

AĞRI MERKEZ ÜNİVERSİTE ASM VE 1 NOLU ASM KURUMSAL KİMLİK KILAVUZUNA GÖRE TABELA YAPIM İŞİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1- 5MM OPAK PLEKSİ KAPI YANI PANEL

- Kapı yanı panel ASM kurumsal kimlik kılavuzu pafta 1.1.6'ya uygun olmalıdır.
- Adet: Üniversite ASM (8), 1 Nolu ASM (7).
- Montaj dâhildir.

2- KAPI YANI İSİMLİK

- Kapı yanı isimlik ASM kurumsal kimlik kılavuzu pafta 1.1.6'ya uygun olmalıdır.
- Adet: Üniversite ASM (8), 1 Nolu ASM (7).
- Montaj dâhildir.

3- İKİNCİL YÖNLENDİRME TABELA

- İkincil yönlendirme tabela ASM kurumsal kimlik kılavuzu pafta 1.4.6'ya uygun olmalıdır.
- Adet: Üniversite ASM (3), 1 Nolu ASM (6).
- Montaj dâhildir.

4- A4 TEMİZLİK LİSTESİ HAZNESİ PLEKSİ

- A4 temizlik listesi haznesi pleksi ASM kurumsal kimlik kılavuzu pafta 1.4.6'ya uygun olmalıdır.
- Adet: Üniversite ASM (3), 1 Nolu ASM (3).
- Montaj dâhildir.

5- KURUMSAL KİMLİK CEPHE ELEMANI T1

- Kurumsal kimlik cephe elemanı ASM kurumsal kimlik kılavuzu pafta 2.1.2'ye uygun olmalıdır.
- Ölçü: 1 Nolu ASM (88x320 cm).
- Montaj dâhildir.

6- KURUMSAL KİMLİK CEPHE PANELİ

- Kurumsal kimlik cephe paneli ASM kurumsal kimlik kılavuzu pafta 2.1.5 ve 2.1.6'ya uygun olmalıdır.
- Ölçü: 1 Nolu ASM (140x205 cm). Üniversite ASM (113x240)
- Montaj dâhildir.

7- DANIŞMA ARKASI PANO

- Danışma arkası pano ASM kurumsal kimlik kılavuzu pafta 1.4.3'e uygun olmalıdır.
- Her ASM'ye birer adet takılacaktır.
- Ölçü standardı 100x100 cm'dir.
- Montaj dâhildir.

Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
İnceleme Mühendisi
Emrah DEMİRTAŞ

Ekrem MİNİTAŞ

Emrah DEMİRTAŞ

8- KURUMSAL KİMLİK CEPHE ELEMANI T2

- Kurumsal kimlik cephe paneli kurumsal kimlik kılavuzu pafta 2.1.3'ye uygun olmalıdır.
- Adet: Üniversite ASM (1 adet) (110x237)
- Montaj dâhildir.

9- İÇ MEKAN ÇİFT TARAFLI TABELA YÖNLENDİRME ASKILI 10 MODÜLLÜ

- İç mekan çift taraflı tabela yönlendirme askılı 10 modüllü asm kurumsal kimlik kılavuzu pafta 1.4.7'e uygun olmalıdır.
- Adet: 1 Nolu ASM (1 adet)
- Montaj dâhildir.
- 10 modüllü olmalıdır.

Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
İnşaat Mühendisi
Emrah DEMİRTAŞ

