

**DEĞİRMENÖZÜ DEPOLAMA ALANLARI SAC KAPLANMASI**  
**YAPIM İŞİ**

**İNŞAAT İŞLERİ ÖZEL TEKNİK ŞARTNAMESİ**

### **ÖZEL-01- DEMİR İMALATA SICAK DALDIRMA GALVANİZ KAPLAMA YAPILMASI**

Her türlü demir, çelik imalatın TSE 914'e uygun şekilde sıcak daldırma galvaniz kaplanması için gerekli her türlü malzeme ve malzemenin zıyatı ile işyerinde yatay ve düşey taşıma, her türlü işçilik, makina, alet edevat masrafları ile yüklenici karı ve genel giderler dahil 1 ton demir çelik imalatın TSE 914'e uygun şekilde sıcak daldırma galvaniz kaplanması bedelidir.

ÖLÇÜ: Sıcak daldırma galvaniz kaplanmış imalatın ağırlığı tartılarak hesaplanır.

### **ÖZEL-02- ÇADIR BRANDA SÖKÜLMESİ, ÇELİK MONTAJI VE TRAPEZ SAC MONTAJI**

Mevcut depoların çatı örtüsü yeni proje kapsamında trapezoidal sac olarak değiştirilmesi, yeni eklenecek çelik elemanların projeye uygun montajının yapılması, ve trapez sacın montajının yapılması bedelidir.

ÖLÇÜ: Profil demiri perçin, civata, ek levhaları ve benzeri tespit elemanları birlikte boyanmadan ve montajdan önce tartılarak hesaplanır.

### **ÖZEL-03- İKİ BİNA ARASI DİLATASYON YAPILMASI**

Mevcut Paketleme Binası ile güçlendirilecek Stok Binası arasına dilatasyon yapılacaktır. Yapılan bu dilatasyonda;

- EPDM yalıtım bandı (1 m/m),
- 4 mm kalınlığında galvaniz sac (1 m/m),
- Su yalıtımı için butil bant (1 m/m),
- EPDM(kauçuk) (1 m/m),
- Akıllı vida (15 adet/m),
- Alüminyum harpusta zemin bağlantı profili (1 m/m),
- UV dayanımlı poliüretan mastic (1 m/m),

gibi malzemeler kullanılacaktır.

4 mm galvaniz sacın güçlendirilmiş stok binasına bağlandığı bölüm bükülerek, rüzgar, kar ve yağmur girişleri engellenecektir.

ÖLÇÜ: Projedeki boyutlar üzerinden metre cinsinden hesaplanır.