

Prefabrik elik yapı personeli yurdu 2 kat elik yapı ev tasarımları

ÜrünFotoğraf





ŞARTNAME:

1	Oda özellikleri	
	Oda numarası / satır	20 rm / floor x 2 stroies = 40 oda
2	Oda boyutu	2.75 x 2.75m, alan = 7.5sq.m
	Çelik malzeme yapısı	
	Sütun	2C-80x40x15x1.8 w / pas önleyici boya ve yağlı boya bitmiş
	Taban kirişi	C-80x40x15x1.8 w / pas önleyici boya ve yağlı boya bitmiş
	Zemin kirişi	C-80x40x15x1.8 w / pas önleyici boya ve yağlı boya bitmiş
	Zil sesi	C-80x40x15x1.3 w / pas önleyici boya ve yağlı boya bitmiş
	2.. Zemin desteği	C-80x40x15x1.3 w / galvanizli
	Geçit braketleri	C-80x40x15x1.3 w / pas önleyici boya ve yağlı boya bitmiş
	Geçit paneli çelik paneli	1.8 mm Anti patinaj Çelik panel genişliği = 970 mm ve yağlı boya bitti
	Çelik çubuk canlandırma	RB 9 W / Yağlı boya ve GIS. Tum tokası ve yağlı boya avlanır
3	Duvar bölümü şartnamesi	
	Çelik levha kalınlığı	T> 0.25 mm
4	Yalıtım paneli	Polistiren köpük t = 75 mm. / Yoğunluk = 12 kg./ cu. m. Çelik kemer ile kenar
	Kat	
5	1, 2 kat	Siyah kontrplak 15 mm
	Çatı levhası özellikleri	
	Purlin Çatı	C-50x10x5x1.3 w / galvanizli
	Çatı tipi	T> 0.25 mm
6		Polistiren köpük t = 75 mm. / Yoğunluk = 12 kg./ cu. m.
	Çatı gideri	Standart
	Kapı ve pencere	
Rüzgar direnci	Kapı	T = 50 mm kilidi ile çelik kompozit kapı. Boyutu 830x2000 ped kilidi
	Pencere	PVC Pencere Slayt W / Class Cam 4 mm.An Kilit Seti. Size1335 * 920mm
Deprem direnci	11. sınıf (rüzgar hızı≤120km / h)	
Çatı kapasitesinin yük kapasitesini göster	7.sınıf	
Canlı Yük Kapasitesi Çatı Kapasitesi	0.6 KN / M2	
Dış ve iç duvar ısı iletim katsayısı	0.6 KN / M2	
Duvar İzin Verilen Yükleme	0.35 Kcal / M2HC	
	0.6 KN / M2	

Standart prefabrik evin teknik parametreleri

Deprem direnci	8. sınıf
Canlı Koridor Yüğü	2.0KN / M2
Canlı Yük Kapasitesi Çatı Kapasitesi	0.5kn / m2
Rüzgar direnci	11. sınıf (rüzgar hızı ≤ 197.3km / h)
Dış ve iç duvar ısı iletim katsayısı	0.35kcal / HM2C