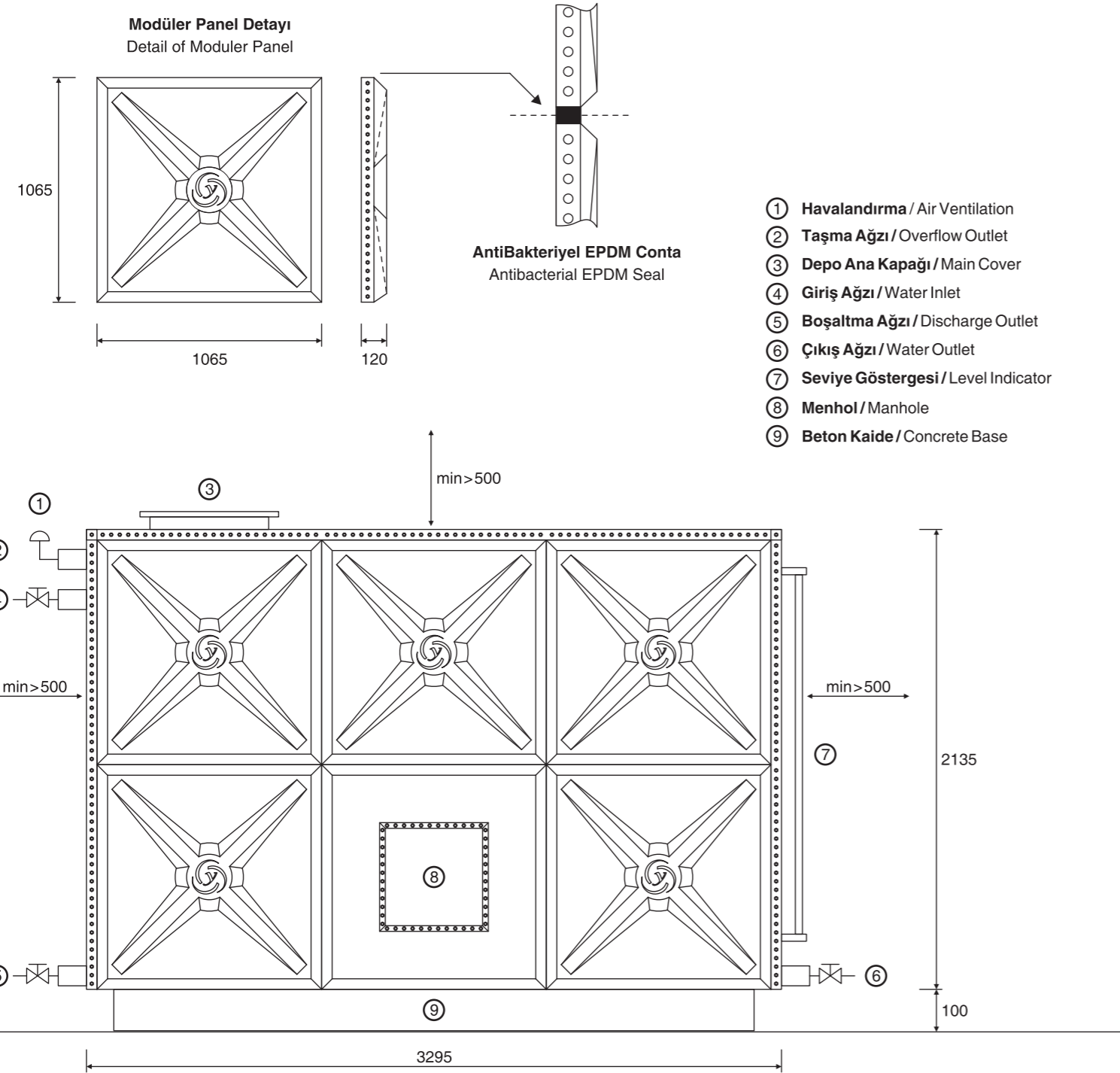


Genel Ölçüler  
Dimensions



Prizmatik Modüler Su Depoları  
Prismatic Modular Water Tanks



HD-G 914  
HD-P 04  
HD-P 16

### Ürün Özellikleri

Product Features



### Standart Özellikler

Standart Features

- Hijyenik, Kir, Pas, Yosun Barındırmaz Yapı
- Deprem Yönetmeliğine Uygundur. Betonarme Depolardaki Klorlu Su Temel & Kolonlardaki Demiri Zamanla Zayıflatır.
- Dar Olan Yerlerden Parçalar Halinde Geçirilerek Binanın İstenilen Yerine Monte Edilebilir.
- Korozyon Dayanımı Yükseksektir. Aşınma, Delinme, Deforme Olma Riski Yoktur.
- Depo Kapasitesi Arttırılabilir Veya Azaltılabilir.
- Paneller Hacim Olarak Fazla Yer Tutmadığından Nakliyesi Kolay & Ucuzdur.
- Deponun Bir Yerden Başka Bir Yere Nakli Yapılabilir.
- Çevre Dostu Tümüyle Geri Kazanılabilen Malzeme
- Deponun Temizliği Çok Kolay Ve Masrafsızdır.

