

Bu sistem 365 / 465 / 490 mm en kesitlerinde üretilen; metal , alüminyum, bakır ya da titanyum çinko malzeme kullanılarak kenet tavaların birbirine kenetlenmesi yöntemi ile montajlanan, çatı ve cephe kaplamalarında kullanılabilen sistemdir.

Yüzey delinmeden manuel olarak ya da elektrikli robot yardımı ile kenet tavaların birbirlerine kenetlenmesi sonucu çatıda eksiz ve vidasız montaj kolaylığı sağlar.

38 mm kenar hadve yüksekliği ve 25 mm orta hadve yüksekliğine sahip Trapez Kenet tavalar; düşük eğimli çatılarda da, (Panel uygulamasının yapılamadığı %7 eğimin altında) daha geniş aşık aralığını geçebilmek, çatıya daha fazla mukavemet sağlamak ve eksiz tek boy uzun geçişler için Trapez Kenet şeklinde de uygulanabilmektedir.

Mobilite özelliği sayesinde ; şantiye sahasında istenilen en ve boyda üretilebilmesi; zaiyatsız üretimin getirdiği ekstra avantajın yanı sıra, mimari olarak da görsel bir avantaj sağlar.

Boyalı galvaniz sac için 0,70 mm , alüminyum ve titanyum çinko ve bakır için 0,80 mm , paslanmaz çelik için 0,50 mm' ye kadar üretim yapılabilmektedir.

İstenilen renk, kesit, genişlik ve izolasyon seçenekleriyle bize bir çok alternatif çeşidi sunması da sistemin en önemli özelliklerinden biridir.Sanayi tipi yapılarda olduğu kadar, son zamanlarda özellikle konut ve diğer yapılarda da oldukça ilgi gören bu sistem, yapının görsel zenginliğini gözler önüne sermektedir.

Özel montaj aksesuarlarının çatı yüzeyine sabitlenmesi ve levhaların birbirine kenetlenmesi şeklinde yapılan Trapez Kenet uygulaması sonucu, metal yüzey delinmeden montaj yapılır ve su sızdırma riski tamamen ortadan kaldırılır.

Hadveli yapısı sayesinde herhangi bir alt taşıyıcı konstrüksiyona ihtiyaç duyulmaksızın direkt olarak uygulanabilmektedir.

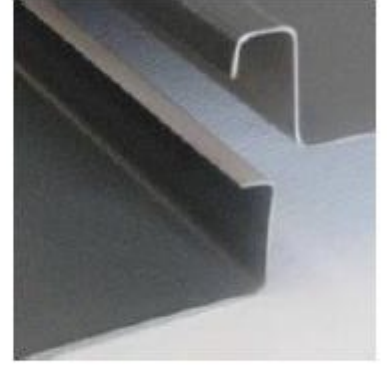
**Özel kenet robotu sayesinde 90 derece ve 180 derece kenetleme yapılabilmektedir.**



180 '



90 '



#### Al-38 Trapez Kenet Makinası



