum malzeme kullanılarak +120 ve -60 sıcakları arasında 200 kg taşıma kapasiteli olarak üretilmektedir. Her çerçeveyi 2 adet kelepçe tutacaktır.

### 3- DİREK

Direk 300 cm yüksekliğinde 60cm çapında ve 2,5 mm kalınlığında paslanmaz malzemedir üretilir. Kurumun belirlemiş olduğu RAL kodlu boya ile elektrostatik boyama yapılarak 200° ısıtma işlemi uygulanır. Bu ısıtma işlemi sonucunda boya malzeme ile kaynaşarak dış ortam şartlarına dayanıklılığı artar.

### 4- ÇERÇEVE

Direklere levhaları asmak amacı ile kullanılan çerçeveler Derlin (Çelik Plastik) malzemesi kullanılarak +120° ve -60° sıcaklıklarına arasında 200 kg yük taşıyabilme kapasiteli olarak üretilir. Bu malzeme 2cm kalınlığında tabakanın içinin boşaltılması ile elde edilir. Her çerçeve içine iki adet levha montaj edilebilecek şekilde imal edilir. Çerçeve ve levhalar üzerinde dört adet 10 mm çapında civata deliği bulunur. Dekoratif civatalar ile levhalar çerçeve ile birleştirilir

### 5- ALT TABANLIK

Direk alt tabanlılığı sac malzemedir dekoratif şekillerde üretilir.

### MONTAJ

Montaj için 40x40x40 cm ölçülerinde temel çukuru kazılacak, direk taban demirleri ile zemine oturacaktır

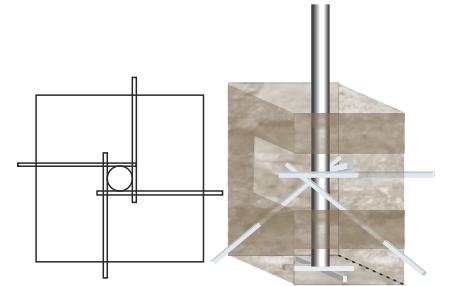
Tabela direği, zemine direkt montaj sonrası dönme olmayacak şekilde, kazılan temel çukurunun yan yüzeylerinin ortasından 4 adet 14 mm'lik nervürlü inşaat demiri çakılacak ve demirler tel ile direğe bağlanarak çukura sabitlenip teraziye alınacaktır.

Direklerin yerine monte edilmesi sırasında mevcut altyapı hattını yüklenici kendi imkânları ile ilgili kurumdan veya birimden temin edecektir. Yüklenici altyapıya zarar vermesi durumunda tüm zararları kendisi karşılayacaktır.

Betonlama sürecinde direk terazisi kontrol edilecektir.

Kullanılacak her tür somun, pul, gijon ve vida paslanmayan ve krom içeren ürünler olacaktır.

Direk montajı yapıldıktan sonra direk dibinde beton öbekenmesi olmamalı ve zeminle aynı seviyede olmalıdır.

