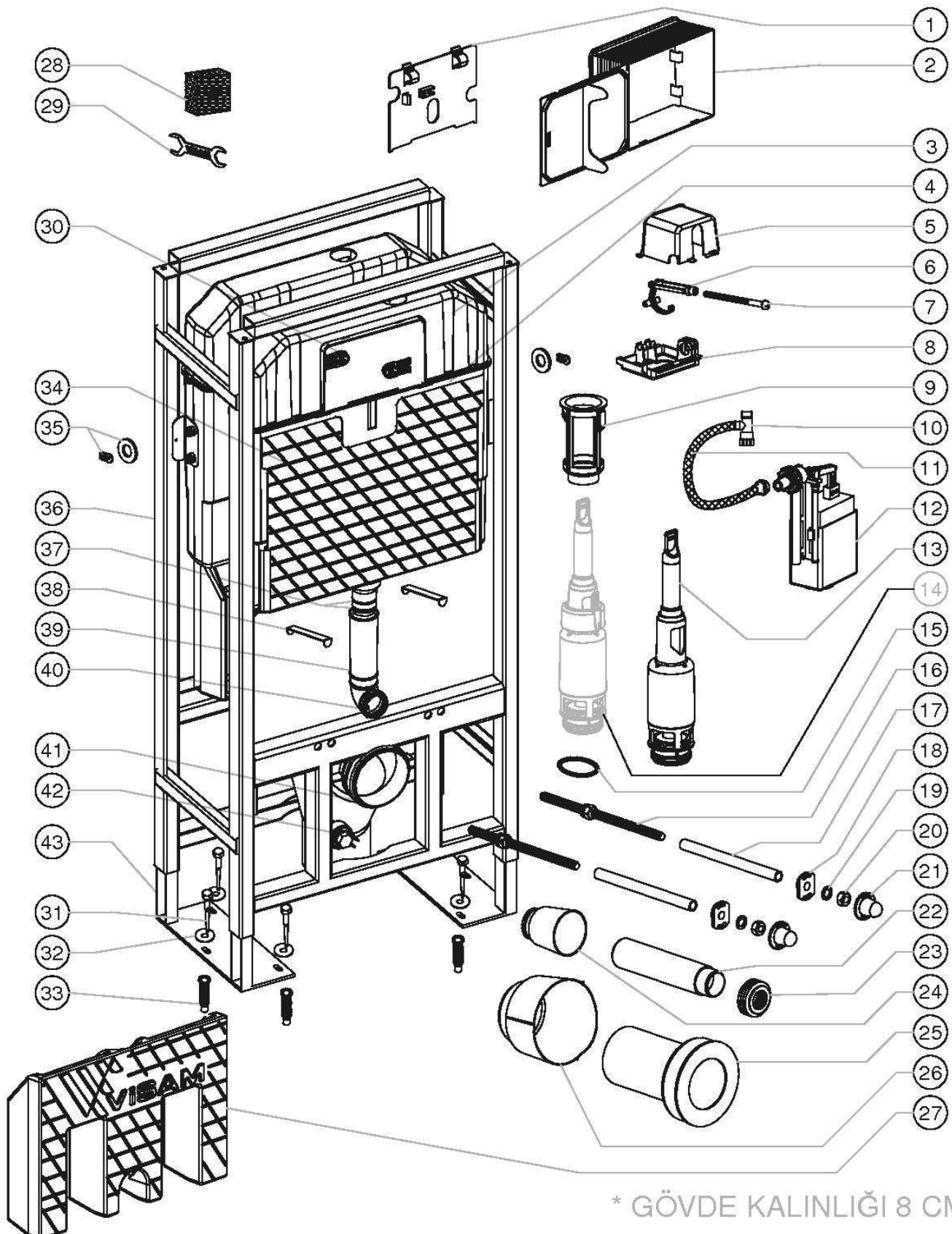


SLIM 80^{*} GÖMME REZERVUAR MONTAJ TALİMATI (SIRT SIRTA MONTAJ İÇİN)

