

## Dikdörtgen Susturucular

- Galvaniz sac malzemedir.
- Cam yünü dolgu. 50 kg/m<sup>3</sup> yoğunluktadır.
- Hava ile temasta olan izolasyon yüzeyleri siyah cam tülü ile kaplıdır.
- Klima-havalandırma sistemlerinde fanlardan gelen gürültünün azaltılması amacı ile kullanılırlar.
- Susturucu giriş ve çıkışlarındaki flanşlardan civatalanarak monte edilirler.
- Aksesuarlar: Karşılık flanşı



### Susturucu seçimi

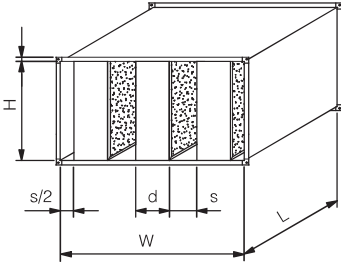
Seçim yapılabilmesi için aşağıdaki bilgilerin verilmesi gerekmektedir.

- V (m<sup>3</sup>/h): Hava miktarı
- dE (dBA): Yutulması istenen ses miktarı
- Ax B (mm): Kanal kesiti
- Pst-max (Pa): Susturucu basınç kaybı

### LF susturucu paneli (250-1000Hz)



### HF susturucu paneli (500-4000Hz)



SA x LF / HF x d x s x W x H x L

SA	Susturucu
	SA 10 tip
	SA 20 tip
LF / HF	Panel tip
d	Panel kalınlığı
	SA 10 - 100 mm
	SA 20 - 200 mm
s	Paneller arası mesafe
	SA 10 - min 40 mm, max 100 mm
	SA 20 - min 80 mm, max 200 mm
w	Susturucu genişliği
	SA 10 - min 140 mm, max 1600 mm
	SA 20 - min 280 mm, max 2400 mm
H	Susturucu yüksekliği
	SA 10 - min 300 mm, max 900 mm
	SA 20 - min 300 mm, max 1800 mm
L	Susturucu uzunluğu
	SA 10 - min 500 mm, max 2500 mm
	SA 20 - min 500 mm, max 2500 mm

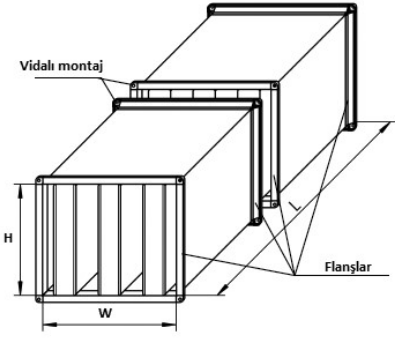
Tip	Kod
SA 10 - LF	10601100
SA 10 - HF	10601200
SA 20 - LF	10602100
SA 20 - HF	10602200

## Dikdörtgen Susturucular

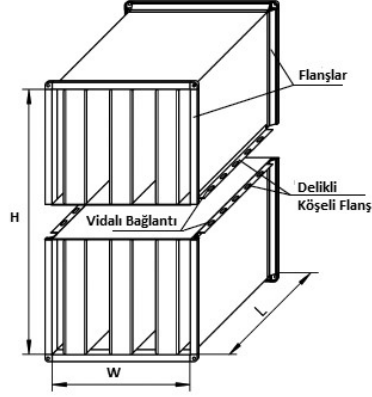
### Montaj Şekilleri

Bölünmüş susturucu ve perdeli tasarımları kullanılacak ise yerinde sağlam bir kurulum yapılmalıdır. Susturucuların herhangi bir yük taşıma işlevi bulunmamaktadır.

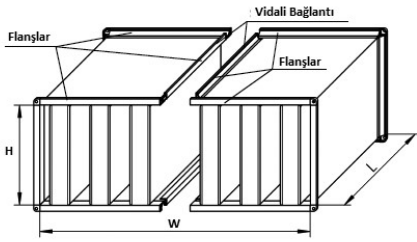
### Parçalı Uzunluk



### Parçalı Yükseklik



### Parçalı Genişlik



### Parçalı Genişlik ve Yükseklik

