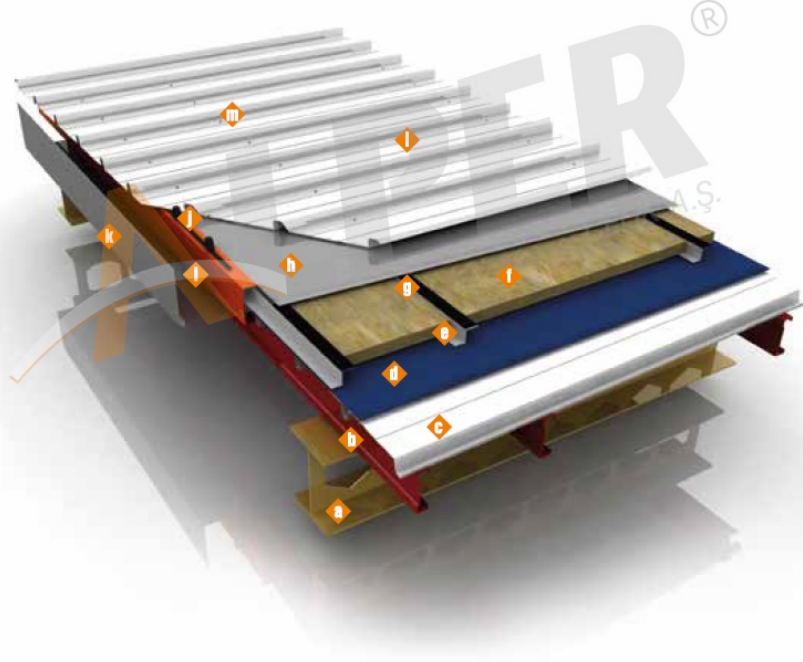


YERİNDE UYGULAMA SANDVIÇ SİSTEM

Çatı ve cephe yüzeylerinin iki kat metal ve aralarına serilen ısı & ses izolasyonu malzemesi taş yünü veya camyünü ile şantiyede oluşturulan sisteme verilen isimdir. Sistem sırasına göre monte edilen katmanlardan istediğiniz özellikteki alternatifli malzemeler kullanabileceğiniz özel bir uygulamadır.

SİSTEMİN AVANTAJLARI;

- Oluşturulan sistemde, her katman birbirinden bağımsız olarak çalışır. (Alt Trapez, Son Kat Yüzey kaplaması, izolasyon)
- A sınıfı yanmazlık özelliğine sahip taşyünü kullanımı ile oluşturulan Sandviç Sistemler, yapılar için gerekli yangın güvenliği sağlamaktadır.
- Son kat yüzey kaplaması olarak Tek Kat Trapez, Metal Kenet veya Trapez Kenet gibi alternatifli kaplama malzemeleri kullanılabilir.
- % 6 den büyük eğimli çatılarda alt katmanların üstünde son kat olarak Tek Kat Trapez malzemesi kullanılabilir.
- Tonoz (Radius) Çatı uygulamalarında mahyadan dereye eksiz olarak Metak Kenet malzemesi kullanılabilir.
- Özellikle düşük eğimli (% 1,5) çatılarda son kat olarak mahyadan dereye tek boy Trapez Kenet malzemesi kullanılabilir.
- Uzay çatı ya da aşık aralıklarının fazla olduğu binalarda, alt katman olarak kullanılan Trapez sacı, taşıma kapasitesine uygun değişik profil çeşitleri ile kullanılabilir özelliğine sahiptir.
- Alt katmanda perfore edilmiş malzeme tercih edilmesi durumunda, yapıya akustik özellik kazandırır.



- a Taşıyıcı Konstrüksiyon
- b Aşık Profili
- c Tek Kat Trapez
- d Nem Bariyeri
- e Zet Profil
- f Taşyünü
- g Isı Köprü Bandı
- h Buhar Dengeleyici
- i Dere Saçak Aksesuarı
- k Dere
- l Tek Kat Trapez
- m Bağlantı Elemanı

Yerinde Uygulama

Sandviç Sistem