

# OPTİMUM EKO KARE KOMPAKT SİSTEM

90x90 cm

VitrA®

Ebat (cm) : 90x90

Yükseklik (cm) : 215

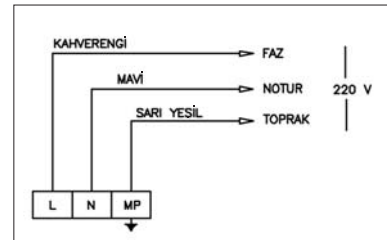
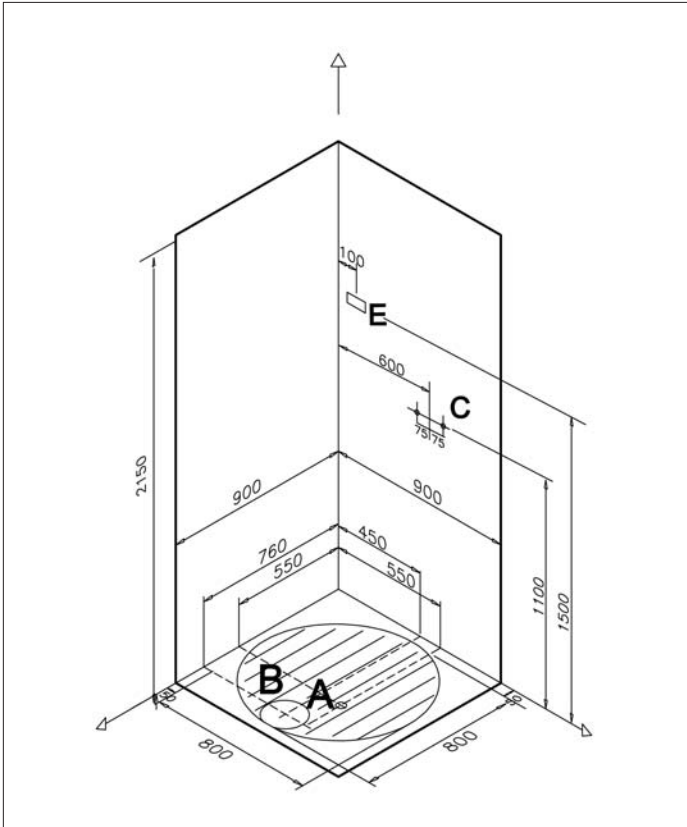
Ağırlık (kg) : 84