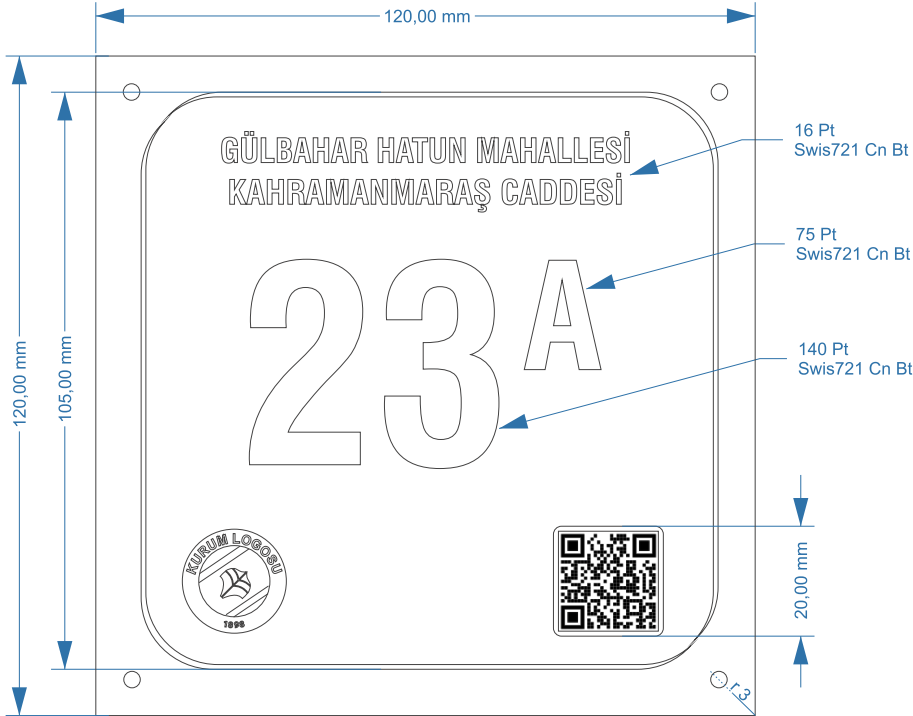




# Kare model

KAPI NUMARA LEVHALARI İLE  
DUVAR - DİREK TİPİ LEVHALAR  
GÖRSEL & TEKNİK DETAYLARI

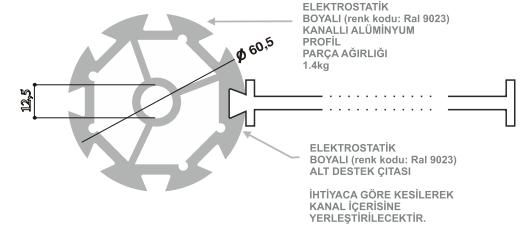








### KIZAK SİSTEMİ İÇ KESİTİ

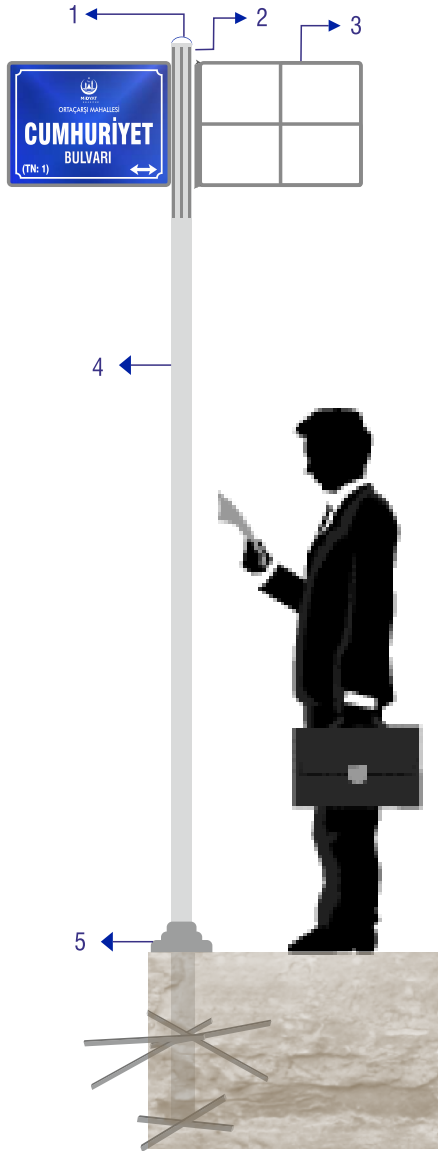


X1-NOKTASI  
Soldan Sağa  
Swiss 721 CnBt BoldYazı karakteri  
90 Pt / 0 Pt Espas

X2 NOKTASI  
Soldan Sağa  
Swiss 721 CnBt BoldYazı karakteri  
70 Pt / 0 Pt Espas

X3 NOKTASI  
Soldan Sağa  
Swiss 721 CnBt BoldYazı karakteri  
190 Pt / 0 Pt Espas

X4 NOKTASI  
Soldan Sağa  
Swiss 721 CnBt BoldYazı karakteri  
118 Pt / 15 Pt Espas



### 1- ÜST TAPA

Direkli tip tapa Derlin (Çelik Plastik) malzemesi kullanılarak +120° ve -60° sıcaklıklarına dayanıklı olarak üretilir.

