

Akustik Alçı Levha Dairesel (9/18)



Aysist Akustik Alçı Levhalar, ses yutma özellikleri sayesinde, ortamdaki çınlamayı, ses yankılanmasını azaltır.

Tavan arasından gelen toz geçişini engellemek ve akustik performansını artırmak için arkasında cam tülü kaplıdır.

İç mekan bölme duvar, giydirme duvar ve asma tavanlarda kullanılır.

Konferans salonu, eğitim kurumları, oteller, ofisler, restoranlar, müzik stüdyoları, alışveriş merkezleri gibi yerlerde kullanılır.

Uygulaması kolay ve hızlıdır. Çeşitli levha modelleri ve yüzey seçenekleriyle estetik, dekoratif mekanlar elde edilmesini sağlar.

Hafiftir. Ortalama ağırlığı 7 kg/m²'dir. Yapıya çok fazla yük bindirmez.

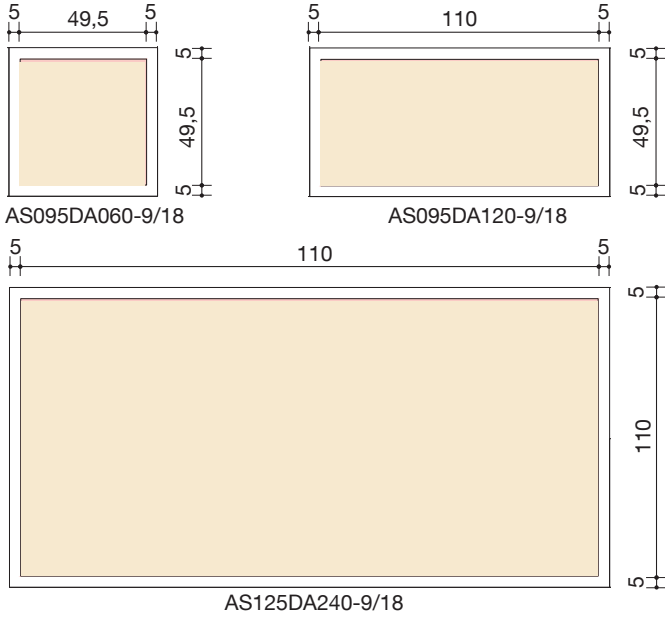


AYSIST DAİRESEL 9/18 AKUSTİK ALÇI LEVHA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Ebat (cm)	60x60	60x120	120x240	F Modeli
Kalınlık (mm)	9,5	9,5	12,5	12,5
Ort. Ağırlık (kg/m ²)*	7	7	7	7
Ses Yutma Katsayısı (a _w)	0,45	0,45	0,45	0,45
Taşıyünü ile Birlikte Ses Yutma Katsayısı (a _w)	0,6	0,6	0,6	0,6
Delik Boyutları (mm)	9	9	9	9
Delik Aks Aralığı (mm)	18	18	18	18
Delik Oranı (%)	10-14	12-15	12-17	17
Kenar Tipi	KK	KK	KK	KK
Ambalaj (adet)	8 (pakette)	120 (palette)	50 (palette)	50 (palette)

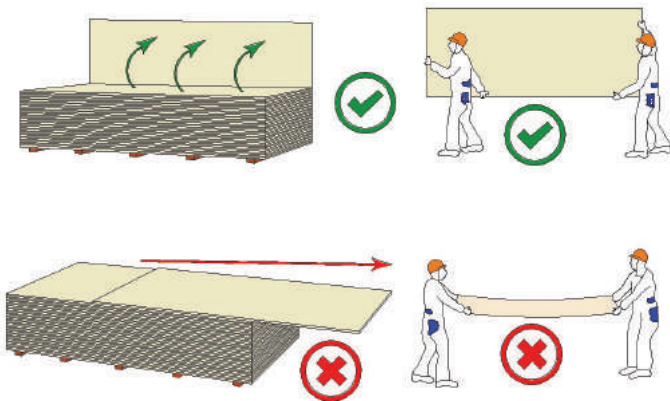
*Tam boy A modeli için.

