

DUVAR LEVHASI



Silikon ilave edilerek su itici özellik kazandırılmış camyünü levha olup, iki duvar arasında, çift cidarlı sandviç duvar panellerinde ısı ve ses yalıtım amacıyla kullanılır.

Uygulama

Duvar Levhası dış cephelerde tuğla, gazbeton, briket vb. iki duvar elemanı arasına serbest olarak yerleştirilir. Sandviç duvar yalıtımı olarak bilinen bu uygulamada iki duvar elemanı belirli aralıklarla birbirlerine özel elemanlarla bağlanmalıdır. Levhalar, su itici özelliği sayesinde bina dış kaplamasında ortaya çıkabilecek bir hasardan meydana gelecek su sızıntısını bünyesine kabul etmeyerek, daima kuru kalır ve böylece yalıtım özelliğini korur. Ayrıca iç ve dış ortam arasında duvar boyunca meydana gelen buhar geçişi esnasındaki yoğuşma durumunda dahi, bünyesinde yoğuşan suyu süratle dışarı atarak yalıtım özelliğinin bozulmasını önler.

Kalınlık (cm)	En x Boy (cm)	Paket (m ²)
3	60 x 120	14,40
4	60 x 120	10,80
5	60 x 120	8,64
6	60 x 120	7,20
7,5	60 x 120	5,76
10	60 x 120	4,32



- Yüksek ısı yalıtımı
- Yangın güvenliği
- Yüksek ses yalıtımı
- Kolay uygulama
- Hafif



CAMYÜNÜ ARA BÖLME LEVHASI



Bir yüzü sarı camtülü kaplı camyünü levha olup hafif ara bölme duvarlarda, dış duvarların içten yalıtım uygulamalarında, merdiven ve asansör boşluklarında, komşu duvarlarda ısı ve ses yalıtımı amacıyla kullanılır.

Uygulama

Uygulama yapılacak yere öncelikle ahşap veya metal konstrüksiyon kurulur. İzocam Camyünü Ara Bölme Levhası konstrüksiyonun arasına yerleştirilir. Uygulama yerine bağlı olarak iç mekana bakan yüzeye yahut her iki tarafa alçı plakalar tespit edilir. Alçı plaka kaplamadan önce ses köprüsünü engellemek amacıyla konstrüksiyona kauçuk (İzocamtape) bantların yapıştırılması önerilir.

Kalınlık (cm)	En x Boy (cm)	Paket (m ²)
5	60 x 135	9,72
7,5	60 x 135	5,67
10	60 x 135	4,86



- Yüksek ısı yalıtımı
- Yangın güvenliği
- Yüksek ses yalıtımı
- Kolay uygulama
- Hafif

