

SOĞUK DEPO PANELLERİ

Endüstriyel yapının tasarımında ilk önce yapının kullanım amacına göre soğuk depo mimari projeyi hazırlıyoruz. Ön çalışmalarla birlikte yapının inşası öncesinde yatırımcıların ve sanayicilerin hizmetine önemli bilgi ve projeleri sunmaktayız. Proje yönetimi ve şantiye planlaması konusunda; Çağdaş Proje Yönetimi ilke, yöntem ve araçlarının tüm projelerde etkin ve dinamik kullanılmasını sağlıyoruz. Yöntem ve araçları tüm projelerde etkin kullanılmasının yanı sıra örnek alınan, mesleki bilgi ve becerilerimizi uygulamalara yansıtarak, ulusal ve uluslararası standartlara uygun olarak yapıların inşasını yaparak hizmete sunuyoruz.

Projeye özel detay çözümlerimizle, çözümsel yaklaşımlarımızla, yapı fiziğine uygun detay çözümlerimiz ile yatırımcı-mimar-mühendis- yüklenici firma arasındaki iş programı aksamadan sanayicilerimize önemli katkılar sağlıyoruz.

PANEL TEKNİK ÖZELLİKLER:

Panel kalınlıkları : 60-80-100-120-150-200 mm

Poliüretan Yoğunluğu: 40 kg/m³ (+-2)

Poliüretan Sınıfı : B2 , PIR (TS 14509)

Net Kaplama eni (alanı) : 1140 mm

Maksimum uzunluk: 13 mt

Üst Metal Kalınlıkları: 0,50 – 0,60 – 0,70 mm

Alt Metal Kalınlıkları: 0,50 – 0,60 – 0,70 mm

Isı iletkenlik Katsayısı: $\lambda=0,022$ W/mK

Renk: Ral seçenekleri

Yüzey Boya Seçenekleri: POLYESTER, PVC, PVDF, PLASTİSOL, PASLANMAZ ÇELİK (CrNi), PLYWOOD