AYSIST AKUSTİK ALÇI LEVHA ÖLÇÜLERİ

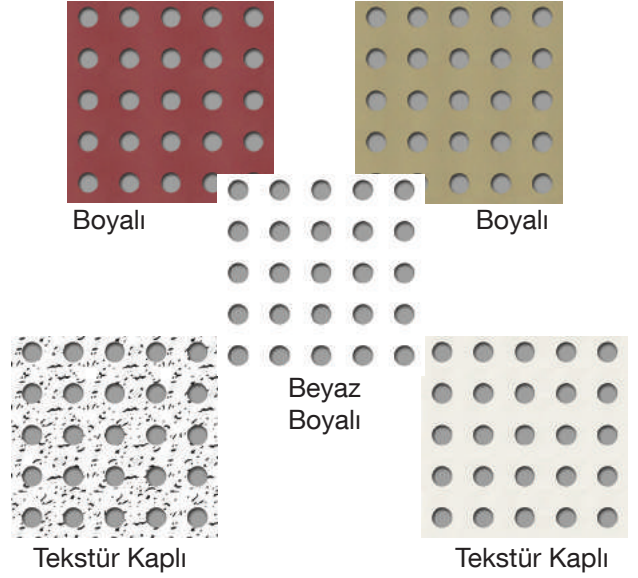


*Ölçüler cm cinsindedir.

AKUSTİK ALÇI LEVHA TAŞIMA PRENSİBİ



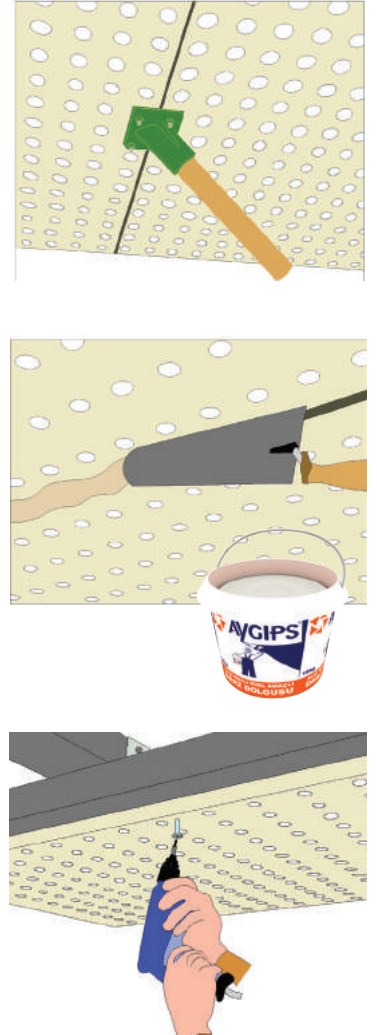
YÜZEY SEÇENEKLERİ



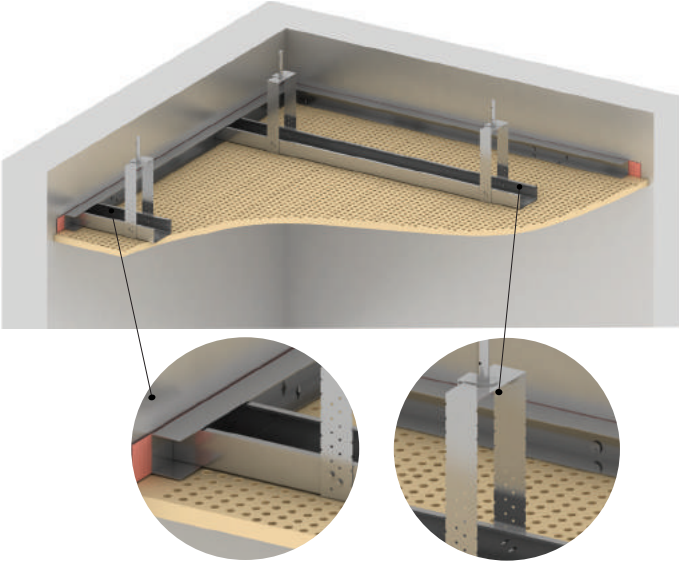
Akustik alçı levhalar; beyaz veya istenilen renge göre boyanabilir. Düz, kırıklı veya küre deseni olmak üzere farklı modellerde pvc esaslı olan vinil kaplanabilir.

