

Akustik Alçı Levha Dağınık Delikli (10/22/32)

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

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

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

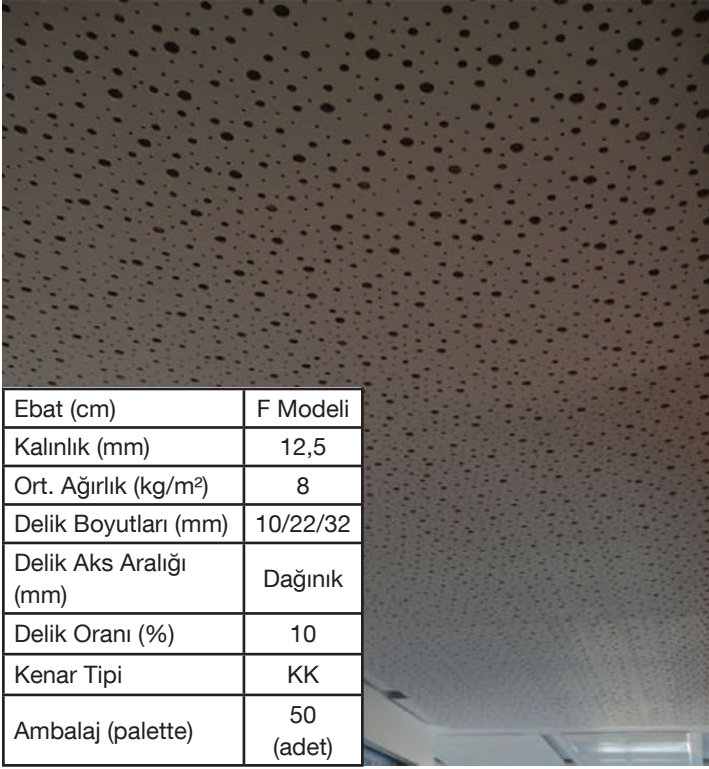
Konferans salonu, eğitim kurumları, oteller, ofisler, restoranlar, müzik stüdyoları, alışveriş merkezleri gibi yerlerde kullanılır.

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

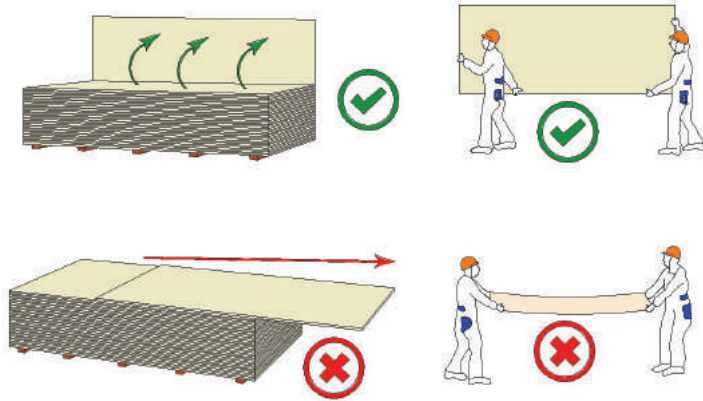
Hafiftir.Ortalama ağırlığı 8 kg/m²'dir.Yapıya çok fazla yük bindirmez.



