



Detay

		4 mm kalınlığında soğuk haddelenmiş, kaynaklı çelik profillerden yapılmıştır
		4 köşe kalıbı, kaynaklı
	Çelik çerçeve	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

		3 mm kalınlığında soğuk haddelenmiş, kaynaklı elik profillerden yapılmıştır
	elik ereve	4 ke kalıbı, kaynaklı elik travers, kalınlık = 2mm
atı	atı örtüsü	0,5 mm kalınlığında galvanizli elik sac çatı panellerinin birleşim yerlerinde 360 derece dikiş
	İzolasyon	100 mm kalınlığında Taş Yn
	Tavan	10 mm sunta (V 20), her iki tarafı lamine edilmiř, beyaz sunta, emisyon deđeri E1 ile uyumludur
	CEE konektörü	kısa u tarafında çerçeveye batırılmış yoğunluk: 120kg / m3
	Tařyn	yanıcılık sınıfı A - yanmaz sertifikalı: CE & GL
İzolasyon		yođunluk: 10kg / m3
	EPS	yanıcılık sınıfı B1- yanmaz duman yoğunluğu sınıfı Q1 - düşük duman emisyonu sertifikalı: CE & GL