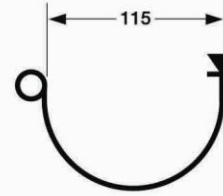


LG25

Serisi

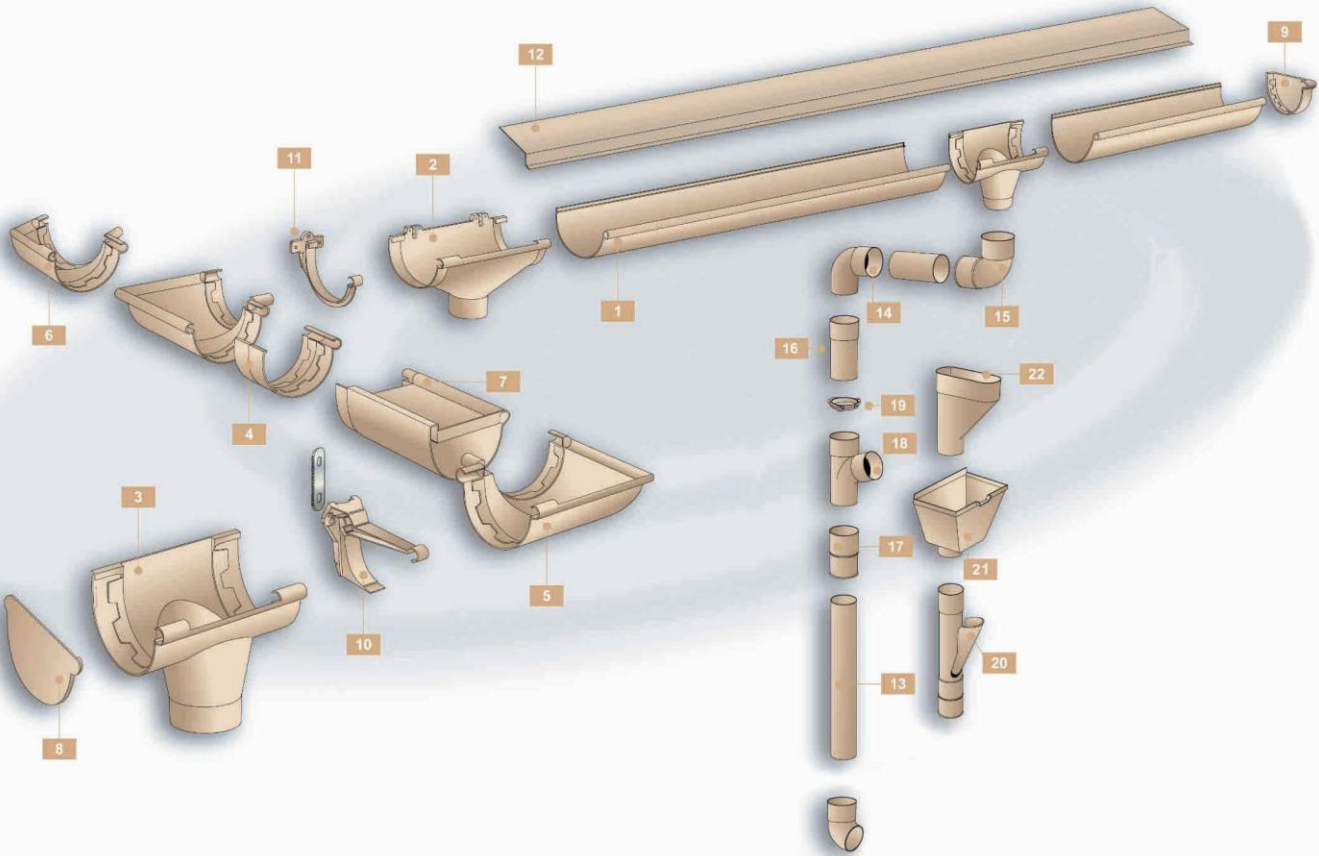
Avrupa Standartı
NF EN 607'ye uygun
tescilli modeller



Yağmur Oluğu Teknik Özellikleri

Malzeme	Polivinilchlorür (PVC )									
Profil	Yarım Daire									
Kesit	66,4 cm ²									
Bir iniş haznesinin hizmet verdiği yatay çatı alanı	Ø80 = 65 m ²									
Renkler	<table border="1"> <tr><td>Gri</td></tr> <tr><td>Beyaz</td></tr> <tr><td>Krem</td></tr> <tr><td>Kahve</td></tr> <tr><td>Antrasit</td></tr> <tr><td>Bordo</td></tr> <tr><td>Siyah</td></tr> <tr><td>Yeşil</td></tr> <tr><td>Bakır</td></tr> </table>	Gri	Beyaz	Krem	Kahve	Antrasit	Bordo	Siyah	Yeşil	Bakır
Gri										
Beyaz										
Krem										
Kahve										
Antrasit										
Bordo										
Siyah										
Yeşil										
Bakır										





