

ASMA TAVAN



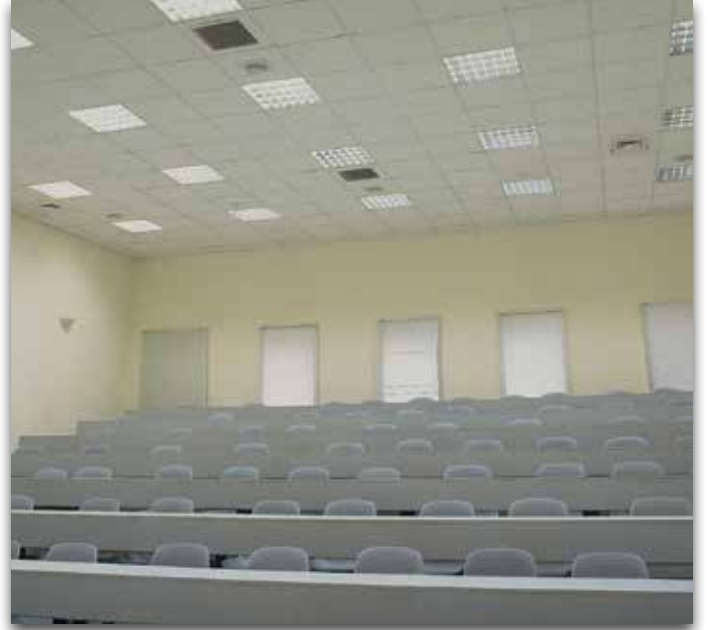
Bir yüzü dekoratif camtülü veya PVC kaplı camyünü Asma Tavan levhaları, hacim akustiği, döşeme ve çatı altında ısı yalıtımı, tesisat ve kanal geçişlerini gizlenmesini sağlamak veya sadece dekoratif amaçlı kullanılır.

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'ın katları şeklinde bölünür. Uygulama alanının uzun simetri eksenine, 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 ekseninde aynı bölme işlemi yapılır. İhtiyaca göre belirlenecek aydınlatma armatürünün tipi ve miktarı, karolaj planı üzerinde tasarlanarak gösterilmelidir.



Ürün Adı	Kaplama	Kalınlık (cm)	Genişlik x Uzunluk (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



- Yüksek ısı yalıtımı
- Akustik düzenleme
- Kolay uygulama
- Hafif



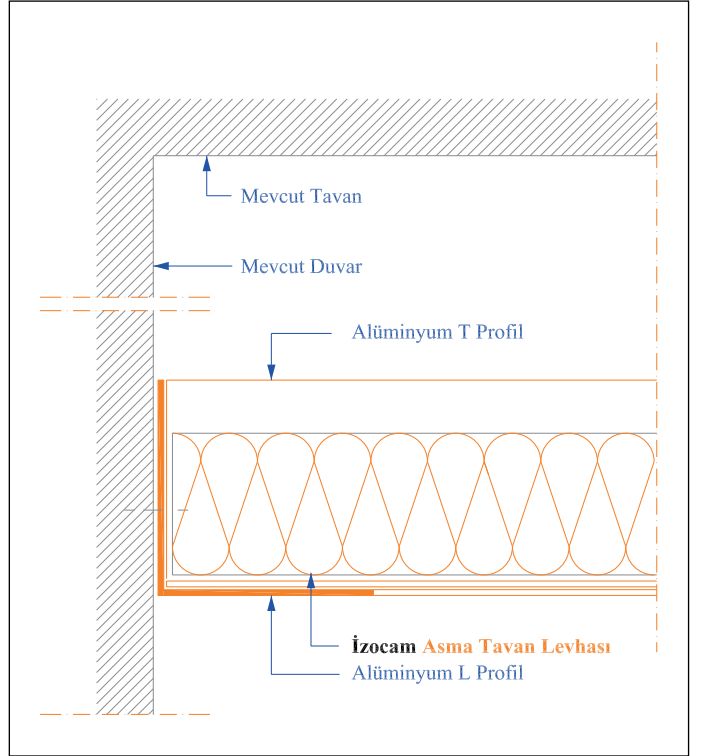
İzocam Asma Tavan Levhası

Özellikler	Sembol	Birim	Tanım	Tolerans	Standart	
Malzeme	-	-	Camyünü	-	TS EN 13964	
Genişlik	b	mm	600	+/-1,5%	TS EN 822	
Uzunluk	l	mm	1200	+/-2%	TS EN 822	
Kalınlık	d	mm	20	25	-1, +5	TS EN 823
Kaplama	-	-	Camtülü	PVC	-	-
Yangına Tepki Sınıfı	-	-	NPD	-	TS EN 13501-1	
Isıl İletkenlik Beyan Değeri (10 °C)	λ_D	W/m.K	0,031	-	TS EN 12667/12939	
Isı İletim Direnci	R_D	m ² .K/W	0,60	0,80	-	-
Ses Yutumlama Katsayısı	-	α_w	0,4	0,5	-	TS EN ISO 354
Spesifik Isıl Kapasitesi *	c	kJ/(kg.K)	0,84	-	EN 12524	
Dinamik Elastisite Modülü *	Edyn	kN/m ²	0,8	-	DIN 52214	
Ambalaj Malzemesi	-	-	Karton Kutu	-	-	

* Mineral yünler için teknik literatürden alınan değerdir.

Yükleme, Tahliye, Nakliye ve Depolama ile ilgili hatırlatmalar;

- Yağışlı havada kapalı alanda yapılmalı.
- İki kişi tarafından yüklenmeli ve boşaltılmalı.
- Yakın mesafelere sevk edilirken bile mutlaka branda örtülmeli.
- Paletle üst üste istifleme yapılmamalı.
- Dikine konulmamalı.
- Malın üstüne basılmamalı, basamak yapılmamalı.
- Ambalajından çekilerek tutulmamalı.
- Halat çekmeden önce, kenarlara halatın altına gelecek şekilde boyutları en az 50x20 cm olan sert karton konulmalı.
- Depolama alanı yağmur, su baskını vb. durumlarında ıslanmayacak şekilde olmalı, kapalı alan tercih edilmeli.
- Levha torbaları, özellikle köşeleri yere önce çarpacak şekilde atılmamalı, tüm ürünler yere yavaşça bırakılmalı.
- Kutusu üzerinde belirtilen bilgilere uyulmalı.



TRCYATL2015/04