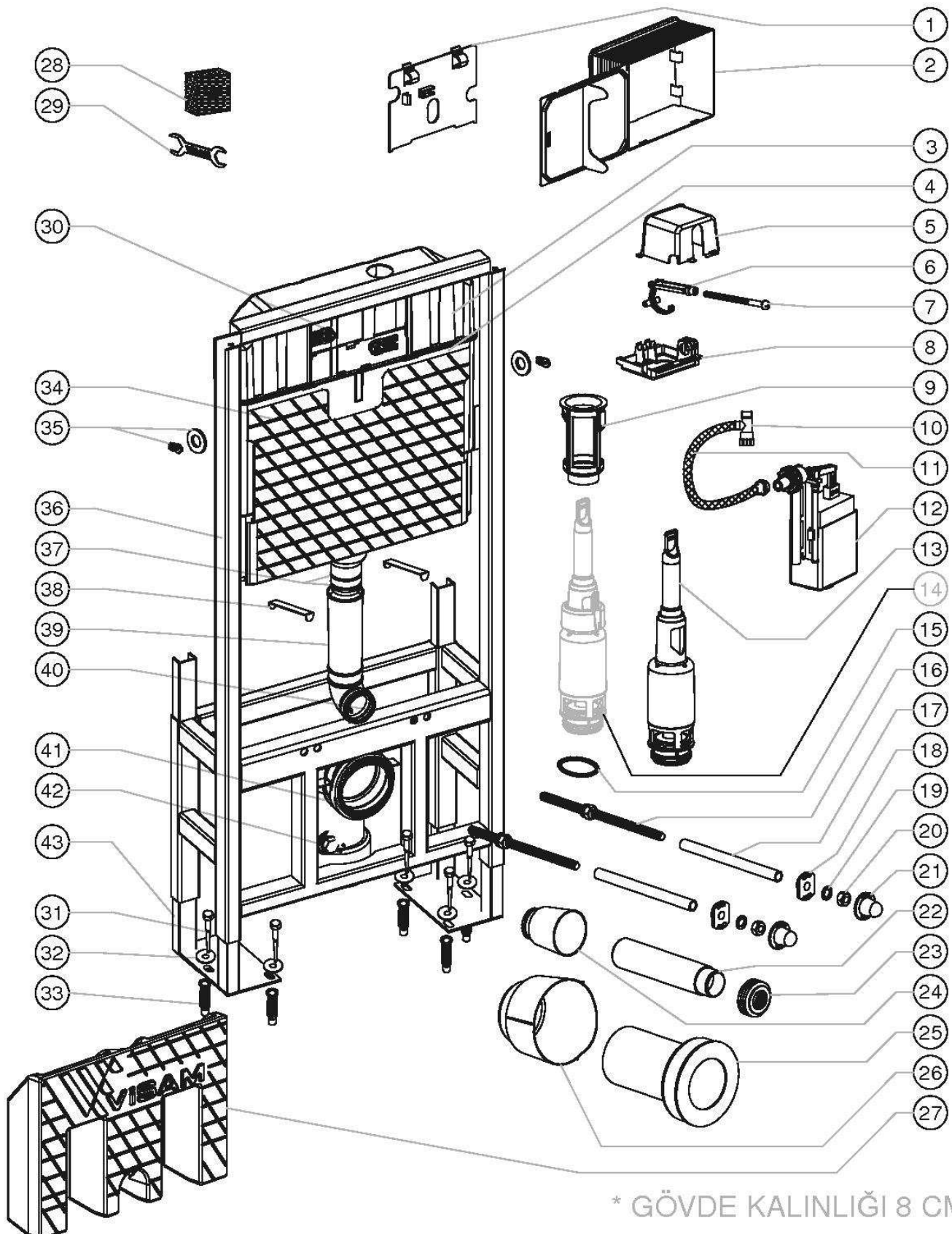


SLIM 80^{*} GÖMME REZERVUAR MONTAJ TALİMATI (ALÇİPAN DUVARLAR İÇİN YERE HIZLI MONTAJ)

