

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| a | Taşıyıcı Konstrüksiyon       |
| b | Aşık Profili                 |
| c | Tek Kat Trapez               |
| d | Nem Bariyeri                 |
| e | Zet Profil - Isı Köprü Bandı |
| f | Taşıyünü                     |
| g | OSB                          |
| h | Buhar Dengeleyici            |
| i | Dere Saçak Aksesuarı         |
| j | Dere                         |
| k | Klasik Kenet                 |

Bu sistem değişken en kesit ölçülerinde üretilebilen; metal , alüminyum,bakır,paslanmaz çelik 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.

En kesitinde herhangi bir hadvesi bulunmayan mikro hadvelere sahip kenet tavalar; 320-420 ve 520 mm faydalı enine sahip ölçülerde şantiye sahasında istenilen uzunlukta üretilebilmektedir.

25 mm kenet yükseliğindeki paneller; kademesiz devir sayısı ayarları ile donatıldığından hassas yarıçaplarda kavislendirilir.

Mobilite özelliği sayesinde ; şantiye sahasında istenilen en ve boyda üretilebilmesi; zayıfsız 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.

160 mm -700 mm eksen aralığında tek taraflı ve konik çekim yapılabilmektedir.

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

Makine parkurumuzda bulunan, 1 adet standart ve 2 adet mini light kenet makinemiz ile her türlü projeye destek verilmektedir.

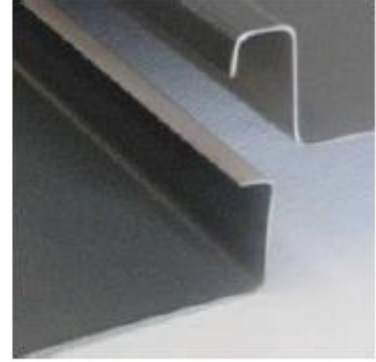
Özel kenet robotu sayesinde 90 derece ve 180 derece kenetleme yapılabilmektedir.



180 '



90 '



SCHLEBACH Kavis Makinası RBM 25



SCHLEBACH Kenet Makinası



SCHLEBACH Mini Light Kenet Makinası

% 100  
Alman Mali

