

# KONTEYNER TANK

CONTAINERTANK



# MOBİL TANK

MOBILETANK GROUP



# MOBİL TANK-MOBILE TANK



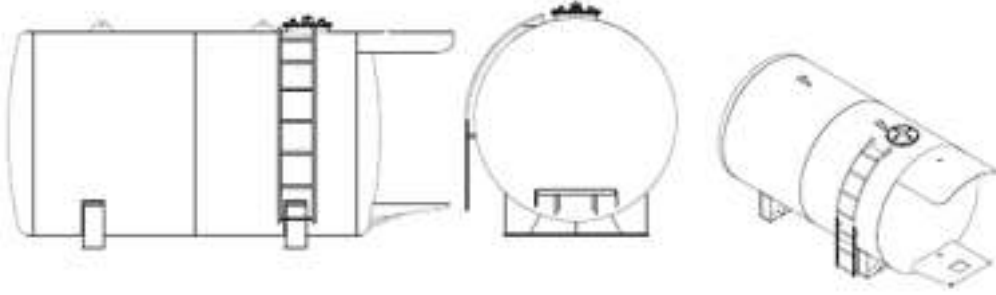
## MOBİLTİP

MobilTip 1 tank sistemleri 3 m<sup>3</sup>'den 80 m<sup>3</sup>'e kadar çeşitli boy ve ölçülerde üretilmektedir. Çift cidarlı ve tek cidarlı, bölmeli ve bölmesiz olmak üzere tank üretimlerimiz vardır. Tanklar ST 2,5 mertebesinde kumlama yapılarak epoksi astar üzeri akrilik yada poliüretan uygulamaları yapılmaktadır. İç kısımlardaki boya uygulamaları opsiyonel olarak depolanacak ürünün içeriğini bozmayacak şekilde uygulanır.

## MOBILETYPE

Mobile Type 1 tank system is produced in various length and dimensions from 3 m<sup>3</sup> to 100 m<sup>3</sup>. We have tank producing options as double-walled and single-walled, partitioned and non-partitioned. Tanks are sandblasted in ST 2,5 degree and acrylic or polyurethane applications are conducted on epoxy lining. Inner side painting applications are conducted optionally in such a way that content of about-to-be stored product isn't harmed.

# MOBİL TANK-MOBILE TANK



ÜRÜN KODU PRODUCT CODE	ÜRÜN HACMİ PRODUCT VOLUME	SAC CİNSİ TYPE OF PLATE	DIŞ BOYA UYG. OUTSIDE COATING APP
---------------------------	------------------------------	----------------------------	--------------------------------------

FM-TANK-1

3 M<sup>3</sup>-80 M<sup>3</sup>

S 235 JR (DIN EN 10025) (St 37)

EPOXY+AKRİLİK

İÇ BOYA UYG. INSIDE COATING APP	KOMPARTMAN SAYISI NUMBER OF COMP	MENHOL KAPAĞI MANHOLE COVER
------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------

EPOXY

OPSİYONEL

Ø600 MM Ø750 MM Ø850 MM

EPOXY

OPSİYONEL

# MOBİL TANK-MOBILE TANK

MOBİL  
TANK

FM-TANK-2



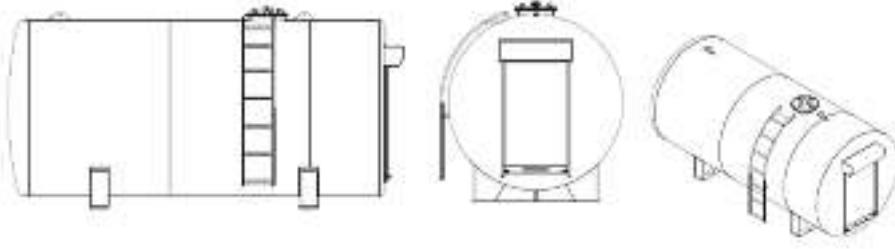
## MOBİLTİP

MobilTip 3 tank sistemleri 3 m<sup>3</sup>'den 80 m<sup>3</sup>'e kadar çeşitli boy ve ölçülerde üretilmektedir. Çift cidarlı ve tek cidarlı, bölmeli ve bölmesiz olmak üzere tank üretimlerimiz vardır. Tanklar ST 2,5 mertebesinde kumlama yapılarak epoksi astar üzeri akrilik yada poliüretan uygulamaları yapılmaktadır. İç kısımlardaki boya uygulamaları opsiyonel olarak depolanacak ürünün içeriğini bozmayacak şekilde uygulanır.