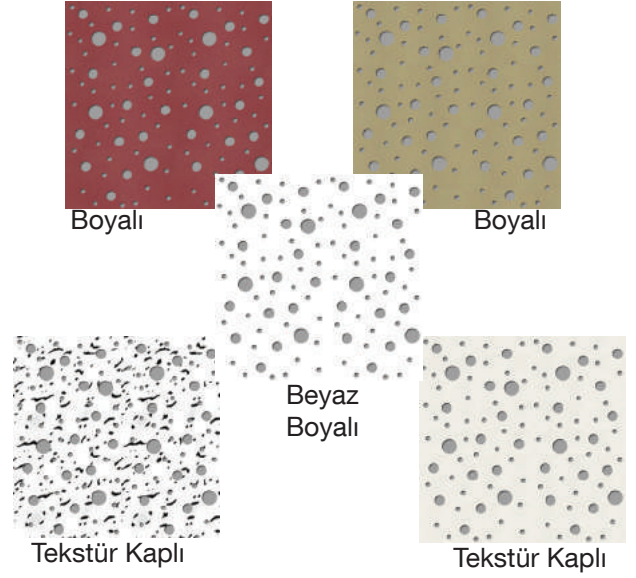
AYSİST DAĞINIK DELİKLİ 10/22/32 AKUSTİK ALÇI LEVHA TEKNİK ÖZELLİKLERİ



AKUSTİK ALÇI LEVHA TAŞIMA PRENSİBİ



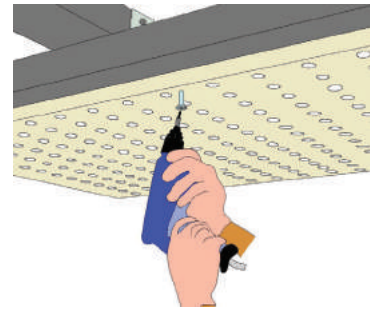
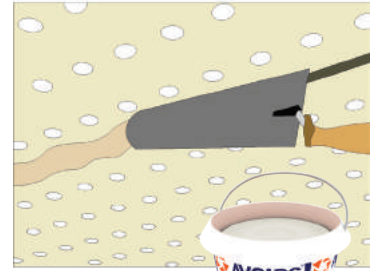
YÜZEY SEÇENEKLERİ



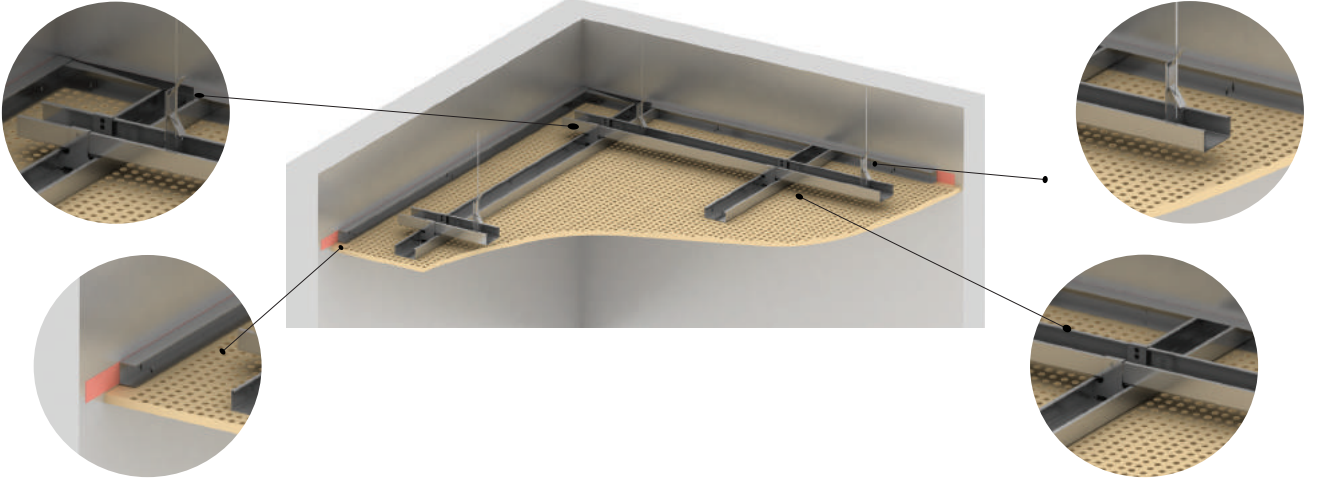
Akustik alçı levhalar; beyaz veya istenilen renge göre boyanabilir. Düz, kırçılı veya küre deseni olmak üzere farklı modellerde pvc esaslı olan vinil kaplanabilir.

