

2026

M3 MEBA AKUSTİK

— SESİN MİMARİSİ —

ÜRÜN KATALOĞU

Ses Yalıtımı ve Akustik Çözümler



SES YALITIM
MALZEMELERİ



AKUSTİK PANEL
SİSTEMLERİ



AKUSTİK TAVAN
SİSTEMLERİ



MİMARİ AKUSTİK
ÇÖZÜMLERİ



ANAHTAR TESLİM
PROJELER



Detaylı ürün bilgileri ve
güncel projeler için
QR kodu okutunuz.

İÇİNDEKİLER

01 HAKKIMIZDA	02
—— YALITIM ÜRÜNLERİ ——	
01 EVA ŞİLTE ÜRÜNLERİ	03-04
01 ELASTROMERİK KAUÇUK İZOLASYON ÜRÜNLERİ	05-06
01 TECSOUND AKUSTİK MEMBRANLAR	07-08
01 BONDEX REBONDED SÜNGERLER	09-10
—— AKUSTİK SÜNGERLER ——	
01 PNF AKUSTİK SÜNGERLER	11-12
—— AKUSTİK PANEL SİSTEMLERİ ——	
01 AKUSTİK DUVAR PANEL SİSTEMLERİ	13-14
01 AKUSTİK DUVAR BAFFLE SİSTEMLERİ	15-16
01 AHŞAP AKUSTİK PANEL SİSTEMLERİ	17-18
01 PET FELT PANEL VE TASARIM ÇÖZÜMLERİ	19-20
01 PEBBLE CONNECTION AKUSTİK TAVAN ADALARI	21-22
—— PROJELER VE UYGULAMALAR ——	
01 MİMARİ AKUSTİK UYGULAMALAR	23
01 ANAHTAR TESLİM OFİS PROJESİ	24



HAKKIMIZDA

MEBA Akustik olarak yaşam alanları, çalışma ortamları ve ticari projeler için ses yalıtımı ve akustik çözümler sunuyoruz. Yüksek performanslı yalıtım malzemeleri, akustik panel sistemleri ve mimari uygulamalar ile daha sessiz, daha verimli ve daha konforlu mekanlar oluşturuyoruz. Ürün tedariklerinden uygulamaya kadar her projeye özel çözümler geliştiriyor, müşterilerimize teknik bilgi ve saha deneyimiyle destek veriyoruz.

NELER SUNUYORUZ?



SES YALITIM ÜRÜNLERİ

- EVA Şilte
- Elastomerik Kauçuk İzolasyon
- TECSOUND Akustik Membranlar
- Bondex Süngerler



AKUSTİK ÇÖZÜM SİSTEMLERİ

- PNF Akustik Süngerler
- Akustik Duvar Panelleri
- Akustik Ahşap Paneller
- PET Felt Çözümleri



MİMARİ UYGULAMALAR

- Ofis Akustiği
- Toplantı ve Konferans Salonları
- Eğitim Yapıları
- Stüdyo ve Medya Alanları
- Anahtar Teslim Projeleri



EVA ŞİLTE ÜRÜNLERİ

Darbe ve Titreşim Yalıtımı Çözümleri

EVA şilteler, kapalı hücreli yapısı sayesinde mükemmel ses yalıtımı ve titreşim kontrolü sağlar. Esnek yapısı ile kolay uygulanır, uzun ömürlü ve çevre dostu bir yalıtım malzemesidir.

Renk Alternatifleri



Sarı



Siyah



SES YALITIMI

Darbe ve hava kaynaklı seslerin iletimini etkili şekilde azaltır.



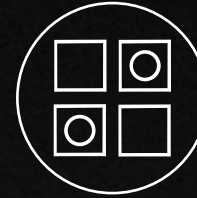
DARBE VE TİTREŞİM KONTROLÜ

Zemin ve mekanik sistemlerden kaynaklanan titreşimlerini minimize eder.



KOLAY UYGULAMA

Hafif ve esnek yapısı sayesinde hızlı ve pratik uygulama imkanı sağlar.



UZUN ÖMÜRLÜ KULLANIM

Yüksek dayanımı ile deformasyona karşı dirençli uzun ömürlüdür.



Kullanım Alanları ve Avantajları

Zemin şap altı, duvar, tavan, makine altı titreşim izolasyonu, stüdyo, konut ve endüstriyel HVAC sistemleri gibi geniş bir kullanım alanına sahip olan EVA şilteler; yüksek darbe sesi yalıtımı sunar. Esnek, hafif ve uzun ömürlü yapısıyla kolayca uygulanan bu ürünler, neme, kimyasallara karşı dirençli olup çevre dostu ve geri dönüştürülebilir bir yapıya sahiptir.

Teknik Özellikler

 Malzeme	EVA (Ethylene Vinyl Acetate)
 Yoğunluk	60 - 80 - 100 - 120 kg/m ³
 Kalınlık	3mm - 5mm - 8mm- 10 mm
	15mm - 20mm - 30mm- 50 mm
 Rulo Ölçüsü	100 cm x 1500 cm
 Çalışma Sıcaklığı	-40°C/+80°C
 Yangın Dayanımı	DIN 4102 B2
 Su Emme Oranı	Kapalı hücre yapısı sayesinde çok düşük su emme oranı
 Isı İletkenlik Katsayısı	≤ 0,036 W/m.K
 Ses Yalıtım Değeri	Yüksek darbe sesi yalıtımı

Kolay Kurulum

Hızlı ve pratik uygulama ile zamandan tasarruf sağlar.



1 Yüzey temizlenir.



2 Ürün ölçüsüne göre kesilir.



3 Zemine serilir.



4 Şap veya kaplama uygulanır.



