

A S M A T A V A N

Tanıtım

Bir yüzü dekoratif camtülü veya pvc kaplı camyünü levhadır. Karton kutularda piyasaya sunulmaktadır.



Boyutları

Ürün Adı	Kaplama	Kalınlık (cm.)	En X Boy (cm.)	Paket (m ²)
Labirent	pvc	2	60x60-120	7,2
Krater	pvc	2	60x60-120	7,2
Ters Krater	pvc	2	60x60-120	7,2
Traverten	pvc	2	60x60-120	7,2
Hasır	pvc	2	60x60-120	7,2
Beyaz Desenli	camtülü	2	60x60-120	7,2

Labirent	pvc	2,5	60x60-120	5,76
Krater	pvc	2,5	60x60-120	5,76
Ters Krater	pvc	2,5	60x60-120	5,76
Traverten	pvc	2,5	60x60-120	5,76
Hasır	pvc	2,5	60x60-120	5,76
Beyaz Desenli	camtülü	2,5	60x60-120	5,76

Teknik Özellikleri

Yoğunluk (kg/m ³)	50
Isı İletkenlik Beyan Değeri (W/mK)	0,031
Isı İletkenlik Grubu	035

Frekanslara göre ses yutma katsayısı “ α sabin”:

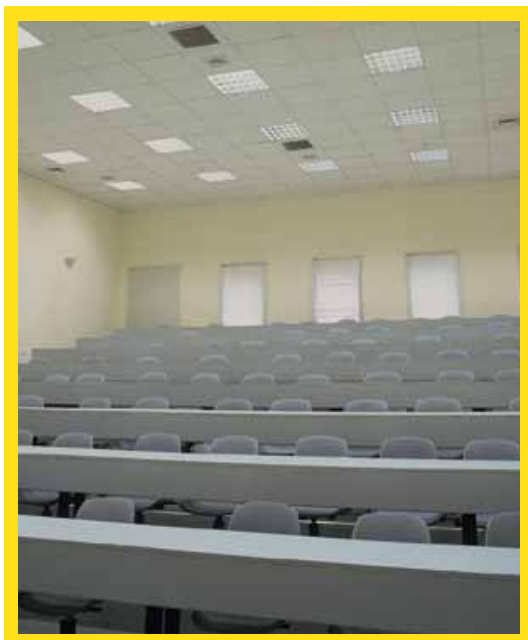
Frekans (Hz.)	125	250	500	1000	2000	4000
2,5 cm.	0,55	0,50	0,75	0,75	0,60	0,25

Kullanım Alanları

- Hacim akustiği
- Döşeme ve çatı altında ısı yalitimı
- Dekoratif amaçlı uygulamalar
- Tesisat ve kanal geçişlerinin gizlenmesi

Uygulama

Camyünü asma tavan levhaların hafif olması uygulamaya büyük ölçüde kolaylık getirir. Uygulamadan önce, kullanılacak yere uygun bir karolaj planının hazırlanması yararlı olur. Levhaların enleri 60 cm. olduğundan, uygulama alanının eni 60'in katları şeklinde bölünür. Uygulama alanının uzun simetri ekseni, başlangıç olarak alınırsa estetik açıdan daha iyi olur. Sonra 120 cm. olan levha boyu veya ikiye kesilmek suretiyle 60 x 60 cm. kare ebat için diğer eksende aynı bölmeye işlemi yapılır. İhtiyaca göre belirlenecek aydınlatma armatürünün tipi ve miktarı, karolaj planı üzerinde tasarılanarak gösterilmelidir.



Montaj, sırasıyla şu şekilde gerçekleşir:

- *Asma tavan seviyesi, zeminden kot alınarak duvarda işaretlenir.*
- *Bu işaretlemeye göre, duvarda, kenar çerçeveye L profil montajı yapılır. Alanda kolon varsa, aynı işlem kolon çevresinde de tekrarlanır.*
- *Ana taşıyıcıların hizasındaki askı çubukları, karolaj planına göre monte edilir.*
- *Ana taşıyıcı T profiller, ayarlanabilir askı yayları ile askı çubuklarına bağlanır.*

■ Ara taşıyıcı T profillerin montajı yapılır ve konstrüksyon teraziye alınır.

■ Asma tavan levhalar, profillerle oluşturulan kasetler üzerine yerleştirilir. Karolaj planı gereği, kenarlarda ortaya çıkan küçük ebatlı levhalar, standart levhalardan kesilir. Bunun için, metal veya ahşap bir cetvel ile bir maket bıçağı ya da keskin bir bıçak yeterlidir.

Aşırı iç nem ve sıcaklığı sahip bazı sanayi bölgelerinde, hamam, çamaşırhane gibi yerlerde Izocam Asma Tavan kullanımı tavsiye edilmez.



Labirent - pvc



Krater - pvc



Ters Krater - pvc



Traverten - pvc



Hasır - pvc



Okyanus - pvc



Beyaz Desenli - camtüülü