TAM BOY F MODELİ ASMA TAVAN UYGULAMA ŞEKLİ

Aysist sürekli delikli levhalar, montaja başlanmadan önce gerekiyorsa kenarları zımpara ile düzeltilir, tozları temizlenir. Delikler Aysist akustik hizalama aparatı kullanılarak her iki yönde aynı hizaya getirilir. Delik düzenleri gözle ve lazer kullanılarak kontrol edilir. Vidalamaya levhanın ortasından ve köşesinden başlanır. Akustik levha derzlerinde oluşan tozlar kuru bir fırça ile temizlenir. Akustiklerin ek yerleri ve vida başları Aygips Alçı Bazlı Özel Amaçlı Derz Dolgusu kullanılarak kapatılır. Fazlalıklar temizlenir. Tüm yüzey zımparalanır. Boya yapılmadan önce gerekirse astar boya uygulaması yapılır.

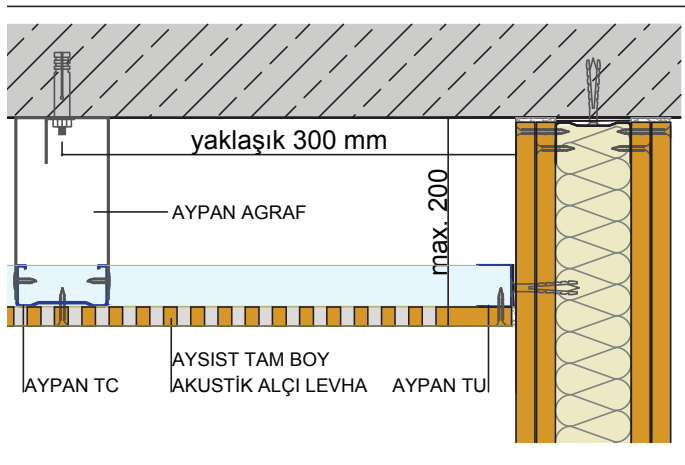
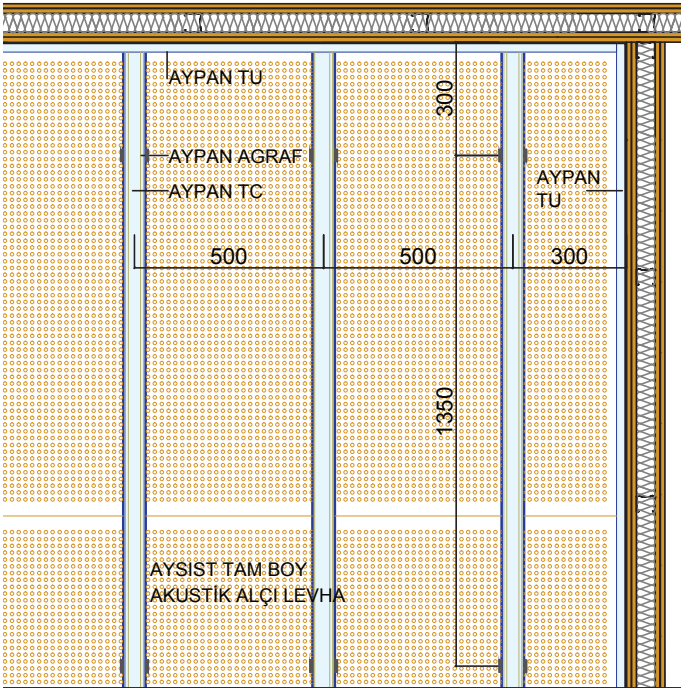