ELASTROMERİK KAUÇUK İZOLASYON ÜRÜNLERİ

Elastomerik kauçuk izolasyon ürünleri, kapalı hücre yapısı sayesinde üstün ısı yalıtımı sağlar, yoğuşmayı önler, enerji kayıplarını azaltır ve sistem verimliliğini artırır. Esnek yapısı ile kolay uygulanır, uzun ömürlü ve dayanıklıdır.



Düz Levha

Yüksek ısı yalıtımı ve ses kontrolü sağlar.



Kendinden Yapışkanlı

Kolay ve hızlı uygulama imkanı sunar.



Alüminyum Folyolu

Buhar bariyeri ile ekstra yoğuşma koruması sağlar.



Kendinden Yapışkanlı Alüminyum Folyolu

Maksimum koruma ve pratik uygulama bir arada.



Kolay Kurulum

Hızlı ve pratik uygulama ile zamandan tasarruf sağlar.



Yüzey temizlenir.



Ürün ölçüsüne göre kesilir.



Ürün, boru ve kanala uygulanır.



Ek yerleri bantlanarak uygulama tamamlanır.



Kullanım Alanları ve Avantajları

Elastomerik Kauçuk İzolasyon Ürünleri, HVAC sistemlerinden endüstriyel tesislere, boru hatlarından klima ve havalandırma kanallarına kadar geniş bir kullanım alanına sahiptir. Ürün; esnek ve dayanıklı yapısıyla kolayca uygulanarak zamandan tasarruf sağlar. Yoğuşmayı önleyen ve yüksek ses yalıtımı sunan bu sistem, aynı zamanda uzun ömürlü ve bakım gerektirmeyen yapısıyla yüksek enerji tasarrufu elde etmenizi sağlar.

Teknik Özellikler

 Hücre Yapısı	Kapalı hücre yapısı
 Isı İletkenlik Katsayısı	$\leq 0,036 \text{ W /m.K}(0^\circ\text{C})$
	$\leq 0,038 \text{ W /m.K}(0^\circ\text{C})$
 Yangın Sınıfı	B1 / BL-s3,d0 (EN 13501-1)
 Çalışma Sıcaklığı	$-50^\circ\text{C}/+110^\circ\text{C}$
 Su Buharı Difüzyon Direnci (μ)	≥ 7.000
 Yoğunluk	40 - 70 kg/m ³
 Esneklik	Kapalı hücre yapısı sayesinde çok düşük su emme oranı
 Çevre Dostu	CFC, HCFC içermez. Çevre dostu üretim.

Standart Ölçü ve Kalınlık Seçenekleri

KALINLIK (mm)	FOLYOSUZ		ALÜMİNYUM FOLYOLU		KENDİNDEN YAPIŞKANLI		KENDİNDEN YAPIŞKANLI ALÜMİNYUM FOLYOLU	
	LEVHA (m)	RULO (m)	LEVHA (m)	RULO (m)	LEVHA (m)	RULO (m)	LEVHA (m)	RULO (m)
3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
32	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
40	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
50	✓	✓	✓	-	-	-	-	-

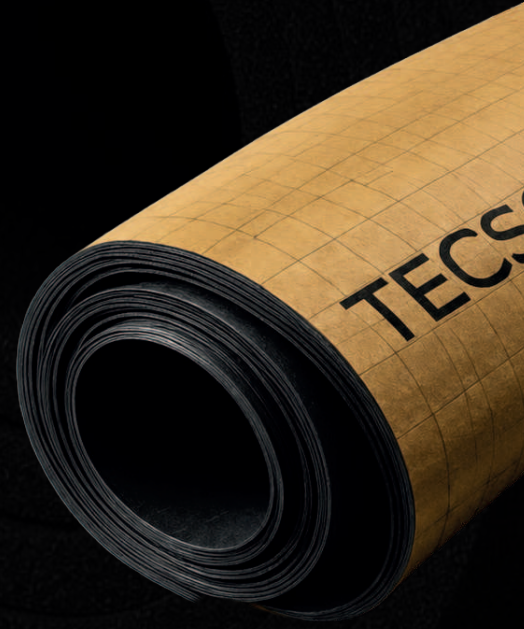
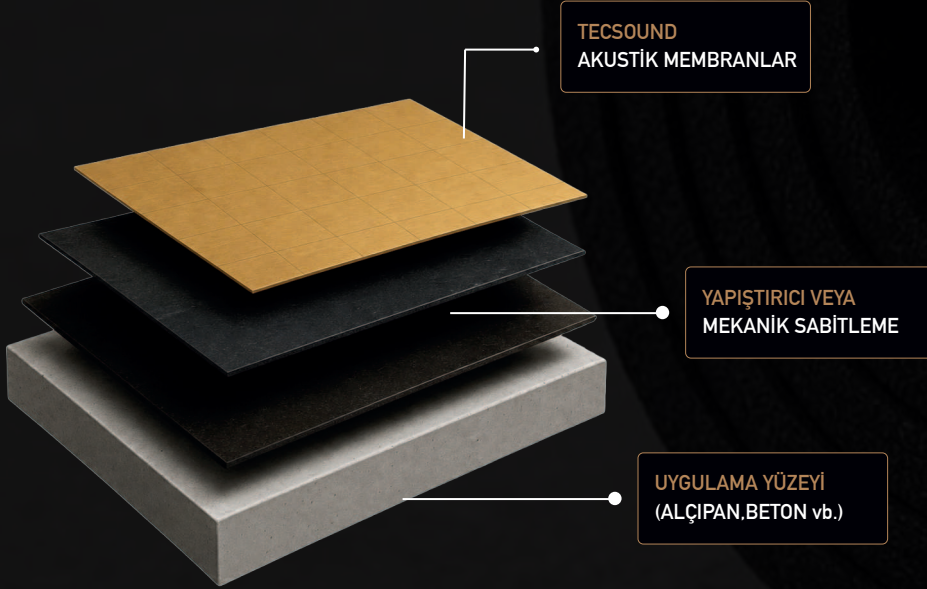
Not: Özel ölçü ve kalıp talepleriniz için bizimle iletişime geçebilirsiniz.