### 2- KIZAK

Kızak 50 cm boyunda Derlin Plastik (Çelik Plastik) malzemeden doğa koşullarına maksimum seviyede dayanıklı olarak üretilir. Derlin çerçeveler ile uyumlu yapısı ile 200 kg yük taşıyabilme kapasitesine sahiptir.

### 3- ÇERÇEVE

Direklere levhaları asmak amacı ile kullanılan çerçeveler Derlin (Çelik Plastik) malzemesi kullanılarak +120° ve -60° sıcaklıklarına arasında 200 kg yük taşıyabilme kapasiteli olarak üretilir. Bu malzeme 2cm kalınlığında tabakanın içinin boşaltılması ile elde edilir. Her çerçeve içine iki adet levha montaj edilebilecek şekilde imal edilir. Çerçeve ve levhalar üzerinde dört adet 10 mm çapında civata deliği bulunur. Dekoratif civatalar ile levhalar çerçeve ile birleştirilir.

### 4- DİREK

Direk 300 cm yüksekliğinde 60cm çapında ve 2,5 mm kalınlığında paslanmaz malzemeden üretilir. Kurumun belirlemiş olduğu RAL kodlu boya ile elektrostatik boyama yapılarak 200° ısı işlem uygulanır. Bu ısı işlem sonucunda boya malzeme ile kaynaşarak dış ortam şartlarına dayanıklılığı artar.

### 5- ALT TABANLIK

Direk alt tabanlılığı sac malzemeden dekoratif şekillerde üretilir.

### MONTAJ

Montaj için 40x40x40 cm ölçülerinde temel çukuru kazılacak, direk taban demirleri ile zemine oturacaktır.

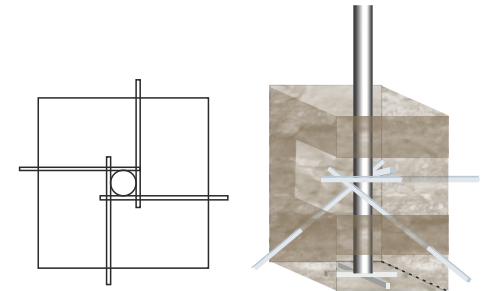
Tabela direği, zemine direkte montaj sonrası dönme olmayacak şekilde, kazılan temel çukurunun yan yüzeylerinin ortasından 4 adet 14 mm'lik nervürlü inşaat demiri çakılacak ve demirler tel ile direğe bağlanarak çukura sabitlenip teraziye alınacaktır.

Direklerin yerine monte edilmesi sırasında mevcut altyapı hattını yüklenici kendi imkânları ile ilgili kurumdan veya birimden temin edecektir. Yüklenici altyapıya zarar vermesi durumunda tüm zararları kendisi karşılayacaktır.

Betonlama sürecinde direk terazisi kontrol edilecektir.

Kullanılacak her tür somun, pul, gijon ve vida paslanmayan ve krom içeren ürünler olacaktır.

Direk montajı yapıldıktan sonra direk dibinde beton öbelenmesi olmamalı ve zeminle aynı seviyede olmalıdır.



