

ANI

www.animetal.com.tr

ÇİNKO KÜLÜ ERGİTME FIRINI



- Metalik çinkonun çinko külünden ayrıştırılma prosesi
- %50-75 oranında çinko yeniden kazanımı
- Maksimum operasyon sıcaklığı 525 °C
- Otomatik kontrol
- Doğalgaz, LNG, LPG ve Dizel opsiyonları
- Kolay taşınabilir
- Kısa operasyon süresi
- Ergimiş çinkonun kalıplara dökümü için güvenli tasarım



ANI

www.animetal.com.tr

Fabrika Dizaynı

Projelendirme

Maliyet Analizi

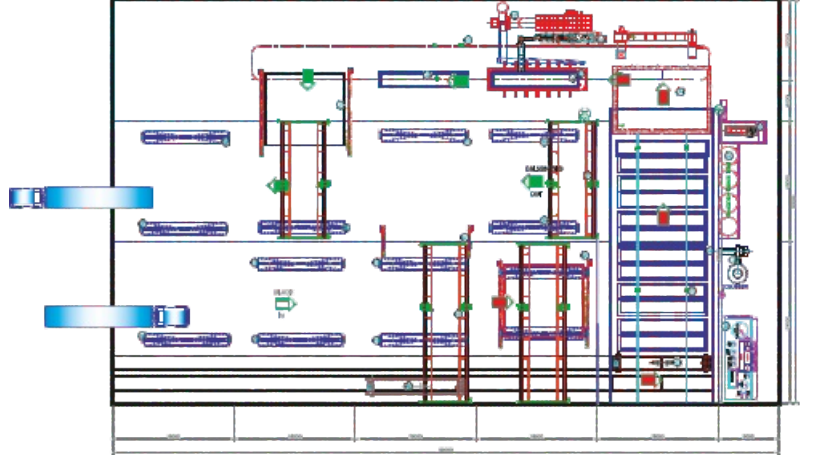
Sıcak Daldırma
Galvaniz
Ekipman Tedariği

Montaj ve
Devreye Alma

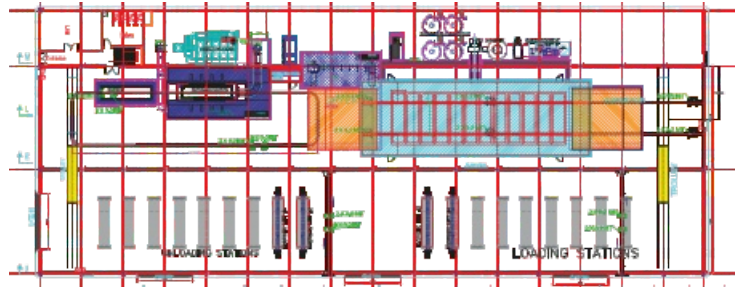
Proses
Danışmanlığı

Sıcak Daldırma
Galvaniz
Kimyasalları

ANAHTAR TESLİMİ SICAK DALDIRMA GALVANİZ FABRİKALARI



- Galvaniz Ocağı
- Galvaniz Fırınları
- Kurutma Fırını
- Enklojur - Ocak Üstü Duman Tutucu Kapama Sistemleri
- Flaks Arıtma Sistemi
- Toz Tutucu Filtre
- Su Arıtma Sistemi
- Yüzey İşlem ve Asit Stok Tankları
- Hidrolik Yükleme/Boşaltma İstasyonları ve Konveyörler
- Kapalı Yüzey İşlem Odaları
- Çinko Pompası ve Dros Kepçesi
- Çinko Külü Ergitme Fırını



- Çift tuzlu flaks
- Asidik yağ alma Hydronet
- Asit buharı önleyici Antivapor
- Çinko patlaması ve sıçramasını engelleyen katkı Antiblast
- Asit inhibitörü Ironsave
- Nikel tuzları içeren flaks katkısı Filmflux
- Asit yeniden kazanım kimyasalı Multiacid
- Pasivasyon kimyasalı Acryl 2000