TECSOUND AKUSTİK MEMBRANLAR

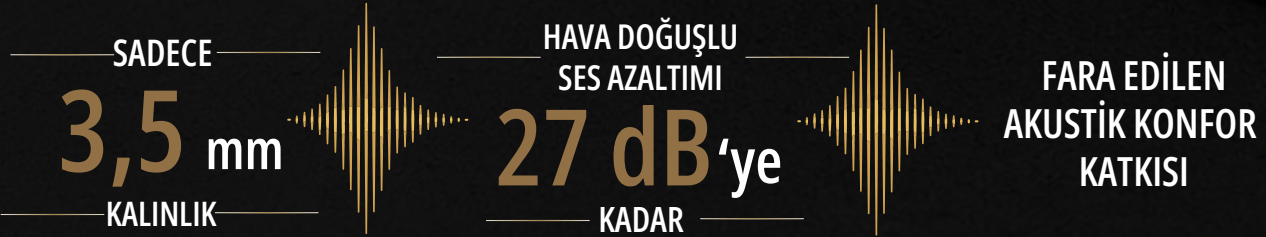
İNCE KESİTTE YÜKSEK SES YALITIMI

TECSOUND akustik membranlar, yüksek yoğunluklu yapısıyla gürültünün yayılmasını engelleyerek mekanlarda akustik konforu maksimuma çıkarır. İnce kesitiyle az yer kaplayıp yüksek ses yalıtımı sağlayan bu ürün; konuşma, TV ve müzik gibi hava doğuşlu sesleri etkili şekilde azaltır. Alçıpan, tuğla ve beton gibi farklı duvar ve bölme sistemleriyle tam uyum sağladığından; ev, ofis ve stüdyolar için ideal bir kullanım sunar.



İNCE AMA GÜÇLÜ !

TECSOUND ile daha ince sistemler, daha yüksek performans.



Kullanım Alanları ve Avantajları

Zemin şap altı, duvar, tavan, makine altı titreşim izolasyonu, stüdyo, konut ve endüstriyel HVAC sistemleri gibi geniş bir kullanım alanına sahip olan EVA şilteler; yüksek darbe sesi yalıtımı sunar. Esnek, hafif ve uzun ömürlü yapısıyla kolayca uygulanan bu ürünler, neme, kimyasallara karşı dirençli olup çevre dostu ve geri dönüştürülebilir bir yapıya sahiptir.

Teknik Özellikler

Malzeme Yapısı	Yüksek yoğunluklu polimer esaslı kompozit
Renk	60 - 80 - 100 - 120 kg/m ³
Çalışma Sıcaklığı	-40°C/+80°C
Yangın Sınıfı	B-s1,d0 (EN 13501-1)
Su Buharı Direnci	>200,000μ
Uygulama Alanları	Duvar, Tavan, Zemin, Tesisat
Uygulama Şekli	Yapıştırma, Vidalama, Mekanik Sabitleme

TECSOUND ÜRÜN GAMI

ÜRÜN	AÇIKLAMA	KALINLIK (mm)	YÜZEY AĞIRLIĞI (kg/m ²)	RULO EBADI (m)
TECSOUND SY 35	Standart akustik membran	3,5	6,9	1,20 x 10
TECSOUND SY 50	Yüksek performanslı membran	5,0	9,6	1,20 x 10
TECSOUND SY 70	En yüksek performanslı membran	7,0	13,4	1,20 x 10
TECSOUND FT 55 AL	Alüminyum folyo kaplamalı membran	5,5	10,5	1,20 x 10

Uygulama Alanları



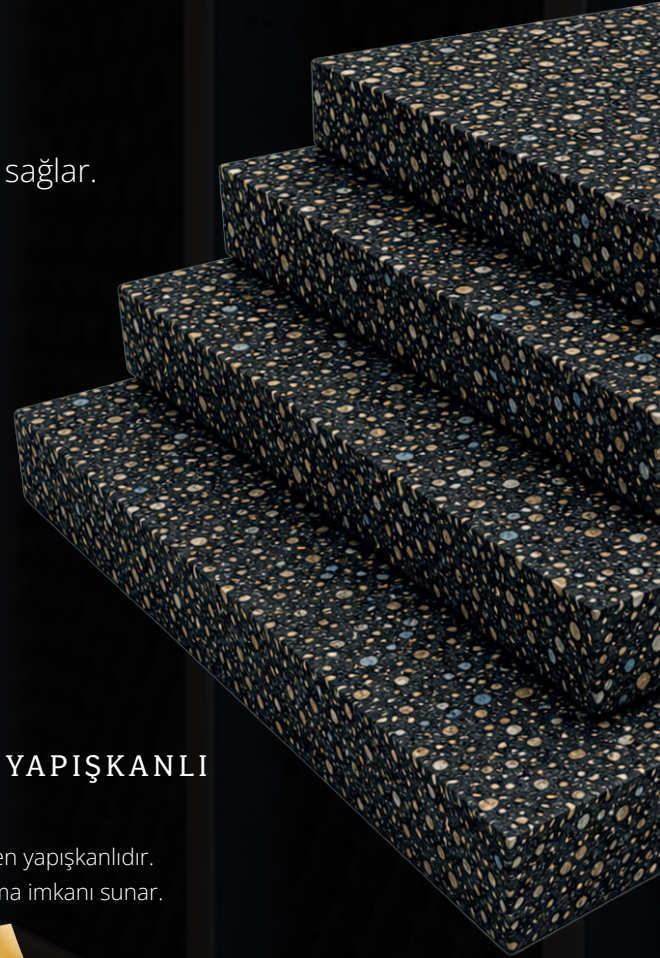
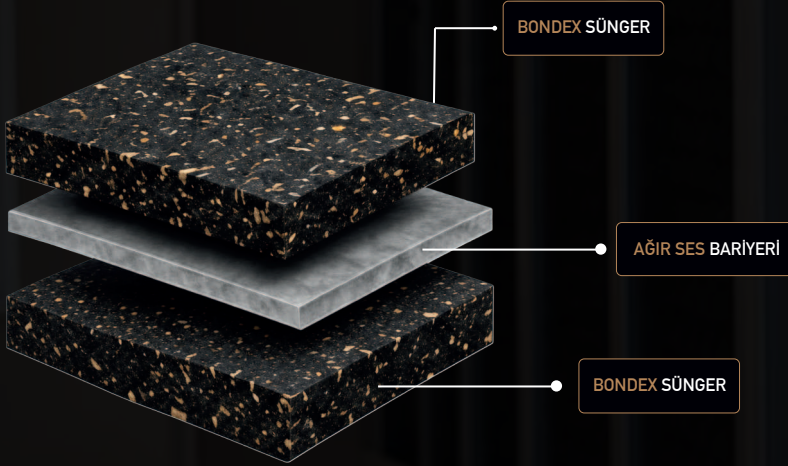
BONDEX REBONDED SÜNGERLER