\*Teknik Verilerde Haber Vermeden Değişiklik Yapma Hakkı YILMAK MAKİNA A.Ş. ye Aittir.

\*YILMAK MAKİNA A.Ş. has Rights to Change Technical Specifications without Announcement.



### Teknik Özellikleri HD - G 914 (Sıcak Daldırma Galvaniz Kaplı)

Technical Specifications of HD - G 914 (Sıcak Daldırma Galvaniz Kaplı)

Model Kodu Model Code	HD-G 914	
Uzun Ömür:	Her Türlü Ortamdaki Dayanım, En Ağır Endüstriyel Ve Deniz Ortamlarına En Az 10 -20 Yıl Daha Zararsız Ortamlarda 25 Yılda Uzun Süre Bakım-onarım Gerektirmeden Dayanır.	
Düşük Maliyet:	Sıcak Daldırma Yöntemi İle Galvanizleme Çelikle Metalurjik Bağ Kurabilen Tek Kaplama Projesidir. Bu Özelliğinden Dolayı Galvanizli Çelik, Taşıma, Depolama, Sevkiyat Ve Montaj Aşamasında Malzemenin Maruz Kalabileceği Mekanik Hasarlara Karşı En Büyük Direnci Gösterir.	
Kaplama Tokluğu:	Birçok Uygulamada Galvaniz Maliyeti, Alternatif Kaplama Maliyetinden Daha Düşüktür. Boya İle Karşılaştırıldığında Sıcak Daldırma Yöntemi İle Galvanizleme Maliyeti, Boyama Maliyetinin Altına Düşmüştür.	
Bütünsel Kaplama:	Sıcak Daldırma Yöntemi İle Galvanizleme, Çeliğin Ergimiş Çinkoya Daldırılarak Kaplanması Olduğundan, Malzemenin İçi, Dışı, Köşeleri, Yüzeyindeki Dar Boşluklar Da Dahil, Başka Şekilde Korozyona Karşı Korunması Mümkün Olmayan Bütün Ayrıntılar Çinko Kaplıdır.	
Kalite Kontrol:	Kaplama Kontrolü, Kaplamanın Standartlarına (ASTM A123, BS729, DIN 50976, TSE 914) Uygun Kalınlıkta Yapılıp Yapılmadığının Kontrolüdür. Testler Mikrometre Veya Tahribatsız Muayene Ölçüm Aletleriyle Kolayca Yapılıp, Standartlara Uygunluğu Karşılaştırılır.	

### Teknik Özellikleri HD - P 04 & HD - P16 (Paslanmaz Çelik)

Technical Specifications of HD - P 04 & HD - P16 (Paslanmaz Çelik)

Model Kodu Model Code	HD-P 04	HD-P 16
ASTM Standardı & Sınıfı	304 & Ostenitik	316 & Ostenitik
Uzun Ömür	Paslanmaz Çelikler Dayanıklı Malzemelerdir. Deponun Tüm Kullanım Ömrü Dikkate Alındığında Ekonomik Malzemelerdir.	
Korozyon Dayanımı	Atmosferdeki kuru havada korozyona dayanıklı mükemmel, nemli olmayan nötr ortamlarda iyidir	Korozyon Dayanımı Gelişmiştir. Ilık, Klorür İçeren Ortamlarda Noktasal & Aralık Korozyonu Daha İyidir. Sanayide, Deniz Suyunda, Havada Kullanılır.
Çekme Dayanımı	500 (tavlanmış) 700 (Soğuk hadde)	510 (tavlanmış) 610 (Soğuk hadde)
İmalat Kolaylığı	Paslanmaz Çelikler Kesme, Kaynak, Sıcak Ve Soğuk Şekillendirme, Talaşlı İmalat İşlemleri İle Kolaylıkla Biçimlendirilir.	
Kaynak Kabiliyeti	Gaz Eritme Dışındaki Yöntemler için Mükemmel	
Hijyenik Özellikleri	Paslanmaz Çelikler Kir, Pas Ve Yosun Barındırmaz, Ve Kolay Temizlenebilir. Hastane, Mutfak, Gıda Ve İlaç Sanayinde Yaygın Olarak Kullanılır.	
Görünüm	Paslanmaz Çeliklerin Görünümü Ve Kalitesi, Bakımı Kolay Olduğundan Uzun Süreler Korunabilir.	
Kullanım Alanları	Ev Eşyaları, Mutfak Cihazları, Mimari & Otomotiv Uygulamalarında Kullanılır.	Çok Agresif Ortamlar için Uygundur. Kimya, Petrokimya & Gıda Sanayinde Buhar Kazanlarında, Mutfaklarda, Gıda Tesislerinde, Ameliyathanelerde Kullanılır.
Civata & Somun	AISI 304, A2 - 70 Civata & M10 Somun	AISI 316, A2 - 70 Civata & M10 Somun