## MOBILETYPE

Mobile Type 3 tank system is produced in various length and dimensions from 3 m<sup>3</sup> to 100 m<sup>3</sup>. We have underground tank producing options as double-walled and single-walled, partitioned and non-partitioned. Tanks are sandblasted in ST 2,5 degree and acrylic or polyurethane applications are conducted on epoxy lining. Inner side painting applications are conducted optionally in such a way that content of about-to-be stored product isn't harmed.

# MOBİL TANK-MOBILE TANK



ÜRÜN KODU  
PRODUCTCODE

ÜRÜN HACMİ  
PRODUCTVOLUME

SAC CİNSİ  
TYPE OF PLATE

DIŞ BOYA UYG.  
OUTSIDE COATINGAPP

FM-TANK-2

3 M<sup>3</sup>-80 M<sup>3</sup>

S 235 JR (DIN EN 10025) (St 37)

EPOXY+AKRİLİK

İÇ BOYA UYG.  
INSIDECOATINGAPP

KOMPARTMAN SAYISI  
NUMBEROFCOMP

MENHOL KAPAĞI  
MANHOLE COVER

EPOXY  
EPOXY

OPSİYONEL  
OPSİYONEL

Ø600 MM Ø750 MM

# MOBİL TANK-MOBILE TANK



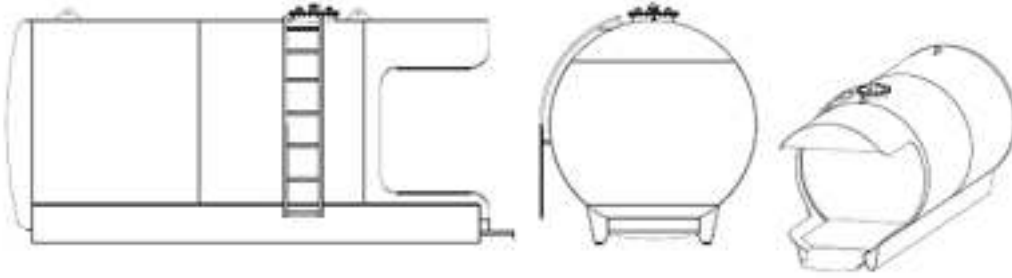
## MOBİLTİP

MobilTip 4 tank sistemleri 3 m<sup>3</sup>'den 80 m<sup>3</sup>'e kadar çeşitli boy ve ölçülerde üretilmektedir. Çift cidarlı ve tek cidarlı, bölmeli ve bölmesiz olmak üzere tank üretimlerimiz vardır. Tanklar ST 2,5 mertebesinde kumlama yapılarak epoksi astar üzeri akrilik yada poliüretan uygulamaları yapılmaktadır. İç kısımlardaki boya uygulamaları opsiyonel olarak depolanacak ürünün içeriğini bozmayacak şekilde uygulanır.

## MOBILETYPE

Mobile Type 1 tank system is produced in various length and dimensions from 3 m<sup>3</sup> to 100 m<sup>3</sup>. We have tank producing options as double-walled and single-walled, partitioned and non-partitioned. Tanks are sandblasted in ST 2,5 degree and acrylic or polyurethane applications are conducted on epoxy lining. Inner side painting applications are conducted optionally in such a way that content of about-to-be stored product isn't harmed.

# MOBİL TANK-MOBILE TANK



ÜRÜN KODU PRODUCTCODE	ÜRÜN HACMİ PRODUCTVOLUME	SAC CİNSİ TYPE OF PLATE	DIŞ BOYA UYG. OUTSIDE COATINGAPP
--------------------------	-----------------------------	----------------------------	-------------------------------------

FM-TANK-3

3 M<sup>3</sup>-80 M<sup>3</sup>

S 235 JR (DIN EN 10025) (St 37)

EPOXY+AKRİLİK

İÇ BOYA UYG. INSIDECOATINGAPP	KOMPARTMAN SAYISI NUMBEROFCOMP	MENHOL KAPAĞI MANHOLE COVER	
----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--

