

Camyünü



Çatı Şiltesi

İzocam Çatı Şiltesi, çıplak olarak imal edilir.

Camyününün özelliklerinden dolayı uygulama sırasında yırtılmaz, fire vermez. Her türlü ahşap ve metal çatıya kolaylıkla uyum sağlar. Hafif olduğundan, çatıya çıkartılması ve kesilerek uygulanması çok kolaydır. Çatı Şiltesi ile kaplanan çatılar, ısı yalıtımıyla yakıt sarfiyatını önemli ölçüde azaltır. Açık gözenekli elyaf yapısı ile ses yalıtımı, yanmaz özellikteki camyünü sayesinde ise yangın güvenliği sağlar.

Kullanım Alanları:

Kullanılmayan çatıların ısı ve ses yalıtımında, döşemeye serilmek sureti ile uygulanır. Uygulamada şiltenin üstü kesinlikle örtülmemelidir.



Rulopan

İzocam Rulopan, her iki yüzü camtülü kaplı olarak imal edilir. Camyününün ve yüzey kaplama malzemesinin özelliklerinden dolayı uygulama sırasında yırtılmaz, fire vermez. Her türlü ahşap ve metal çatıya kolaylıkla uyum sağlar. Hafif olduğundan, çatıya çıkartılması ve kesilerek uygulanması çok kolaydır. Rulopan ile kaplanan çatılar, ısı yalıtımıyla yakıt sarfiyatını önemli ölçüde azaltır. Açık gözenekli elyaf yapısı ile ses yalıtımı, yanmaz özellikteki camyünü sayesinde ise yangın güvenliği sağlar.

Kullanım Alanları:

Kullanılmayan çatıların ısı ve ses yalıtımında, döşemeye serilmek sureti ile uygulanır. Uygulamada şiltenin üstü kesinlikle örtülmemelidir.

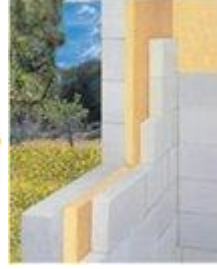


İzocam Duvar Levhaları, su geçirmez ve suyu reddeden bir özellikte, çıplak olarak imal edilmiştir.

İzocam Duvar Levhası, nemi ve suyu reddedici özelliği dolayısı ile, bina dış kaplama yüzeyinde ortaya çıkabilecek bir hasardan meydana gelebilecek bir su sızıntısını dahi bünyesine kabul etmeyerek, daima kuru kalmayı ve bunun sonucu yalıtım özelliğinin etkilenmemesini sağlar.

Kullanım Alanları:

- İki duvar arasında su itici, silikonlu ısı ve ses yalıtım malzemesi olarak.
- Çift cidarlı sandviç duvar panolarında.
- Akustik amaçlı uygulamalarda.



İzocam Klima Şiltesi, klima kanallarının dıştan ısı yalıtımını sağlamak amacı ile imal edilmiş, camyünü şiltedir.

Klima Şiltesi'nin sahip olduğu alüminyum folyo ile kaplama, buhar geçişine karşı en yüksek direnci oluşturur.

Özellikle soğuk yalıtımda, bu kaplamaya sahip olmayan yalıtım malzemelerine oranla, zaman içinde geçen su buharının yoğuşması ve yalıtımın bozulması tehlikesine karşı kesin bir güvence sağlar. Kendinden yapışkanlı özel tespit pimleri sayesinde hızlı ve kolay bir uygulama sağlanır.

Kullanım Alanları:

İzocam Klima Şilteleri, havalandırma ve klima kanallarının dıştan ısı yalıtımı amacıyla kullanılır

