

POLİÜRETAN/PIR YALITIMLI SİNÜS PANELİ

Sinüs desenli PIR ve PUR yalıtımlı gizli vidalı paneller, bina dış cephelerine yalıtım ile birlikte görsel bir zenginlik katmaktadır.



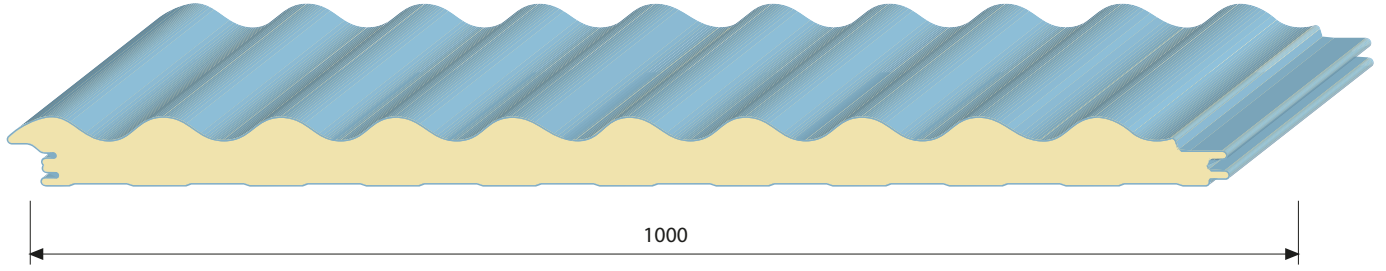
Teknik Özellikler	SPD 1000 G.V Sinüs
Faydalı Genişlik (mm)	1000
Kaplama (mm)	Boyalı Galvaniz Sac (0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80)
Boya Tipi	Polyester PVdF
Renk	RAL 9002 ^a
Desen	Sinüs
Yalıtım	Poliüretan/PIR
Yalıtım Kalınlığı (mm) - h	40 - 50 - 60 - 75 - 80 - 100
Azami Isıl İletkenlik Beyan Değeri (W/MK) ^c	≤ 0,023
Yangın Tepki Sınıfı	B-s3, d0* / B-s2, d0**

^aStandart renk olup diğer renkler isteğe bağlı olarak üretilmektedir.

^cTS EN 13501-1 Standardına göre 40 mm ve 50 mm poliüretan yalıtımlı cephe paneli için geçerlidir.

^{**}TS EN 13501-1 Standardına göre 40 mm ve 50 mm PIR yalıtımlı cephe paneli için geçerlidir.

PANEL DETAYLARI



Yük Taşıma Tablosu

SPD 1000 G.V POLİÜRETAN/PIR SİNÜS 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)						
40	10,6	561	272	208	157	106	80	54
50	11,0	735	366	301	234	168	127	86
60	11,4	893	455	394	311	229	174	119
75	12,0	1197	590	472	375	279	224	169
80	12,2	1315	648	518	414	309	247	185
100	13,0	1557	778	643	516	390	321	251

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

Panel Birleşim Detayı