# Emaye model

KAPI NUMARA LEVHALARI İLE  
DUVAR - DİREK TİPİ LEVHALAR  
GÖRSEL & TEKNİK DETAYLARI



EMAYE

STATİK BOYA & BASKI

GALVANİZ LEVHA



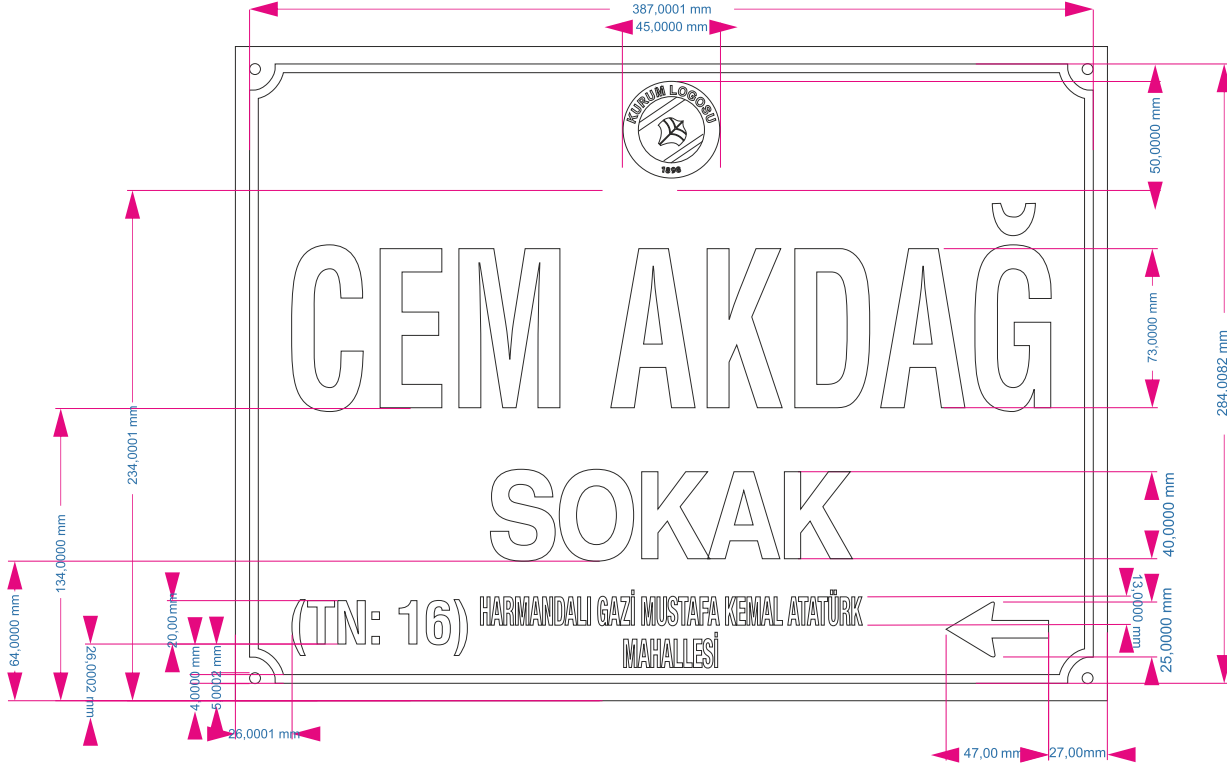
