

TAŞYÜNÜ FİBRO PANEL

Eğime bağlı olmaksızın tüm çatılarda ısı ve su yalıtımı ile yangın güvenliği için üretilmiş, üst yüzeyi PVC veya TPO membran kaplı, taşıyünü ve poliüretan/PIR yalıtımlı çatı panelidir.

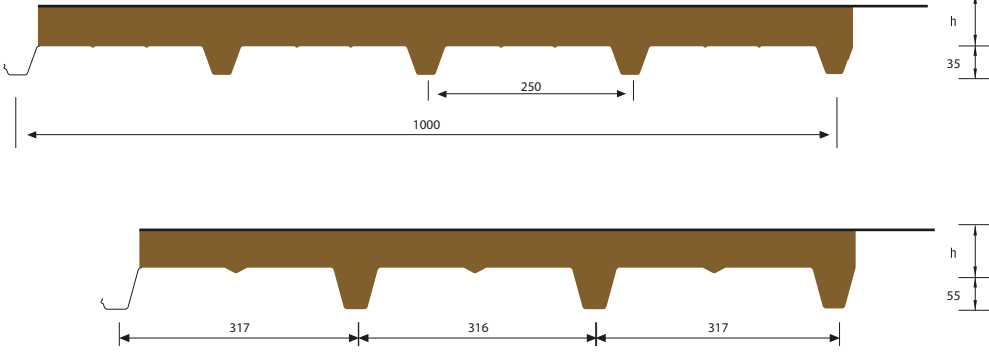


Teknik Özellikler

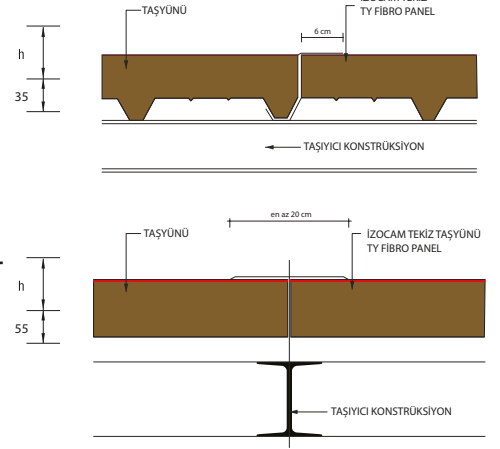
| Teknik Özellikler | Taşyünü Fibro Panel | |
|---|---|------|
| | Faydalı Genişlik (mm) | 1000 |
| Hadve Yüksekliği (mm) | 35 | 55 |
| Hadve Sayısı (adet) | 5 | 4 |
| Kaplama (mm) | Boyalı Galvaniz Sac (0,60 - 0,70 - 0,80) PVC / TPO Membran (1,50) | |
| Boya Tipi | Polyester PVdF | |
| Renk | RAL 9002* | |
| Yalıtım | Taşyünü | |
| Yalıtım Kalınlığı (mm) - h | 60 - 75 - 80 - 100 - 120 | |
| Azami Isıl İletkenlik Beyan Değeri (10°C) (W/mK) | ≤ 0,040 | |
| Yangın Tepki Sınıfı | B-s1, d0 | |
| Dışarıdan Yangın Performansı | Broof (t ₂) | |

*Standart renk olup diğer renkler isteğe bağlı olarak üretilmektedir.

PANEL DETAYLARI



Panel Birleşim Detayı



Yük Taşıma Tablosu

| SPÇ 1000 5H TAŞYÜNÜ FİBRO PANEL | | Çok Açıklıklı Aşık Aralığı (L/200 L=m) | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Panel Kalınlığı (mm) | Panel Ağırlıkları (kg/m ²) | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 |
| | | Taşıdığı Yayılı Yük (P=kg/m ²) | | | | | | |
| 0,6 | 16,3 | 554 | 260 | 160 | 105 | 60 | 38 | 26 |
| 0,7 | 17,2 | 704 | 325 | 188 | 124 | 71 | 45 | 30 |
| 0,8 | 18,1 | 840 | 382 | 212 | 140 | 81 | 51 | 34 |

| SPÇ 950 4H TAŞYÜNÜ FİBRO PANEL | | Çok Açıklıklı Aşık Aralığı (L/200 L=m) | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Panel Kalınlığı (mm) | Panel Ağırlıkları (kg/m ²) | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 |
| | | Taşıdığı Yayılı Yük (P=kg/m ²) | | | | | | |
| 0,6 | 16,5 | 1014 | 482 | 312 | 211 | 109 | 79 | 49 |
| 0,7 | 17,4 | 1310 | 614 | 378 | 256 | 134 | 96 | 59 |
| 0,8 | 18,3 | 1583 | 734 | 435 | 295 | 155 | 111 | 67 |

Panel ağırlıkları Tip 75 e (75 mm yalıtım kalınlığı) göre verilmiştir.

Paketleme Tablosu

| Panel Boylarına Göre Paketleme Miktarları (adet) | | |
|--|-------------|------------|
| Kalınlık (mm) | SPÇ 1000 5H | SPÇ 950 4H |
| 2.0 ≤ Boy (m) ≤ 13,50 | | |
| 50 | 10 | 10 |
| 60 | 8 | 8 |
| 75 | 8 | 8 |
| 80 | 8 | 6 |
| 100 | 6 | 6 |
| 120 | 6 | 4 |

Panellerin sac yüzeyi isteğe bağlı olarak koruyucu polietilen folyo kaplanabilir.

* Tüm ürünlerde sac kalınlığı artarsa paket adetleri revize edilecektir.