## Dikkat Edilecek Noktalar:

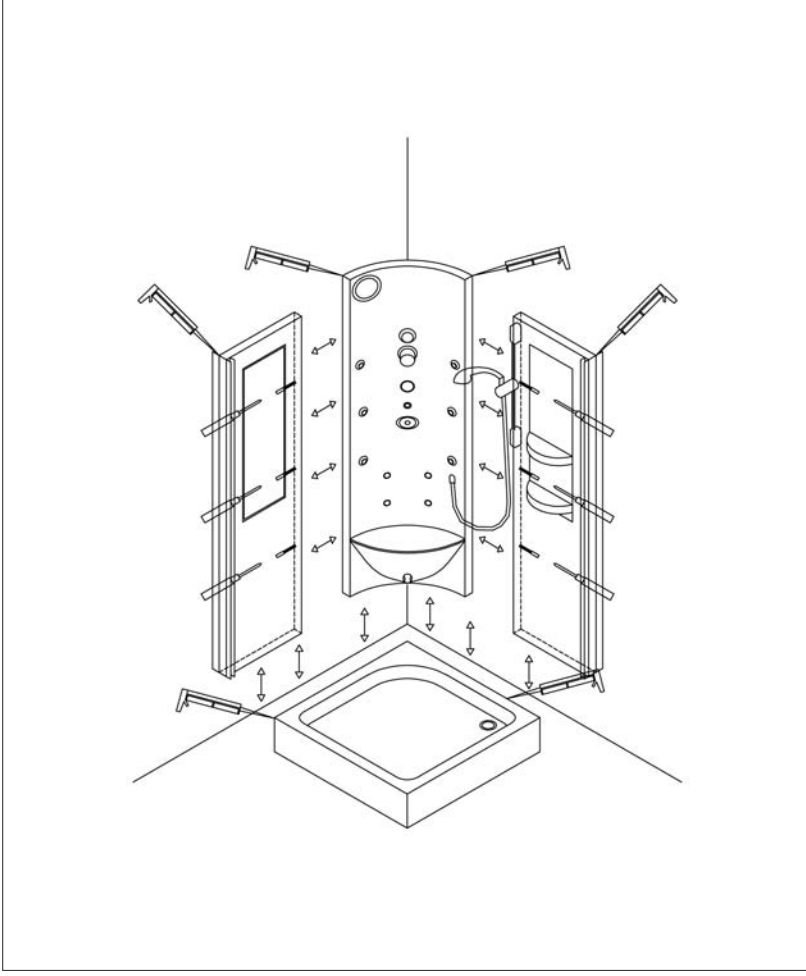
- Kompakt Sistemler'in garanti kapsamında olabilmesi için montajlarının VitrA-Artema Yetkili Servisleri'nce yapılması gerekmektedir. Kompakt Sistemler'in montajları ücretsizdir.
- Kompakt Sistemler'in Ücretsiz Montaj Uygulaması kapsamına, standart bir kompakt sistem montajında kullanılan "VitrA silikon, dirsek ve 50 mm.lik uzatma hortumu" da dahildir. İlave aksesuarlar bu uygulamaya dahil değildir.
- Ürün montajının yapılacağı mekanda tavan yüksekliği en az 2,30 m. olmalıdır.
- Temiz su tesisatının yüksekliği 110 cm. olması gerekmektedir.
- Pis su çıkış borusu 50 mm.'lik pvc boruyla yapılmalıdır.
- Yer karolarının terazili ve düz, yan duvarların ise gönyeli olması gerekmektedir. Kabin konulacak alan dar olmamalı ve herhangi bir çukurluk bırakılmamalıdır.
- Elektrik tesisatının 3x2,5 mm.'lik kablo kesiti ile 220 volt olarak düzenlenmiş olması gerekmektedir. (Toprak hatlı)
- Ürün 16 Amper sigorta ile koruma altına alınmalı ve kullanılmadığı durumlarda sigorta kapalı tutulmalıdır.
- Kullanılacak yerdeki su basıncı 3-6 bar arasında olmalıdır.
- Garanti Belgesi, Kullanım Kılavuzu, el duşu, el duşu spirali ve montaj elemanları ürün ile birlikte verilen poşet içerisinde yer almaktadır.
- Fotoğrafta görülen ürün Optimum Eko Kare Kompakt Sistem-Sistem 1'e aittir. Kompakt Sistemler'de 6 farklı sistem uygulanmaktadır. Bu ürünle uygulanan sistemler için Fiyat Kataloğu'na, sistem özellikleri için VitrA Küvet Kompakt Sistem Kullanım Kılavuzları'na bakınız.
- **Ürünün Sistem 6 versiyonunda elektrik bağlantısına ihtiyaç yoktur.**

## MONTAJ AŞAMALARI



- A : İdeal gider deliği ölçüsü
- B :  $\varnothing$  200 mm. çapındaki bu alana kesinlikle gider mufu bırakılmamalıdır.
- C : Sıcak / soğuk su bağlantı ölçüleri
- E : 3x2.5 mm. elektrik bağlantı noktası