Ebrem MİRNEAŞ

Emrah

Pafta No:2.1.2 KURUMSAL KİMLİK CEPHE ELEMANI-1 -T1- YATAY TABELA

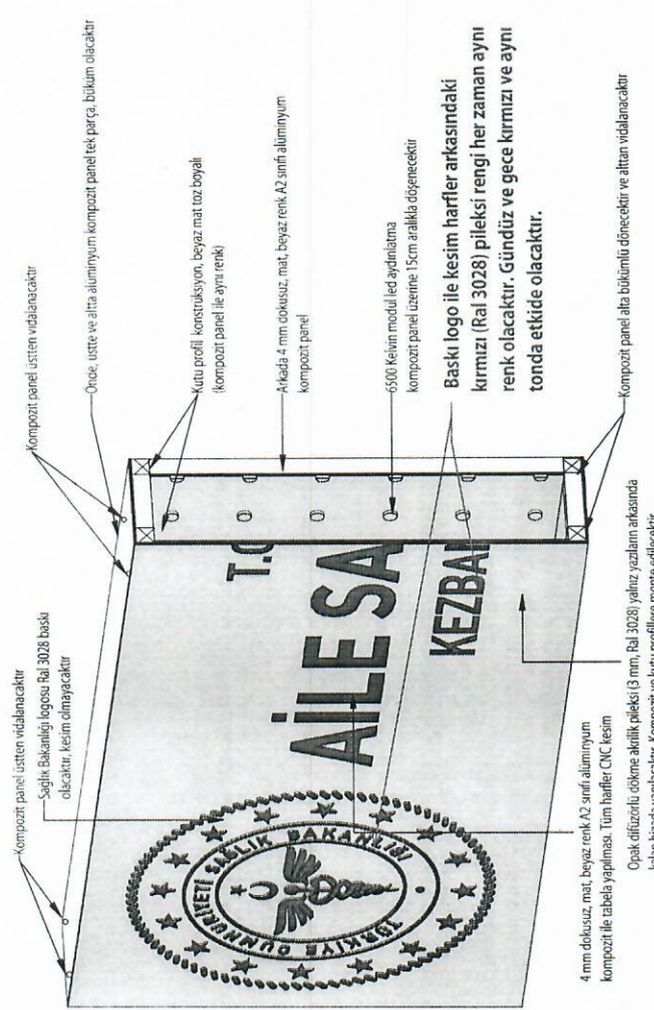
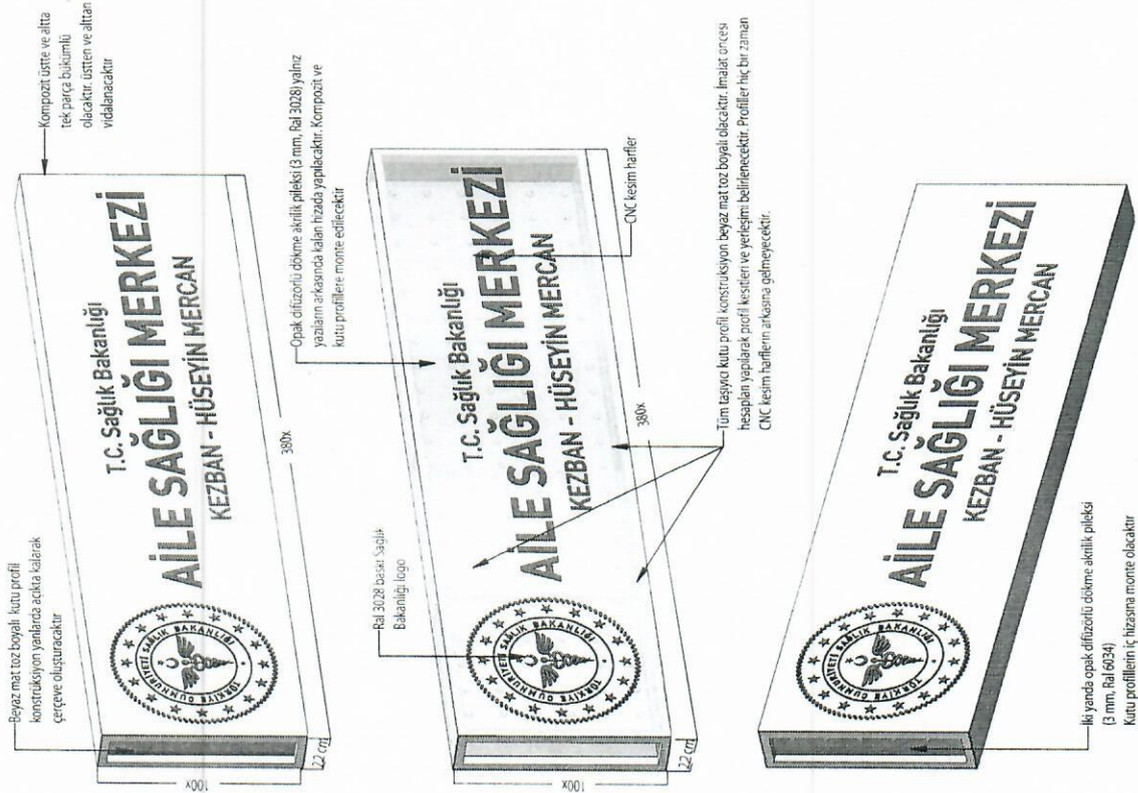
TABELA UYGULAMA ESASLARINDA, SAĞLIK BAKANLIĞI SAĞLIĞIN GELİŞTİRİLMESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ TARAFINDAN BELİRLENEN ÖLÇÜLER VE STANDARTLAR GEÇERLİDİR. KILAVUZDA VERİLEN TABELA ÖN GÖRÜNÜMLERİ GÖSTERİMSELDIR. ÜRETİM ÖNCESİ GÜNCEL STANDARTLAR TEYİT EDİLMELİDİR.