YÜKSEK YOĞUNLUKLU SES YUTUMU VE TİTREŞİM KONTROLÜ

Bondex süngerler, geri dönüştürülmüş poliüretan parçacıklarının yüksek basınç altında birleştirilmesiyle üretilen yoğun yapılı akustik malzemelerdir. Ses yutumu, titreşim kontrolü ve mekanik gürültü azaltımında üstün performans sunar. Endüstriyel tesislerden konferans salonlarına kadar geniş kullanım alanına sahiptir.

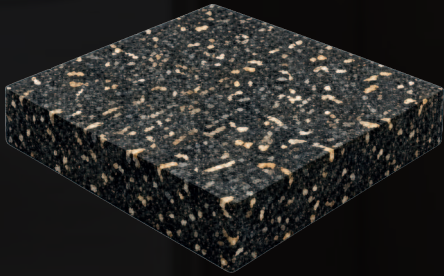
BARİYERLİ BONDEX

Ağır ses bariyeri ile takviye edilerek yüksek ses izolasyonu sağlar. Makine daireleri için idealdir.



BONDEX LEVHA

Standart rebonded sünger levhalardır. Ses yutumu ve titreşim kontrolü sağlar.



KENDİNDEN YAPIŞKANLI BONDEX

Arka yüzeyi kendinden yapışkanlıdır. Kolay ve hızlı uygulama imkanı sunar.



Neden BONDEX?



YÜKSEK YOĞUNLUKLU YAPI

Yoğun ve sıkı yapısı ile yüksek performans sunar.



MEKANİK GÜRÜLTÜ KONTROLÜ

Makine ve ekipman kaynaklı gürültüyü azaltır.



ÜSTÜN SES YUTUMU

Geniş frekans aralığında etkili ses yutumu sağlar.



TİTREŞİM KONTROLÜ

Titreşimlerin yapı üzerindeki etkisini minimuma indirir.



EKONOMİK ÇÖZÜM

Yüksek performans uygun maliyetle birleşir.



UZUN ÖMÜRLÜ PERFORMANS

Zamanla formunu korur, çökme yapmaz.



ENDÜSTRİYEL DAYANIM

Zorlu endüstriyel koşullarda güvenle kullanılır.



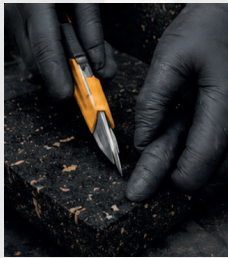
Teknik Özellikler

Malzeme	Rebonded Poliüretan Sünger
Yoğunluk	80 / 100 / 120 / 150
Kalınlık	0 - 20 - 30 - 40 - 50 - 80 - 100
Renk	Antrasit
Yangın Sınıfı	DIN 4102 B1
Çalışma Sıcaklığı	-20°C/+80°C
Ses Yutum Katsayısı	0,45 - 0,90 (kalınlığa göre değişir)
Isıl İletkenlik	$\leq 0,045$ W/mK
Su Emme Oranı	< %5 (hacimce)

Montaj Uygulama Akışı



Uygulanacak yüzey ölçülendirilir.



BonDEX sünger maket bıçağı ile kolayca kesilir.



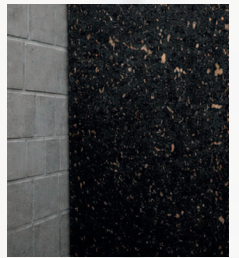
Yapıştırıcı tüm yüzeye eşit şekilde sürülür.



BonDEX sünger duvara hızlıca uygulanır.



Bariyerli sistemlerde ağır ses bariyeri yerleştirilir.



İkinci BonDEX katmanı ile sistem tamamlanır.



PNF

AKUSTİK SÜNGERLER

PNF akustik süngerler, ses dalgalarını emerek yankıyı ve çınlamayı azaltır, sesin daha net, dengeli ve anlaşılır olmasını sağlar.

Stüdyo, müzik odası, podcast, ev sineması ve profesyonel ses kayıt alanlarında akustik konforu en üst seviyeye çıkarır.

