

# TZ / TA İLE FISILTI SESSİZLİĞİNDE ÇALIŞMA

genel görünüme geri dön

tarih 17.06.2014  
yönerge ürünler

## TZ / TA ile Fısıltı Sessizliğinde Çalışma

Fısıltı sessizliğinde çalışma, susturucular sayesinde. TZ-Silenzio ve TA-Silenzio tipindeki VAV (Değişken Hava Debili) terminal üniteleri, çok zorlu akustik şartlarına ve düşük hava akımı hızlarına sahip binalarda kullanılmak üzere geliştirilmiştir. Besleme havasının (TZ-Silenzio) veya çıkış havasının (TA-Silenzio) kontrolü için uygundur.

### En zorlu akustik şartlara yönelik entegre susturucu

Entegre susturucu

Sensör tüpü

Kontrol bileşenleri

Damper kanadı

### Özellikler

- Beş anma boyutundaki VAV terminal üniteleri
- Yüksek verimli bütünleşik susturucu
- 0,7 ile 6 m/s arasındaki hava akımı hızları için optimize edilmiş
- İstenmeyen yukarı akış şartlarında bile yüksek kontrol doğruluğu
- Her iki uçta dikdörtgen biçimli bağlantılar ile kompakt yapı
- Farklı uygulamalar için elektronik kontrol bileşenleri (Kolay, Kompakt ve Üniversal)
- EN 1751, Sınıf 4'e göre kapalı kanat hava sızdırma miktarı; EN 1751, Sınıf B'ye gövde hava sızdırma miktarı

■ Geniş hacimsel debi kontrol aralığı: anma hacimsel debinin yaklaşık %10'u ile 100'ü arası  
Download [flyer](#)

## TROX TURKEY



Palladium Tower, Kat:23  
34746 Ataşehir / İSTANBUL  
Tel: +90 216 577 71 50  
Fax: +90 216 577 71 57

## Online Hizmetler

[Sipariş Durumu \(My TROX NET\)](#)

[TROX Academy](#)

[İletişim Ortağınız](#)

[Online hata raporu](#)

## Hizmet Yardım Hattı

Servis ve Türkiye Teknik  
Danışmanlık  
(+90) 216 577 71 50

[Contact](#)