EPOXY  
EPOXY

OPSİYONEL  
OPSİYONEL

Ø600 MM Ø750 MM

# KONTEYNER TANK-CONTAINER TANK

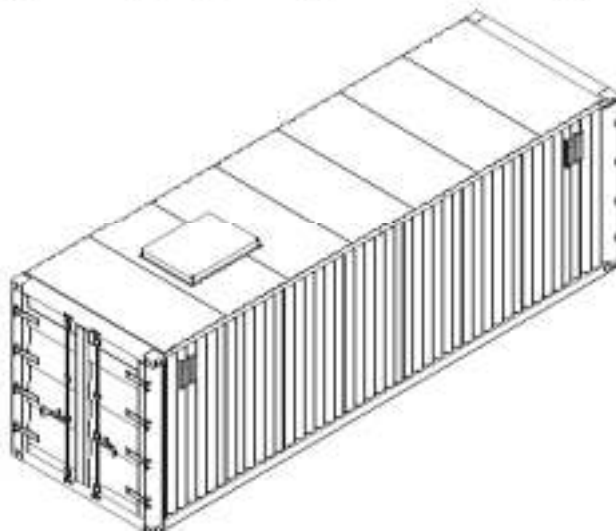
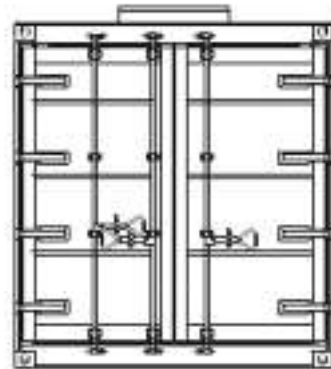
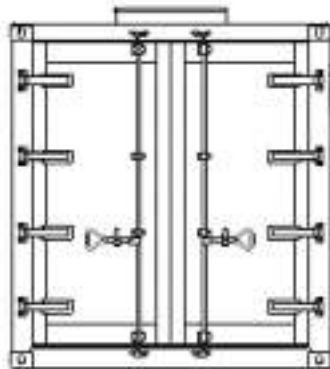
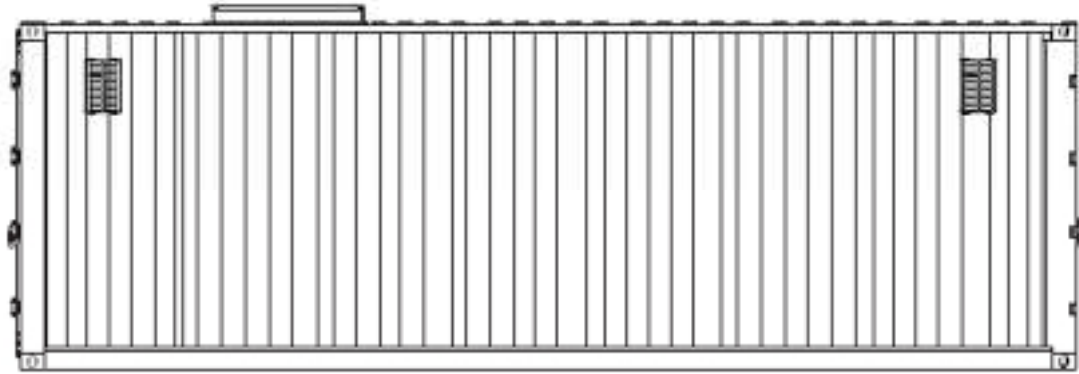
ISO standartlarında üretilen konteyner tank sistemleri özel ihtiyaçların olduğu alanlar (marinalar, tarım alanları,vb.) özel organizasyonlar (motor sporları vb.) şantiyeler, maden işletmeleri, filo sahibi işletmelerde çözüm odaklı akaryakıt istasyonlarıdır.

Produced according to ISO standards, container tank systems are solution-focused fuel stations for fields with special needs (marines, agricultural areas etc.), special organizations (motorsports etc.), building sites, mining enterprises and enterprises that have fleet.