TABELADAKİ HARFLERİN VE LOGONUN YÜKSEKLİKLERİ, TABELA ÖLÇÜLERİ DEĞİŞTİRİLDİĞİNDE, BAKANLIK TABELA STANDARTINDAKİ ORANDA DEĞİŞECEKTİR.

Tabela Detayı Yeni ASM'ler için de geçerli olup; Kurumsal Kimlik Cephe Elemanı-1 Tabela düzenleme esasları için bakınız pafta no: 2.2.4

Kutu tabela sistemi, CNC kesim alüminyum kompozit panel üzerine arkasında 2.8-3 mm opak difüzyonlu dökme akrilik pleksi (Ral 3028) yerleştirilmiş yazılar ve yine yanları 2.8-3 mm opak difüzyonlu dökme akrilik pleksi (Ral 6034) ile çevrili olacak şekilde tasarlanmıştır. Tabela çiy yüzündeki tüm konstrüksiyon beyaz mat toz boyalı olacaktır. 15 cm üstte aydınlatma modülü LED'ler ile homojen aydınlatması sağlanacaktır.

Pleksiler 3mm olarak verilmiş olup, 2.8-3 mm arasındaki kalınlıklarda yapılabilir. Baskı Sağlık Bakanlığının logosu ile kesim harfler arkasındaki kırmızı (Ral 3028) pleksi rengi her zaman aynı renk olacaktır. Gündüz ve gece kırmızı ve aynı tonda etkiye olacaktır.

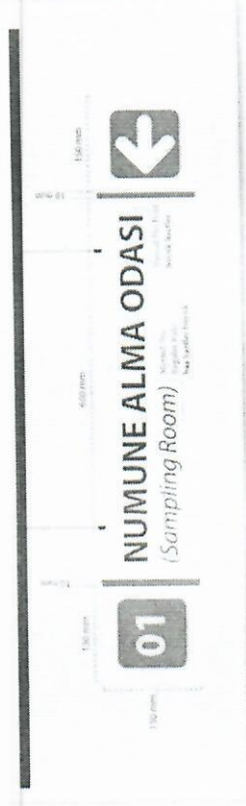


ASM- KURUMSAL KİMLİK KILAVUZU

Pafta No:1.4.7 İÇ MEKAN TABELA VE YÖNLENDİRMELER (ÖBF-PANEL-03)



 Poliklinik (Polyclinic)	08 Uzm. Dr.
Yeni Mahalle 1 No'lu Aile Sağlığı Merkezi	
No. 1903	



Poliklinik-1	
Poliklinik-2	
Bebek Bakımı ve Emzirme Odası	
Gebe İzlem ve Üreme Sağlığı Odası	

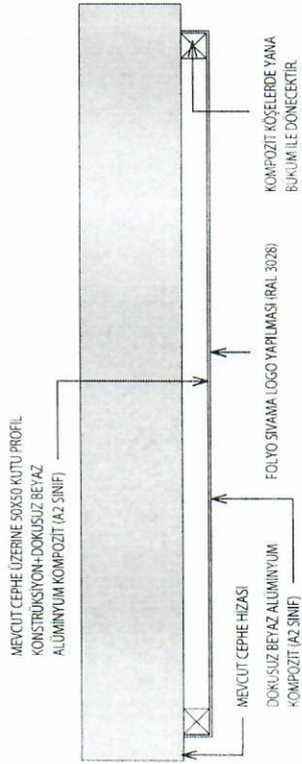
Bu yönlendirmeler Sağlık Bakanlığı resmi sitesinden alınmıştır. Bakanlığın grafik standartları olduğu gibi uygulanacak olup, 1.4.6 paftasındaki ikincil yönlendirmeler ile aynı detayda uygulanacaktır.

**Referans: Sağlık Bakanlığı Kurumsal Kimlik ve Logo - Tabela ve Yönlendirmeler

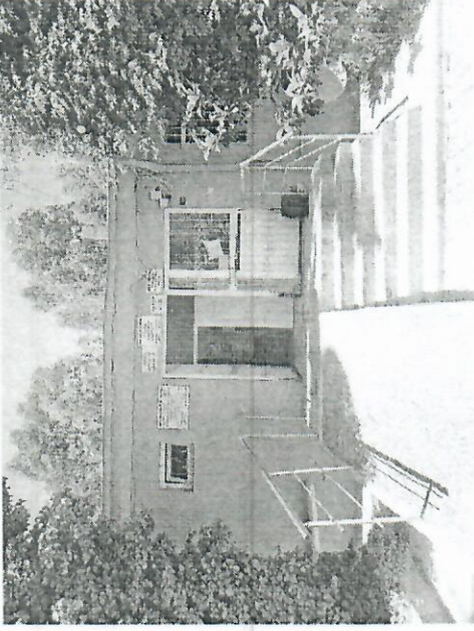
Pafta No:2.1.6 MEVCUT YAPILARDA KURUMSAL CEPHE PANELİ UYGULAMALARI

