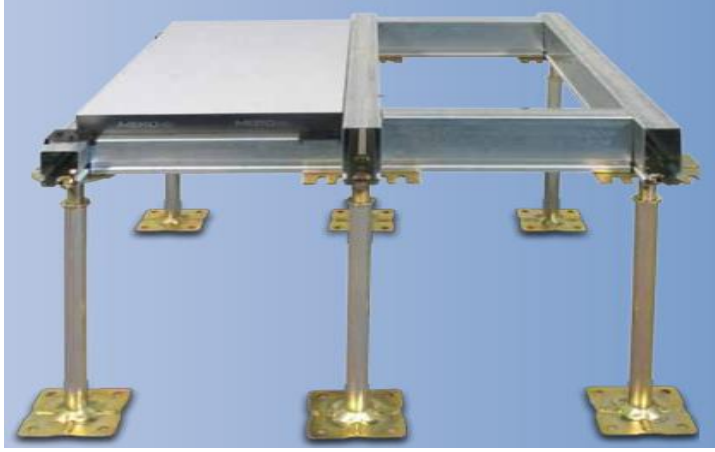




SİSMİK ALTYAPI



Sunta Panel

Kalsiyum Sülfat Panel

Panel:

Boyutlar:	600 x 600 mm	600 x 600 mm
Panel kalınlığı: (kaplamasız)	38-39 mm	36 -42 mm
Panel alt yüzey: kaplamasız	çelik veya alüminyum folyo	çelik veya alüminyum folyo
Sistem Ağırlığı: kg/m ² (kaplaması yükseklik 250 mm)	~ 37 - 42	~ 66 - 93 kg/m ²
Panel Ağırlığı:	~ 9,5 - 11 kg/piece	~ 20 - 26 kg/piece

Altyapı:

Modül:	600 x 600 mm	600 x 600 mm
	600 x 1200 mm	600 x 1200 mm
Ayak Materyali:	Galvanize Çelik Ayaklar	
Altyapı Yüksekliği: (zemin kaplamasız)		
• Sistem 2-600	~ 175 - 2500 mm	
• Sistem 2-1200	~ 215 - 2500 mm	
Profil Altyapısı:	Galvanize Çelik	
• Sistem 2-600		
C-profil Çerçeve Alanı:	115 x 40 mm	
C-profil Çalışma Alanı:	72,5 x 40 mm	



• Sistem 2-1200

C-profil Çerçeve Alanı: 72,5 x 40 mm

C-profil Çalışma Alanı: 30 x 40 mm

• Sistem 2-600 Ağır Yük

C-profil Çalışma Alanı: 50 x 40 mm

Yük Değerleri:

Noktasal Yük: 2.000-6000 N 3.000 – 20.000 N

Yük Sınıfı DIN EN class 1-6 class 2 - 6
12825:

Yayıllı Yük: \geq -4.00012.000 N \geq 6.000 – 40.000 N

Güvenlik Katsayısı: \geq 2,0 \geq 2,0

Elektrostatik: $> 10^5$ Ohm $> 10^6$ Ohm

Yangın Koruma:

İnşa Materyalleri

DIN 13501 T1: C - s1,d0: Alüm. Folyolu sistem A1 panel altyapısı;

B - s2,d0: Panel alt yüzeyi çelik

Yangın Dayanım Sınıfı DIN 4102 T2: F30 possible F30 possible

EN 1366-6: R30 / REI3 possible R30 / REI30 possible

Termal İletkenlik: $\sim 0,13$ $\sim 0,44$ W/mk

W/mk (base material)