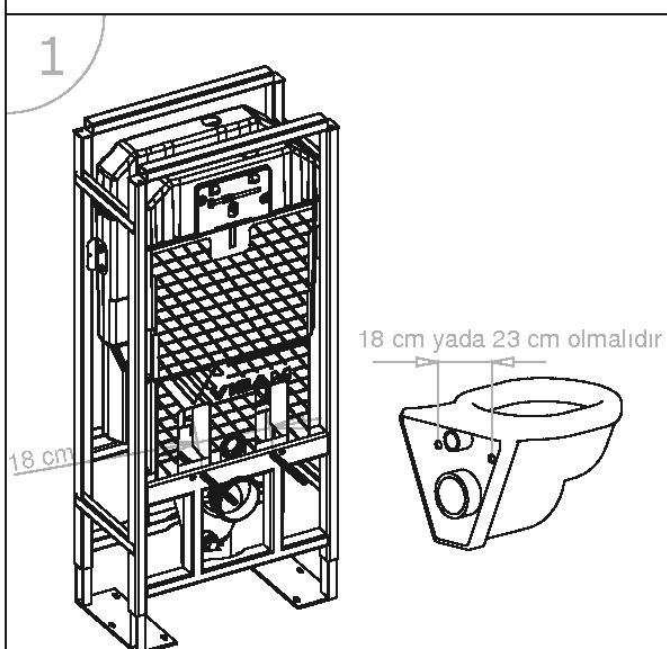
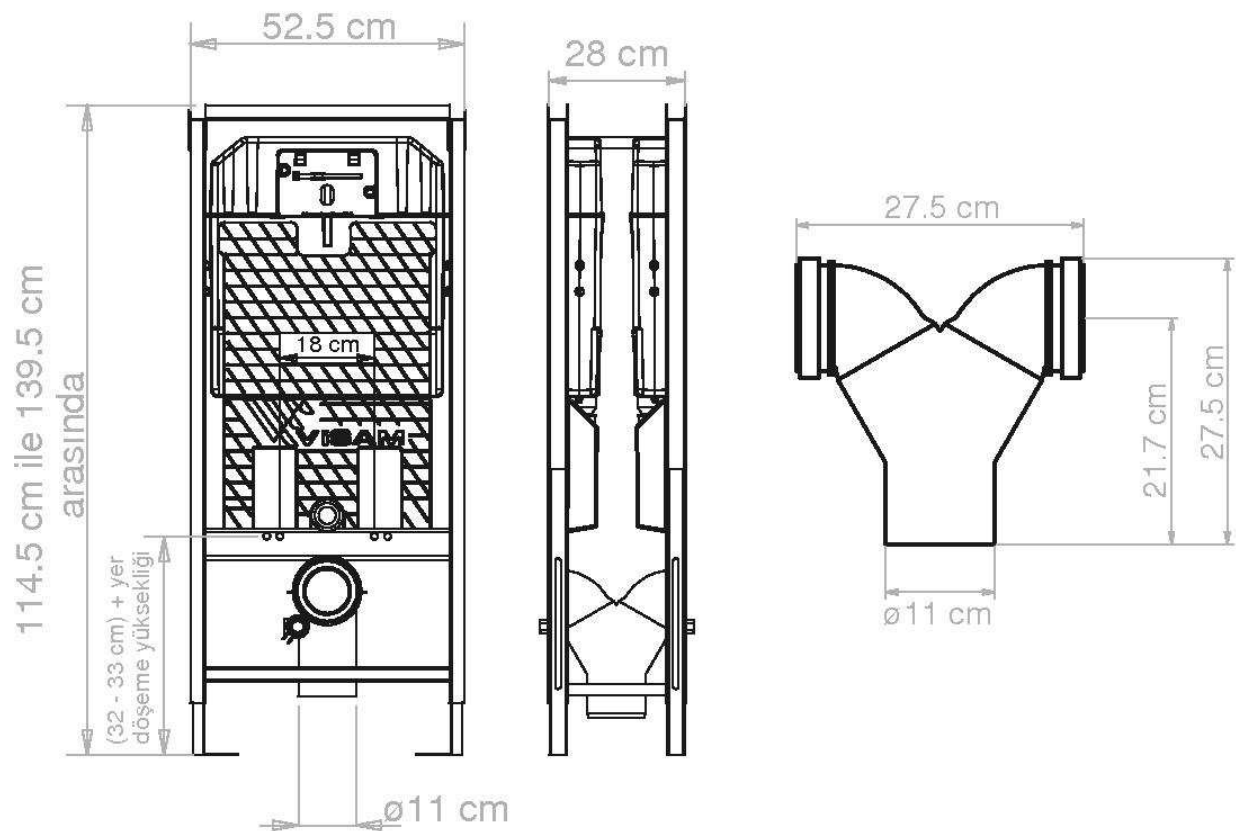
SLIM 80 GÖMME REZERVUAR PARÇALARI