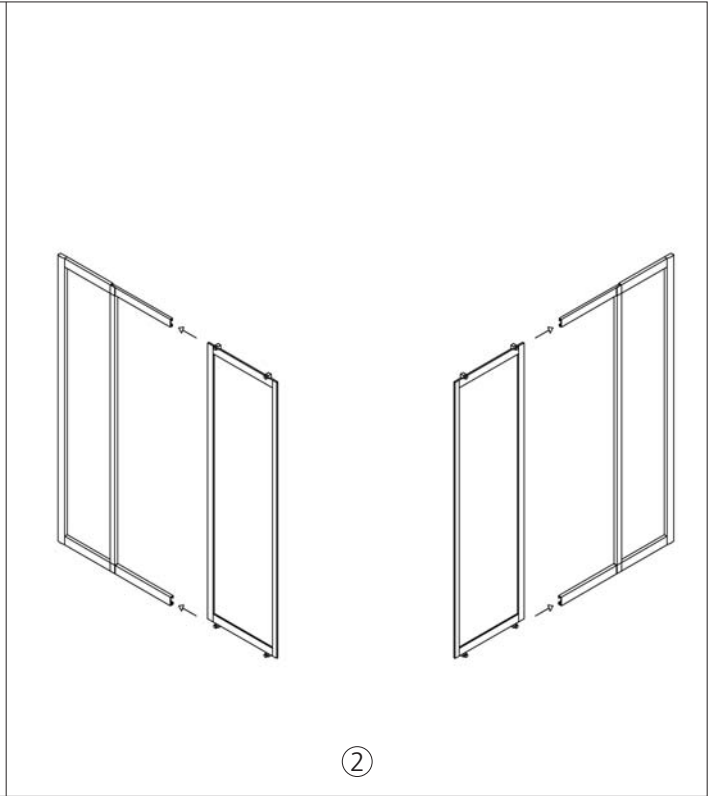
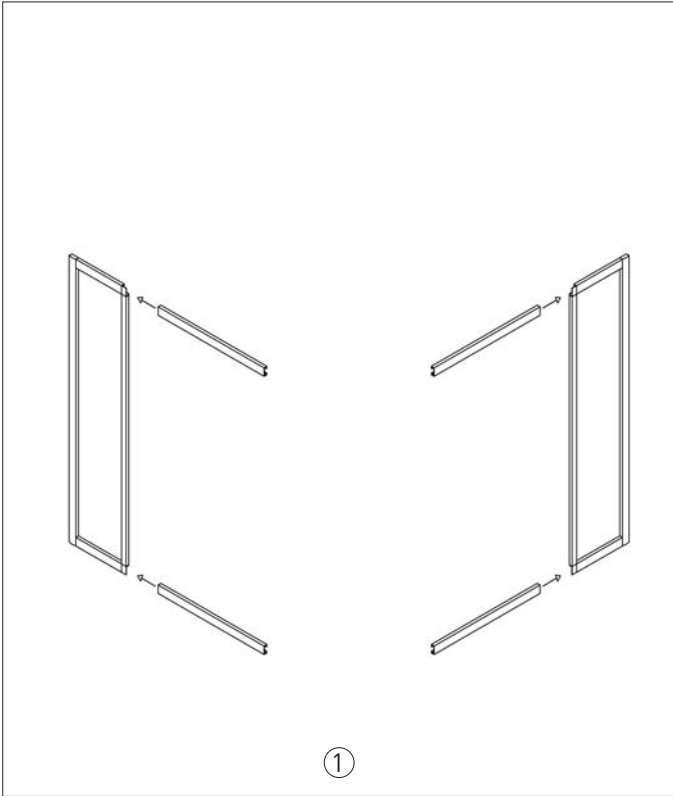
- Optimum Eko Kare Kompakt Sistem'in montaj ve müdahalesinin yapılabilmesi için, önünde ve yanında min. 40 cm.'lik boş alan yaratabilecek bir ortamın oluşturulması gerekmektedir. Montajdan sonra da bu alanlar mevcut ise müdahale kapağı bırakılmasına gerek yoktur.
- Optimum Eko Kare Kompakt Sistem'in U şeklindeki bir duvara yerleştirilmesi önerilmemektedir. Bu tip uygulama gereken durumlarda lütfen VitrA Küvet Yetkilileri'ne danışınız.



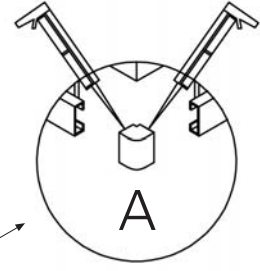
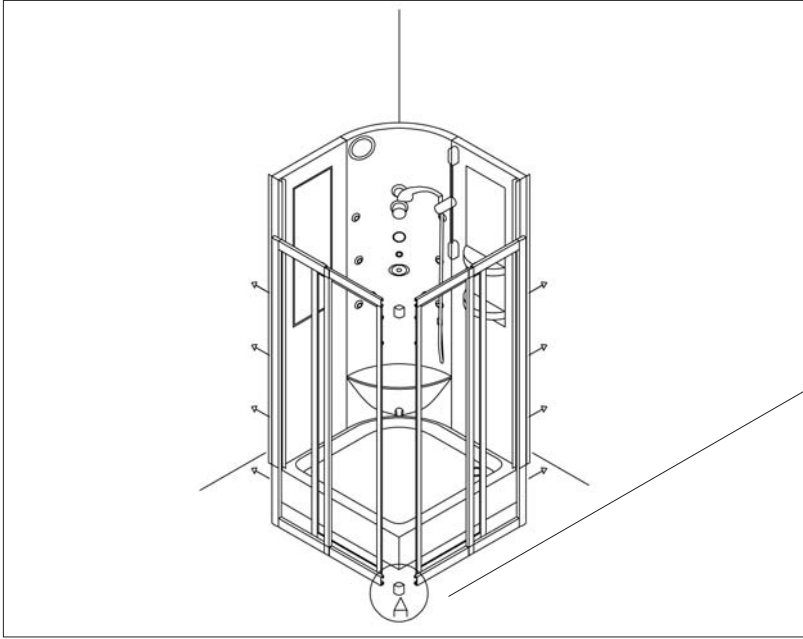
## Montaj Elemanları