ALAT 10 AKUSTİK ASMA TAVAN YAPILMASI

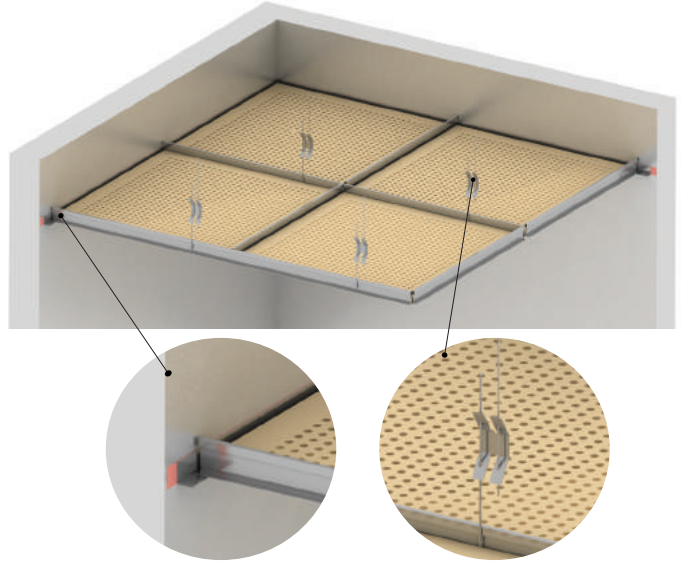


Tavan arası mesafenin en fazla 20 cm olduğu, sürekli görünüm sağlayan akustik asma tavanlarda kullanılır. Akustik alçı levhaların birleşim yerlerindeki derzler görünmeden, mekân içinde ses yutumu sağlar, çınlamayı önler.

AYSİST TAM BOY BORDÜRLÜ LEVHA KONSTRÜKSİYON PLANI

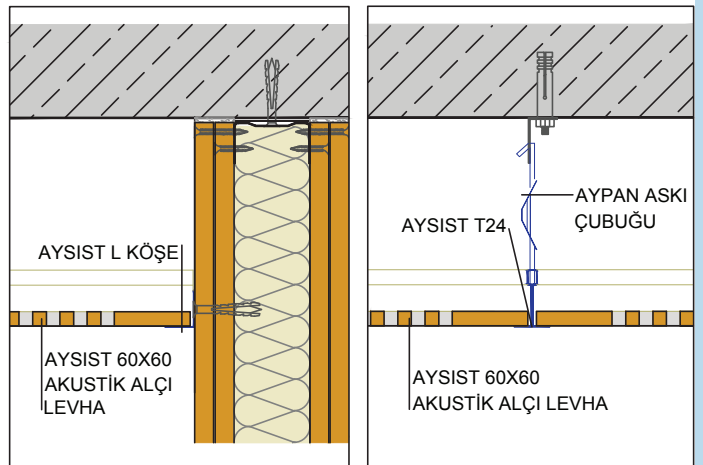
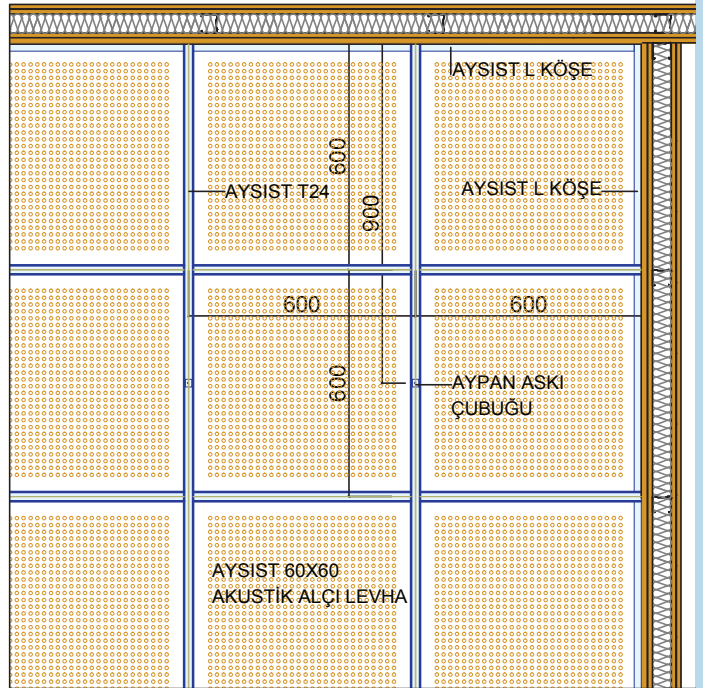