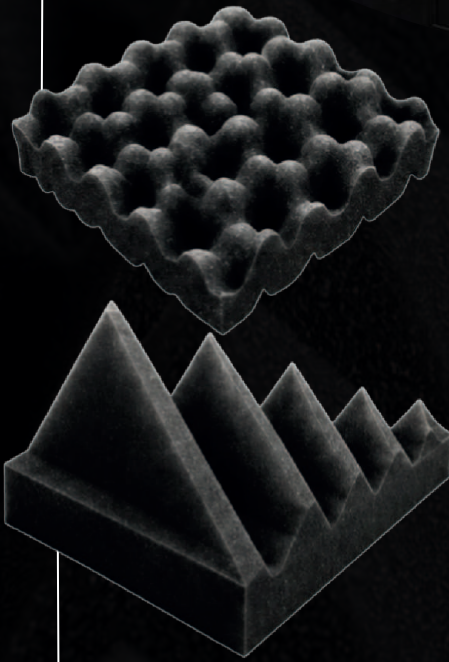
PİRAMİT SÜNGER

Orta ve yüksek frekanslarda yankı kontrolü sağlar. Stüdyo ve kayıt odalarında yoğun olarak kullanılır.



YUMURTA SÜNGER

Geniş yüzeyli dalga yapısı ile ses yansımalarını dengeler. Genel akustik iyileştirme uygulamalarında idealdir.



LABİRENT SÜNGER

Düşük ve orta frekanslarda etkili performans sağlar. Ses dağılımını düzenler ve netliği artırır.

BASS TRAP SÜNGER

Köşe bölgelerinde biriken düşük frekansları emer. Bass kontrolü için en etkili çözümdür.

SESİNİZE DEĞER, MEKANINIZA DÖNÜŞÜM



DAHA NET SES



DAHA AZ YANKI



YÜKSEK PERFORMANS



ESTETİK TASARIM



UZUN ÖMÜRLÜ



ALEV YÜRÜTMEZ



Kullanım Alanlar



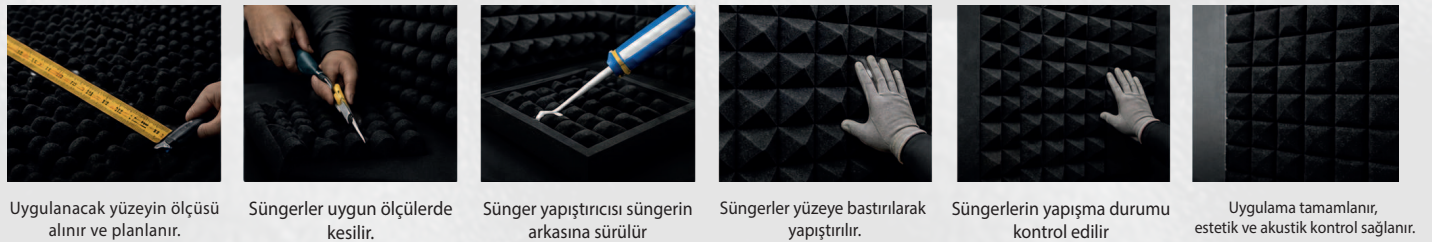
Neden PNF Akustik Sünger?



Teknik Özellikler

Malzeme	Yüksek yoğunluklu poliüretan sünger
Yoğunluk	25 - 30 DNS
Yanmazlık Sınıfı	DIN 4102 B1
Renk	Antrasit - Siyah - Gri
Standart Proje Ölçüsü	30 mm / 35 mm / 50 mm
Kalınlık Seçenekleri	DIN 4102 B2
Çalışma Sıcaklığı	-20°C/+80°C
Uygulama	Yapıştırıcı ile yüzeye uygulanır.
Yüzey	Açık hücreli, akustik emici yapı