1	18 Adet 4x30 Vida	
2	4 Adet 3.5x20 Vida	
3	12 Adet 4x25 Vida, Somun, 40 Adet Pul	
4	4 Adet Vida Tapası	
5	2 Adet Duvar Fitolü	
6	2 Adet Flexible Hortum	
7	2 Adet Köşe Bağlantısı	

- 1- Duş teknesini monte edileceği yerde teraziye alınız.
- 2- Pis su gider bağlantısını yapınız.
- 3- 1 ve 3 nolu montaj elemanlarını kullanarak, gövde ve yan paneli yerlerine vidalayınız. Vidalamadan önce temas yüzeylerini silikon ile destekleyiniz.

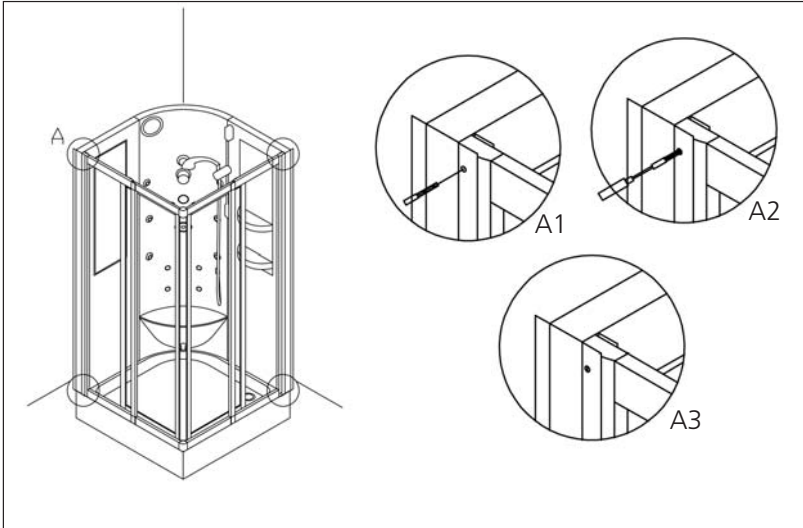


- 4- 1 nolu detayda görüldüğü gibi kısa profilleri sabit camların alt ve üst ray profillerine geçirerek takınız.
- 5- Hareketli cam kapılarını 2 nolu detayda görüldüğü gibi sabit ray profillerine geçirin.



**6-** Kabini yan paneller üzerinde bulunan profiller içerisine yerleştiriniz.

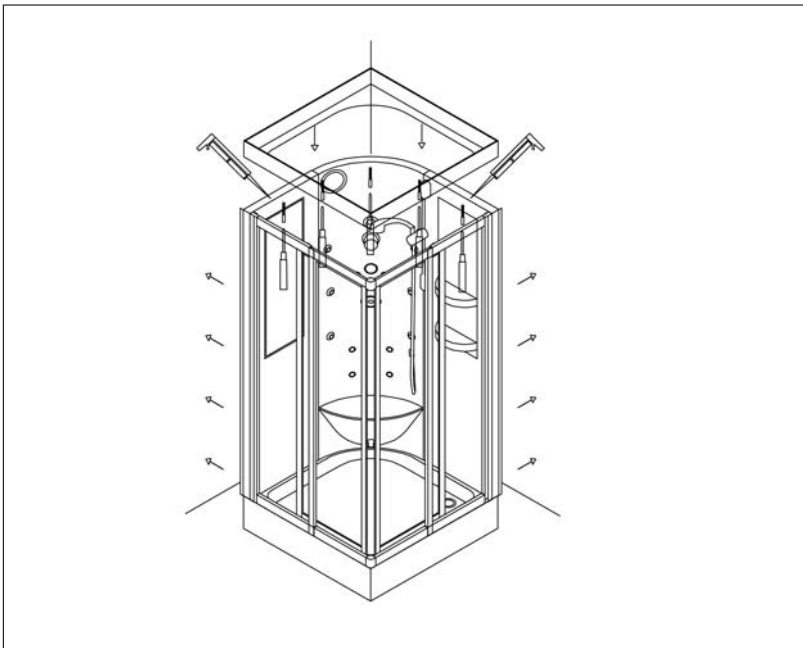
**7-** 7 no'lu montaj elemanını kullanarak, kabin profillerini birbirine bağlayınız. (Bağlantıdan önce montaj elemanı silikonlanmalıdır).



