

# TEKNİK AÇIKLAMALAR

## Sıcak Daldırma Galvaniz. (TS 914 EN ISO 1461)

Sıcak Daldırma ürünlerimizin çinko kaplama kalınlığı Ortalama 70 mikrondur. Korozyonun etkileme hızı metalin bulunduğu atmosferik ortamın kimyasal özelliklerine bağlı değişir. Deniz suyu içinde 10-15 yıl Endüstriyel bölgelerde 15-20 yıl ve normal atmosferik şartlarda 25 yıl dayanabilir.

Ortalama Korozyon süresi aşağıdaki gibidir.

Endüstriyel ortamlarda : 5-10 micron/yıl

Kentsel ortamlarda : 3-7 micron/yıl

Deniz kıyısında : 5-10 micron/yıl

Kuru ve Nemsiz ortamlarda : 0,8-1 micron/yıl

Sıcak daldırma ürünlerimiz. Harici ve kimyasal ortamlarda tercih edilmelidir.

## Pre-Galvaniz (Sendzimir Galvanizing) (TS 822 EN 10327)

Pre-Galvaniz ürünlerimizin çinko kaplama kalınlığı ortalama 15 microndur. Bina içinde ve kuru ortamlarda kullanılmalıdır. 1.5 mm 2 den sonraki kalınlıklarda kullanılması tavsiye edilmez.

## Elektro Galvaniz Kaplama (TS 149)

Siparişlerinizde özellikle belirtilmedikçe kaynak işlemi görmüş konsollar ve civatalar **ELEKTROGALVANİZ** Olarak teslim edilmektedir.