



**Meksis**  
Mekanik Sistemler

# SIFIR MONTAJ MODÜLER SU DEPOSU

MODÜLER DEPO TEKNOLOJİSİNDE

**BİR YENİLİK DAHA**

## **SIFIR MONTAJ MODÜLER SU DEPOSU**



# YİNE

TEMİZ - HIJYENİK  
UZUN ÖMÜRLÜ  
ESTETİK ve EKONOMİK  
ÜSTELİK DAHA DA PRATİK

### “SIFIR MONTAJ” NE DEMEK?

Artık, “Modüler Depolarınızı” monte ederken duvardan itibaren 30-50 cm boşluk bırakmanıza gerek yok.

Deponuzu rahatlıkla  
**DUVARA YASLIYABİLİRSİNİZ!**

**ÜSTELİK MEKSİS GÜVENCESİ İLE...**

“Hayatınızı kolaylaştırmak,  
problemlerinizi çözmek,  
bizim görevimiz.”



## SIFIR MONTAJ MODÜLER DEPO NE DEMEK?

Bilindiği gibi klasik modüler depo montajlarında, modüler depo ile duvar arasına 40-50 cm boşluk bırakılma mecburiyeti vardır.

Sıfır Montaj Modüler Depolarınızı bu boşluğa gerek kalmaksızın duvara dayayarak monte edebilirsiniz.

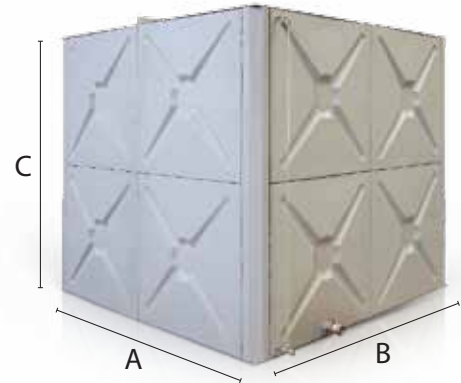
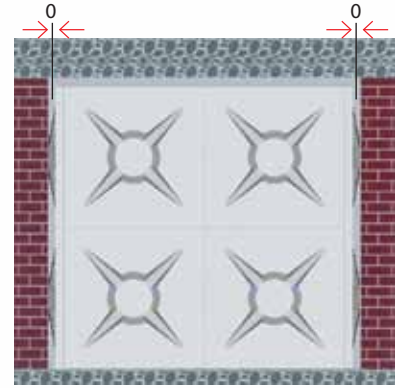
## “SIFIR MONTAJ” SİZE NE AVANTAJLAR SAĞLIYOR?

Böylelikle daha düşük hacimlere daha büyük su depolama imkanınız doğuyor, hem yerden tasarruf ediliyor, hemde depolama kapasitenizi arttırabiliyorsunuz.

**PASLANMAZ - GALVANİZLİ - BOYALI** alternatifleri mevcuttur.

## KAPASİTE ve EBATLAR

Tipi	Ebadları ( mm )		h=1.075	h=2.15	h=3.225	Tipi	Ebadları ( mm )		h=1.075	h=2.15	h=3.225
	A	B					A	B			
IMD 10.10.X	1,325	1,325	1.9	3.8	5.7	IMD 40.100.X	4,550	11,000	53.8	107.6	161.4
IMD 10.20.X	1,325	2,400	3.4	6.8	10.3	IMD 50.50.X	5,625	5,625	34.0	68.0	102.0
IMD 10.30.X	1,325	3,475	4.9	9.9	14.8	IMD 50.60.X	5,625	6,700	40.5	81.0	121.5
IMD 10.40.X	1,325	4,550	6.5	13.0	19.4	IMD 50.70.X	5,625	7,775	47.0	94.0	141.0
IMD 10.50.X	1,325	5,625	8.0	16.0	24.0	IMD 50.80.X	5,625	8,850	53.5	107.0	160.5
IMD 10.60.X	1,325	6,700	9.5	19.1	28.6	IMD 50.90.X	5,625	9,925	60.0	120.0	180.0
IMD 10.70.X	1,325	7,775	11.1	22.1	33.2	IMD 50.100.X	5,625	11,000	66.5	133.0	199.5
IMD 20.20.X	2,400	2,400	6.2	12.4	18.6	IMD 50.110.X	5,625	12,075	73.0	146.0	219.0
IMD 20.30.X	2,400	3,475	9.0	17.9	26.9	IMD 60.60.X	6,700	6,700	48.3	96.5	144.8
IMD 20.40.X	2,400	4,550	11.7	23.5	35.2	IMD 60.70.X	6,700	7,775	56.0	112.0	168.0
IMD 20.50.X	2,400	5,625	14.5	29.0	43.5	IMD 60.80.X	6,700	8,850	63.7	127.5	191.2
IMD 20.60.X	2,400	6,700	17.3	34.6	51.9	IMD 60.90.X	6,700	9,925	71.5	143.0	214.5
IMD 20.70.X	2,400	7,775	20.1	40.1	60.2	IMD 60.100.X	6,700	11,000	79.2	158.5	237.7
IMD 20.80.X	2,400	8,850	22.8	45.7	68.5	IMD 60.110.X	6,700	12,075	87.0	173.9	260.9
IMD 30.30.X	3,475	3,475	13.0	26.0	38.9	IMD 70.70.X	7,775	7,775	65.0	130.0	195.0
IMD 30.40.X	3,475	4,550	17.0	34.0	51.0	IMD 70.80.X	7,775	8,850	74.0	147.9	221.9
IMD 30.50.X	3,475	5,625	21.0	42.0	63.0	IMD 70.90.X	7,775	9,925	83.0	165.9	248.9
IMD 30.60.X	3,475	6,700	25.0	50.1	75.1	IMD 70.100.X	7,775	11,000	91.9	183.9	275.8
IMD 30.70.X	3,475	7,775	29.0	58.1	87.1	IMD 70.110.X	7,775	12,075	100.9	201.8	302.8
IMD 30.80.X	3,475	8,850	33.1	66.1	99.2	IMD 70.120.X	7,775	13,150	109.9	219.8	329.7
IMD 30.90.X	3,475	9,925	37.1	74.2	111.2	IMD 80.80.X	8,850	8,850	84.2	168.4	252.6
IMD 40.40.X	4,550	4,550	22.3	44.5	66.8	IMD 80.90.X	8,850	9,925	94.4	188.8	283.3
IMD 40.50.X	4,550	5,625	27.5	55.0	82.5	IMD 80.100.X	8,850	11,000	104.7	209.3	314.0
IMD 40.60.X	4,550	6,700	32.8	65.5	98.3	IMD 80.110.X	8,850	12,075	114.9	229.8	344.6
IMD 40.70.X	4,550	7,775	38.0	76.1	114.1	IMD 80.120.X	8,850	13,150	125.1	250.2	375.3
IMD 40.80.X	4,550	8,850	43.3	86.6	129.9	IMD 80.130.X	8,850	14,225	135.3	270.7	406.0
IMD 40.90.X	4,550	9,925	48.5	97.1	145.6						



ISO 9001:2008