

## 1.6 MİNERAL YÜN YALITIMLI CEPHE PANELİ

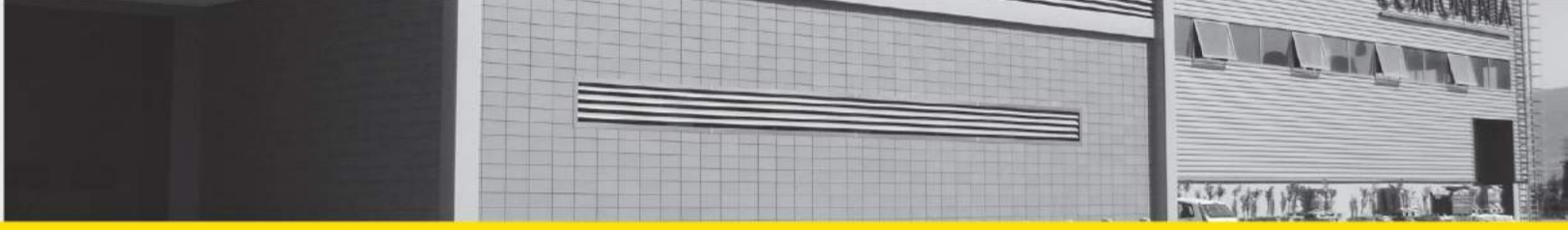
Yüksek yangın dayanımı, ses ve ısı yalıtımı için üretilmiş, her iki yüzü sac kaplı mineral yün yalıtımlı cephe panelidir.



Teknik Özellikler	SPD 1000 TY
Faydalı Genişlik (mm)	1000
Kaplama (mm)	Boyalı Galvaniz Sac (0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80)
Boya Tipi	Polyester PVdF
Renk	RAL 9002 <sup>a</sup>
Desen	Trapez, Tırtıl
Yalıtım	Taşyünü
Yalıtım Kalınlığı (mm) - h	50 - 60 - 75 - 80 - 100 - 120
Azami Isıl İletkenlik Beyan Değeri <sub>(10°C)</sub> (W/mK)	≤ 0,040
Yangın Tepki Sınıfı	A2-s1, d0
Yangın Dayanım (Direnç) Süresi	EI 60*

\*Standart renk olup diğer renkler isteğe bağlı olarak üretilmektedir.  
\*TS EN 13501-2 +A1: 2013'e göre minimum 100 mm yalıtım kalınlığı için geçerlidir.

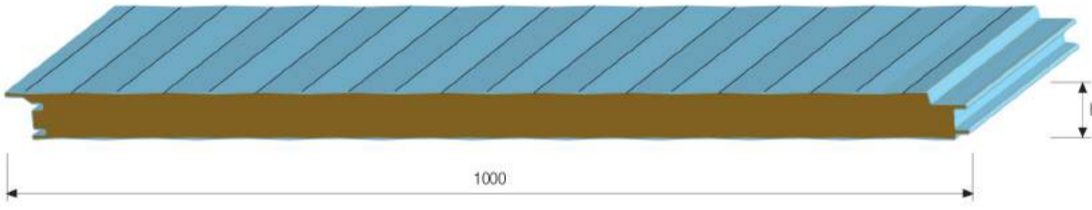
10



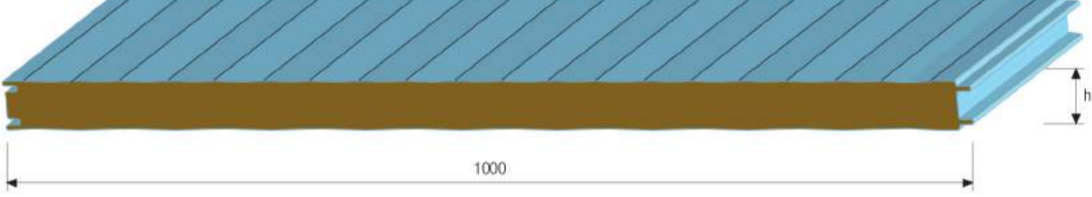
## 1.6 PANEL DETAYLARI

www.tekiz.com.tr

### Gizli Vidalı



### Dıştan Vidalı



### Yük Taşıma Tablosu

SPD 1000 TAŞYÜNÜ CEPHE PANELİ		Çok Açıklıklı Aşık Aralığı (L/200 L=m)						
Panel Kalınlığı (mm)	Panel Ağırlıkları (kg/m <sup>2</sup> )	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0
		Taşıdığı Yayılı Yük (P=kg/m <sup>2</sup> )						
50	14,3	959	503	461	321	181	143	105
60	15,3	1048	550	504	385	266	204	141
75	16,8	1141	599	549	396	281	215	149
80	17,3	1186	622	570	428	285	221	158
100	19,3	1323	694	636	470	304	239	174

Tabloca görülen değerler 0,60 (üst) + 0,50 (alt) sac kalınlığına göre verilmiştir. Panel ağırlıkları, sac kalınlık toleransları içinde değişiklik gösterebilir.

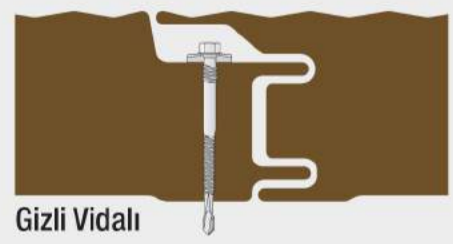
### Paketleme Tablosu

Panel Boylarına Göre Paketleme Miktarları (adet)		
Kalınlık (mm)	SPD 1000 G.V	SPD 1000 D.V
	2,0 ≤ Boy (m) ≤ 13,50	
50	10	10
60	9	9
75	8	8
80	7	7
100	7	7
120	7	7

Panellerin RAL 9006 renkli dış yüzeyi standart olarak koruyucu polietilen folyo kaplıdır. Özel renkler ve iç yüzey isteğe bağlı olarak kaplanabilir.

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

### Panel Birleşim Detayı



Gizli Vidalı



Dıştan Vidalı