Montaj Uygulama Akışı



AKUSTİK DUVAR PANEL SİSTEMLERİ

DEKORATİF 3D PANEL

ANTRASİT KUMAŞ
PANEL

AHŞAP LAMELLİ
PANEL

ÜRÜN TIPLERİ

KUMAŞ KAPLI
AKUSTİK PANEL



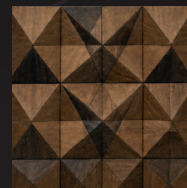
PET FELT
AKUSTİK PANEL



AHŞAP LAMELLİ
AKUSTİK PANEL



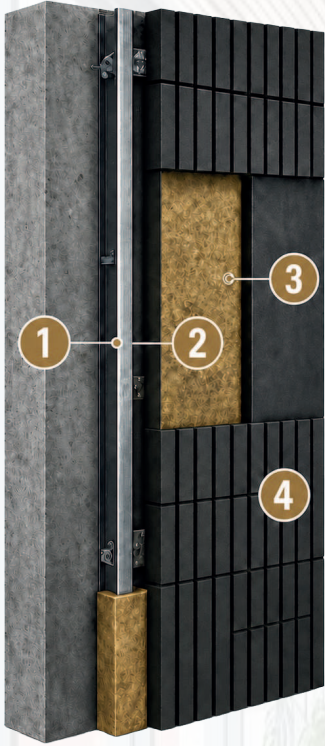
DEKORATİF 3D
AKUSTİK PANEL



KULLANIM ALANLARI

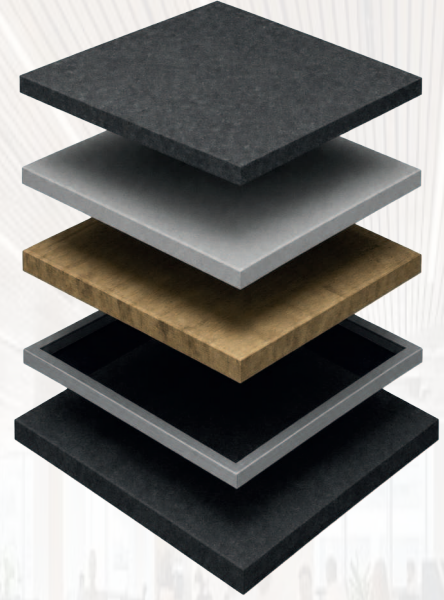


TEKNİK KESİT DETAYI



- 1 BETON / DUVAR**
Yapısal yüzey.
- 2 METAL KONSTRÜKSİYON**
Galvanizli çelik profiller.
- 3 TAŞYÜNÜ DOLGU**
Yüksek yoğunluklu taş yünü ile ses yutuculuğu sağlar.
- 4 AKUSTİK PANEL**
Akustik performans sağlayan panel.
- 5 DEKORATİF KAPLAMA**
Kumaş, keçe veya ahşap kaplama ile estetik görünüm.

PATLATILMIŞ GÖRÜNÜM



MONTAJ UYGULAMA AKIŞI



Uygulanacak yüzey ölçülendirilir.



Metal profil konstrüksiyon duvara sabitlenir.



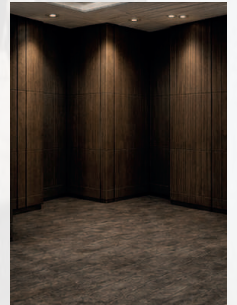
Taşyünü paneller arasına doldurulur.



Akustik paneller profile sabitlenir.



Derz birleşimleri kontrol edilir ve gerekli düzenlemeler yapılır.



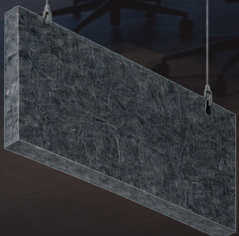
Uygulama tamamlanır, estetik ve akustik kontrol sağlanır.



AKUSTİK TAVAN BAFFLE SİSTEMLERİ

YÜKSEK PERFORMANS • MODERN TASARIM • ETKİLİ AKUSTİK KONTROL

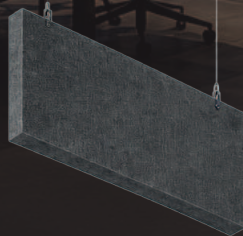
Akustik Tavan Baffle Sistemleri; yüksek tavanlı mekanlarda yankı kontrolü sağlamak, konuşma anlaşılabilirliğini artırmak ve modern mimari görünüm oluşturmak amacıyla kullanılan doğrusal akustik tavan elemanlarıdır.



PET FELT BAFFLE
Keçe Yüzey



AĞŞAP KAPLAMA BAFFLE
Keçe Yüzey



AKUSTİK KUMAŞ KAPLAMA
Kumaş Yüzey



PERFORE AĞŞAP BAFFLE
Akustik Performans



LED AYDINLATMALI BAFFLE
Işık Entegrasyonlu





**YÜKSEK
SES YALITIMI**



**DAYANIKLI
YAPI**



**ÇEVRE
DOSTU**



**ISIL
KONFOR**



**HAVA
GEÇİRMEZ**

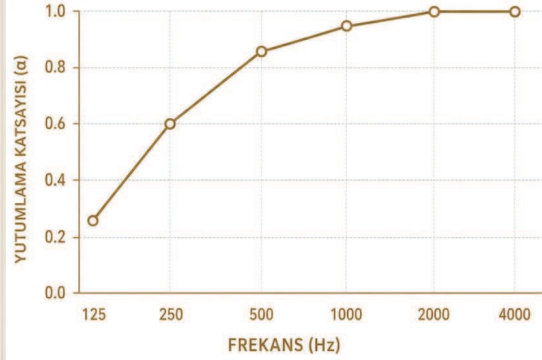


**KOLAY
UYGULAMA**

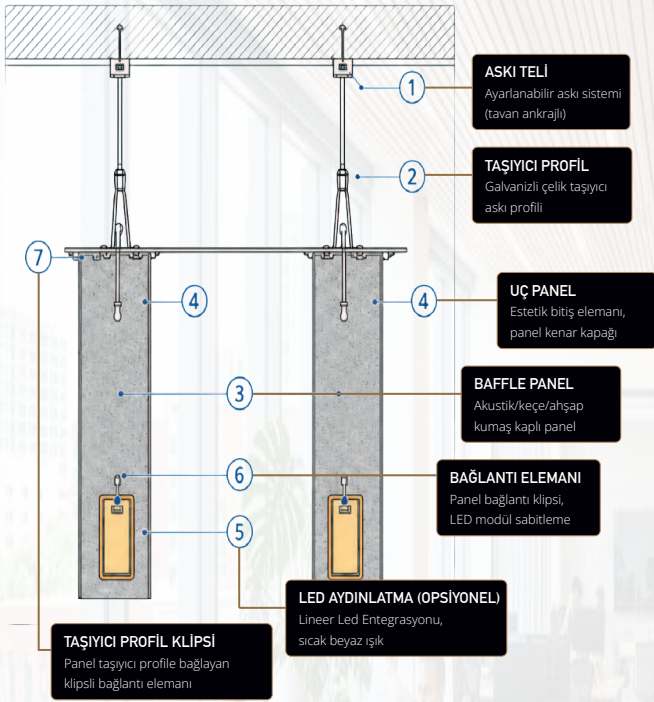
AKUSTİK PERFORMANS

FREKANS (Hz)	YUTUMLAMA KATSAYISI (α)
125	0.25
250	0.60
500	0.85
1000	0.95
2000	1.00
4000	1.00
NRC ORTALAMA	0.90

SES YALITIM DİYAGRAMI



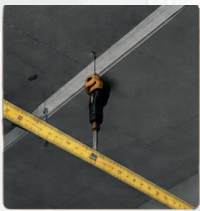
TEKNİK KESİT DETAYI



PATLATILMIŞ GÖRÜNÜM



MONTAJ UYGULAMA AKIŞI



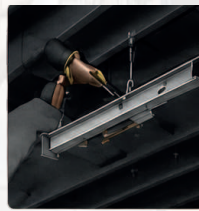
Taşıyıcı askı noktaları işaretlenir.



