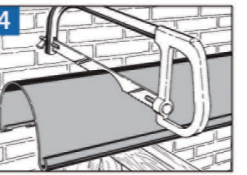
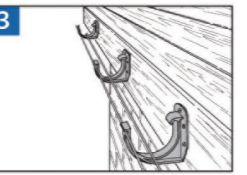
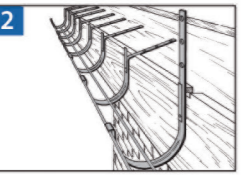
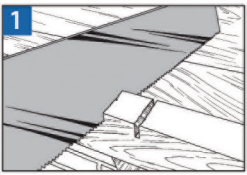


Uygulama Şekli

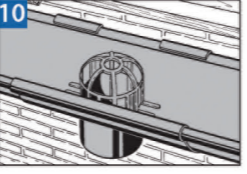
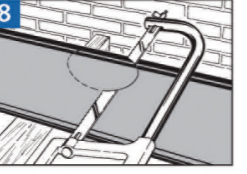
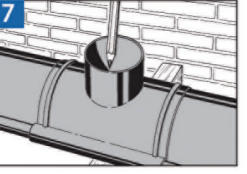
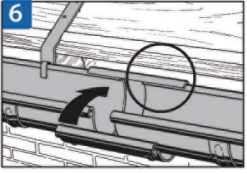


Yağmur oluklarının montajı için metal mertebe kolu kullanılcasına eşit aralıklarla montaj sağlanmak için 50-70 cm mesafede testere ile kesilir. Yarıklardaki talaşlar temizlendikten sonra, mertebe kolu eşit seviyede içeri yerleştirilir.

En yüksek oluk demirindeki çift kılavuz ipi giriş adaptörine kadar gerilir. 10 mt oluk uzunluğunda 2-3 cm eğitim verilerek su akışı kolaylaştırılır.

Eğer çatıda alın tahtası varsa, metal mertebe kolu yerine oluk kepçesi kullanılabilir. Çift kılavuz ipi kullanılarak oluk kepçeleri de hizaya alınır.

Çatı olukları bir demir testere yardımıyla uygun uzunluğa getirilir. Kısaltılmış çatı olugunda arka kenar, genişleme kontrolü için testereyle iki yarık kesilir.

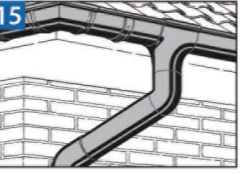
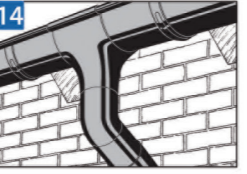
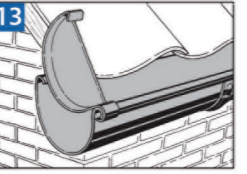
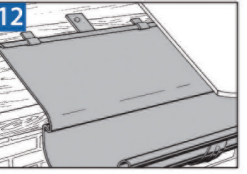
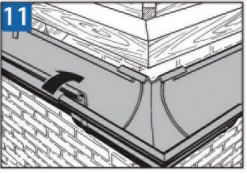


Çatı oluğu oluk demirlerine takılır, mertebe kolu büüküler sıkıştırılır. Bağlantı çanağı da arka kenar ve ön ökçe üzerinden şekildeki gibi monte edilir.

İniş adaptöründe çatı olugunu böldeden önce boru desteği geçirilip gider deliği işaretlenir.

İşaretlenen yer, demir testeresi veya elektrikli testere yardımıyla kesilir.

Oluk giriş adaptörü arka kenar üzerine asılırak, şekildeki gibi ön ökçe üzerine geçirilir.

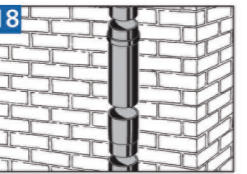
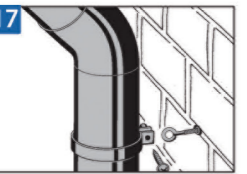


İç ve dış köşeler yine önce arka kenarlar geçirilmek suretiyle işaret çizgileri dikkat edilerek sabitlenir.

Damlalık pervazının (yaka) alt ucu olluğun arka kısmına keneftelenerek sabitlenir. Bu sayede kiremitle oluk arasında boşluk kalması önlenirken, kar ve yağmur sularının sizini yapmadan, ahşaba zarar vermeden oluşa ulaşması sağlanır.