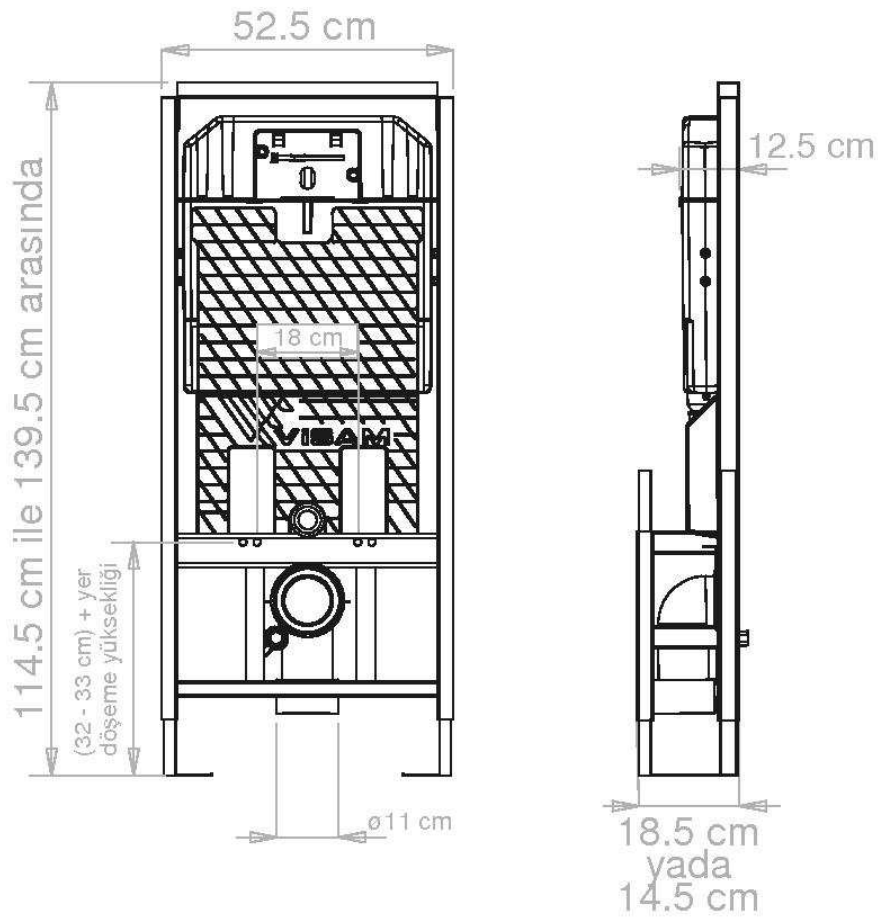
SLIM 80 GÖMME REZERVUAR PARÇALARI



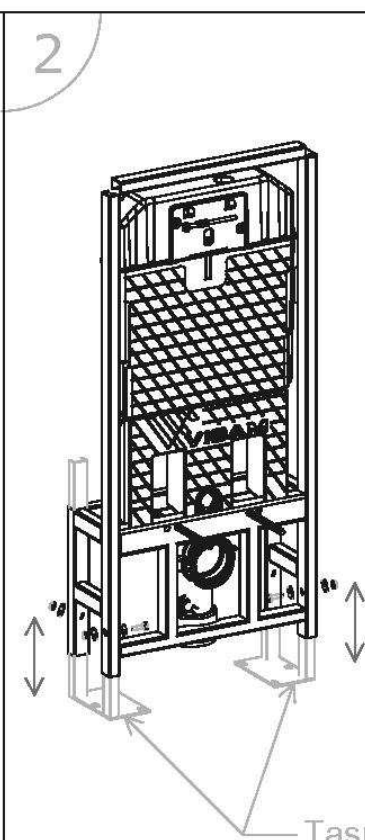
* GÖVDE KALINLIĞI 8 CM

22

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

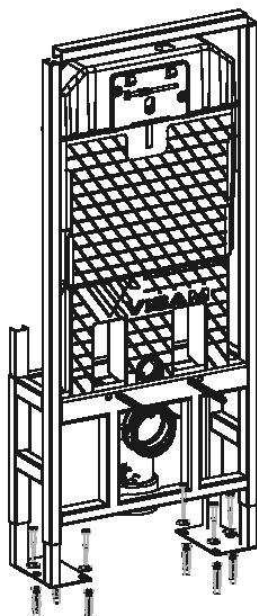


- Klozet taşınızın saplama deliklerini ölçünüz. (Standart olarak 18 cm yada 23 cm olmalıdır.)
- Saplamalarınızı klozet taşınıza uygun deliklere takınız ve sıkarak sabitleyiniz. Genellikle şekildeki gibi içteki delikler kullanılır (18 cm delik aralığı için.)



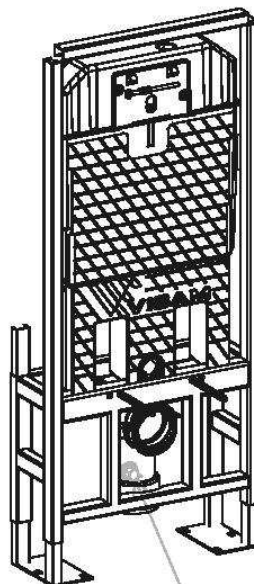
- Yer döşemesi yüksekliğini ve kullanacağınız klozet taşıni yerlestireceğiniz yüksekliğinde belirleyip taşıyıcı ayakların boyunu ayarlayınız. Ve civatalarını sıkarak sabitleyiniz.

