



## SISME X SSZ

### Sismik Sınırlayıcı

#### Özellikler:

- Her yönden gelecek sismik yüklere karşı koruma sağlar
- Cihaza bağlantı gerektirmez
- 4 yönlü kullanılması gerekir
- Kauçuk yüzeyler gelecek darbeyi absorbe eder
- Zemin tipine göre dübel, cıvata veya kaynaklı montajı yapılabilir

### SSZ Boyutları

Model/ Boyut (mm)	Y	G	U	K	G1	DAU	AD	Kauçuk Kalınlığı
SSZ	50	40	100	4	70	60	11	5 / 10

### MONTAJ ADIMLARI

1. Sınırlayıcı cihaz şasesine dayanıp sınırlayıcı yükseklik kontrolü ve zemin ankraj dübelleri için işaretlemeler yapılır. (Sınırlayıcı cihaza tamamen dayanmayıp şase ile kauçuk yüzeyler arasında en az 5mm boşluk bırakılmalıdır)
2. Kullanılacak dübeller veya cıvatalar için döşemede/kaidede uygun çapta delikler delinir.
3. Sınırlayıcı istenen yüksekliğe yükseltilir. Döşemeye gelen ayak altına koyulacak kauçuk padler ile bu işlem gerçekleştirilebilir.
4. Zemin ankrajında kullanılacak sismik özellikli dübellerin veya cıvataların montajı uygun şekilde gerçekleştirilerek sıkıştırılır.

#### Kullanım alanları: Fanlar

- Klima santralleri
- Sismik koruma istenen döşemeye oturan diğer ekipmanlar