Dübeller monte edilir ve askı telleri sabitlenir.



Taşıyıcı profiller tavana sabitlenir.



Baffle paneller taşıyıcı profile klipslenir.



LED aydınlatma (opsiyonel) entegre edilir.



Uygulama tamamlanır, kontrol edilir.



AHŞAP AKUSTİK PANEL SİSTEMLERİ

Doğal ahşabın estetiği, akustiğin mükemmelliği

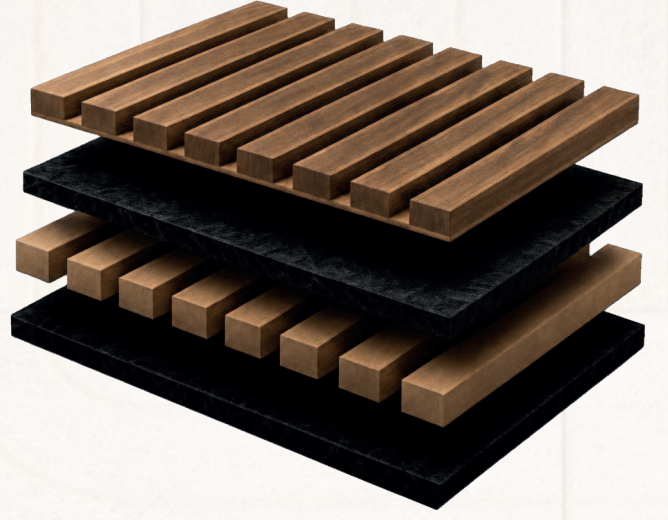
MEBA Akustik Ahşap Paneller, doğal ahşap kaplaması ve yüksek yoğunluklu akustik keçesi ile mekânlarda hem estetik bir görünüm hem de üstün akustik konfor sağlar.



TEKNİK KESİT DETAYI



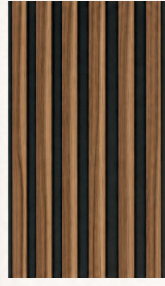
PATLATILMIŞ GÖRÜNÜM



RENK / KAPLAMA SEÇENEKLERİ



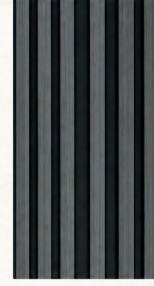
CEVİZ



AÇIK MEŞE

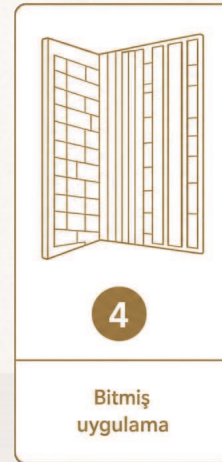
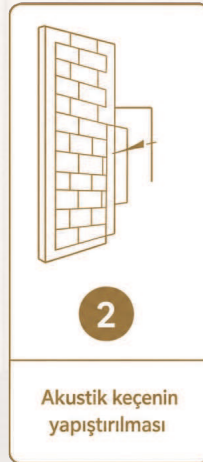
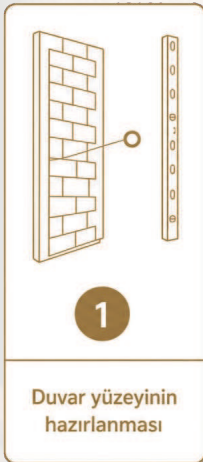


FÜME



ANTRASİT

MONTAJ AŞAMALARI



PET FELT PANEL VE TASARIM ÇÖZÜMLERİ

Akustik Tavan Baffle Sistemleri; yüksek tavanlı mekanlarda yankı kontrolü sağlamak, konuşma anlaşılabilirliğini artırmak ve modern mimari görünüm oluşturmak amacıyla kullanılan doğrusal akustik tavan elemanlarıdır.

RENK SEÇENEKLERİ



TEKNİK KESİT DETAYI



 **PET Keçe Yüzeý**
(9 / 12 / 24 mm)

 **Akustik Keçe**
(PET Felt)

 **Yoğunluk Artırıcı**
Ara Katman

 **Akustik Keçe**
(PET Felt)

 **PET Keçe Yüzeý**
(9 / 12 / 24 mm)

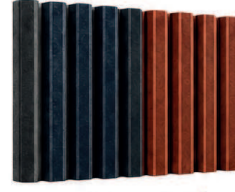


Kalınlık Seçenekleri
9 / 12 / 24 mm

AKUSTİK PERFORMANS

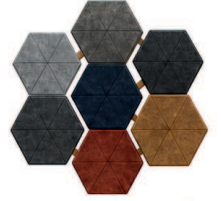
Frekans (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
NRC 9 mm	0,20	0,45	0,70	0,85	0,90	0,90
NRC 12 mm	0,30	0,60	0,85	0,95	0,95	0,95
NRC 24 mm	0,45	0,80	0,95	0,95	0,95	0,95

UYGULAMA ÇÖZÜMLERİ



DUVAR PANELİ

İç mekân duvarlarında estetik görünüm ve akustik iyileştirme sağlayan çözümdür.



TAVAN PANELİ

Tavan yüzeylerinde ses yalıtımı ve akustik konfor sağlayan modüler panel sistemidir.