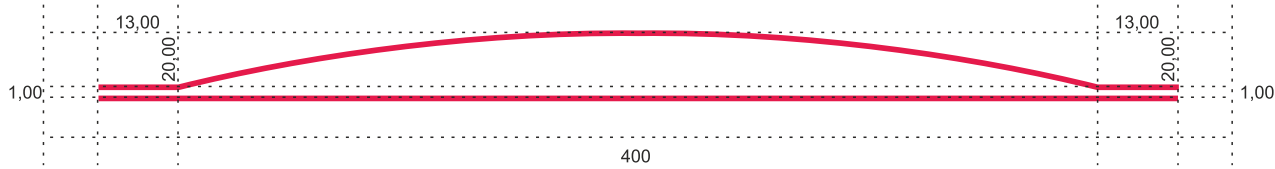
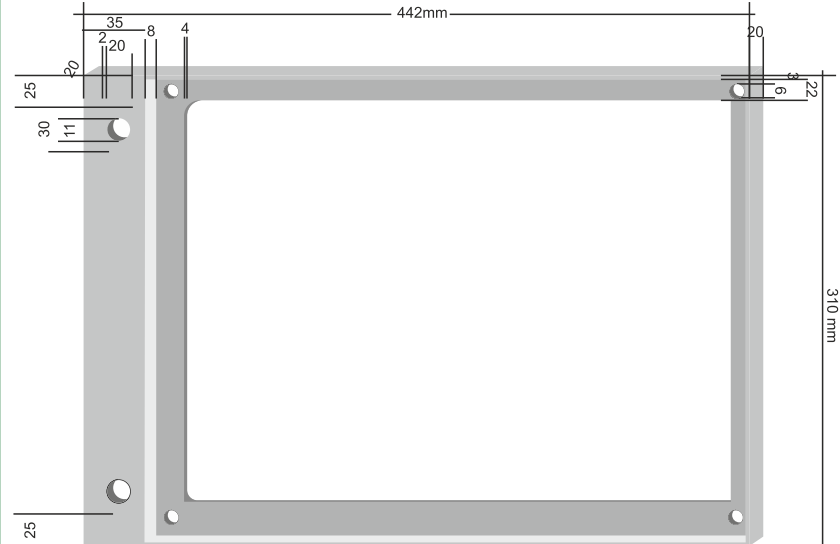
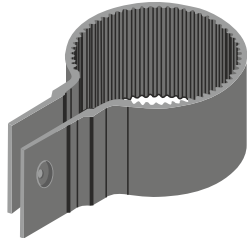
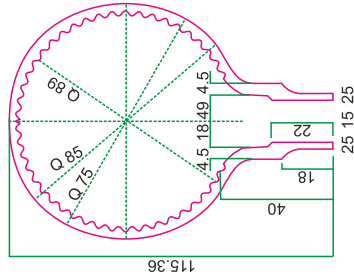
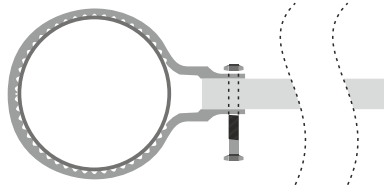


