

MONTAJ TALİMATI

Bu montaj talimatı, ACO Paslanmaz Duş Kanalları için olup önemli bilgiler içermektedir.

Duş Kanalı nereye uygulanmalıdır?

Duş Kanalı, yeni inşa edilen evlere uygulanabileceği gibi, tadilat yapılan evlerde de uygulanabilir. Duş kanalının doğru şekilde bağlanabilmesi için, zeminde duş kanalın gövdesi ve gider bağlantıları için yeterli yerin bulunması gerekmektedir. Bu nedenle öncelikle, yeterli zemin yüksekliğin ve tesisat bağlantıları için gerekli giderlerin bulunup bulunmadığını (duş kanalın uygulanacağı yeri tespit ettikten sonra), kontrol ediniz. En uygun duş kanalının seçilebilmesi için, duş kanalları bir çok standart uzunluklarda mevcuttur. Ayrıca farklı desenli ızgaralarla da kullanıma sunulmuştur.

Önemli !

1. Yer süzgecinin veya duş kanalının kapasitesi sadece kanalın gider kapasitesiyle değil, aynı zamanda kanalın bağlandığı boru bağlantısının kapasitesiyle de ölçülür.

Dolayısıyla, aşağıdaki hususlar dikkate alınmalıdır :

- Boru bağlantısının kanalizasyona bağlanan dikey gider borusuna kadar olan uzunluğu mümkün olduğunca kısa olmalıdır;
 - Boru bağlantısında mümkün olduğunca az dönüşler- dirsekler kullanılmalıdır- olmalıdır;
 - Duş giderinin ana boru hattına bağlanırken 90° lik tek dirsek yerine peşpeşe 45°'lik iki dirsek ile bağlanmasını öneririz.
 - Ana boru bağlantısına bağlanan duş gider hattının mutlaka eğimli olması gerekmektedir.
 - Ana gider boru hattının çapı en az 50 mm olmalıdır.
2. Duş kanalının gider kapasitesi, birçok duş kanal tipinde tamamiyle yeterli olan, yakl. 20 lt/ dakikadır (EN1253 standartlarında test edilmiştir). Duş kanalı birden fazla kullanılan duşlarda veya daha yüksek kapasiteli duşlarda uygulanacağı zaman, tedarikçinizle irtibata geçiniz.
3. Duş kanalı iki duvar arasına yerleştirileceği zaman, uygulama yerine göre duş kanalın uzunluğuna dikkat edilmelidir. Duş kanallarının standart uzunlukları, tüm duş kapılara ve duvarlar arasında ilave fayans bantlarına ihtiyaç olmayacağı şekilde, seçilmiştir. Duş kanalı, duş kabinin ön kısmında kullanılabilceği gibi arka kısmında da kullanılabilir, ki çoğunlukla ilk uygulama alanı daha çok tercih edilmektedir.
4. Duş kapısının altında uygulanacak olan duş kanalını bölünmüş ızgaralı olarak seçilmelidir, bu şekilde gerektiğinde ızgara çıkartılabilir.

Montajda ihtiyaç duyulan bazı malzemeler:

- Kendiliğinden yapışkan bant
- Su terazisi
- Zımpara kağıdı
- Yağ çıkarıcı temizlik malzemesi
- Silikon

Montaj

Duş kanalının su izolasyonu yapılmış bir zemine uygulanması ilerde doğması muhtemel problemleri ortadan kaldırır. Aynı şekilde duvarlarda su şıçrama seviyesinde de bu tip bir izolasyon yapılması yine ilerde oluşması muhtemel sorunları da engeller.

1. Duş kanalını monte etmeden önce, oluşabilecek hasarları önlemek için duş kanalı üzerindeki ızgarayı çıkartın. Dilerseniz duş kanalın kenarlarına bant çekip, buraların da hasara uğramasını önleyebilirsiniz.
2. Montaj ve çalışmalar sırasında, duş kanalın giderine fayans ve diğer artıkların girmemesine dikkat edin. Bu nedenle, duş kanalın ve boru ana giderlerinin önceden bantlanılmasını öneriyoruz.
3. Duş kanalın kenarlarını ve alt tabanının zımparalanmasını daha sonra yağ çıkarıcı bir malzeme ile silinmesini öneririz. Bu şekilde kanalın betona daha iyi tutunması sağlanılmış olur.
4. Duş kanalının çıkışını borunun giderine mümkün olduğunca girebileceği şekilde bağlayınız. (borunun malzemesinin – PVC, PE veya PP olması sorun değildir) Bağlantıdan sonra duş kanalına su dökülerek herhangi bir tıkanıklık olup olmadığı kontrol edilmelidir.
5. Kanal gövdesinde bulunan topraklama vidasını kullanarak topraklama işlemine yapınız.
6. Kanalı terazisinde, her açıdan yatay duracak şekilde, kanal gövdesinde bulunan sabitleme ayaklarında kullanarak zemine yerleştiriniz.
7. Kanalın altında ve etrafında kalan boşlukları harç ile doldurun. Fayansın kalınlığına dikkat edin.
8. Fayansları yerleştirirken dikkat edilecek husus, banyodaki zemin eğimi her zaman için duş kanalına doğru ayarlanmalıdır. Duş kanalı boyunca herhangi bir göllenme oluşumunu önlemek için fayansları, duş kanalın kenarlarının 1-2mm üzerine gelecek şekilde, döşeyiniz. Yapılacak iyi bir izolasyon ilerde oluşması muhtemel sorunları ortadan kaldıracaktır.
9. Fayansların döşenmesinden sonra derz dolgularında elastik özellikli derz dolgusu tercih edilmelidir. Kullanılan derz dolgusu, fayanslar arasındaki aralık, derz dolgusunun rengi, estetik görünüm, izolasyon ile ilgili olarak derz dolgusu üreten firmanın talimatlarına uyulması gerekmektedir.
10. Harç veya derz dolgu kalıntılarını dikkatlice plastik telli sünger ile temizleyiniz.
11. Izgara ve giderin üzerindeki koruma bantını kaldırın ve ızgarayı yerine takın.

Temizleme ve Bekleme

Temizlemeye ilişkin olarak, paslanmaz çeliğin çizilebilen bir malzeme olduğuna dikkatinizi çekmek isteriz. Bu nedenle, temizleme aşamasında keskin ve çizilebilen maddeleri / malzemeleri kullanmayınız, ör. plastik telli sünger kullanınız. Temizleme için banyoda alişlagelmiş veya paslanmaz çeliğe özel temizleme malzemeleri kullanılmalıdır. Duş kanalının kullanımını için ayrıca bekleme süresine gerek yoktur, ancak kapağın zaman zaman yerinden çıkartılıp, süzgeç temizliğinin kontrol edilmesini ve gerektiğinde temizlenilmesini öneririz.