

## WABİS KURU MAHYA SİSTEMİ İÇERDİĞİ ÜRÜNLER

MAHYA BANDI



MAHYA TESPİT  
KANCASI



AŞIK TAŞIMA  
PROFİLİ

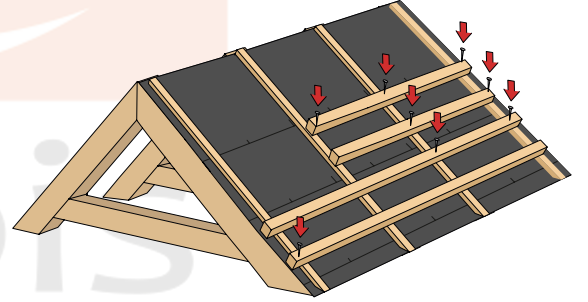


### Uygulama Önerileri:

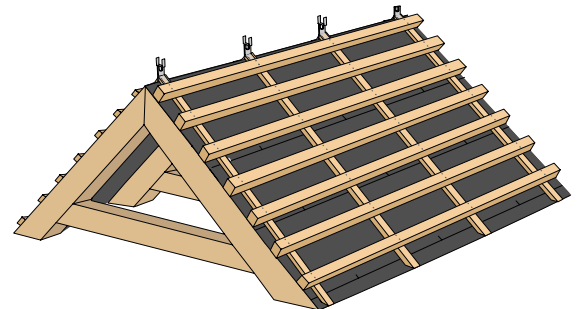
- Ürünleri sabitlemek veya sağlamlaştırmak için kullanacağınız çivi veya zimbaların galvanize veya paslanmaz çelik olduğuna emin olunuz.
- Uygulama sırasında dış ortam sıcaklığı 5C ile 35 C arasında olmalıdır.
- Mahya Bandının daha güçlü yapılması için, yapıştırılacağı yüzeyler temiz ve tozdan arınmış olmalıdır.
- Mahya Bantları direk güneş alan yerde veya 35C derecenin üzerindeki sıcaklıklarda depolanmamalıdır.

### Uygulama Talimatları:

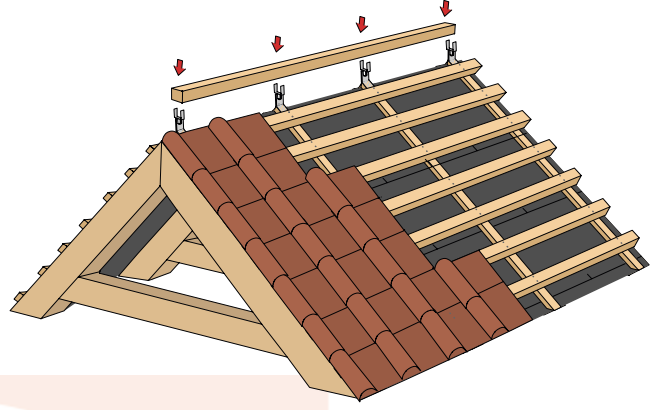
1. Wabis Climateq Çatı örtüsünü serdikten sonra, ilk önce dikey daha sonra yatay lataları yerleştiriniz. Bu işlemi yaparken çatı havalandırma boşluğu bırakın.



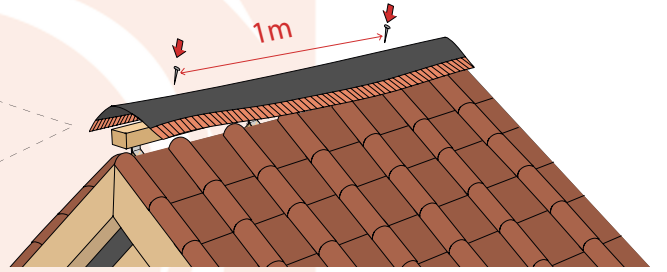
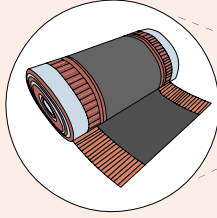
2. Aşık Taşıma Profilini, her iki tarafındaki delikleri kullanarak, çiviler yardımı ile mahya hattında bulunan latalara sabitleyin.



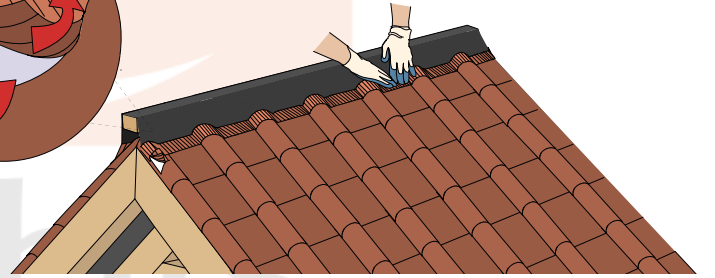
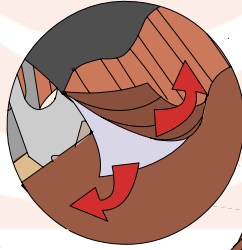
3. Aşık Taşıma Profilini, ayarlanabilir başlık yardımı ile, mahya kiremidinin yüksekliğine göre ayarlayın ve aşık taşıma latasını yerleştirin. Kiremit ya da arduazları, ürünlerin kullanım özelliklerine uygun olarak döşeyin ve sabitleyin.



4. Wabis Mahya Bandını açarak, çok gergin olmayacak ve butil bant şeridi aşağıya bakacak şekilde aşık tahtasına serin ve 1 metrelik aralıklarla zımba ya da çivi yardımı ile aşık tahtasına sabitleyin.



5. Mahya Bandının butil yapışkanının yapışacağı kiremit yüzeylerin, nemden, tozdan, yağdan ve kirden arındırılmış olduklarına emin olun. Koruyucu bandı yapışkan şeritten soyun, mahya bandının dalgalı motifli esnek kenarları kiremidin şekline uyum sağlayacak ve hiç boşluk kalmayacak şekilde yapışkan şeridi kiremit yüzeyine basınç uygulayarak sabitleyin.



6. Wabis Mahya Tespit Kancası yardımı ile ilk mahya kiremidini aşık taşıma tahtasına çivi deliklerini kullanarak sabitleyin. İkinci mahya kiremidini yine aynı şekilde ilkinde sabitleyin ve bu şekilde hat boyunca mahya kiremitlerini yerleştirin. Wabis Mahya Tespit Kancası alüminyum malzemeden üretildiği için esnektir ve kolaylıkla bükülebilir. Bu kancaları kiremitlere yerleştirme ve sabitleme işleminizi kolaylaştırır.