Mevcut Yapılarda Mevcut Cephe Üzerine Kurumsal Cephe Paneli Uygulanması:

Mevcut binada ısı yalıtımı varsa ve/veya cephe katmanları korunuyorsa, mevcut cephe üzerine uygun boyut ve konumda kurumsal cephe paneli yerleştirilecektir. Giriş kapısı ve tabele ile birlikte uygulanmalıdır. Kompozit panel arkasında iki yanda kutu profili konstrüksiyon olacaktır, önceki kompozit panel yanlara bükümlü, tek parça olacak ve yanlardan profillere vidalanacaktır.



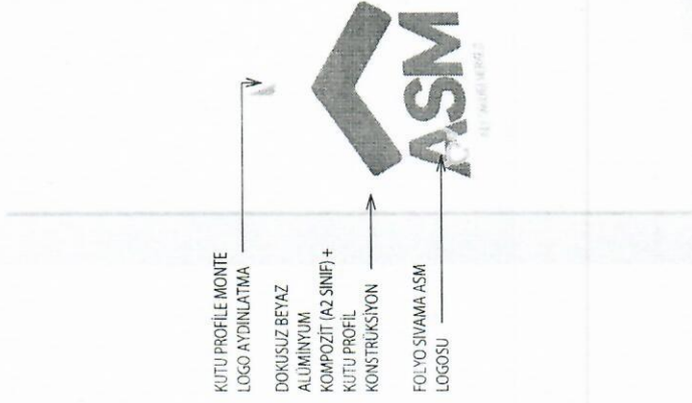
Mevcut Yapılarda Mevcut Cephe Üzerine Kurumsal Cephe Paneli Plan Detay



