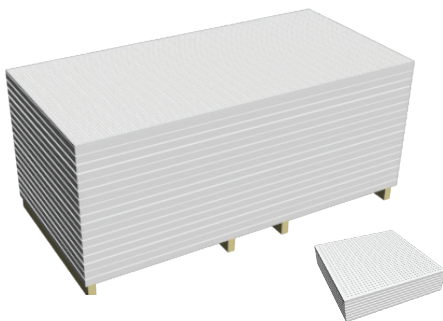


AYSIST Akustik Alçı Levha
Dairesel (6,18)
AYSIST Acoustic Plasterboard
Round (6,18)



Ürün Teknik Föyü
Product Technical Sheet



TANIM
Description

AYSIST Dairesel (6,18), iç mekânda akustik konforu sağlar. Ses yutma özellikleri sayesinde, ortamdaki çınlamayı, ses yankılanmasını azaltır.
AYSIST Round (6,18) provides acoustic comfort in the interior. Thanks to its sound absorption properties, it reduces tinnitus and sound reverberation

AVANTAJLAR
Advantages

AYSIST Dairesel (6,18), uygulanması kolay ve hızlıdır. Çeşitli levha modelleri ve yüzey seçenekleriyle estetik ve dekoratif mekanlar elde edilmesini sağlar.
AYSIST Dairesel (6,18), hafifdir. Ortalama ağırlığı 8 kg/m^2 dir.
AYSIST Round (6,18) is easily and quickly applied. With its range of plaster models and surface options, ensures aesthetical, decorative spaces.
AYSIST Round (6,18) is light weight. Average weight is 8 kg/m^2 .

KULLANIM ALANLARI
Fields of Application

AYSIST Dairesel (6,18), iç mekan bölme duvar, giydirmeye duvar ve asma tavanlarda kullanılır.
AYSIST Round (6,18) is used for internal partition wall, cladding wall and suspended ceilings.

OZELLIKLERI /Properties

AYSIST Dairesel (6,18)'in arka yüzeyi cam tülü kaplıdır. Böylece tavan arasından gelen toz geçişini engeller ve akustik performansı artırır.

AYSIST Dairesel (6,18) ile yapılan uygulamalar bina taşıyıcılarına esnek bağlantı detayları depreme karşı güvenli yapılar sağlar.

AYSIST Round (6,18)'s back surface is covered with fiberglass. This prevents the passage of dust from the ceiling and increases its acoustic performance.

AYSIST Round (6,18) applications provide flexible connections to building carriers and provide safe structures against earthquakes.

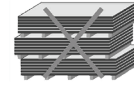
DEPOLAMA /Storage

AYSIST Dairesel (6,18), kuru ve rutubetsiz ortamda, düz bir zeminde, zeminde doğrudan temas etmeyecek şekilde depolanmalıdır. Paletli olarak sevk edilen AYSIST'lerin üst üste depolanması gerektiği durumlarda devrilmelerini önlemek amacıyla, paletlerin arasına her 50 cm'de bir takoz yerleştirilmesi tavsiye edilir.

AYSIST Round (6,18) should be stored on dry ground in a dry and damp environment in such a way that it does not come into direct contact with the ground. It is recommended to place a chock between the pallets every 50 cm between the pallets in order to prevent overturning of the AYSIST's shipped as pallets.



Yüksek istifleme
High stacking



Düzensiz istifleme
Untidy stacking



Kırılabilir
Fragile



Dikkatli Tutun
Handle with care

UYGULAMA /Applications

AYSIST Dairesel (6,18);

AYSIST bölüm duvar ve profilli giydirmeye duvar uygulamalarında taşıyıcı sistemin (DC) üzerine vidalanır,

AYSIST asma tavan uygulamalarında taşıyıcı sistemin (TC) üzerine vidalanır.

Vidalama işleminde Aypan sıvı uçlu velye veya Aypan matkap uçlu vida kullanılır.

AYSIST Round (6,18);

AYSIST is screwed onto the support system (DC) in partition wall and profiled cladding wall applications,

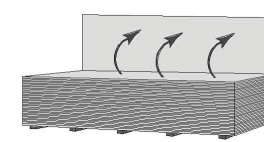
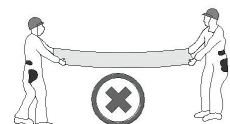
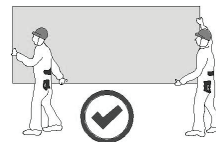
AYSIST is screwed onto the carrier system (TC) in suspended ceiling applications.

Aypan drywall screw and / or Aypan self drilling screw are used for screwing.

TAŞIMA /Transport

Paletli ve/ya ambalajlı olarak sevk edilen AYSIST'lerin taşınmasında forklift kullanılmalıdır. Forklift'in taşıma kapasitesinin yeterli ve forklift operatörünün ehliyetli ve tecrübeli olması gereklidir.

Forklift must be used in transport of AYSIST's shipped with pallets and / or packages. The capacity of the forklift must be sufficient and the forklift operator must be qualified and experienced.



YÜZYE SEÇENEKLERİ /Surface Options

AYSIST Dairesel (6,18) beyaz veya istenilen renge göre boyanabilir. Düz, kırçılı, veya küre desenli olmak üzere farklı modellerde PVC esaslı vinil kaplanabilir. (Akustik levha modellerine www.aygips.com.tr adresinden bakınız.)

AYSIST Round (6,18) can be painted in white and any other desired colours. Can be coated in PVC based vinyl as there separate models; plain, grizzled and orb patterned. (See acoustic sheet models at www.aygips.com.tr)

TEKNİK OZELLİKLER (6,18) /Technical Specifications (6,18)

Ebat /Dimension	60 x 60 mm	60 x 120 mm	120 x 240 mm	F Modeli /F Model
Kalınlık /Thickness	9,5 mm	9,5 mm	12,5 mm	12,5 mm
Ortalama Ağırlık /Average Weight *	8 kg/m ²	8 kg/m ²	8 kg/m ²	8 kg/m ²
Delik Boyutları /Hole Size	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm
Delik Aks Aralığı /Hole Axis Gap	18 mm	18 mm	18 mm	18 mm
Delik Oranı /Hole Ratio	% 5-6	% 5-7	% 2-7	% 8
Kenar Tipi /Edge Type	KK-Küt Kenar /Square Edge			

AMBALAJ /PACKAGING

Palettekteki Levha Sayısı /Number of Boards per Palette	8	120	50	50

*Tam boy A modeli için. * Full size for A model.

**Aytas Alçı Aş. ürünlerin teknik niteliklerini değiştirmeye hakkını saklı tutar. **Aytas Alçı Aş. reserves the right to change the technical characteristics of the products.

