

**YÜKSELTİLMİŞ DÖŞEME EN 12825 TEST RAPORU****PANEL ÖZELLİKLERİ:**

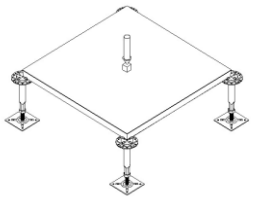
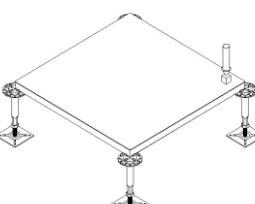
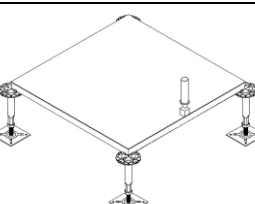
Ana Malzeme: Yonga Levha; boyutlar: 38\*600\*600 mm, yoğunluk: 650-700 kg/m<sup>3</sup>

Üst Kaplama Malzemesi: Heterojen PVC; kalınlık: 2,0 mm

Alt Kaplama Malzemesi: Alüminyum Levha; kalınlık: 0,2 mm

Kenar Kaplama: Sert PVC kenar bandı; kalınlık: 0,4 mm

**TEST SONUÇLARI (EN 12825):****STATİK YÜK:**

Panel Konumu	Statik Şema	Dayanım (kg)	Dayanım (kN)	Çalışma yükündeki sehim (mm)	ÇALIŞMA YÜKÜ: 262,4 kg (2,6 kN) (k=3)  YÜK-SEHİM SINIFI: 2C
Panel Merkezi		1230,6	12,1	2,06	
		Dayanım (kg)	819,0	8,0	
		Dayanım (kN)	8,0	1,43	
Köşeye 70 mm mesafede		787,2	7,7	3,37	
		Dayanım (kg)	787,2	7,7	
		Dayanım (kN)	7,7	3,37	
Panel Kenar Ortası 1		787,2	7,7	3,37	
		Dayanım (kg)	787,2	7,7	
		Dayanım (kN)	7,7	3,37	

*Tüm ayaklarımız EN 12825 standardına uygun olarak, kullanılacağı sistemin çalışma yükünün minimum 4 katı düşey yük dayanımına sahiptir.*

**DİNAMİK YÜKLEME:**

*Tüm panellerimiz, EN 12825 standardına uygun olarak, "Sert Cisim Darbe Tesiri Deneyi" ve "Yumuşak Cisim Darbe Tesiri Deneyi"nden başarıyla geçmiştir.*

**EN 12825 STANDARDINA GÖRE YÜK VE SEHİM SINIFLANDIRMALARI:**

Elemanların sınıfları	En büyük taşıma yükü (kN)
1	≥4
2	≥6
3	≥8
4	≥9
5	≥10
6	≥12

Sehim Sınıfları	En Büyük Sehım (mm)
A	2,5
B	3,0
C	4,0