MEVCUT ASM SAĞIR DUVAR

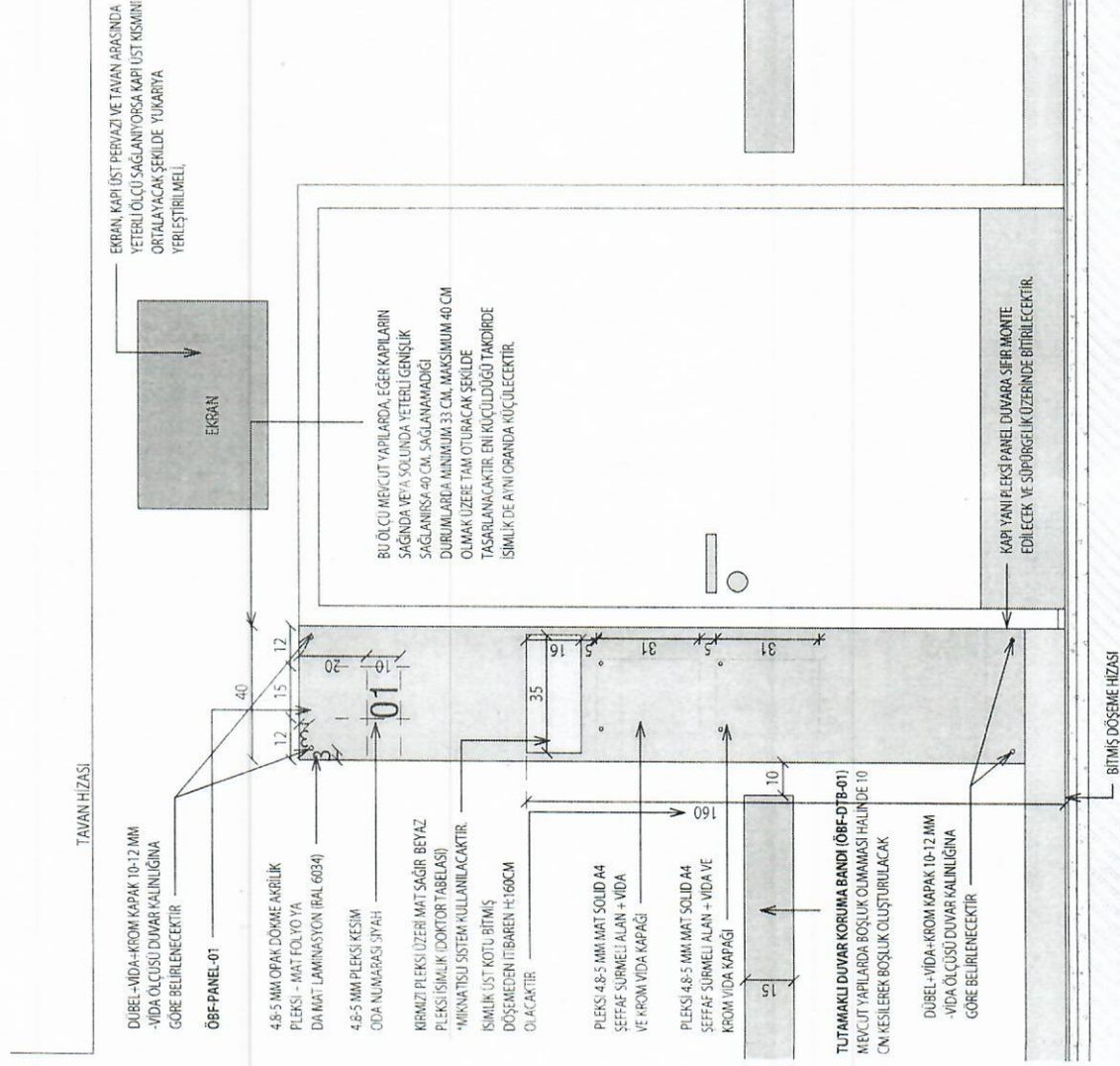


MEVCUT ASM SAĞIR DUVAR ÜZERİNE ŞİŞME YAPARAK UYGULAMA

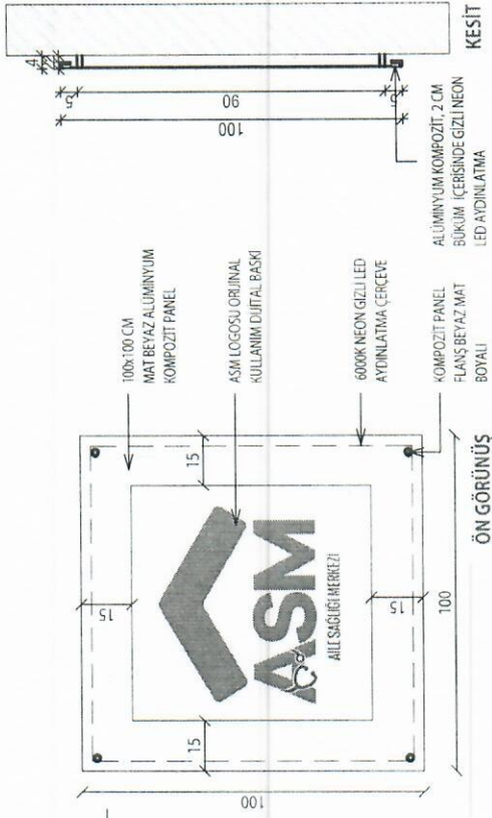


KURUMSAL CEPHE PANELİ 3D GÖRSEL

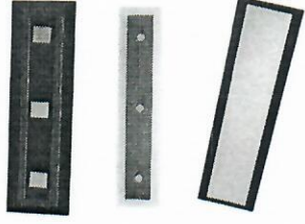
Pafta No:1.1.6 KAPI YANI PANEL VE DANIŞMA ARKASI PANO DETAYI



Not: Kapi yani paneli montaj için duvarda 4 köşede dübel yapılacak, duvar kalınlığına göre vida boyu belirlenecek ve vidaya 10-12 mm krom vida kapğı taktılacaktır.



MİKNATISLI SİSTEM İSİMLİK SİSTEMİ ÖRNEK GÖRSEL



KAPI YANI PANEL ÜZERİ İSİMLİKLER MİKNATISLI SİSTEM İLE YAPILACAKTIR. MİKNATIS İZLERİ ÖNDEN GÖRÜNMEYECEK ŞEKİLDE ÖNLEM ALINMALIDIR.



