

GEBERİT REZERVUARIN AVANTAJLARI

Geberit 1964 yılında gömme rezervuarı ilk icat eden markadır.

1) Bidonu yekpare (tek parçadır) yani bir balonun şişirilmesi gibi bir mantıkla üretilir. Dolayısıyla en üst derecelendirme ve test kuruluşu olan TÜV' den sızdırmazlık test raporu alabilen tek markadır. Çünkü Geberit , düşük kalitedeki plastik olan Polipropilen ve PVC yerine en üst kaliteye sahip plastik olan Polietilen kullanır.

Geberit' de atık su adaptör ve dirseği de polietilen, yekpare ve uzun ömürlüdür. Diğer markaların boruları parçalı yapıya sahip olduğu için bu noktalar su izolasyonunda zayıf noktalardır.

2) Avrupa' da rezervuar üretimi için DIN 1409 normuna göre şamandra 17 desibelin altında ses çıkarmalıdır. Geberit 3 bar standart basınç altında 12 desibel ses çıkarır. Buna dair TÜV test sertifikasına sahiptir.

3) Rezervuarın dışındaki köpük kaplama, ses izolasyonu amacıyla değil, bidondaki suyun yoğuşmasıyla Seramikte bir problem oluşmasını düşüncesiyle uygulanır.

4) Rezervuarlarında sadece mekanik sistem kullanır çünkü ; alışveriş merkezi , havalimanı , restoranlar , fabrikalar ve otellerin özellikle lobisindeki tuvaletlerde 10 yıl sorunsuz çalışması mantığını benimsemiştir. Slikon hortum ve yay mantığında çalışan sistemlerde zamanla bu parçalar deforme olup sorun çıkarabilmektedirler. Geberit, rezervuar işini icat eden, asıl ve tek işi gömme rezervuar olan bir marka olarak ,daha uzun ömürlü olacağına inanmadığı için başka sistemlere sıcak bakmamıştır. Gömme rezervuar Geberit için tamamlayıcı ürün değil , asıl üründür ve test raporları tüm dünyaya satış yapabilmeye olanak sağlar . Yani hem Avrupa hem Amerika standartlarına uygundur. Bu sebeple rezervuar arge çalışmasına hiçbir marka Geberit' den daha fazla yatırım yapamaz. Gömme rezervuar pazarında lider olan Geberit, Avrupa' nın en büyük pazarlarından olan ve birçok üreticinin yer aldığı Almanya pazarının 2013 yılında %92 ' sine sahip olmuştur. Bu oran her yıl aşağı yukarı aynı şekilde ilerlemektedir.

5) tuğla ve alçıpan tipi bir rezervuar için 400 KG yük taşıma kapasitesi vardır ve bunu garanti etmektedir. istenirse bu garanti koşulları ve sertifikalar yazılı olarak da müşteriye verilebilir. Otel ve hastane gibi yapılarda duvarlar alçıpan bölmelerden oluşturulacaksa Alçıpan tipi rezervuar önerilir. Bina eğer çok eski , harabe yada ahşap bir bina değilse Alçıpan tipi rezervuar kullanmak gereksiz ve maliyeti artıran bir uygulamadır. . 51 yıllık tecrübeye sahip, rezervuarın mucidi olan ve her yıl büyüme kaydeden Geberit 400 KG' a kadar yükü Tuğla duvar uygulamasında da garanti etmektedir.

6) Mekanik sistemde basma butonu diğer sistemlere göre daha yumuşak bir kuvvet gerektirir.

7) Sigma rezervuar olan bir yerde müşteri daha sonra kapak değişikliği düşünürse toplam 8 seriden 47 adet kapak çeşidinden birine geçiş yapabilir. Yani son kullanıcıya kapak çeşidi alternatifi sağlar.

Geberit' de yeni ve tasarım kapak modelleri Sigma rezervuar için geliştirilir.

Diğer markaların bu çeşitliliğe ulaşması mümkün değildir. Eğer rezervuara elektrik çekilmiş olursa işin içine fotoselli kapaklar da gireceğinden bu çeşitlilik daha da artar. Bunlar dışında rezervuarın kategorileri de vardır. Delta, Sigma, Alpha ve Basic rezervuarlar.

5) İç takım konusu Geberit' in her yıl ARGE çalışmasına ciddi yatırım yaptığı bir konudur. Bu sebeple Dünyada ve Türkiye' de üst düzey markalara OEM olarak iç takım satışı gerçekleştirir. Geberit' in ana ürünü olduğu için bu yatırımı yapıp ürün geliştirebilir. Duravit, Vitra , Bien Seramiksan vs. Geberit' in müşterileri arasındadır.