TAM BOY F MODELİ ASMA TAVAN UYGULAMA ŞEKLİ

Aysist sürekli delikli levhalar, montaja başlanmadan önce gerekiyorsa kenarları zımpara ile düzeltilir, tozları temizlenir. Levhalar göz ile 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.



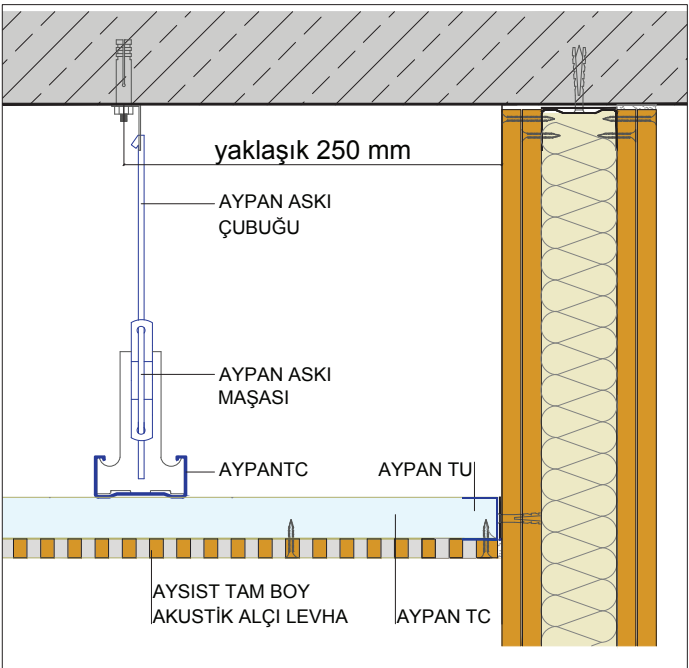
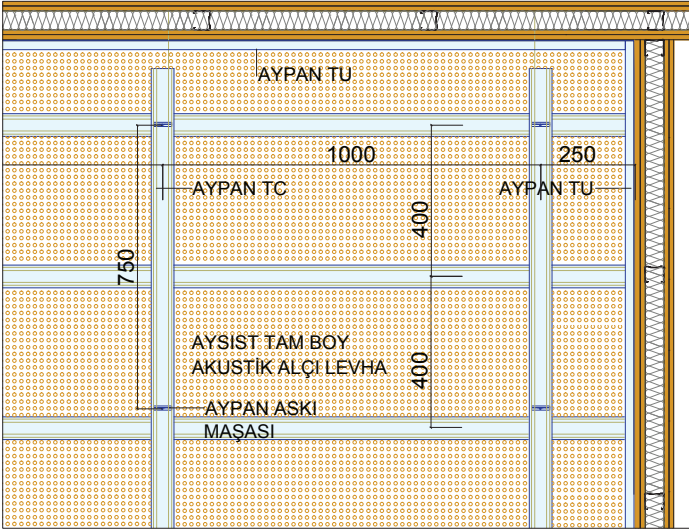
ALAT 30 AKUSTİK ASMA TAVAN YAPILMASI



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

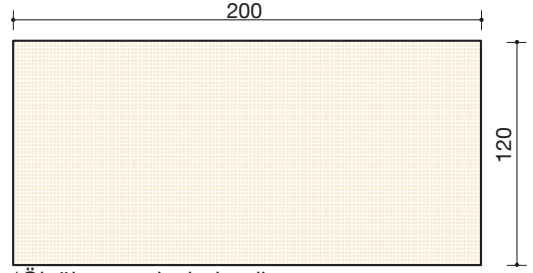
F modeli tam boy sürekli delikli akustik alçı levhaların uygulaması sırasında, levhanın ölçülerine uygun olarak taşıyıcı sistem karkasının hazırlanması gerekir.

AYSIST TAM BOY LEVHA KONSTRÜKSİYON PLANI



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

AYSIST 10/22/32 F MODELİ LEVHA EBADI



*Ölçüler cm cinsindedir.

F MODELİ TAŞIYICI SİSTEM PLANI