# KONTEYNER TANK-CONTAINER TANK



# KONTEYNER TANK-CONTAINER TANK

Konteyner tank sistemi üretim tablosu (TS EN 12285-2)

Production table of the container tank syste

ÜRÜN KODU	ÜRÜN HACMİ	KONTEYNER ENİ	KONTEYNER YÜKSEKLİĞİ	KONTEYNER UZUNLUĞU	KONTEYNER İÇ BOYA UYGULAMA	KONTEYNER DIŞ BOYA UYG.	TANK DIŞ BOYA UYG.	KOMPARTMAN SAYISI	MENHOL KAPAĞI
PRODUCT CODE	PRODUCT VOLUME	CONTAINER WIDTH	CONTAINER HEIGHT	CONTAINER LENGTH	INNER SIDE PAINTING APP.OF.CONT	OUTER SIDE PAINTING APP.OF.TANK	OUTER SIDE PAINTING APP.OF.TANK	NUMBER OF COMP.	MANHOLE COVER
FM-CONT 3	3 M3	2438 MM	2590 MM	3000 MM	EPOXY	EPOXY+ AKRİLİK	EPOXY+ AKRİLİK	OPSIYENEL	Ø 600 MM
FM-CONT 5	5 M3	2438 MM	2590 MM	3000 MM	EPOXY	EPOXY+ AKRİLİK	EPOXY+ AKRİLİK	OPSIYENEL	Ø 600 MM
FM-CONT 10	10 M3	2438 MM	2590 MM	4500 MM	EPOXY	EPOXY+ AKRİLİK	EPOXY+ AKRİLİK	OPSIYENEL	Ø 600 MM
FM-CONT 15	15 M3	2438 MM	2590 MM	6000 MM	EPOXY	EPOXY+ AKRİLİK	EPOXY+ AKRİLİK	OPSIYENEL	Ø 600 MM
FM-CONT 20	20 M3	2438 MM	2590 MM	7500 MM	EPOXY	EPOXY+ AKRİLİK	EPOXY+ AKRİLİK	OPSIYENEL	Ø 600 MM
FM-CONT 25	25 M3	2438 MM	2590 MM	9000 MM	EPOXY	EPOXY+ AKRİLİK	EPOXY+ AKRİLİK	OPSIYENEL	Ø 600 MM
FM-CONT 30	30 M3	2438 MM	2590 MM	10500 MM	EPOXY	EPOXY+ AKRİLİK	EPOXY+ AKRİLİK	OPSIYENEL	Ø 600 MM
FM-CONT 40	40 M3	2438 MM	2590 MM	12000 MM	EPOXY	EPOXY+ AKRİLİK	EPOXY+ AKRİLİK	OPSIYENEL	Ø 600 MM

• Tanklar çift cidar ya da tek cidar olarak üretilmekte ve

sac kalınlıkları TS EN 12285-2 standartındaki gibi uygulanmaktadır.

• Tankların ölçüleri müşteri taleplerine ve ürünlerin kullanım alanlarına göre değişmektedir.

• Yukarıdaki tablo dışındaki özel üretimler için firmamızla irtibata geçiniz.

• Tank iç boya uygulaması opsiyoneldir.

• Tanks are produced as single- or double-walled and their plate thickness is applied in accordance with TS EN 12285-2 standard.

• Sizes of tanks vary according to customer demands and usage area of products.

• For special productions except above-stated table, please contact us.

• Inner side painting application of tank is optional.

# KONTEYNER TANK-CONTAINER TANK

EKİPMAN CİNSİ - TYPE OF EQUIPMENT	STANDART STANDARD	OPSİYONEL OPTIONAL
Elektronik Akaryakıt Pompası Electronic Fuel Pump		X
Ex-Proof Motorlu Transfer Sistemi Ex-Proof Transfer System With Motor		X
Seviye Göstergesi Elektronik Electronic Level Indicator		X
Seviye Göstergesi Mekanik Mechanic Level Indicator		X
Isı Yalıtımı Heat Insulation		X
Tank Ayağı (Eğer Ayak) Tank Stand (Saddle Foot)		X
Sump (Taşıma Havuzu) Sump (Overflow Pool)		X
Kabin Ayırıcı Bölme Section To Separate	X	
Extra Kabin(Otomasyon Odası ve Extra Kullanım İçin) Extra Cabin (For Automation Room and Extra UsageStairs)		X
Exproof Elektrik Panosu Ex - Proof Electric Panel - EX-PROOF		X
Exproof Aydınlatma Ex-Proof Lighting - EX-PROOF		X
Paratoner Lightning Conductor		X
Dolum Kepi Filling Cap	X	
Nefeslik Vent	X	
Drain Vanası Drain Valve	X	
Pompa Sehpası Pump Stand	X	
Yangın Tüpü Fire Extinguisher	X	
Cidar dedektör sistemi (çift cidar tanklar için) wall detector system (for double-walled tanks)		X
Dolum Hortumu Filler Hose		X
Tank Otomasyonu Tank Automation		X
Pompa Otomasyonu Pump Automation		X