**8-** 2,5 mm. matkap ucu kullanarak, profilleri deliniz. (A-1)

**9-** Profilleri, 2 no'lu montaj elemanları ile sabitleyiniz. (A-2)

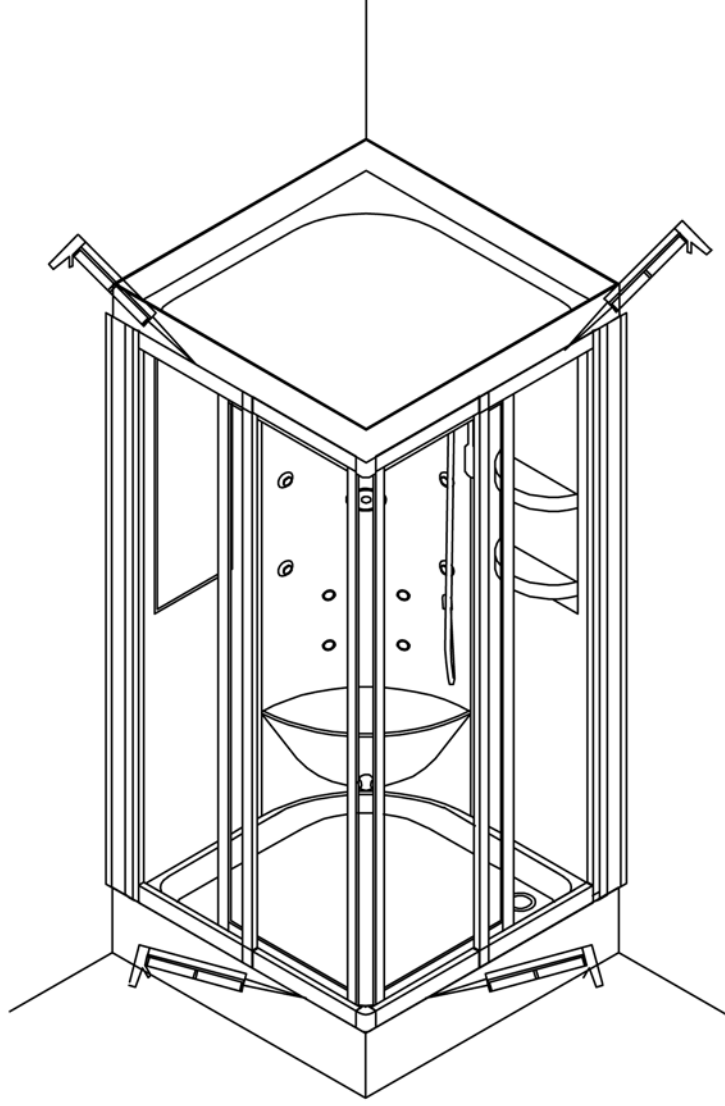
**10-** 4 no'lu koruyucu tapaları takınız. (A-3)



**11-** Tavanı 1 no'lu montaj elemanlarını kullanarak sabitleyiniz. (Vidalamadan önce birleşim yüzeyine silikon sürülmelidir).

**12-** 5 no'lu duvar fitilini duvar ile kabin kenar yüzeyi arasına yerleştiriniz.

**13-** 11 no'lu montaj elemanını kullanarak sıcak/soğuk su bağlantılarını ve elektrik bağlantısını yapınız. Su sızdırmazlığını kontrol ediniz.



**14-** Tüm fonksiyon testlerini yapınız. Silikon ile sızdırmazlığı sağlayınız.