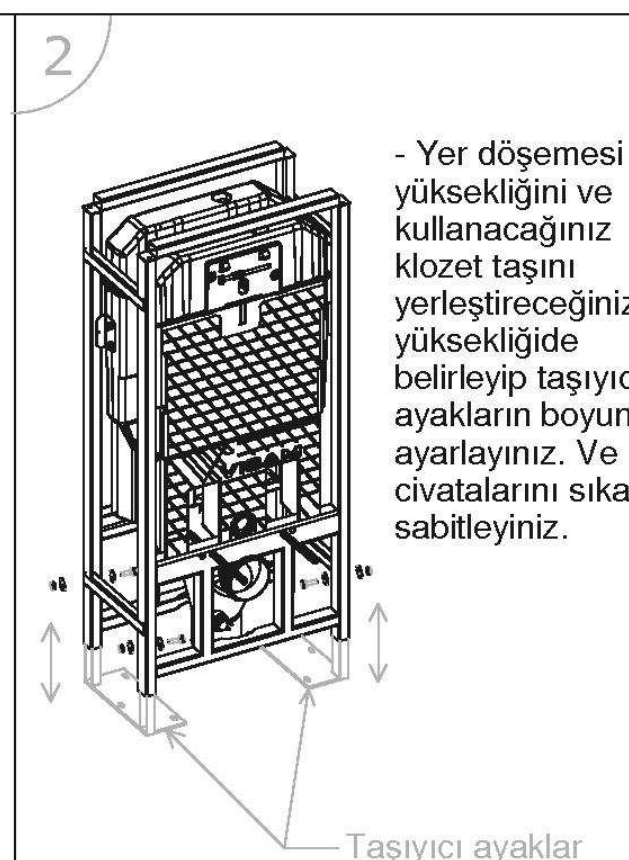
* GÖVDE KALINLIĞI 8 CM

22

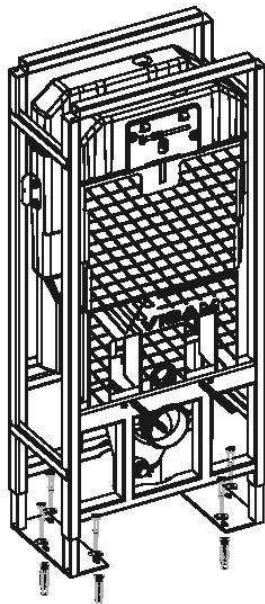
1	Pencere Kapağı	x 2	23	Klozet Taşı Adaptör Lastiği x 2
2	Pencere Kılıfı	x 2	24	Dirsek Tapası x 2
3	Rezervuar Kapağı	x 2	25	Pis Su Uzatma Borusu x 2
4	Rezervuar Gövdesi	x 2	26	Pis Su Dirsek Tapası x 2
5	Slim 80 Koruyucu Kapak	x 2	27	Slim 80 Alt Blok Styroporu x 2
6	Slim 80 Çengel Grubu	x 2	28	Branşman Musluk Süngeri x 2
7	Kumanda Ayar Vidası	x 2	29	19 - 22 Visam Anahtarları x 2
8	Slim 80 Köprü	x 2	30	Çerçeve Vida Somunu (2 Adet) x 2
9	Slim 80 Baskı Parçası	x 2	31	Trifon Vida (6 Adet)
10	Branşman Musluğu	x 2	32	Trifon Vida Rondelası (6 Adet)
11	Branşman Hortumu	x 2	33	Tuğla Boşluk Dubeli (6 Adet)
12	Visam Jet Flotör	x 2	34	Slim 80 Gövde Styroporu x 2
13	Slim 80 Stoplu Boşaltma Grubu	x 2	35	Slim 80 Gövde Segman ve Rondelası x 2
14	Slim 80 İki Kademeli Boşaltma Grubu	x 2	36	Taşıyıcı Konsol
15	Slim 80 Meme Kafesi Lastiği	x 2	37	Gövde Alt Çıkış O-ring (2 Adet) x 2
16	Saplama (2 Adet)	x 2	38	Slim 80 Gövde Gergisi (2 Adet) x 2
