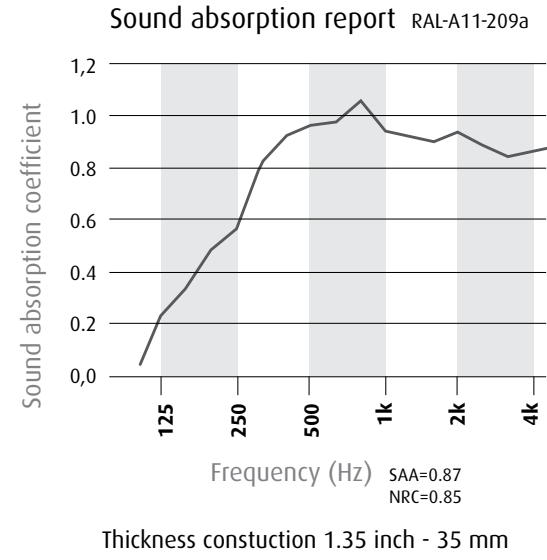


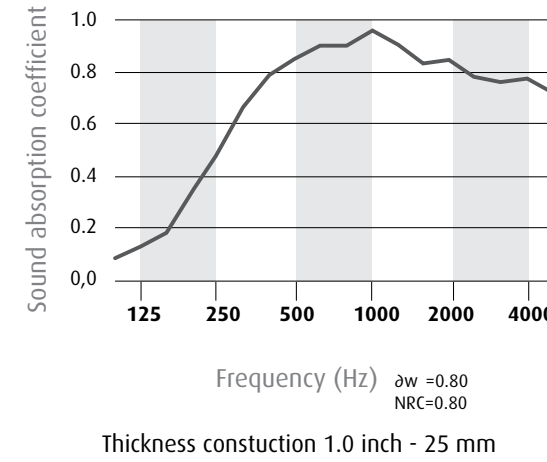


Aşağıda yer alan grafikler, elde edilen deney sonuçlarının bir kısmını yansıtmaktadır. Detaylı bilgilere web sitelerimizden ulaşabilirsiniz:  
[www.sonacoustic.com](http://www.sonacoustic.com)  
[www.sonacoustic.com.tr](http://www.sonacoustic.com.tr)

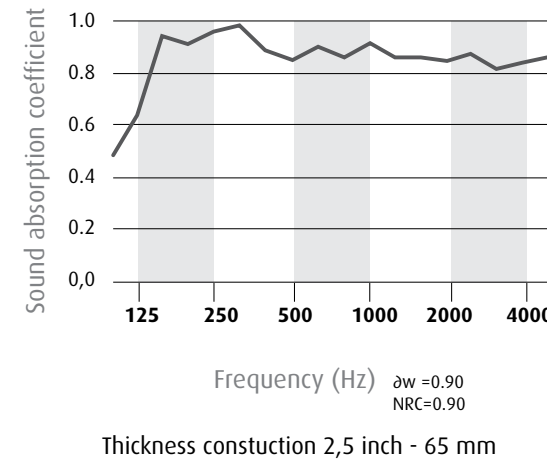
#### Riverbank Acoustical Laboratories



#### Fraunhofer Institute



#### Fraunhofer Institute



#### Yangın dayanımı:

Avrupa ve A.B.D.'nde akredite laboratuvarlarda yapılan deneyler ile Sonacoustic®'in tutuşmaz/yanmaz niteliği doğrulanmıştır.

- A Firelabs, Berlin-Almanya. EN 13501-1'e göre A2-S1, d0 sınıfı
- B Intertek-Elmendorf Texas. ASTM E84-11a Yüzey Yanma Özelliği; Alev Yayılma Endeksi; 0, Duman Oluşturma Endeksi; 0

#### İnsan sağlığı konulu niteliği:

Danimarka merkezli Eurofins Laboratuvarlarında yapılan deneyler ile sistem bünyesinde kanserojen veya toksik nitelikte maddeler bulunmadığı kanıtlanmıştır.

#### Işık yansıtma niteliği:

ASTM E1331'e uygun olarak Chemir Laboratuvarları tarafından yapılan deneylerde Sonacoustic standart beyaz renkte akustik tavan kaplamasının 94.69 ışık yansıtma değerine sahip olduğu belirlenmiştir.

