

## 1.9

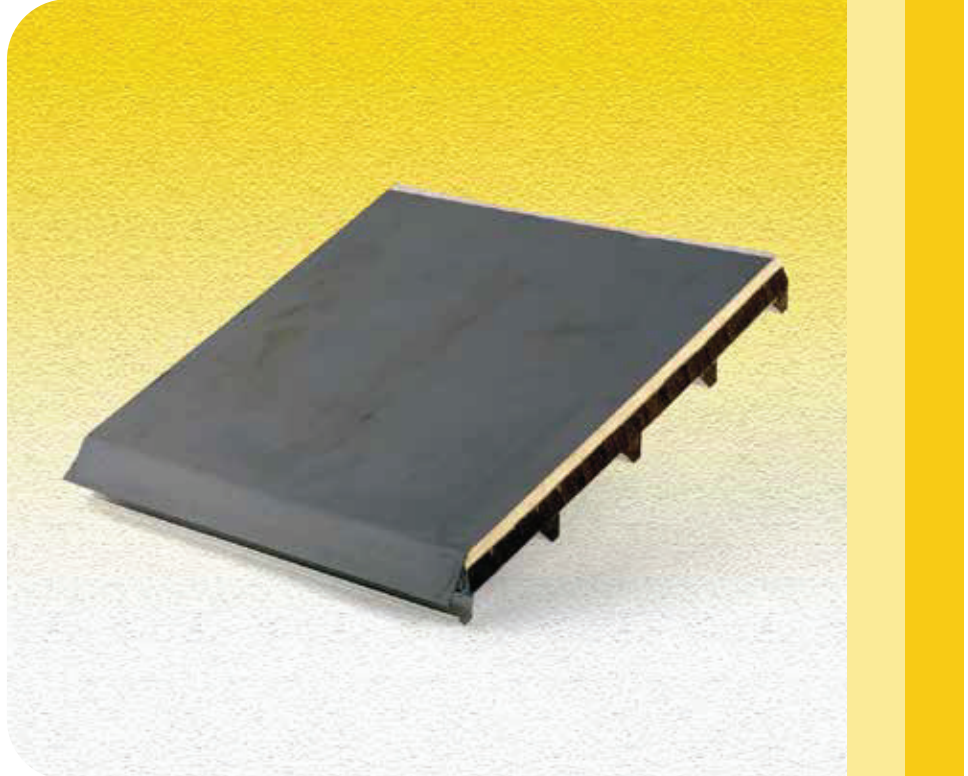
## KOMBİ PANEL

Eğimi %7'den düşük çatılarda ısı ve ses yalıtımı, yangın güvenliği için üretilmiş üst yüzeyi PVC veya TPO membran kaplı, taşıyıcı ve poliüretan yalıtımlı çatı panelidir.