17	Saplama Koruyucusu (2 Adet)	x 2	39	Slim 80 Gövde Dirseği x 2
18	Klozet Taşı Rondelası (2 Adet)	x 2	40	Gövde Dirsek Lastiği x 2
19	Saplama Rondelası	x 2	41	Çatal Dirsek
20	Saplama Somunu (2 Adet)	x 2	42	Gizli Taharet Kelepçesi, Vidası, Dirseği ve Tapası x 2
21	Klozet Taşı Rondela Kapağı (2 Adet)	x 2	43	Taşıyıcı Konsol Ayakları (2 Adet)
22	Dirsek Uzatma Borusu	x 2		



- Klozet taşınızın saplama deliklerini ölçünüz. (Standart olarak 18 cm yada 23 cm olmalıdır.)
- Saplamalarınızı klozet taşınıza uygun deliklere takınız ve sıkarak sabitleyiniz. Genellikle şekildeki gibi içteki delikler kullanılabilir (18 cm delik aralığı için.)

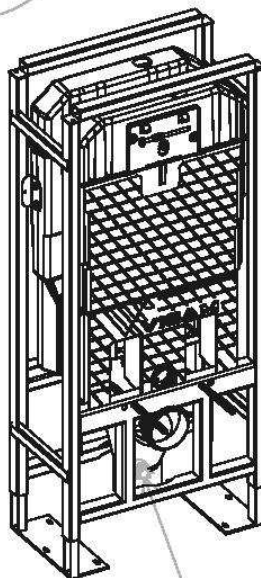


3



- Gömme rezervuarınızı montaj edeceğiniz yere koyunuz.
- Bağlantı noktalarını işaretleyerek ø 10 mm matkapla en az 70 mm derinliğinde deliniz.
- Gömme rezervuarınızı yere şekildeki gibi sabitleyiniz. (NOT: Trifon vidaları iyice sıkmadan önce su terazisi ile gömme rezervuarın dik olduğunu kontrol ediniz.)