ALAT 70 AKUSTİK ASMA TAVAN YAPILMASI

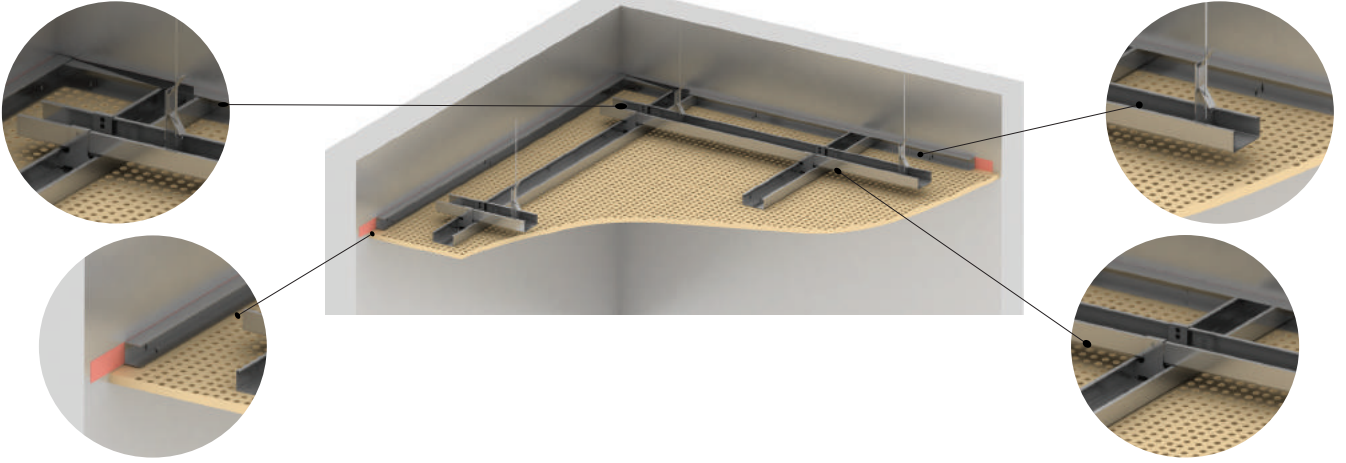


Modüler akustik asma tavanlarda kullanılır. Tekstür kaplı, boyalı akustik alçı levhalar T taşıyıcı sistemler üzerine oturtulur. Mekan içinde ses yankılanmasını engelleyerek estetik ve konforlu alanlar oluşturur.

AYSİST 60x60 AKUSTİK LEVHA KONSTRÜKSİYON PLANI



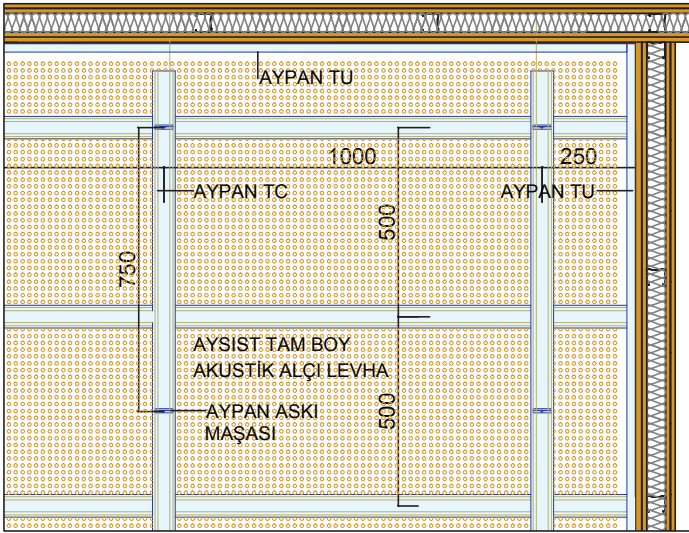
ALAT 30 AKUSTİK ASMA TAVAN YAPILMASI



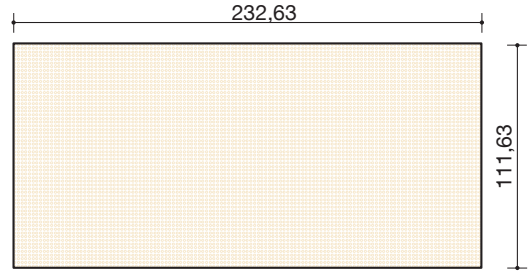
Sürekli, kesintisiz akustik asma tavanlarda kullanılır. Farklı delik modeli seçenekleri vardır. Akustik alçı levhaların birleşim yerlerindeki derzler görünmeden, mekân içinde ses yutumu sağlar, çınlamayı önler.

