



Detay

Zemin	Çelik çerçeve	4 mm kalınlığında soğuk haddelenmiş, kaynaklı çelik profillerden yapılmıştır
		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
	İzolasyon	100 mm kalınlığında Taş Yünü
	Alt zemin	0,5 mm kalınlığında galvanizli çelik sac
	Zemin	8mm kontrplak levha
		1.8mm PVC zemin
		yanıcılık sınıfı B1 - neredeyse yanmaz
		duman yoğunluğu sınıfı Q1 - düşük duman emisyonu
		aşınma direnci faktörü: T seviyesi
Çatı	Çelik çerçeve	3 mm kalınlığında soğuk haddelenmiş, kaynaklı çelik profillerden yapılmıştır
		4 köşe kalıbı, kaynaklı
		çelik travers, kalınlık = 2mm
	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
İzolasyon	CEE konektörü	kısa uç tarafında çerçeveye batırılmış
	Taşyünü	yoğunluk: 120kg / m3
		yanıcılık sınıfı A - yanmaz
		sertifikalı: CE & GL
	EPS	yoğunluk: 10kg / m3
		yanıcılık sınıfı B1- yanmaz
		duman yoğunluğu sınıfı Q1 - düşük duman emisyonu
		sertifikalı: CE & GL