

1.7 TAŞYÜNÜ SİNÜS CEPHE PANELİ

Sinüs desenli taşıyünü yalıtımlı gizli vidalı paneller bina dış cephelerinde yangın güvenliği sağlamakla birlikte görsel bir zenginlik katmaktadır.



Teknik Özellikler	SPD 1000 G.V Sinüs
Faydalı Genişlik (mm)	1000
Kaplama (mm)	Boyali Galvaniz Sac (0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80)
Boya Tipi	Polyester PVdF
Renk	RAL 9002 ^a
Desen	Sinüs
Yalıtım	Taşıyünü
Yalıtım Kalınlığı (mm) - h	50-60-80
Azami Isıl İletkenlik Beyan Değeri (W/MK) ^c	≤ 0,041
Yangın Tepki Sınıfı	A2-s1, d0

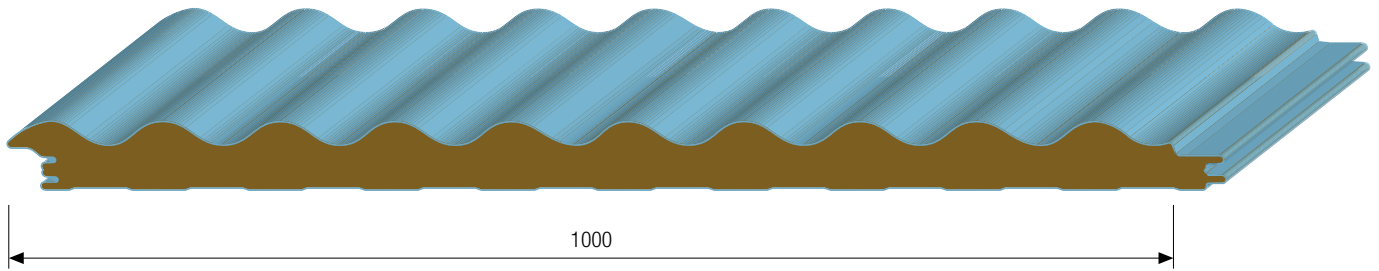
^aStandart renk olup diğer renkler isteğe bağlı olarak üretilmektedir.



1.7

PANEL DETAYLARI

www.tekiz.com.tr

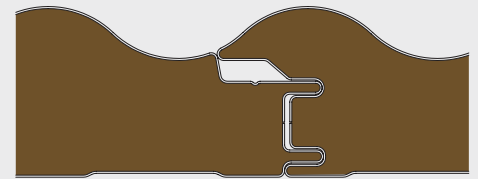


Yük Taşıma Tablosu

SPD 1000 G.V TAŞYÜNÜ SINÜS CEPHE PANELİ		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)						
50	14.3	959	503	461	321	181	143	105
60	15.3	1048	550	504	385	266	204	141
80	17.3	1186	622	570	428	285	221	158

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

Panel Birleşim Detayı



Gizli Vidalı

