

# SISMEX SSZ

## Sismik Sınırlayıcı

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, civata veya kaynaklı montajı yapılabilir.



### SSZ Boyutları

Model/ Boyut (mm)	Y	G	U	K	GI	DAU	AD	Kauçuk Kalınlığı
SSZ	52	40	100	4	72	60	11	5 / 10

### SSZ Kapasite

	Test Yüğü (kN)	Emniyet Katsayısı	Tavsiye Edilen (kN)
Yatay	19,7	1,5	13,1
Düsey	15,4		10,3

### SSI-0 Kapasite

	Test Yüğü (kN)	Emniyet Katsayısı	Tavsiye Edilen (kN)
Horizontal	29,9	1,5	19,9

\*Tavsiye edilen yük değerleri Emniyet Gerilmelerine göre Tasarım (ASD) esaslarına göre belirlenmiştir.

## Montaj Adımları

- 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 civatalar 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 civataların montajı uygun şekilde gerçekleştirilerek sıkıştırılır.