

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

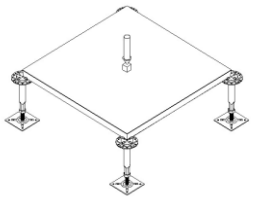
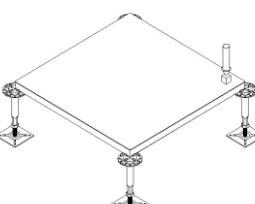
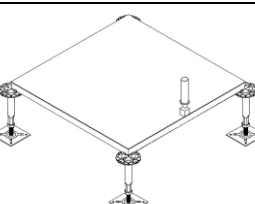
Ana Malzeme: Yonga Levha; boyutlar: 30\*600\*600 mm, yoğunluk: 650-700 kg/m<sup>3</sup>

Üst Kaplama Malzemesi: HPL Laminat; kalınlık: 1,0 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	Yük Durumu	Dayanım (kg)	Dayanım (kN)	Çalışma yükündeki sehim (mm)	ÇALIŞMA YÜKÜ: 216,3 kg (2,1 kN) (k=3)  YÜK-SEHİM SINIFI: 2C
Panel Merkezi		1109,2	10,9	2,20	
		649,0	6,4	1,22	
		672,2	6,6	3,30	
Köşeye 70 mm mesafede		649,0	6,4	1,22	
		672,2	6,6	3,30	
		672,2	6,6	3,30	
Panel Kenar Ortası 1		672,2	6,6	3,30	
		672,2	6,6	3,30	
		672,2	6,6	3,30	

*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 Sehim (mm)
A	2,5
B	3,0
C	4,0