LG25 Serisi

- 1 Yağmur Deresi (Boy 4m)
- 2 Genleşmeli İniş Haznesi (Ø 80)
- 3 Yapıştırmalı İniş Haznesi (Ø 80)
- 4 Dere Ekleme Parçası
- 5 Dere Köşe Parçası 90° (İç - Dış)
- 6 Dere Köşe Parçası 135° (İç - Dış)
- 7 Dere Genleşme Parçası
- 8 İniş Haznesi Sol - Sağ Kapak
- 9 Dere Sol - Sağ Kapak
- 10 Dere Kelepçesi (Gizli)
- 11 Dere Kelepçesi (Klasik)
- 12 Damlalık Profili
- 13 İniş Borusu Ø 80
- 14 Boru Dirseği 45° (Erkek - Dişi)
Boru Dirseği 67°30 (Erkek - Dişi)
Boru Dirseği 87°30 (Erkek - Dişi)
- 15 Boru Dirseği 45° (Dişi - Dişi)
Boru Dirseği 67°30 (Dişi - Dişi)
Boru Dirseği 87°30 (Dişi - Dişi)
- 16 Uzatma Parçası (Erkek - Dişi)
- 17 Boru Manşonu
- 18 Boru Çatal Elemanı 67°
- 19 Boru Kelepçesi
- 20 Su Toplama Elemanı
- 21 Köşeli Hazne
- 22 Dairesel Hazne

- LG25
- NAD25
- NAC25
- JNC25
- ANC25
- ANC525
- BEC25
- FCN25
- FCG25
- BHGB25
- GB25P
- LARM18
- TD80
- CR4GT
- CR6GT
- CR8GT
- CR44GT
- CR66GT
- CR88GT
- ZRGT
- JRGT
- BR16GT
- CORGTM
- REP80
- BAO80
- JAM80

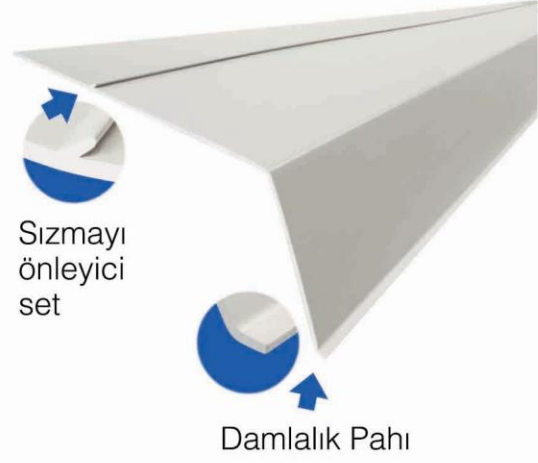
RENK KODLARI

Beyaz: B , Krem: S , Kahve: M , Bordo: R , Antrasit: A , Siyah: N , Yeşil: V , Bakır: C



Tamamlayıcı ürünler

Damlalık Profili



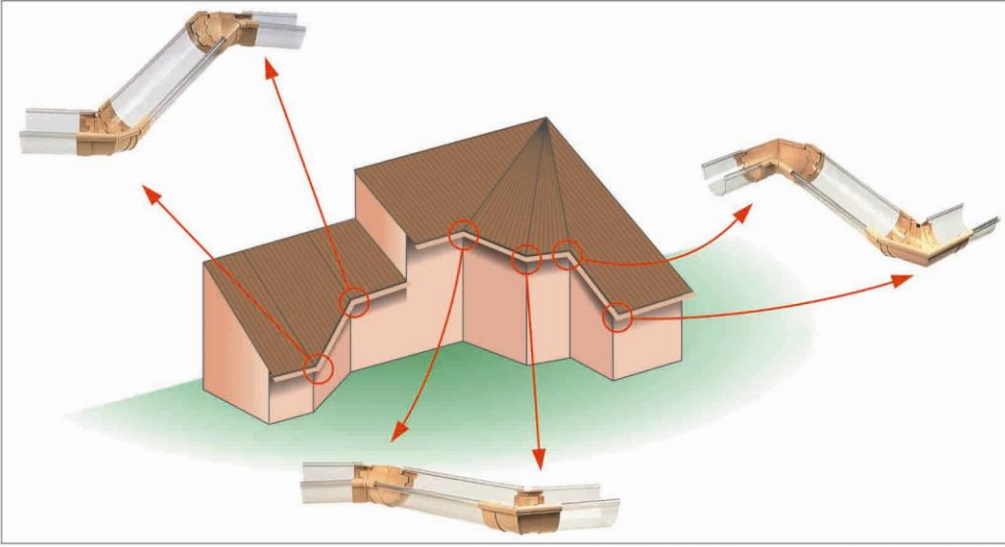
Sızmayı
önleyici
set

Damlalık Pahı

Damlalık Profili (Boy: 2m)