Poliklinik
(Polyclinic)

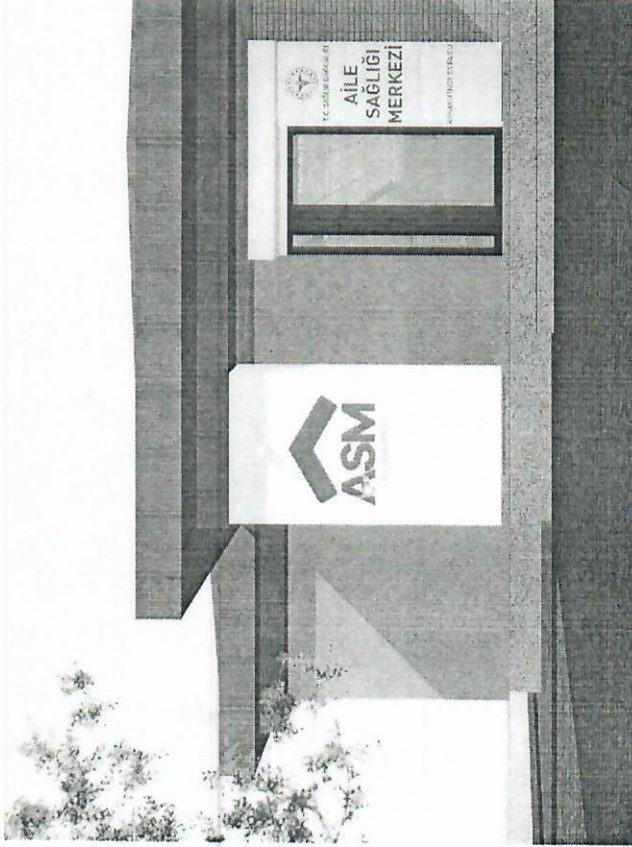
08

Uzm. Dr.

No. 1903

Yeni Mahalle 1. No'lu Aile Sağlığı Merkezi

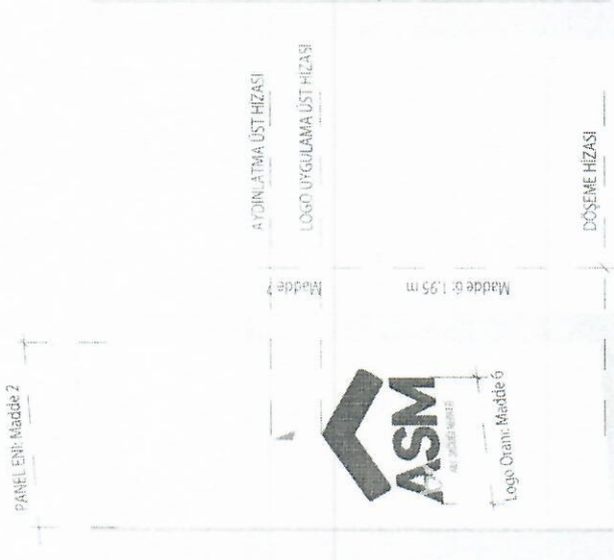
Pafta No:2.1.5 KURUMSAL KİMLİK CEPHE PANELİ VE LOGO YERLEŞİMİ



Kurumsal Cephe Paneli - (ASM Logo Paneli) Uygulama Esasları:

1. Kurumsal cephe paneli, üzerine folyo baskı ile ASM logosu uygulanmış tek parça 4 mm kompozit panelden oluşmaktadır.
2. Kurumsal cephe paneli, 100 cm ile 140 cm arasında genişlikte ve her zaman tek parça olacaktır.
3. Kurumsal cephe paneli, yükseklik ölçüsü düşey tabele var ise kapa ve tabele ile aynı üst hizada yapılacaktır. Kurumsal cephe paneli, tabele altına yerleştirilmediğinde tabele alt hizasına kadar yapılacaktır. Kurumsal cephe paneli, tabele yanında yerleştirilmesi durumunda tabelanın üst hizasına yapılacaktır.
4. Yeterli genişlikte sağır yüzey bulunmaması durumunda giriş kapısı yanındaki sabit cam üzerine logo uygulaması yapılabilir.
5. Kurumsal cephe paneli, tabele ve giriş ile birlikte planlanmalıdır. Fakat buna uygun yapı koşulları bulunmaması halinde, girişe yakın, görünür bir cephe de yerleşimi yapılabilir.
6. Kurumsal cephe paneli üzerinde yerleştirilen logonun üst hizası zeminin 1,95 m yükseklikte uygulanmalıdır. ASM logosu orta ağı, uygulandığı kompozit paneli ortalayacaktır. Pafta no 2.6.12'de verilen detaya göre, kompozit panel üzerine uygulanan ASM logosu oranları esastır, kompozit panel ölçüleri değiştiğinde bu orana göre logo ebatları belirlenecektir.
7. ASM logosu üzerine, logoyu aydınlatacak şekilde, verilen örnek görsellere uygun beyaz aydınlatma yerleştirilecektir. ASM logosu ile aydınlatma arası mesafe, logonun tam aydınlatılması sağlayacak ve logoyu kapamıyacak mesafede ve kompozit panelin ortasına yerleştirilecektir.
8. Kompozit panel arkasında, iki kenarda kutu profili konstrüksiyon olacaktır. Kompozit panel yanlara kutu profili üzerine bükülecek ve profillere yanlardan vidalanacaktır. Ön yüzeyde vidalama yapılmayacaktır.
9. Alüminyum kompozit panel tek parça olacaktır. Panel derzli olmayacaktır.
10. Mevcut ASM'lerde, kurumsal cephe paneli mevcut cephe üzerine eşek uygulanabilir.
11. Mevcut ASM'lerde, kurumsal cephe panelini uygulamak için yeterli sağır yüzey bulunmaması durumunda, cephe kolonlat, yarı açık sürdürme alanı var ise kolon çevresinde kompozit panel ile işleme yapılarak uygulanabilir.

