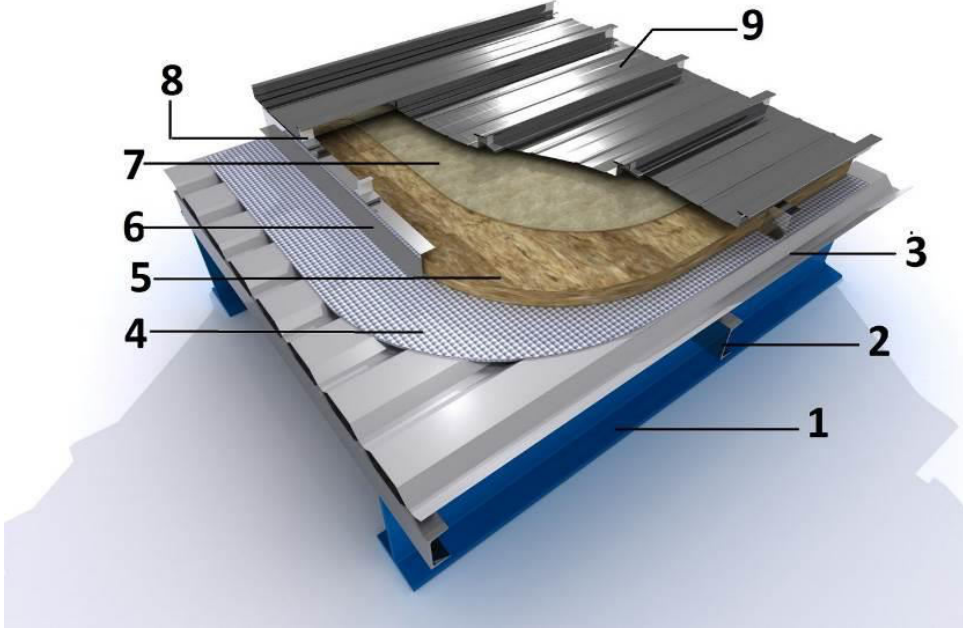


KENET SİSTEM DETAYI :



- 1- ÇELİK KONSTRÜKSİYON
- 2- ÇELİK AŞIK PROFİLLERİ
- 3- TRAPEZ PANEL
- 4- BUHAR DENGELİYİCİ
- 5- TAŞYÜNÜ
- 6- Z PROFİL
- 7- OSB + BUHAR KESİCİ
- 8- ÖZEL KLİPSLER TUTUCU
- 9- KENET SACI

KENETLİ SİSTEM ÇATI KAPLAMASI :

Mevcut çelik konstrüksiyon üzerine RAL 9002 boyalı 27/200 TRAPEZ **0,50-0,60-0,70 mm** kalınlıkta boyalı galvanizden mamul trapez sac monte edilir. Daha sonra nem bariyeri(reklefte örtü) serilir. 61cm ara ile 5-6-8-10 **cm** yüksekliğinde, **1.50mm** kalınlığında galvanizden Z profiller monte edilir. Daha sonra aralarına 5-6-8-10 **cm** yüksekliğinde ortalama **80 kg/m³** yoğunlukta taşıyünü levhalar serilir. 11- 15 veya 18mm kalınlığında OSB2 veya 3 yonga levha monte edilir. Üzerine buhar dengeleyici örtü serilir. Son olarak da Boyalı RAL..... boyalı galvanizden **0,60-0,70 mm** kalınlıkta 500 mm genişlikte kenet tavaları gizli klipslerle monte edilir ve el aleti yardımı ile birbirine kenetlenerek çatı montajı sonlandırılır. Mahyadan saçağa veya dereden dereye tek parça halinde monte edilen kenet tavaları %100 su yalıtımı sağlamaktadır.