Çatı olüğünün son parçası kapaklıdır. Hem sağa hem sola aynı parça kullanılabilir. Ancak bu parça giriş adaptörune uyumlu değildir.

Yağmur inişlerinin montajında ilk olarak giriş adaptörü ile boru dirseği bağlantısı yapılır. Yağmur suyunun sahilgliği iletişimlimesi için kullanılan ilk boru desteği 45 derece ise ikinci boru desteği de 45 derecelik olmalıdır.



Dar çatı çıkışlarında iki dirsek, dirsek bağlayıcı ile veya bir yağmur borusu ile doğrudan birbirleriyle bağlanır.

Yağmur boruları 1,5 mt ile 2 mt mesafe ile sabitlenir. Boruların sabitlenmesi için halka vidalı boru kelepçesi kullanılır. Halka vida ahşap konstrüksiyona vidalanır veya S8 dübel ile sabitlenir.

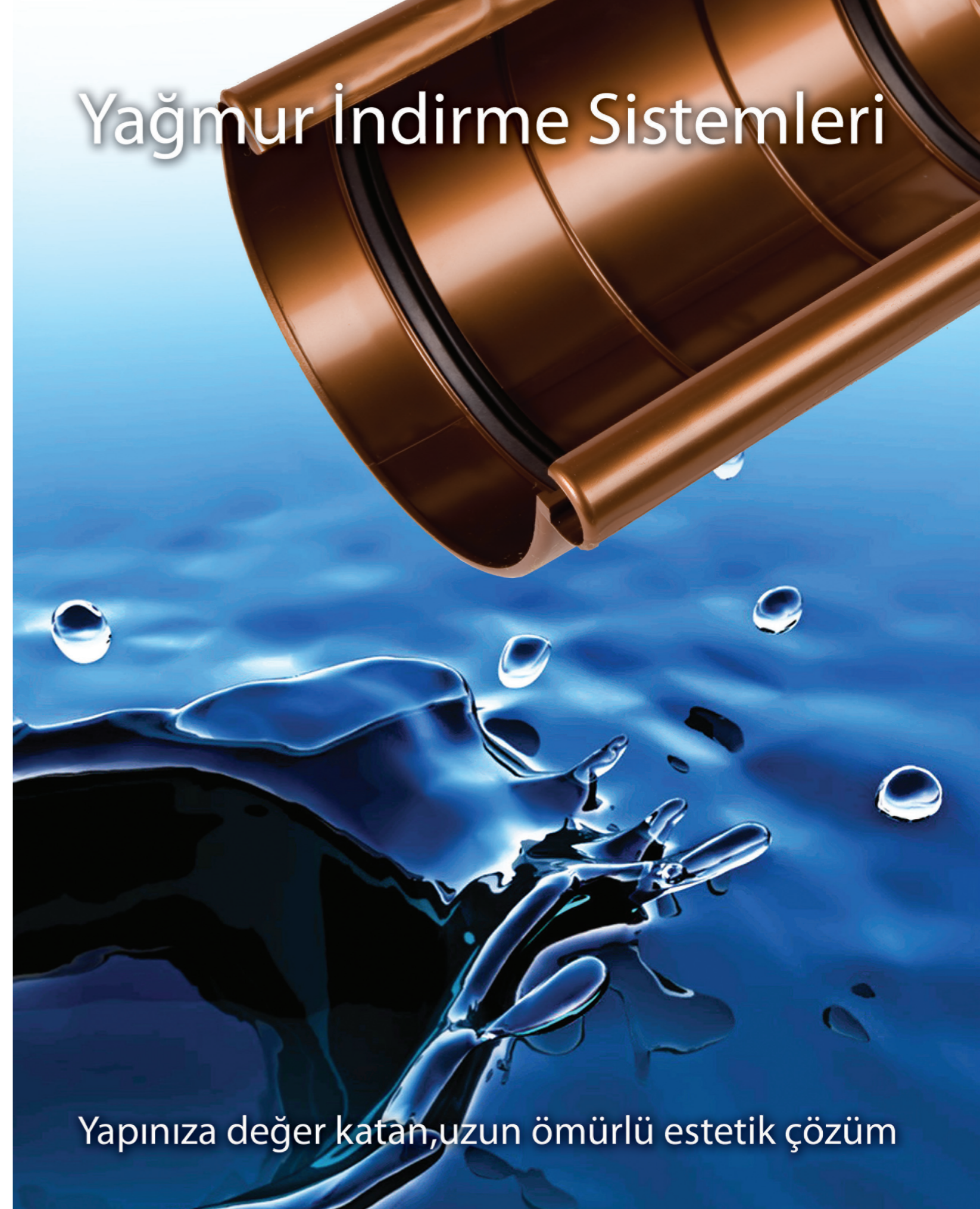


Tüketiciler Danışma Hattı: 0800 341 48 28

www.kilicoglu.com.tr

 **Kılıçoğlu**

Yağmur İndirme Sistemleri



Yapınıza değer katan, uzun ömürlü estetik çözüm

"Mükemmel Kiremit, Mükemmel Çatı"

 **Kılıçoğlu**

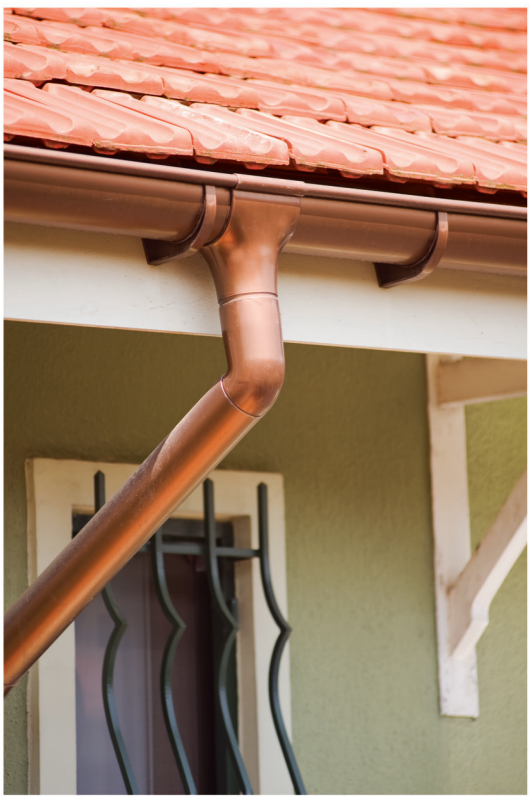
Yağmur İndirme Sistemleri

Mükemmel su tahliyesi için



"Kılıçoğlu Yağmur İndirme Sistemleri" yıllara meydan okuyan dayanımı ile sektördeki önemli bir boşluğu doldurmaktadır. Ko-ekstrüzyon teknolojisi ile üretilen sistem ürünlerini elastik bir yapıya sahiptir ve kırılganlık özelliği taşımaz. Modüler parçalardan oluşan sistemlerin