PANEL ENİ: Madde 2



DOKUSUZ BEYAZ 4 MM ALÜMİNYUM KOMPOZİT (A2 SINIFI)
ÜZERİNE FOLYO BASKILI ASM LOGOSU (BAKINIZ SAĞLIK
BAKANLIĞI ASM LOGO KULLANIM KILAVUZU)

BEYAZ GÖVDELLİ LOGO AYDINLATMA

LOGONUN UYGULANDIĞI KOMPOZİT PANEL 100 CM İLE
140 CM ARASINDA HER ZAMAN TEK PARÇA OLACAKTIR
DEZİZOLUNMAYACAKTIR.

ASM LOGOSU FOLYO SAĞLIK BAKANLIĞI
ASM LOGO KILAVUZU ESASTIR.

LOGO AYDINLATMASI
ALTERNATİF AYDINLATMA ARMATÜRLERİ ÖRNEK GÖRSELLER

ÖRNEK GÖRSELLERDEKİ FORMLARA UYGUN
BEYAZ GÖVDELLİ, BEYAZ IŞIKLI VE LOGOYU AYDINLATMAK İÇİN YETERLİ SAĞIR YÜZEY AYDINLATMA ARMATÜRÜ KULLANILACAKTIR.

AYDINLATMANIN FOTOVOLTAIK PANEL ENTEGRELİ YAPILMASI ÖNERİLİR.

NOT: Görseller örnek olarak verilmiş olup; kullanım, boyut, renk, malzeme gibi özelliklerde tanımlara uyulacaktır.



TÜRKİYE CUMHURİYETİ
SAĞLIK BAKANLIĞI

Handwritten signatures and initials in blue ink.

Pafta No:2.1.3 KURUMSAL KİMLİK CEPHE ELEMANI-1 - T2- DÜŞEY TABELA

Baskı logo ile kesim harfler arkasındaki kırmızı (Ral 3028) pleksi rengi her zaman aynı renk olacaktır. Gündüz ve gece kırmızı ve aynı tonda etkiye olacaktır.

Kompozit panel üstten vidalanacaktır

Önde ve üstteki alüminyum kompozit panel tek parça, büküm olacaktır

Kutu profili konstrüksiyon, beyaz mat toz boyalı (kompozit panel ile aynı renk)

Sağlık Bakanlığ logosu (Ral 3028) baskı olacaktır, kesim olmayacaktır

Akıda 4 mm dokuzuz mat, beyaz renk A2 sınıfı alüminyum kompozit panel

6500 Kelvin modül led aydınlatma kompozit panel üzerine 15 cm aralıkla döşenecektir

4 mm dokuzuz mat, beyaz renk A2 sınıfı alüminyum kompozit ile tabele yapılması. Tüm harfler CNC kesim

Opak difüzörlü dökme akrilik pleksi (3 mm, Ral 3028) yalnız yazıların arkasında kalan hizada yapılacaktır. Kompozit ve kutu profillere monte edilecektir

Alta 4 mm dokuzuz mat, beyaz renk A2 sınıfı alüminyum kompozit panel



T3- Düşey Tabela (Küçük)

T2- Düşey Tabela (Büyük)



3 MM OPAK DİFÜZÖRLÜ DÖKME AKRİLİK PLEKSİ (Ral 6034)



3 MM OPAK DİFÜZÖRLÜ DÖKME AKRİLİK PLEKSİ (Ral 3028)

TABELA UYGULAMA ESASLARINDA, SAĞLIK BAKANLIĞI SAĞLIĞIN GELİŞTİRİLMESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ TARAFINDAN BELİRLENEN ÖLÇÜLER VE STANDARTLAR GEÇERLİDİR. KILAVUZDA VERİLEN TABELA ÖN GÖRÜNÜMLERİ GÖSTERİMEKTEDİR. ÜRETİM ÖNCESİ GÜNCEL STANDARTLAR TEYİT EDİLMELİDİR.

