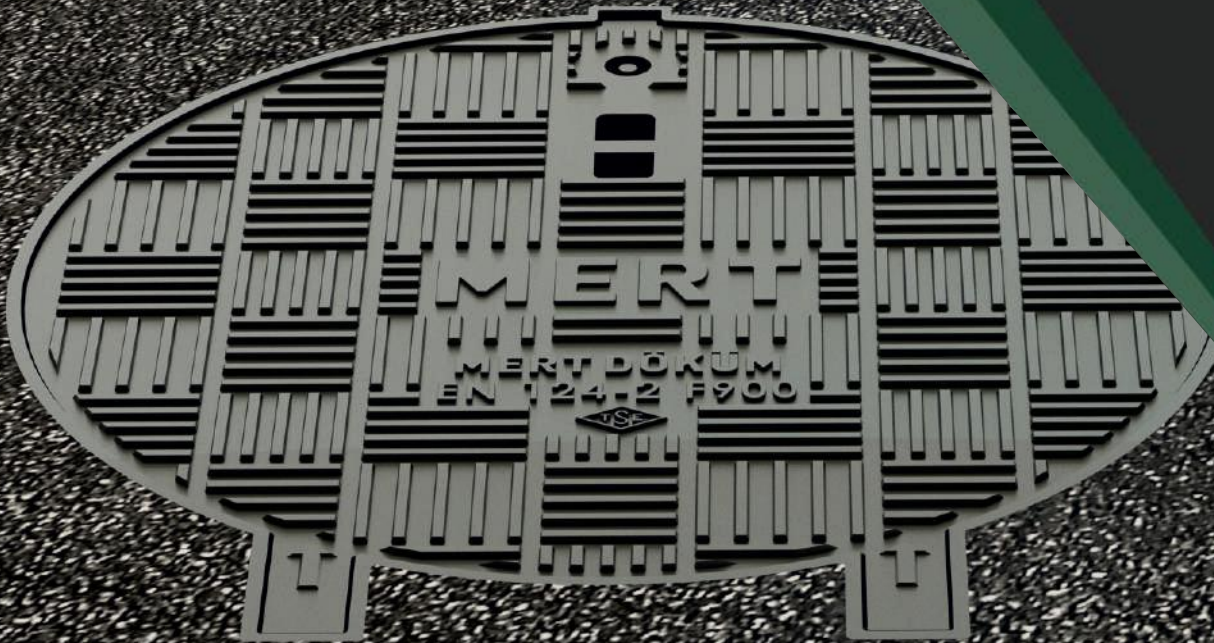


MERT DÖKÜM®

Ürün Katalođu

**Product
Catalogue**



İÇİNDEKİLER / CONTENTS

DÖKÜM ÜRÜNLER

Casting Products

01

BACA KAPAKLARI / Manhole Covers

- YOL & CADDE / Road & Street..... syf 04
- HAVAALANI & LİMAN / Airport & Port..... syf 13
- AKARYAKIT İSTASYONLARI / Fuel Stations..... syf 15
- TELEKOM KAPAKLARI / Telecom Covers..... syf 18

- YAĞMUR SUYU IZGARALARI / Rainwater Grates..... syf 25
- SÜZGEÇLER / Gulies..... syf 32

DRENAJ KANALLARI

Drainage Channels

02

- BORDÜR KANAL / Bordür Channel..... syf 40
- GARAJ TİPİ OLUKLU / Garage Type Corrugated..... syf 44
- YAYA YÜKÜ (A 15) / Pedestrian Load (A 15)..... syf 47
- TRAFİK YÜK SINIFI (B125 - C250 - D400) / Traffic Load Class (B125 - C250 - D400).... syf 49
- MEGA YÜK SINIFI / Mega Load Class syf 55
- U KANALLAR / U Channels..... syf 57

