

## **KLİMA GİZLEME PANELİ TEKNİK ŞARTNAME**

- 1)** Klima Gizleme Paneli nakliye ve montaj için demonte olarak tasarım ve imalatı yapılacaktır. Yerinde montajda geçme civata montajlı üretimi yapılacaktır.
- 2)** Optimal Klima Gizleme Panelinde üniteyi sökmeden bakım yapılabilmesi için sağ yanda bakım için sökülebilir civatalı müdehale kapağı olacaktır.
- 3)** Gizleme Paneli ön sağ, sol ve taban parçalarından oluşup istenir ise üst kapakta daha sonra civata montajlı kapatılabilecektir.
- 4)** Küçük üniteler için 1 mm galvaniz malzeme kullanılacak
- 5)** Orta boy ve büyük boylar için malzeme 1,2 mm galvaniz kaplı sactan imalat ve görsel kirliliği önlemek için lazer kesim dekoratif desenli , abkant kıvrımlı olacaktır.
- 6)** İmalat sonrası RAL 9010 (KİRLİ BEYAZ ) renkte elektro statik fırın boyalı olacaktır. Deniz kıyısına (500 mt ) den yakın yerlerde istenirse kataforez kaplama sonrası statik boyalı olarak imalat yapılacaktır.
- 7)** Klima Gizleme Paneli montaj için kullanılacak montaj kiti (civata dubel v.s ) içinde paketlenecettir.
- 8)** Ürün palet üzeri demonte parçalı dışı pvc kaplı, ambalajlı olarak sevk edilecektir.
- 9)** Ünitelerin duvar montajında bağlantı zemini sağlamlığına göre küçük ve orta modellerde 6 , büyük modellerde 8 adet 10 luk dubel ve 4,8 \*60 mm civata , yalıtım olan cephelerde ise dubel yalıtım altına çakılarak 10 ila 12 cm lik civatalar kullanılması önerilir.

**Optimal metal**