Gri **Beyaz** **Kahve** **Krem** **Bordo**
LARM18 LARM18B LARM18M LARM18S LARM18R

Özel Açılı Birleşim Çözümleri



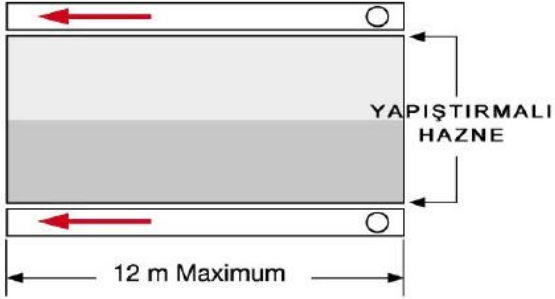
NICOLL, her türlü köşe birleşimleriniz için çatınıza özel çözümler getirir.

Nicoll Ismarlama Servisi

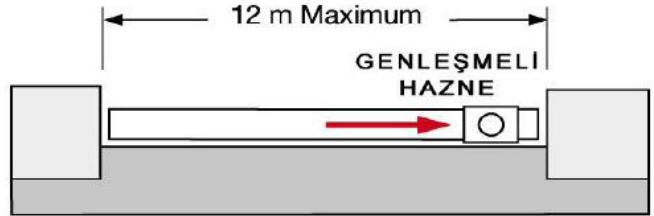
Projeniz özel bir teknik parça gerektirdiğinde, detayınıza ait ölçüleri bize bildirmeniz yeterlidir.



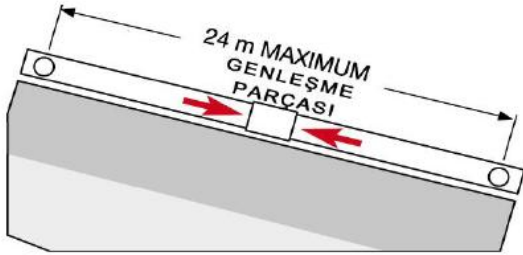
GENLEŞME DURUMUNUN İNCELENMESİ



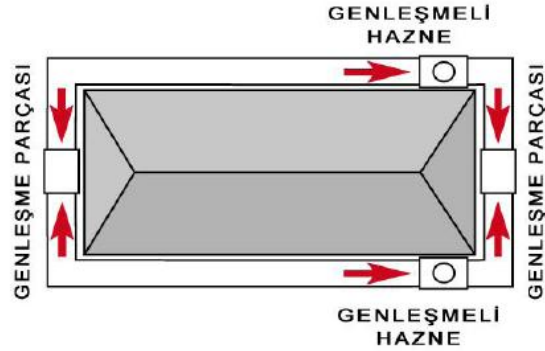
Eğer yerleşim yukarıdaki gibi olup, yağmur oluğunun her iki ucu serbest ise ve 12 metreyi geçmiyor ise yapıştırmalı iniş haznesi kullanılması yeterli olur.



Eğer yerleşim yukarıdaki gibi olup, yağmur oluğunun her iki ucu bloke edilmiş ve boyu 12 metreyi geçmiyorsa, genişlemeli iniş haznesi kullanılmalıdır.

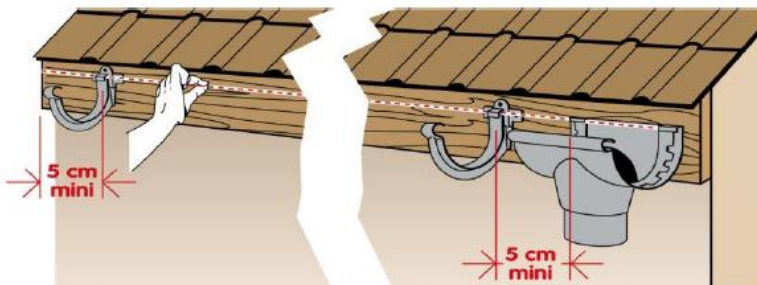


Eğer yerleşim yukarıdaki gibi ise ve yağmur oluğu 12 metreden fazla ise, her iki uca birer yapıştırmalı iniş haznesi, orta noktaya da bir adet genişleme parçası kullanılmalıdır. İki uç arasındaki mesafe maksimum 24 metre olmalıdır.

