

➤ ÇELİK KONSTRÜKSİYON TİCARİ - TEKNİK ŞARTNAMESLER

HANGAR - DEPO YAPILARI

Çelik Konstrüksiyon Yapılar (Prizmatik Yapılar) Atölye, Depo Yapıları

Teknik veriler :

Yapılar 1.derece deprem koşulları dikkate alınarak üretilmektedir. Rüzgar hızı 102 km/saat (h:0-8 m) TS498, kar yükü 80 kg/m². Fabrikada üretilen ve önceden alıcı tarafından hazırlanan zemin betonu üzerine, yerinde montajı yapılan yapılar istenildiği zaman sökülüp tekrar başka yerde kurulabilir.

Boyutlar:

Yapı genişliği 10 m (tek açıklık) kolon yüksekliği h:4-5-6 m olabilir. Bina boyu 2.5 m'nin katları şeklinde istenildiği kadar uzatılabilir. Blok genişliği 10 m olmak kaydıyla ikili, üçlü, dörtlü, beşli bloklar yapılabilir.

Taşıyıcı Sistem :

NPI kolon, dolu gövdeli çelik makas ve aşıklardan oluşmuş olup, rüzgar bağlantıları yapılmıştır. Bağlantılar kaynak veya isteğe bağlı çelik cıvata ve somun ile sağlanmaktadır.

Çatı ve Cephe Kaplaması :

Naturel Trapez Galvaniz Sac / Boyalı Trapez Galvaniz Sac / Sandviç Panel

Kapılar :

350*350 cm boyutlarında sürgülü olarak imal edilmektedir. (Kapı üzerinde 900 mm*2000 mm personel servis kapısı mevcuttur.)

Boya :

Tüm çelik sistem paslanmaya karşı antipas ve bir kat yağlı boya ile boyanmaktadır.

Tesisatlar :

Elektrik tesisatı yapılmamaktadır.

Not: Prizmatik çelik yapı sistemiyle yapılar isteğe göre yalıtımsız veya yalıtımlı olarak üretilmektedir.

Sanayi Tipi ve Sosyal İçerikli Çelik Konstrüksiyon Yapılar Fabrika, Showroom Yapıları

Teknik veriler :

Yapılar 1.derece deprem koşulları dikkate alınarak üretilmektedir. Rüzgar hızı 102 km/saat (h:0-8 m), TS498 kar yükü 80 kg/m²

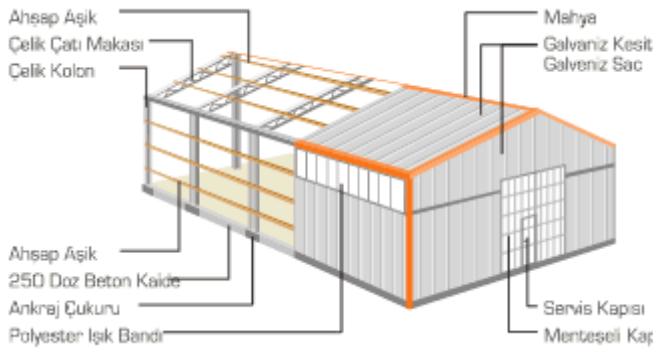
Boyutlar:

Yapı genişliği 12-30 m (tek açıklık), kolon yüksekliği 4-12 m, bina boyu istenilen boyda ve kolon aks aralığı 3-6 m yapılabilir.

Taşıyıcı Sistem :

Yapı genişliğine bağlı olarak kolon 2 NPU putrelden kutu formunda, makaslar dolu gövdeli, örme sistem veya komple paçalı sistem olabilmektedir. Bağlantılar çelik cıvata ve somun ile sağlanmıştır. İsteğe göre kreyn sistemi de yapılabilir.

Yalıtımlı veya yalıtımsız olarak üretilmektedir. Yapılar tek katlı olabildiği gibi iki veya üç katlı da olabilmektedir. ➤



This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.