

## **SARKIT YÖNLENDİRME LEVHASI**

### **Hammadde;**

- E-6 alaşımlı alüminyum levhadan üretilmeli ve kalınlığı en az 0.60 mm ve üzeri olmalıdır.
- **Yazı panelleri;**
- Yazı veya piktogram panelinin gövdeyi oluşturan ana yapısı bir bütün ve tek parça olacaktır.
- Panelin arka gövdesinin iki ucu profil olup ortası boş olmamalı veya başka bir malzeme ile doldurulmamalıdır.
- Arka gövdedeki panel taşıyıcıları kalıpla üretilmiş ABS'den olmalıdır.
- Yazı panelleri ABS taşıyıcıya kenarları bükülerek arkadaki tırnaklarla takılabilmelidir.
- Tüm paneller modüler parçalardan oluşmalı ve ortak ölçülere sahip modeller kendi aralarında panel değiş tokuşu yapabilmelidir.
- Tüm modellerde imalatta ve montajda önden bakıldığında hiçbir şekilde vida, dübel, kaynak izi görünmeyecektir.
- Montaj Izgarası: Plastik gövde ile duvar yada tavan arasında yer almalıdır alt ve üst kısmında yer alan plastik kapaklarda bulunan deliklerle tavana montaj yapılabilmelidir.
- Montaj Izgarası Delikleri: bu delikler sayesinde plastik gövdede yer alan tırnakları kendine kenetlemelidir.
- Tırnaklar: Plastik gövdeyi montaj ızgarasına dört taraftan esnemesini önleyerek tutturmalıdır.
- Plastik Gövdedeki Tırnaklar: Üzerine köşeleri kıvrık halde bulunan alüminyumun esnememesini sağlayarak üzerindeki tırnaklarla kendini montaj ızgarasına kenetlemelidir.
- Çentik: Alüminyumun kıvrıldıktan sonra plastik gövdede dengede durabilmesi için yapılmış kesiklerdir.

### **Ürün Uygulama Şekli**

- Ürünler, duvarlara ve tavana uygulanabilir olmalıdır.
- Ürün duvara dübellerle veya yapıştırma suretiyle, tavana çelik halatlar ve askı aparatları ile monte edilmelidir.

### **Genel Hususlar;**

- Malzemelerin teknik çizimlerinin üzerinde gösterilen yazı şekli ve yazı rengi örnek olarak verilmiştir. İhtiyaç listesindeki her bir malzemenin montaj yapılacağı yeri, yazı şeklini, yazı rengini ve içeriğini idare belirleyecektir. Yazı puntoları teknik çizimlerde belirtilen alana en uygun boyutlarda ve idarenin istediği şekilde olacaktır.
- Yönlendirme ve tanıtım sistemleri ile ilgili her türlü teknik eğitim yüklenici tarafından idarenin belirleyeceği personele kurulum sırasında verilecektir.
- Yönlendirme ve tanıtım sistemlerinin malzemesi, montajı ve kullanımı ile ilgili her türlü emniyet tedbirleri yüklenici tarafından sağlanacaktır.
- Sistem, teslim tarihinden itibaren en az 2 (iki) yıl garantili olacaktır.
- Malzemeler için belirtilen net ölçüler için "+ - %5" kabul edilecektir. (Uluslararası standartları belirlenen trafik levhaları hariçtir.) Ancak levhaların konulacağı yerlerdeki ölçülerde oluşabilecek herhangi bir uyumsuzluk durumunda idarenin vereceği ölçüler göz önünde bulundurulacaktır.

