





Detay	
	4 mm kalınlığında soğuk haddelenmiş, kaynaklı çelik profillerden yapılmıştır
Çelik çerçeve	4 köşe kalıbı, kaynaklı 2 çatal kaldırma cebi (30 'hariç) - 1200 mm mesafe (çatal kaldırma ceplerinin iç boşluğu: 240 × 80 mm) çelik travers, kalınlık = 2mm
Zemin	Izolasyon 100 mm kalınlığında Taş Yünü Alt zemin 0,5 mm kalınlığında galvanizli çelik sac 8mm kontrplak levha 1.8mm PVC zemin
	Zemin yanıcılık sınıfı B1 - neredeyse yanmaz duman yoğunluğu sınıfı Q1 - düşük duman emisyonu aşınma direnci faktörü: T seviyesi
	Çelik çerçeve 3 mm kalınlığında soğuk haddelenmiş, kaynaklı çelik profillerden yapılmıştır 4 köşe kalıbı, kaynaklı çelik travers, kalınlık = 2mm
Çatı	Çatı örtüsü 0,5 mm kalınlığında galvanizli çelik sac çatı panellerinin birleşim yerlerinde 360 derece dikiş İzolasyon 100 mm kalınlığında Taş Yünü Tavan 10 mm sunta (V 20), her iki tarafı lamine edilmiş, beyaz sunta, emisyon değeri E1 ile uyumludur
	CEE konektörü kısa uç tarafında çerçeveye batırılmış yoğunluk: 120kg / m3
	Taşyünü yanıcılık sınıfı A - yanmaz sertifikalı: CE & GL
İzolasyon	EPS yoğunluk: 10kg / m3 yanıcılık sınıfı B1- yanmaz duman yoğunluğu sınıfı Q1 - düşük duman emisyonu sertifikalı: CE & GL