TABELADAKİ HARFLERİN VE LOGONUN YÜKSEKLİKLERİ, TABELA ÖLÇÜLERİ DEĞİŞTİĞİNDE, BAKANLIK TABELA STANDARTINDAKİ ORANDA DEĞİŞECEKTİR.

Tabela Detayı Yeni ASM'ler için de geçerli olup; Kurumsal Kimlik Cephe Elemanı-1 Tabela düzenleme esasları için bakınız pafta no: 2.2.4

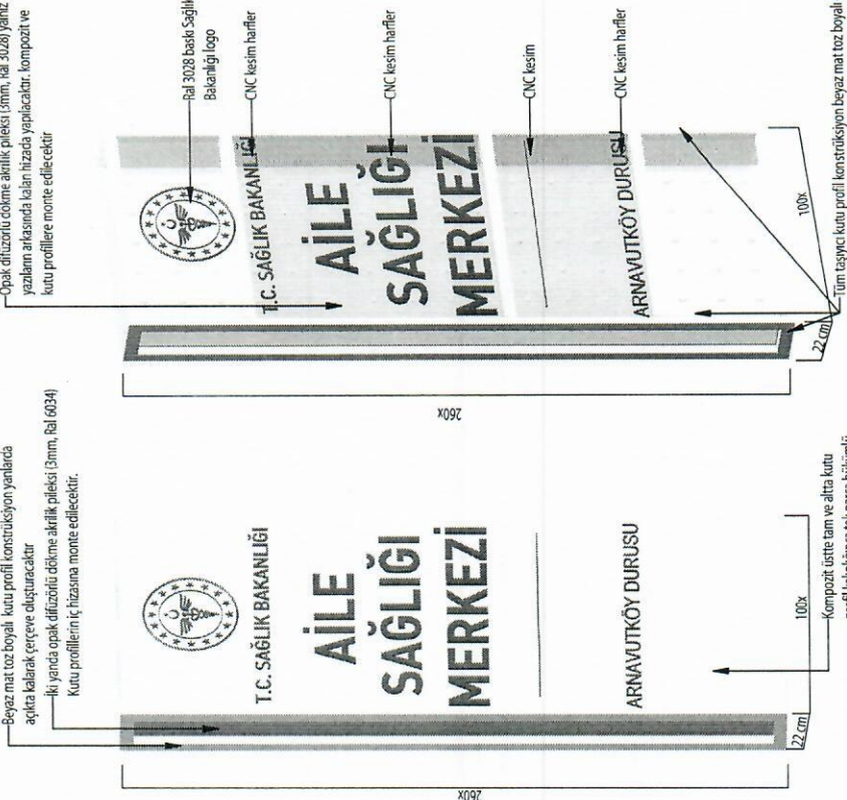
Kutu tabele sistemi, CNC kesim alüminyum kompozit panel üzerine 2,8-3 mm opak difüzörlü dökme akrilik pleksi (Ral 6034) yerleştirilmiştir yazılar ve yine yanları 2,8-3 mm opak difüzörlü dökme akrilik pleksi (Ral 6034) ile çevrili olacak şekilde tasarlanmıştır. Tabele iç yüzündeki tüm konstrüksiyon beyaz mat toz boyalı olacaktır, 15 cm akslarla yerleştirilmiş modül LED'ler ile homojen aydınlatma sağlanacaktır.

Pilekiler 3mm olarak verilmiş olup 2,8-3 mm arasındaki kalınlıklarda yapılabilir. Baskı Sağlık Bakanlığ logosu ile kesim harfler arkasındaki kırmızı (Ral 3028) pleksi rengi her zaman aynı renk olacaktır. Gündüz ve gece kırmızı ve aynı tonda etkiye olacaktır.

Beyaz mat toz boyalı kutu profil konstrüksiyon yanlarda açığa kalarak çerçeve oluşturacaktır

İki yanda opak difüzörlü dökme akrilik pleksi (3mm, Ral 6034) Kutu profillerin iç hizasına monte edilecektir.

Opak difüzörlü dökme akrilik pleksi (3mm, Ral 3028) yalnız yazıların arkasında kalan hizada yapılacaktır. Kompozit ve kutu profillere monte edilecektir



Tüm taşıyıcı kutu profili konstrüksiyon beyaz mat toz boyalı olacaktır. İmalat öncesi hesaplanıp yapılarak profil kalınlığı ve yerleşimi belirlenecektir. Profiller hiç bir zaman CNC kesim harflerim arkasına gelmeyecektir.