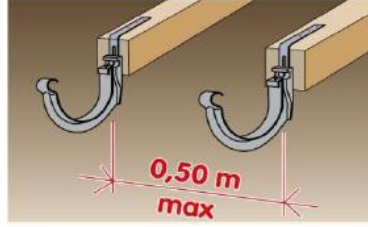
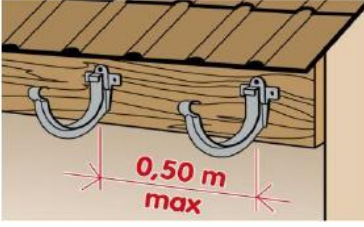


Eğer yerleşim yukarıdaki gibi olup, yağmur oluğu çatıyı çepeçevre sarıyor ise, genişlemeli iniş hazneleri ile genişleme parçalarının beraber kullanılması gerekli olur.

YAĞMUR OLUĞU MONTAJI



Başlangıç ve son noktanın yerleşeceği yerin tespitinden sonra uç noktalara kelepçeleri yerleştirin. İniş haznesinin, köşelerin ve bitiş noktalarının yanındaki kelepçeleri bu noktalara minimum 5 cm uzağa monte ediniz ki, sistem rahatça genişleme yapabilsin.



Keleşçeleri maksimum 50 cm aralıklarla ve en az iki vida ile tespit ediniz.



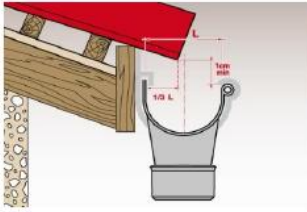
Yağmur oluğunu ihtiyacınız olan ölçüye göre testere ile kesiniz



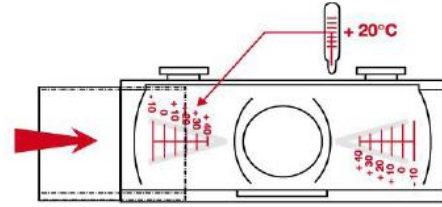
Oluğu ilk önce keleşçenin arka yuvasına oturtun, daha sonra oluğu aşağı doğru iterek keleşçenin ön kısmına klipsleyin



Ek parçası, köşe ve kapakları yapıştırıcı sürerek yapıştırın.

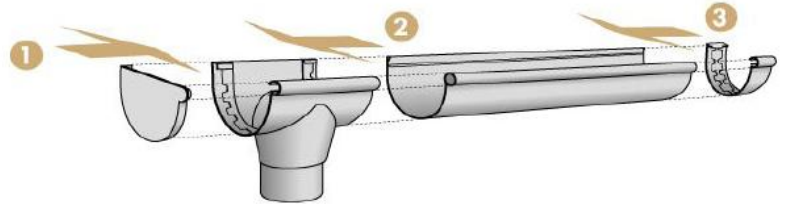


Yukarıda verilen ölçülere uyarak iniş haznesinin konumunu belirleyin. İniş haznesini sağak altına vidalayarak sabitleyin.

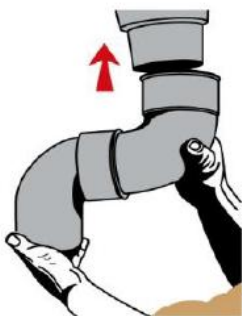


Yağmur oluğunu, genleşmeli iniş haznesinin içindeki ortam ortam sıcaklığı işaretlerinden uygun olanına denk gelecek şekilde , iniş haznesinin içine doğru sürün

- 1- Kapağı Hazneye yapıştırın.
- 2- Yağmur oluğunu yağıştırmalı iniş haznesine yapıştırın. **Eğer Genleşmeli iniş haznesi kullanıyorsanız oluğu serbestçe haznenin içine sürün, kesinlikle yapıştırmayın.**
- 3- Ek parçasını yapıştırarak oluğa doğru sürün



İNİŞ BORUSU MONTAJI



Boruyu, manşonu ve dirseği yapıştırarak hazırlayın. Gerektiğinde kolayca ayırmak için çıkış dirseğini iniş haznesine yapıştırmayın



Keleşçeleri yaklaşık iki meterede bir tespit ediniz. Boru manşonunun içinde genleşme için A mesafesi kadar (1-2cm) boşluk bırakınız.

