



MAVİ DUVARA MONTE ÇELİK EMAYE YAZI TAHTASI TEKNİK ÖZELLİKLER

A-ÇELİK EMAYE YÜZEY(e3)

- A-1a)** Yazı tahtalarının ön yüzeyi ekolojik(e3) yeşil renkte çelik emaye olacaktır. Yüzeyle gelebilecek darbelere karşı dayanıklıdır.
- A-1b)** Yüzeyle yanmaya, kimyasal asit ve benzeri maddelere dayanıklıdır.
- A-1c)** Yüzeyle rengi uzun süre kullanımda, güneş ışığında, temizlemede hiçbir şekilde solmaz, bozulmaz ve renk değiştirmez.
- A-1d)** Çelik emaye 800° santigrat derecede pişmiş 0.6mm kalınlığındadır. Yüzeyle portakal kabuğu görüntüsü yoktur.
- A-1e)** Yazı tahtasının yüzeyi ISO 9001 kalite sertifikalıdır.
- A-1f)** Tebeşir ile kullanılmalıdır.
- A-1g)** Ekolojik (e3) çelik emaye yüzey 50 yıl garanti kapsamındadır.

B-YONGA LEVHA

- B-1a)** Yazı tahtası ön ve arka yüzeyi arasında 8mm kalınlıkta 1.sınıf sunta kullanılacak ve kontakt tutkalla soğuk olarak 200 tonluk basınçla preslenmiştir.

C-ALÜMİNYUM LEVHA

- C-1a)** Yazı tahtası arka yüzeyi 0,15mm kalınlığındaki alüminyum levha kullanılacak ve suntaya kontak tutkalla soğuk olarak 200 tonluk basınçla preslenmiştir.

D-ALÜMİNYUM ÇERÇEVE

- D-1a)** Yazı tahtası çevresi 20x13x20mm ölçülerinde eloksallı alüminyum profil ile çerçevesidir.
- D-1b)** Çerçevenin dört köşesinde yuvarlak dönen duvara montajın yapılacağı delikli plastik takozlar mevcuttur ve montaj sonrasında bu delikler tapalarla kapatılır.
- D-1c)** Yazı tahtasının üst kısmında çerçeveye bağlı boydan boya harita askılık profili olacak ve bu profilin içinde de çeşitli belgeleri tutabilecek hareketli mandallar mevcuttur kenarlarında emniyet için plastikler vardır.
- D-1d)** Yazı tahtasının alt kısmında ise boydan boya olmak üzere kalemlik profili mevcuttur kenarlarında emniyet için plastikler vardır.
- D-1e)** Yazı tahtasının altında duvara monte edilecek "L" şeklinde alüminyum silgilik olacak ve kenarlarında emniyet için plastikler olacaktır.

E-AMBALAJ

- E-1a)** Yazı tahtasının sevkiyatı hava kabarcıklı ambalaj malzemesine sarılarak yapılır.