



Ses yankılanmasını azaltan **Akustik COREX**

Ürün Tanıtım Föyü

GENEL BİLGİLER

- **Akustik COREX**, ses yankılanmasının azaltılmak istendiği yerlerde bölme duvar, giydirme duvar ve asma tavan yapımında kullanılır.
- Kare, dairesel ve dağınık dairesel delikli olmak üzere sekiz farklı yüzey seçeneği bulunmaktadır.
- **Akustik COREX**, mimari taleplere estetik ve işlevsel çözümler sunan, dekoratif görünüm ve ses yutma performansını tek bir formda birleştiren bir üründür.

KULLANIMI

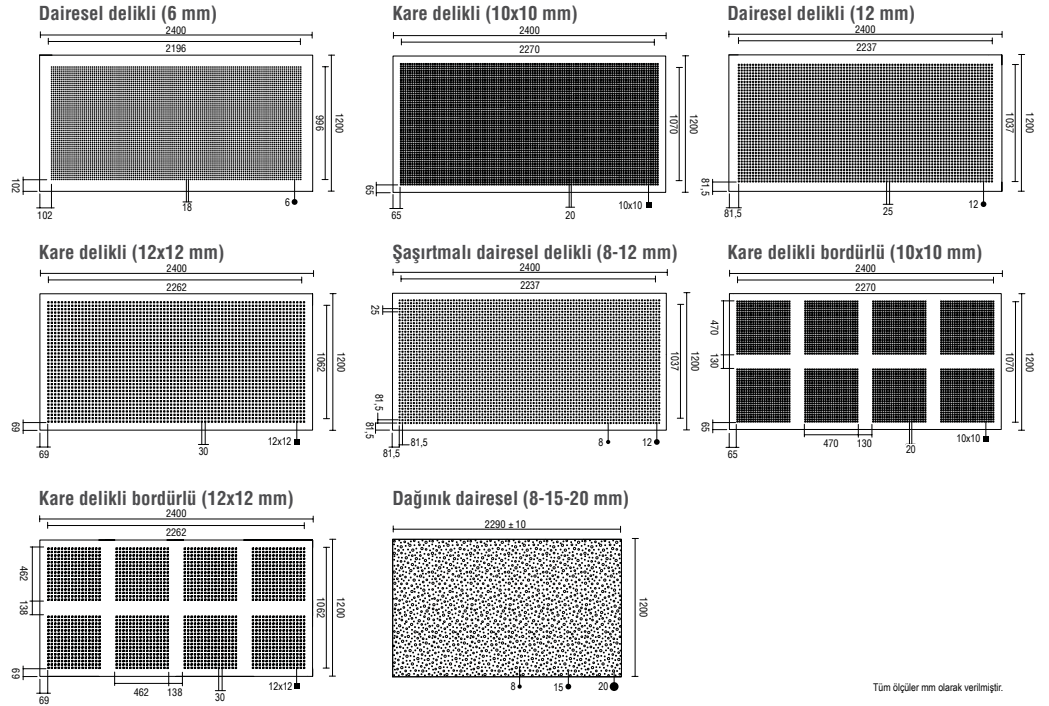
- **Akustik COREX** iç mekanlarda, Akustik Bölme Duvar, Akustik Giydirme Duvar, Akustik Asma Tavan yapımında kullanılır.

ÖZELLİKLER

- **Akustik COREX**, ortamda yankılanmayı azaltarak konfor sağlar.
- **Akustik COREX**'in arka yüzüne, ön yüzüne toz geçişini engellemek üzere cam tülü yapıştırılmıştır.
- **Akustik COREX**'in ses yutma seviyesini, üzerinde bulunan deliklerin oranı ve miktarı ile, alçı levha arkasında kalan hava kalınlığı (mevcut döşemeyle asma tavan arasındaki mesafe) belirler.

Ses yankılanmasını azaltan

Akustik COREX



Tüm ölçüler mm olarak verilmiştir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

	Dairesel Delikli (6mm)	Dairesel Delikli (12mm)	Şaşırtmalı dairesel delikli (8,12 mm)	Dağınık dairesel (8,15,20 mm)	Kare Delikli (10x10 mm)	Kare Delikli (12x12 mm)	Kare, Bordürlü (10x10 mm)	Kare, Bordürlü (12x12 mm)
Uzunluk	2400 mm	2400 mm	2400 mm	2290 ± 10 mm	2400 mm	2400 mm	2400 mm	2400 mm
Genişlik	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1200 mm
Kalınlık	12,5 mm	12,5 mm	12,5 mm	12,5 mm	12,5 mm	12,5 mm	12,5 mm	12,5 mm
Ortalama ağırlık	~10 kg/m ²	8,6 kg/m ²	~9,6 kg/m ²	9,4 kg/m ²	~8,6 kg/m ²	~8,9 kg/m ²	~8,9 kg/m ²	~9,3 kg/m ²
Ses yutma katsayısı(αw)	0,45	0,55	0,55	0,45	0,8	0,45	0,75	0,55
Delik boyutları	6 mm	12 mm	8-12 mm	8-15-20 mm	10x10 mm	12x12 mm	10x10 mm	12x12 mm
Delik yoğunluğu %	8,7	18,10	13,1	9,9	25	23	19	14,4
Kenar Tipi	İK	İK	İK	KK, Bir kenar lamba zıvanalı	İK	İK	İK	İK

İK (İnceltilmiş Kenar) - KK (Küt Kenarlı)

AMBALAJ

Palettteki levha sayısı

30 adet/palet