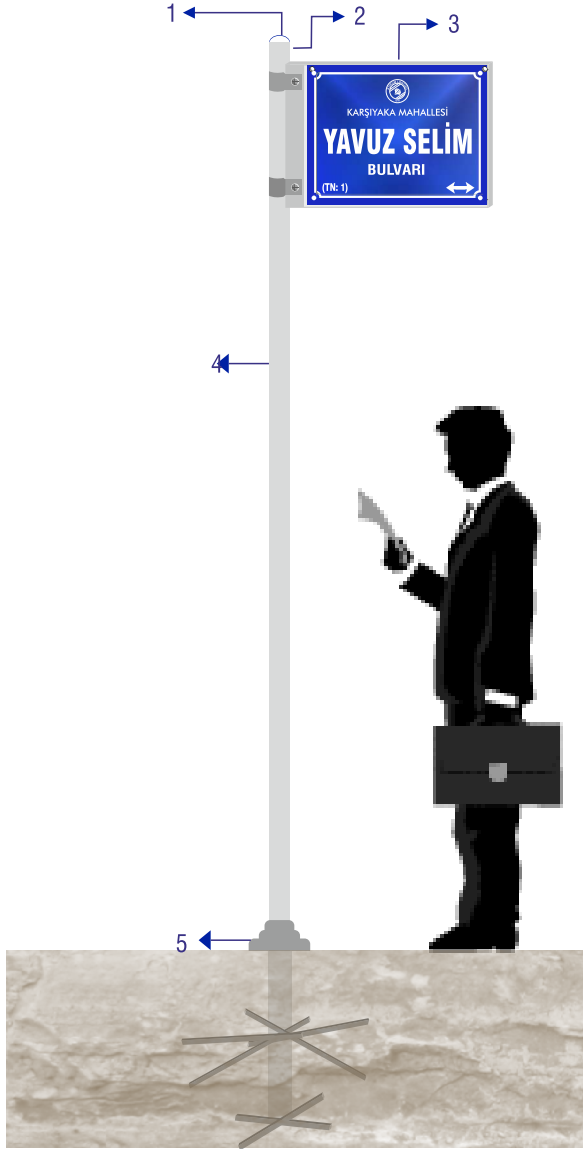
Tabela Yan Kesidi





Direkli tip levhalarda, direk ile çerçeve arasında bağlantı kurmak için kullanılan kelepçe alüminyum malzeme kullanılarak üretilir. Kelepçeler +120 ve -60 sıcakları arasında 200 kg taşıma kapasitelidir. Kelepçe içinde bulunan zigzaglar kelepçenin esnemesini sağlayarak direk üzerinde tutunumu artırır. Her çerçeveyi 2 adet kelepçe tutar.





### 1- ÜST TAPA

Direkli tip tapa Derlin (Çelik Plastik) malzemesi kullanılarak +120° ve -60° sıcaklıklarına dayanıklı olarak üretilir.

### 2- KELEPÇE

Direkli tip kelepçe alüminyum malzeme kullanılarak +120 ve -60 sıcakları arasında 200 kg taşıma kapasiteli olarak üretilmektedir. Her çerçeveyi 2 adet kelepçe tutacaktır.

### 3- ÇERÇEVE

Direklere levhaları asmak amacı ile kullanılan çerçeveler Derlin (Çelik Plastik) malzemesi kullanılarak +120° ve -60° sıcaklıklarına arasında 200 kg yük taşıyabilme kapasiteli olarak üretilir. Bu malzeme 2cm kalınlığında tabakanın içinin boşaltılması ile elde edilir. Her çerçeve içine iki adet levha montaj edilebilecek şekilde imal edilir. Çerçeve ve levhalar üzerinde dört adet 10 mm çapında civata deliği bulunur. Dekoratif civatalar ile levhalar çerçeve ile birleştirilir

### 4- DİREK

Direk 300 cm yüksekliğinde 60cm çapında ve 2,5 mm kalınlığında paslanmaz malzemeden üretilir. Kurumun belirlemiş olduğu RAL kodlu boya ile elektrostatik boyama yapılarak 200° ısı işlem uygulanır. Bu ısı işlem sonucunda boya malzeme ile kaynaşarak dış ortam şartlarına dayanıklılığı artar.

### 5- ALT TABANLIK

Direk alt tabanlılığı sac malzemeden dekoratif şekillerde üretilir.

### MONTAJ

Montaj için 40x40x40 cm ölçülerinde temel çukuru kazılacak, direk taban demirleri ile zemine oturacaktır

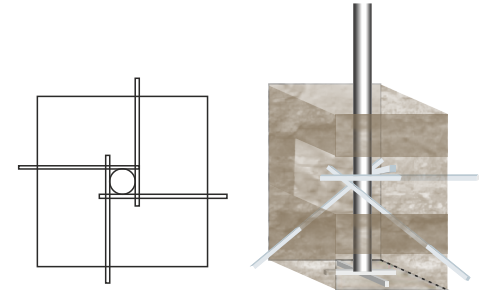
Tabela direği, zemine direkte montaj sonrası dönme olmayacak şekilde, kazılan temel çukurunun yan yüzeylerinin ortasından 4 adet 14 mm'lik nervürlü inşaat demiri çakılacak ve demirler tel ile direğe bağlanarak çukura sabitlenip teraziye alınacaktır.

Direklerin yerine monte edilmesi sırasında mevcut altyapı hattını yüklenici kendi imkânları ile ilgili kurumdan veya birimden temin edecektir. Yüklenici altyapıya zarar vermesi durumunda tüm zararları kendisi karşılayacaktır.

