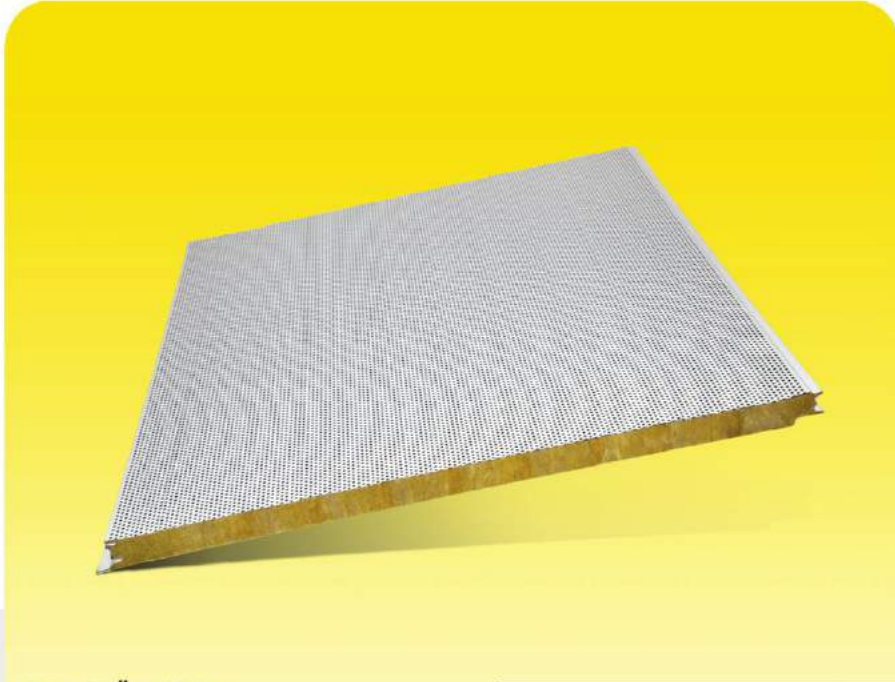


## 1.8 MİNERAL YÜN YALITIMLI AKUSTİK CEPHE PANELİ

Sanayi tesisi, imalathane, iş yeri, atölye gibi işletmelerde gürültüyü önleme veya azaltmaya yönelik akustik konfor sağlayan bir yüzü perforeli sac kaplı mineral yün yalıtımlı panellerdir.



Teknik Özellikler	SPD 1000 G.V Akustik
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>®</sup>
Desen	Trapez
Yalıtım	Taşyünü
Yalıtım Kalınlığı (mm) - h	50-60-75-80-100-120
Azami Isıl İletkenlik Beyan Değeri (W/MK) <sup>c</sup>	≤ 0,040
Azami Ses Yutum Katsayısı	aw = 0,45 (L)*
Ses Azaltım İndeksi	Rw (C;Ctr)= 34,1 (-2; -4) dB**

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

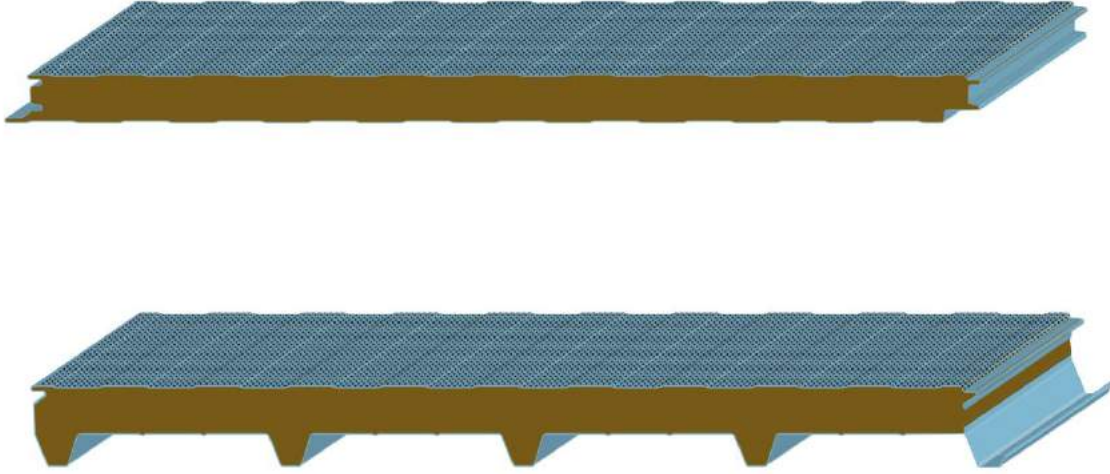
<sup>b</sup>TS EN ISO 11654 Standardına göre 100 mm taşyünü yalıtımlı mineral yünü perforeli cephe paneli için geçerlidir.

<sup>c</sup>TS EN ISO 717-1 Standardına göre 80 mm taşyünü yalıtımlı mineral yünü perforeli cephe paneli için geçerlidir.

# 1.8

## PANEL DETAYLARI

www.tekiz.com.tr



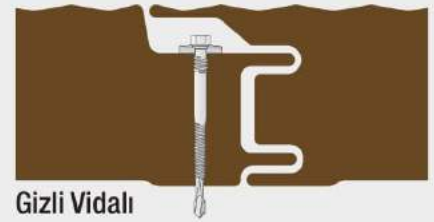
### Paketleme Tablosu

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