



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	İzolasyon	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

	Taşıünü	yoğunluk: 120kg / m3 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