Betonlama sürecinde direk terazisi kontrol edilecektir.

Kullanılacak her tür somun, pul, gijon ve vida paslanmayan ve krom içeren ürünler olacaktır.

Direk montajı yapıldıktan sonra direk dibinde beton öbekenmesi olmamalı ve zeminle aynı seviyede olmalıdır.







# Klasik model

KAPI NUMARA LEVHALARI İLE  
DUVAR - DİREK TİPİ LEVHALAR  
GÖRSEL & TEKNİK DETAYLARI



# Klasik model



Ebat : 25x50 cm  
Kalınlık : 0.80 mm  
Malzeme : Parlak Alüminyum  
Boya : Elektrostatik Boya  
Baskı : Kabartma Baskı



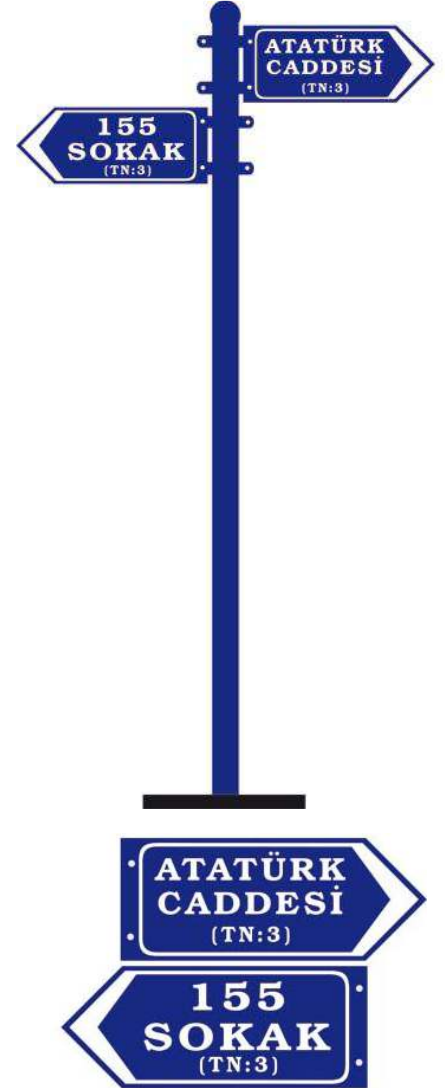
Ebat : 20x40 cm  
Kalınlık : 0.80 mm  
Malzeme : Parlak Alüminyum  
Boya : Elektrostatik Boya  
Baskı : Solmaz UV Baskı  
+ Kabartma Baskı



Ebat : 10x12 cm  
Kalınlık : 0.50 mm  
Malzeme : Parlak Alüminyum  
Boya : Elektrostatik Boya  
Baskı : Solmaz UV Baskı  
+ Kabartma Baskı



Ebat : 8x12cm  
Kalınlık : 0.50 mm  
Malzeme : Parlak Alüminyum  
Boya : Elektrostatik Boya  
Baskı : Solmaz UV Baskı  
+ Kabartma Baskı





ATATÜRK  
CADESİ  
(TN:3)

### 1- ÜST TAPA

Direkli tip tapa Derlin (Çelik Plastik) malzemesi kullanılarak +120° ve -60° sıcaklıklarına dayanıklı olarak üretilir.

### 2- KELEPÇE

Direkli tip kelepçe alüminyum malzeme kullanılarak +120 ve -60 sıcakları arasında 200 kg taşıma kapasiteli olarak üretilmektedir. Her çerçeveyi 2 adet kelepçe tutacaktır.

### 3- DİREK

Direk 300 cm yüksekliğinde 60cm çapında ve 2,5 mm kalınlığında paslanmaz malzemeden üretilir. Kurumun belirlemiş olduğu RAL kodlu boya ile elektrostatik boyama yapılarak 200° ısıtım işlem uygulanır. Bu ısıtım işlem sonucunda boya malzeme ile kaynaşarak dış ortam şartlarına dayanıklılığı artar.

