



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 | yanıçılık sınıfı B1 - neredeyse yanmaz duman yoğunluğu sınıfı Q1 - düşük duman emisyonu aşınma direnci faktörü: T seviyesi 3 mm kalınlığında soğuk haddelenmiş, kaynaklı çelik profillerden yapılmıştır |
| | Çelik çerçeve | 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 | yanıçılık sınıfı A - yanmaz sertifikalı: CE & GL |
| İzolasyon | | yoğunluk: 10kg / m3 |
| | EPS | yanıçılık sınıfı B1- yanmaz duman yoğunluğu sınıfı Q1 - düşük duman emisyonu sertifikalı: CE & GL |