

Sınırsız Renk Seçme Özgürlüğü

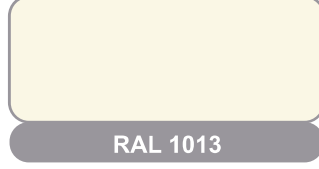
Düşlediğiniz doğal renkler artık gerçek...



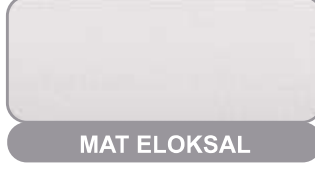
Standart Renkler



RAL 9016



RAL 1013

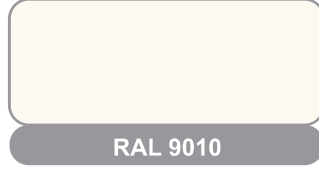


MAT ELOKSAL

Özel Renkler



RAL 9001



RAL 9010



RAL 6019



RAL 5002



RAL 1018



RAL 3002

Ahşap Desenler



RUSTİK MEŞE



MAUN



KIRAZ



Renk tonları baskı kalitesi ve saklama koşullarına göre radyatör üzerindeki gerçek renkleri yansıtmayabilir.

RADYAL ALÜMİNYUM RADYATÖR KİMLİK BİLGİLERİ

- * Malzeme : Alüminyum alaşımı
- * Kimyasal Tanımı : AlMgSi0,5
- * Alüminyum İçeriği : %98
- * Uyduğu Standart : EN 573-3
- * Isı İletim Katsayısı : 179 kcal/m²h°C
- * Korozyona Dayanımı : Çok İyi
- * Özgül Ağırlık : 2,70 g/cm³
- * Üretim Tekniği : Ekstrüzyon
- * Profil Standardı : TS 4992, TS 1164, TS EN 755-1, TS 5247, EN 12020-1
- * Yüzey İşleme : Elektrostatik toz boya ve eloksal
- * Yüzey Pürüzlülüğü : 0,08 mm
- * Kalite Belgeleri : TSE EN ISO 9001, TS EN ISO 14001
- * Maksimum İşletme Basıncı : 10 bar
- * Maksimum İşletme Sıcaklığı : 100 °C
- * Test Basıncı : 13 bar

* Su geçiş bölgelerindeki et kalınlığı 2,10 mm' dir.

* Isı enerjisi, yekpare gövde profili sayesinde kanatlara kesintisiz iletilir.

* Su kanallarının montajı, özel dizayn burç ile sıkı geçme tekniği uygulanarak kaynaklı ve contasız birleştirilir.

* Özel kimyasal inhibitörü sayesinde korozyon dayanımı yüksektir.

* Her radyatör 13 bar basınç altında sızdırmazlık testine tabi tutulmaktadır.

* Her türlü bağlantı sistemine uygundur.

* Alt karışıt uç bağlantısında verimi düşmez, dolayısıyla bu bağlantı halinde ısı hesaplarında ilave emniyet katsayısı göz önüne alınmaz.

* Termostat kontrollü tesisat sistemlerinde kullanıldığında sistemin enerji tasarrufu kabiliyetini artırarak ekonomi sağlar.

* Üretim teknolojisi nedeniyle RADYAL ALÜMİNYUM RADYATÖR' ün su kanalları son derece pürüzsüzdür. Tortu bırakıcı maddeler bu yüzeylerde barınmaz, böylece korozyon önlenmiş olur ve ısıtma verimi zaman içerisinde azalmaz.