### 4- ALT TABANLIK

Direk alt tabanlığı sac malzemeden dekoratif şekillerde üretilir.

### MONTAJ

Montaj için 40x40x40 cm ölçülerinde temel çukuru kazılacak, direk taban demirleri ile zemine oturacaktır

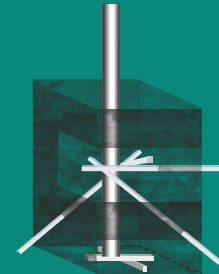
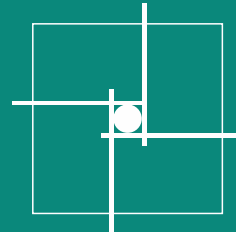
Tabela direği, zemine direkte montaj sonrası dönme olmayacak şekilde, kazılan temel çukurunun yan yüzeylerinin ortasından 4 adet 14 mm'lik nervürlü inşaat demiri çakılacak ve demirler tel ile direğe bağlanarak çukura sabitlenip teraziye alınacaktır.

Direklerin yerine monte edilmesi sırasında mevcut altyapı hattını yüklenici kendi imkânları ile ilgili kurumdan veya birimden temin edecektir. Yüklenici altyapıya zarar vermesi durumunda tüm zararları kendisi karşılayacaktır.

Betonlama sürecinde direk terazisi kontrol edilecektir.

Kullanılacak her tür somun, pul, gijon ve vida paslanmayan ve krom içeren ürünler olacaktır.

Direk montajı yapıldıktan sonra direk dibinde beton öbekenmesi olmamalı ve zeminle aynı seviyede olmalıdır.



Ebat	: 25x50 cm
Kalınlık	: 0.80 mm
Malzeme	: Parlak Alüminyum
Boya	: Elektrostatik Boya
Baskı	: Kabartma Baskı

# Abone plakaları



# Bina içi yönlendirme sistemleri

HEKİM KADROSU		
Kadın Doğum	Doç. Dr. Zeynep ZENGİNELER	POLİKLİNİK
Psikiyatri	Doç. Dr. Nihan ER	POLİKLİNİK
Dermatoloji	Doç. Dr. Mustafa AKYEL	İNİŞİ
Kardiyoloji	Prof. Dr. Mustafa ÖZGENELER	İNİŞİ
Kbb	Prof. Dr. Emek KARAKAMAL	POLİKLİNİK
Üroloji	Doç. Dr. İbrahim AKGEMEL	İNİŞİ
Gastroloji	Doç. Dr. Mustafa KARACAGÖZ	POLİKLİNİK
Ortopedi	Doç. Dr. Mustafa KARACAGÖZ	POLİKLİNİK
Nöroloji	Doç. Dr. Mustafa KARACAGÖZ	POLİKLİNİK
Göz Hastalıkları	Doç. Dr. Mustafa KARACAGÖZ	POLİKLİNİK

2. KAT	SERĞİ SALONU
	EĞİTİM SALONU
	TERAS
1. KAT	ÖRNEK DAİRELER
	HOLOGRAM
	SATIŞ SONRASI
Z. KAT	SEMT KAFE
	MESCİT
	WC



# İkaz levhaları





**CFM**  
NUMARATAJ  
YÖNLENDİRME SİSTEMLERİ

Creative  
Fingerpost  
Manufacture

2021  
Numarataj Sistemleri Tanıtım  
KATALOĞU  
Teknik Çözümler ve Ürün Ölçüleri



@ [www.izmirnumarataj.com](http://www.izmirnumarataj.com)  
✉ [info@izmirnumarataj.com](mailto:info@izmirnumarataj.com)  
📍 296/1 Sokak No:18/A  
Bornova - İZMİR

☎ +90 549 457 91 76  
☎ +90 232 486 91 76  
☎ +90 232 462 31 88