TAVAN ADASI

Asma tavan uygulamalarında ses emme performansını artıran dekoratif akustik çözümdür.



MASA SEPERATÖRÜ

Çalışma alanlarında mahremiyet sağlayan ve arka plan gürültüsünü azaltan akustik çözümdür.



TAVAN ADASI

Asma tavan uygulamalarında ses emme performansını artıran dekoratif akustik çözümdür.



AKUSTİK BÖLÜCÜ

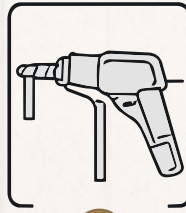
Alanları bölerek ses kontrolü sağlayan, fonksiyonel akustik ayırıcı çözümdür.

MONTAJ AŞAMALARI



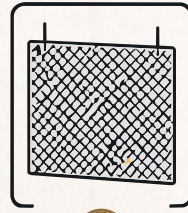
1

Yüzeyin hazırlanması



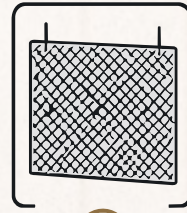
2

Uygun montaj aksesuarların belirlenmesi



3

Panellerin yerleştirilmesi



4

Bitmiş uygulama



PEBBLE COLLECTION

AKUSTİK TAVAN ADALARI

Pebble Collection akustik tavan adaları; mekanlara estetik, konfor ve üstün akustik performans kazandırır. Çakıl taşlarından ilham alan organik formları ile mimari tasarımlara doğayla uyumlu benzersiz bir dokunuş sağlar.

Farklı boyut ve renk seçeneklerine sahip **Pebble Collection** akustik tavan adaları, mekanlarda yankıyı kontrol altına alırken estetik bir atmosfer oluşturur. Asma sistemle kolay uygulanır, yaşam alanlarına değer katar.

RENK SEÇENEKLERİ



PATLATILMIŞ GÖRÜNÜM

BOYUT VE FORM SEÇENEKLERİ



Askı Aparatı ve
Çelik Halat

Tavan Bağlantı
Parçası

Alüminyum
Çerçeve

PET Keçe Yüzey
(9 / 12 / 24 mm)

Yüksek Yoğunluklu
Akustik Keçe

Akustik Keçe
(PET Felt)

Arka Kaplama



BÜYÜK
1200 x 800 mm



ORTA
900 x 600 mm



KÜÇÜK
600 x 400 mm



9 mm



12 mm



24 mm

KULLANIM ALANLARI



OFİSLER



TOPLANTI
SALONLARI



REESTORANT
VE KAFELER



OTELLER



ALIŞVERİŞ
MERKEZLERİ



EĞİTİM
KURUMLARI



HASTANELER



KONFERANS
SALONLARI

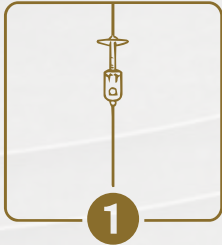


LOBBY VE
BEKLEME SALONLARI



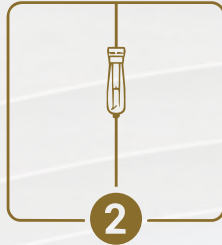
PROJEKTÖR
ODALARI

MONTAJ AŞAMALARI



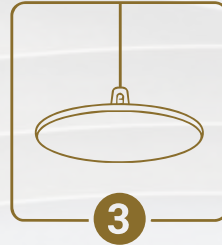
1

Tavan bağlantı aparatının
monte edilmesi



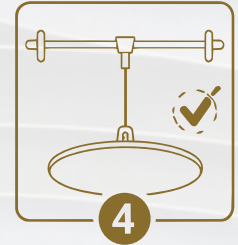
2

Çelik halatın
ayarlanması



3

Pebble panelin
askıya alınması



4

Yükseklik ve seviyesi
kontrolü



MİMARİ AKUSTİK UYGULAMALAR

Keşiften uygulamaya
ses konforunu tasarlıyoruz.



AKUSTİK ÖLÇÜM

Mekanın mevcut akustik değerleri gelişmiş cihazlarla ölçülür ve analiz edilir.



MİMARİ ANALİZ

Mimari yapı, malzeme ve kullanım amacı detaylı olarak incelenir.



İHTİYAÇ TESPİTİ

Kullanıcı ihtiyaçları ve akustik konfor hedefleri belirlenir.



SİSTEM SEÇİMİ

Doğru akustik çözümler mekana özel olarak belirlenir.



PROJELENDİRME

Uygulama projeleri hazırlanır ve süreç planlanır.



ANAHTAR TESLİM OFİS PROJESİ

Boş bir alanı, akustik konforu yüksek, estetik ve verimli çalışma alanlarına dönüştürüyoruz.

PET FELT
AKUSTİK PANELLER

BAFFLE SİSTEMLERİ
AKUSTİK TAVAN

CAM BÖLME
SİSTEMLERİ

AKUSTİK MASA
SEPERATÖRLERİ

AHSAP AKUSTİK
PANEL SİSTEMLERİ

AKUSTİK KARO
HALI SİSTEMLERİ

KULLANIM ALANLARI



OFİSLER



EĞİTİM YAPILARI



OTELLER



KÜLTÜR MERKEZLERİ



KONFERANS SALONLARI



SAĞLIK YAPILARI



2026



— SESİN MİMARİSİ —

Gürültüyü kontrol ediyor,
Konforu tasarlıyoruz...

+90 534 076 90 91

mebakustik.com

mebaakustik@gmail.com

Esenkent, Hoca Nasrettin Cd.
No:15/2, Ümraniye/İstanbul



Detaylı ürün bilgileri ve
güncel projeler için
QR kodu okutunuz.