## Sonacoustic®

Huzurlu yaşam alanları için dekoratif çözümler



#### Asona Ürünleri Türkiye Yetkili Distribütörü

## adım

**Adım İnşaat Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.**  
Turgut Özal Bulvarı Büyük Yavuz Sokak No.3  
Royal Plaza D.10 Şerifali / Ümraniye - İstanbul  
T: 216-386 16 48/49 F: 216-386 16 39  
info@adimltd.com.tr  
www.facebook.com/Adiminsaatakustik  
www.sonacoustic.com.tr

  
Sonacoustic®

  
adım

  
Sonacoustic®

# sonacoustic®

Derzsiz, düz yüzeyli ve dekoratif akustik yüzey kaplama çözümleri



## Sonacoustic® derzsiz, düz yüzeyli ve dekoratif akustik yüzey kaplama çözümleri

Sonacoustic® yüksek ses sönümleme performansına sahip bir akustik yüzey kaplama sistemidir. Sonacoustic®'in derzsiz ve düz yüzeyi, hacim mimarisi ile bütünleşen "görünmez" dekoratif akustik yüzeyler oluşturulmasına olanak sağlar.

Sonacoustic® ile mimari hacimlerde arzu edilmeyen yankı ve gürültü sorunları ortadan kaldırılarak huzur ve mutluluk ile yaşanacak ve çalışılacak ortamlar oluşturulur.

### Sonacoustic®'in özellikleri

Sonacoustic® özel üretilmiş akustik mineral yün alt katman üzerine iki aşamalı uygulanan akustik sıva katmanlarından oluşan kompozit bir üründür.

### Sonacoustic® nerelerde kullanılır?

Konser salonları, toplantı ve konferans salonları, ofisler, kütüphaneler, karşılama alanları, restoranlar, alışveriş merkezleri, eğitim kurumları, kapalı havuzlar, havalimanları, tren istasyonları, konutlar... Sonacoustic® yüksek akustik konfor istenen tüm mekanlarda kullanılabilir.



### Sonacoustic®'in uygulaması nasıl yapılır?

Sonacoustic® sabit bir iskele sistemi gerektirmeksizin bir platform veya sepet vinç ile uygulanabilir. Sistem sabit iskele sistemi gerektirmediği için uygulama sürecinde büyük hız ve ekonomik avantaj sağlanır.

### Sonacoustic® kaplama yüzeyinde hasar görmüş bölgeler tamir edilebilir mi?

Sonacoustic® akustik kaplama yüzeyinde hasarlı ve lekeli bölgeler kolaylıkla ve iz bırakmaksızın onarılabilir.

### Uygulama desteği verilmekte midir?

Ürünlerimizin uygulaması firmamızın sorumluluğunda, uzman uygulama ekipleri tarafından yapılmaktadır.

### Yüzey renk seçenekleri sınırlı mıdır?

Sonacoustic® sisteme özel ses geçirgen boya uygulaması ile arzu edilen her renkte uygulanabilir.

### Sonacoustic® akustik yüzeylerde tesisat uygulamaları nasıl yapılır?

Sonacoustic® akustik kaplama yüzeylerine gerekli olan aydınlatma ve mekanik tesisat uygulamaları yapılabilmektedir. Örnek ve detaylar için web sitelerimizi ziyaret etmenizi rica ederiz.

[www.sonacoustic.com](http://www.sonacoustic.com)  
[www.sonacoustic.com.tr](http://www.sonacoustic.com.tr)

### Sonacoustic® ile eğrisel yüzeyler oluşturulabilir mi?

Sonacoustic® silindirik, küresel, parabolik ve benzeri tüm eğrisel yüzeylere uygulanabilir.

### Sonacoustic®'in akustik ses sönümleme performansı hangi düzeydedir?

Sonacoustic®'in ses sönümleme nitelikleri dünyanın akustik mühendisliği konusunda önde gelen iki uluslararası deney merkezi olan Fraunhofer Institut (Stuttgart, Almanya) ve Riverbank Acoustical Laboratories (Illinois, A.B.D.) bünyesinde yapılan çalışmalar ile belirlenmiştir.