F modeli tam boy sürekli delikli akustik alçı levhaların uygulaması sırasında, levhanın ölçülerine uygun olarak taşıyıcı sistem karkasının hazırlanması gerekir.

AYSIST TAM BOY BORDÜRLÜ LEVHA KONSTRÜKSİYON PLANI

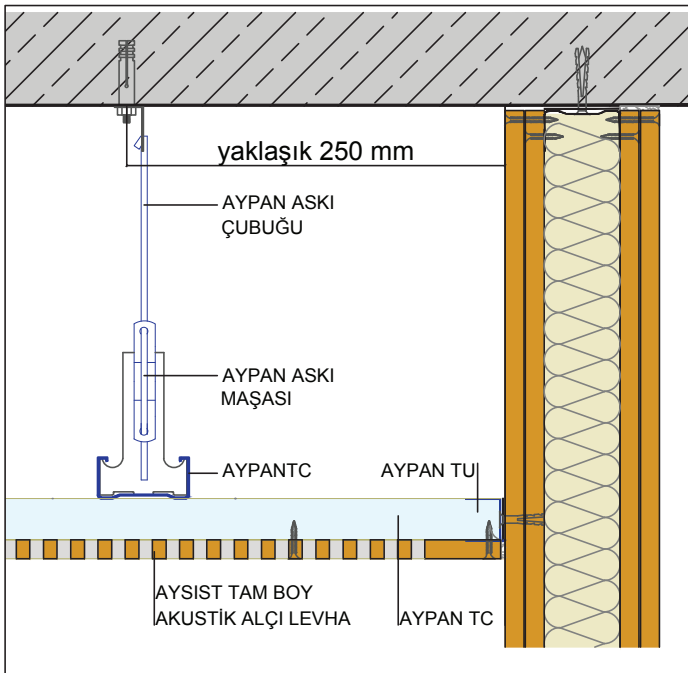
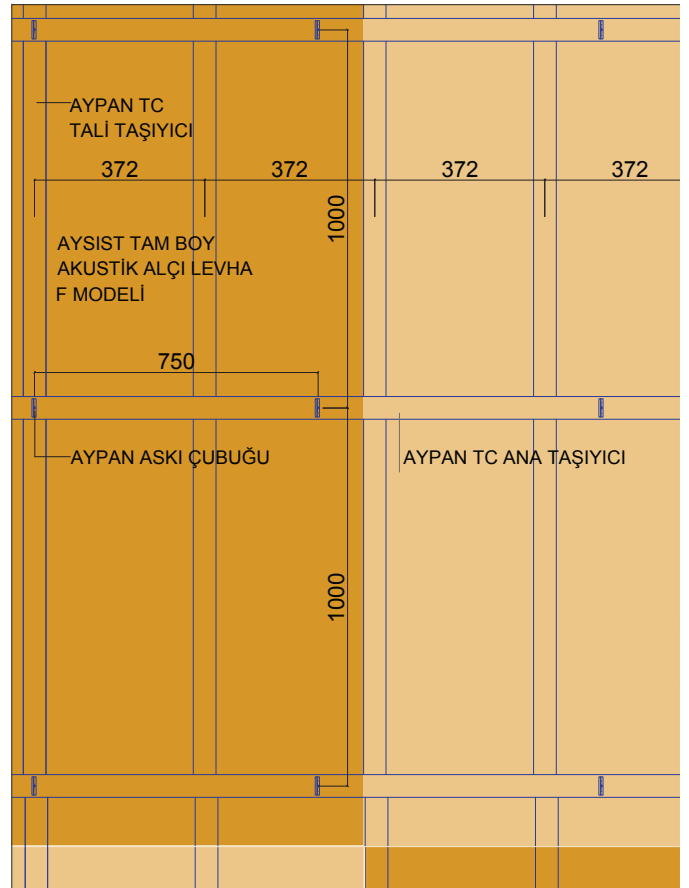


AYSIST 9/18 F MODELİ LEVHA EBADI



*Ölçüler cm cinsindedir.

F MODELİ TAŞIYICI SİSTEM PLANI



*Aytaş Alçı Aş. ürünlerin teknik niteliklerini değiştirme hakkını saklı tutar.