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

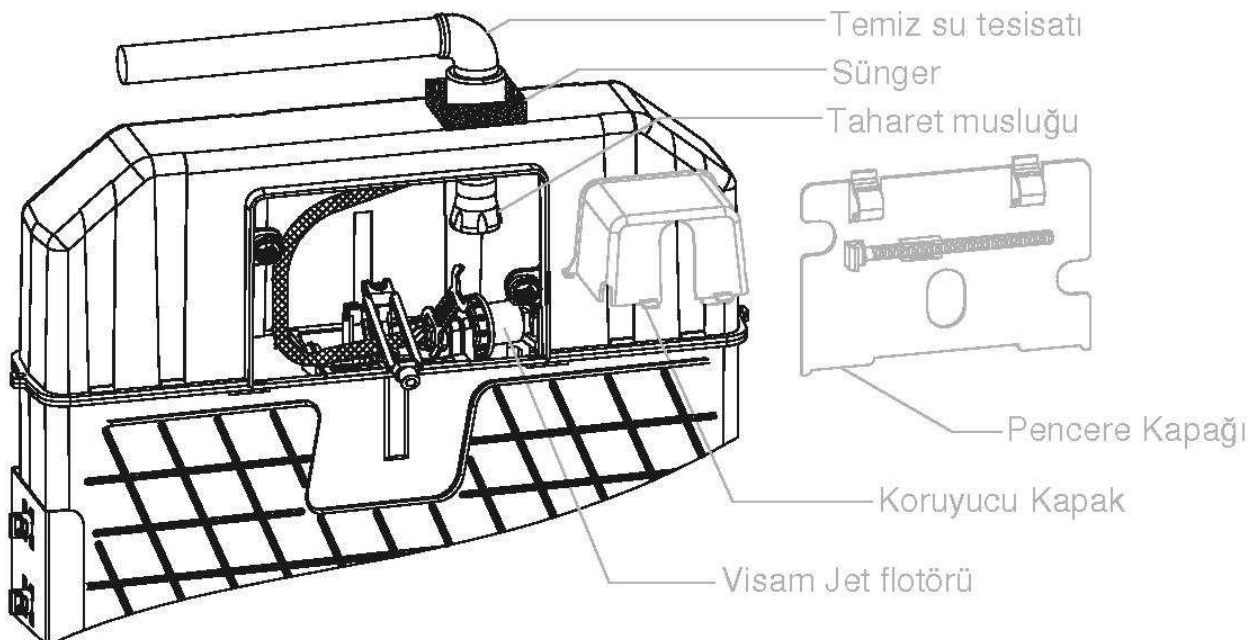


- Flotöre bağlı olan hortumu mevcut branşman musluğu ile temiz su tesisatına bağlayınız.
- Pis su dirseğini de pis su tesisatına bağlayınız.

Gizli taharet musluğu bağlantı kelepçesi.

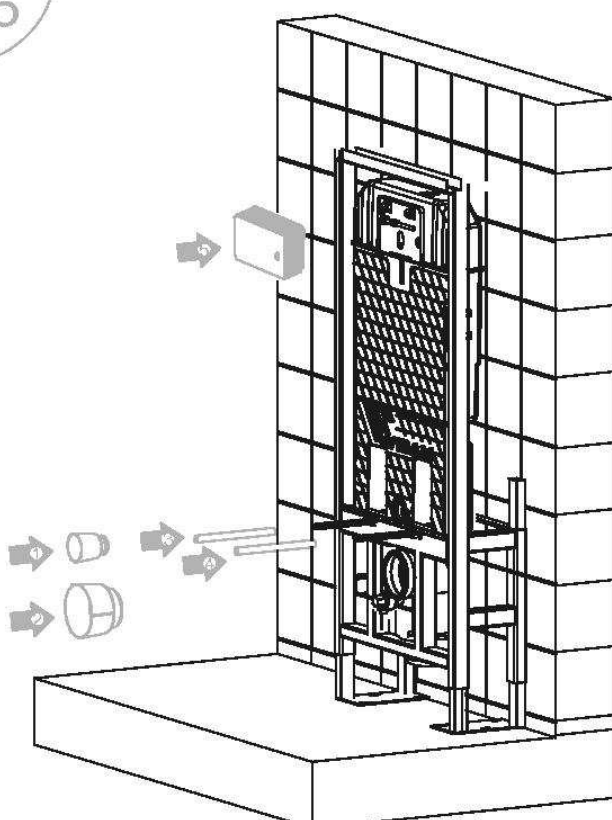
(NOT: Gizli taharet istendiği durumlarda şekildeki dirsek ve kelepçeden faydalanabilirsiniz.)

5



- Pencere kapağını çıkardıktan sonra koruyucu kapağı yukarıya doğru çekerek çıkarınız.
- 19-22 Visam anahtarları ile şekildeki gibi flotörünüzün köprü ve hortum bağlantılarını yapınız.
- Bağlantılarınız 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.