montajı son derece kolaydır. Ayrıca contalı montajı ile yapıştırıcı kullanmayı gerektirmez ve bu sayede de mükemmel sızdırmazlık özelliği sağlar. Detay çözümlerindeki çeşitliliği ile her yapıya dayanıklı çözümler sunar. Yüksek UV dayanımına sahip ve farklı iklim koşullarına uyumlu sistem ürünleri DIN EN 607 standartlarına uygun olarak üretilmektedir ve ISO 9001 ve 14001 belgelerine sahiptir. Kılıçoğlu yağmur indirme sistemleri bu teknik özellikler ile yağmur indirme sisteminde sorun istemeyenlerin ilk adresidir.

Son derece sağlam yapısı ile "Kılıçoğlu Yağmur İndirme Sistemleri" asla maruz kalmayacağı yüksek darbe ve basınçlara karşı dahi formunu ilk halinde olduğu gibi koruyabilmektedir. Kolay kurulumu ve hafifliği sayesinde hem işçilikten tasarruf sağlar, hem de sorunsuz bir montaj sunarak çatı sisteminin yapısına katkıda bulunur.



ESTETİK GÖRÜNÜM

Özel formlu yapısı bakır renginin estetik görünümüne sahiptir.



EKSTRA SIZDIRMAZLIK

Contalama sistemi ile ekstra sızdırmazlık sağlar.



SAĞLAMLIK

Elastik bir yapıya sahiptir ve kırılganlık özelliği taşımaz.



MODÜLER SİSTEM UYGULAMA KOLAYLIĞI

Özel dizayn edilmiş 2 parçası ile yapıştırıcı kullanmadan montaj imkanı vermektedir.



UZUN ÖMÜR

Ko-ekstrüzyon teknolojisi ile sıcaklık ve basınç farklılıklarına karşı güçlendirilmiştir.