4

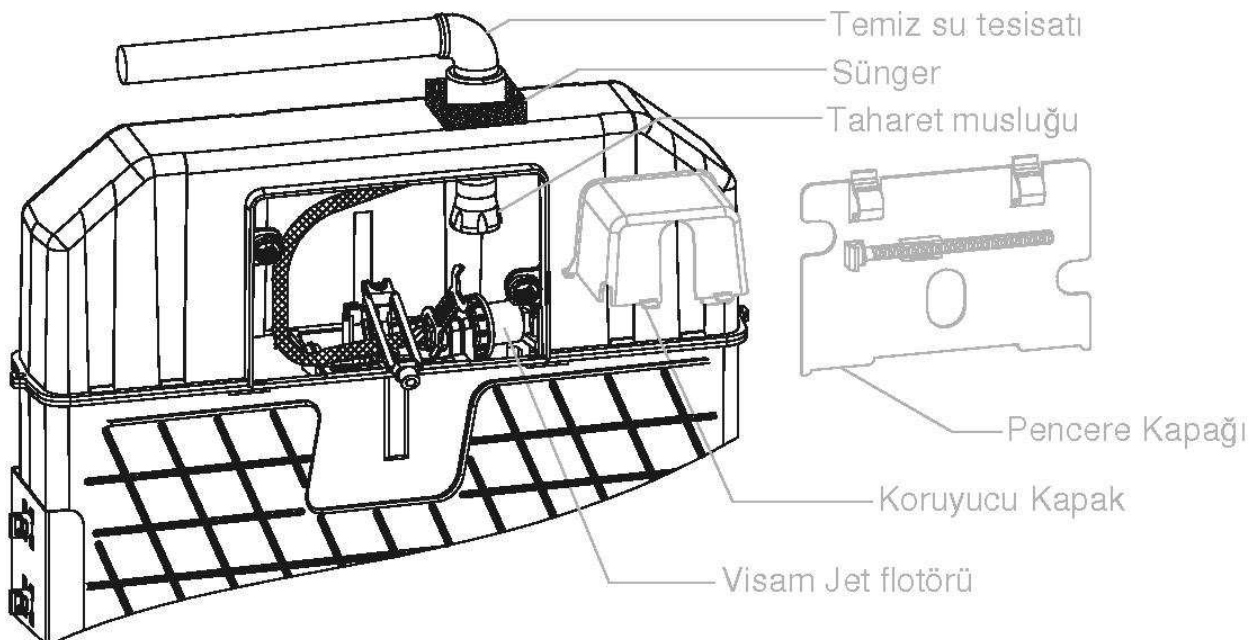


- Flotöre bağlı olan hortumu mevcut branşman musluğu ile temiz su tesisatına bağlayınız.
- Pis su dirseğini de pis su tesisatına bağlayınız.

Gizli taharet musluğu bağlantı kelepçesi.

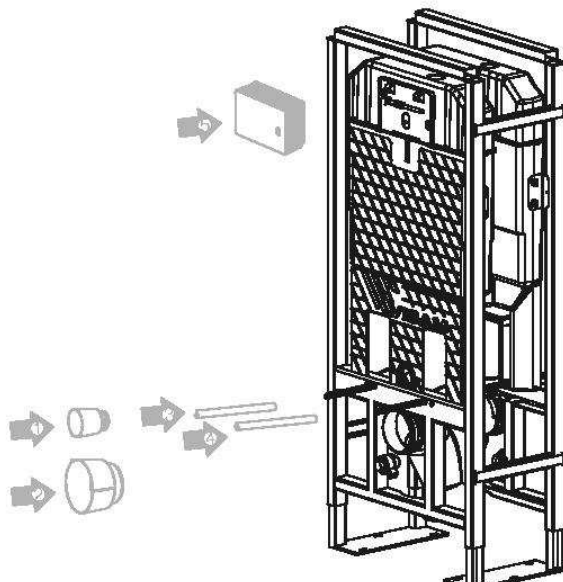
(NOT: Gizli taharet istendiği durumlarda şekildeki dirsek ve kelepçeden faydalana bilirsiniz.)

5



- Pencere kapağını çıkardıktan sonra koruyucu kapağı yukarıya doğru çekerek çıkarınız.
- 19-22 Visam anahtarları ile şekildeki gibi flotörünüzün köprü ve hortum bağlantılarını yapınız.
- Bağlantılarınızın sızdırmazlığını kontrol ettikten sonra koruyucu kapağı ve pencere kapağını yerine takınız.

6



Her türlü tesisat bağlantısı yapılmış, yere sabitlenmiş rezervuarınızı inşaat esnasında oluşabilecek darbelerden ve dış etkenlerden korumak için şekildeki gibi; dirsek tapasını(1), pis su dirsek tapasını (2), saplama koruyucu hortumlarını (3 ve 4) ve pencere kılıfını(5) yerine takınız.