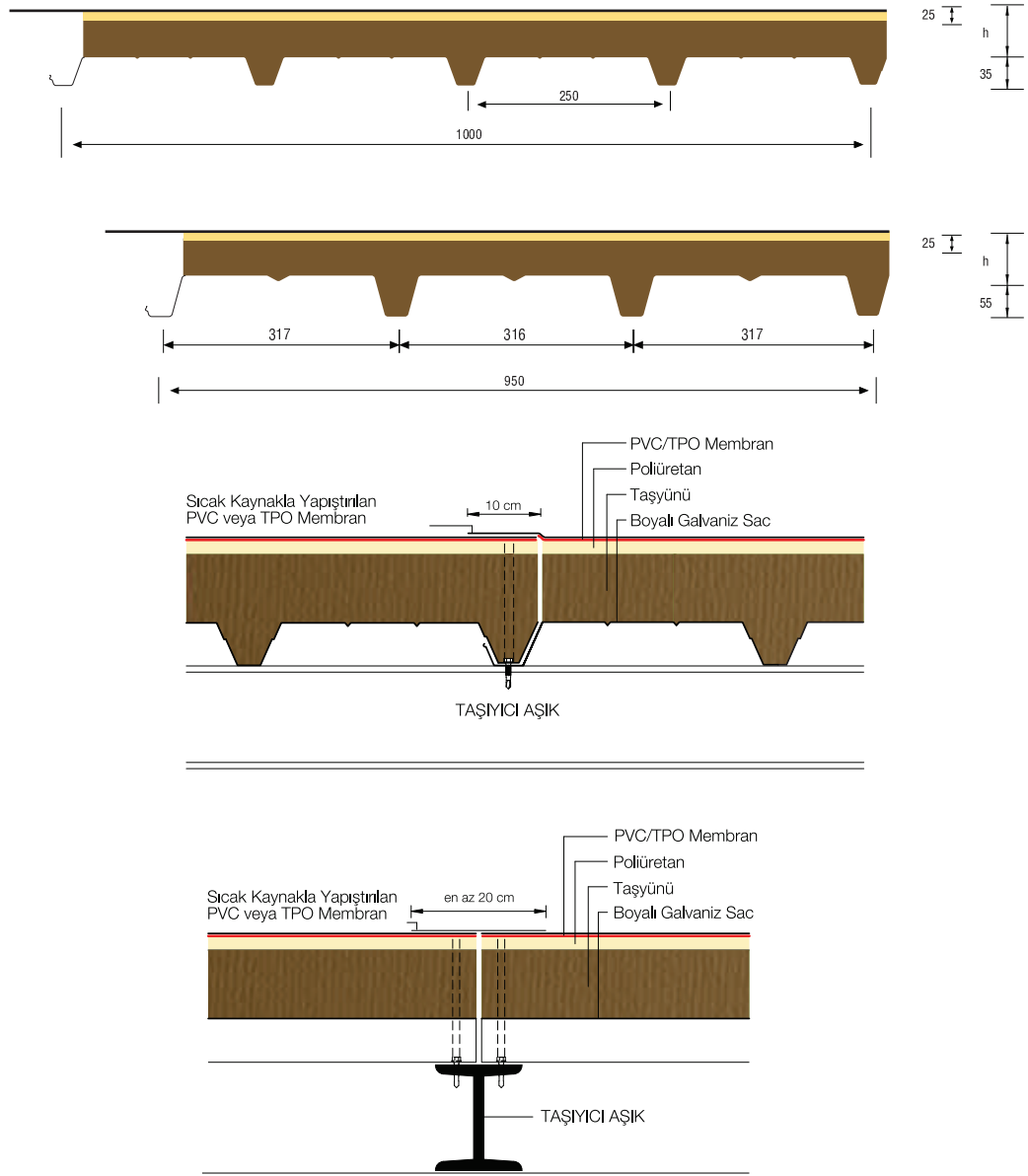
## Teknik Özellikler

|   | Kombipanel   |      |
|---|--|------|
| Faydalı Genişlik (mm)                             | 950  | 1000 |
| Hadve Yüksekliği (mm)                             | 55   | 35   |
| Hadve Sayısı                                      | 4  | 5    |
| Kaplama (mm)                                      | Boyalı Galvaniz Sac<br>(0,60 - 0,70 - 0,80)<br>PVC veya TPO Membran      |      |
| Boya Tipi   | Polyester<br>PVdF  |      |
| Renk  | RAL 9002 <sup>a</sup>  |      |
| Yalıtım   | Taşyünü + Poliüretan   |      |
| Yalıtım Kalınlığı (mm) - h                        | 70(50+20) / 75(50+25) / 80(60+20)<br>80(50+30) / 100(75+25) / 100(80+20) |      |
| Azami Isıl İletkenlik Beyan Değeri (10° C) (W/mK) | ≤ 0,036 / ≤ 0,02   |      |

<sup>a</sup> Standart renk olup diğer renkler isteğe bağlı olarak üretilmektedir.



Bu ürün Türkiye'nin de taraf olduğu Avrupa Patent Sözleşmesi gereğince EP 01107885.5 numaralı Avrupa Patenti Başvurusu ve Patent İşbirliği Anlaşması gereğince PCT/EP01/07979 numaralı Uluslararası Patent Başvurusu ile koruma altındadır.



## Paketleme Tablosu

| Kalınlık (mm) | Panel Boylarına Göre Paketleme Miktarları (adet) |
|---------------|--|
|               | $2,8 \leq \text{Boy (m)} \leq 14$                |
| 75            | 8  |
| 100           | 6  |

Panellerin sac yüzeyi isteğe bağlı olarak koruyucu polietilen folyo kaplanabilir.

\* Tüm ürünlerde sac kalınlığı artarsa paket adetleri revize edilecektir.