YAĞ AYIRICILAR

Oil Separators

03

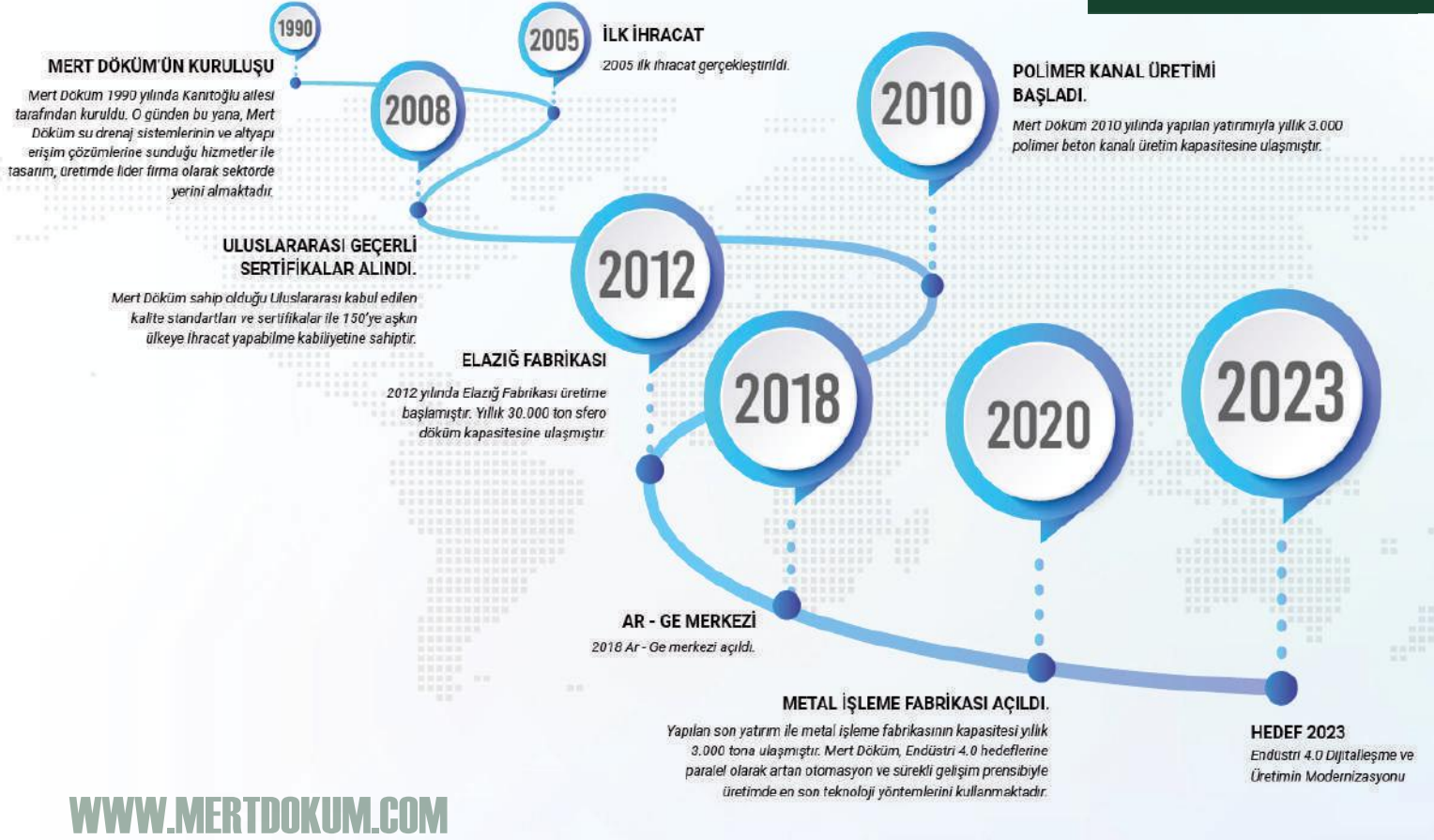
- YAĞ AYIRICI / Oil Separator..... syf 63
- YAKIT AYIRICI / Fuel Separator..... syf 65

METAL ÜRÜNLER

Metal Product

04

- MÜDAHALE KAPAKLARI / Access Covers syf 67
- ENDÜSTRİYEL MUTFAK SÜZGEÇLERİ / Industrial Kitchen Drains..... syf 74
- FUGA DRENAJ SİSTEMLERİ / Fuga Drainage Systems..... syf 76
- SLOT DRENAJ SİSTEMLERİ / Slot Drainage Systems..... syf 78
- METAL IZGARALAR VE PEYZAJ ÜRÜNLERİ / Metal Gratings and Landscape Products.... syf 80



Farkımız

Üretimde başarı ve sürekliliğin teminatı; hizmette dürüstlük ve kalitedir.

Toplam kalite yönetimi, çevre yönetim sistemi, iş sağlığı ve güvenliği sistemleri, kalite güvence sistemi, süreç yönetimi gibi politikaları yönetim felsefemizin taviz verilemez unsuru olarak kabul eden uzman ve tecrübeli çalışanlarımız ile kesintisiz hizmet veriyoruz.

Mert Döküm Hakkında

Mert Döküm sfero döküm, polimer beton ve metal malzemeleri kullanarak alt yapıya hızlı erişim ürünleri ile inşaat drenaj altyapısı gibi oldukça geniş bir alanda 30 yılı aşkın süredir hizmet sunmaktadır. Ürün gruplarımız dünya standartlarında üretilen baca kapakları, yağmur suyu izgara takımları, kanal ızgaraları, polimer beton drenaj kanalları, süzgeçler, müdahale kapaklarıdır. Alt yapı ve endüstriyel tesis inşaatları başta olmak üzere bu pazarda yer alan müşterilerin farklı ihtiyaç ve beklentilerini karşılamak için arge faaliyetleri yapıyor ve yeni ürünler gerçekleştiriyoruz.

Müşteri beklentilerini sürekli olarak izleyerek kendisini yenileyen Mert Dökümün en önemli inovasyon ve Ar-Ge kaynağı, müşterilerimizin ihtiyaçlarıdır.

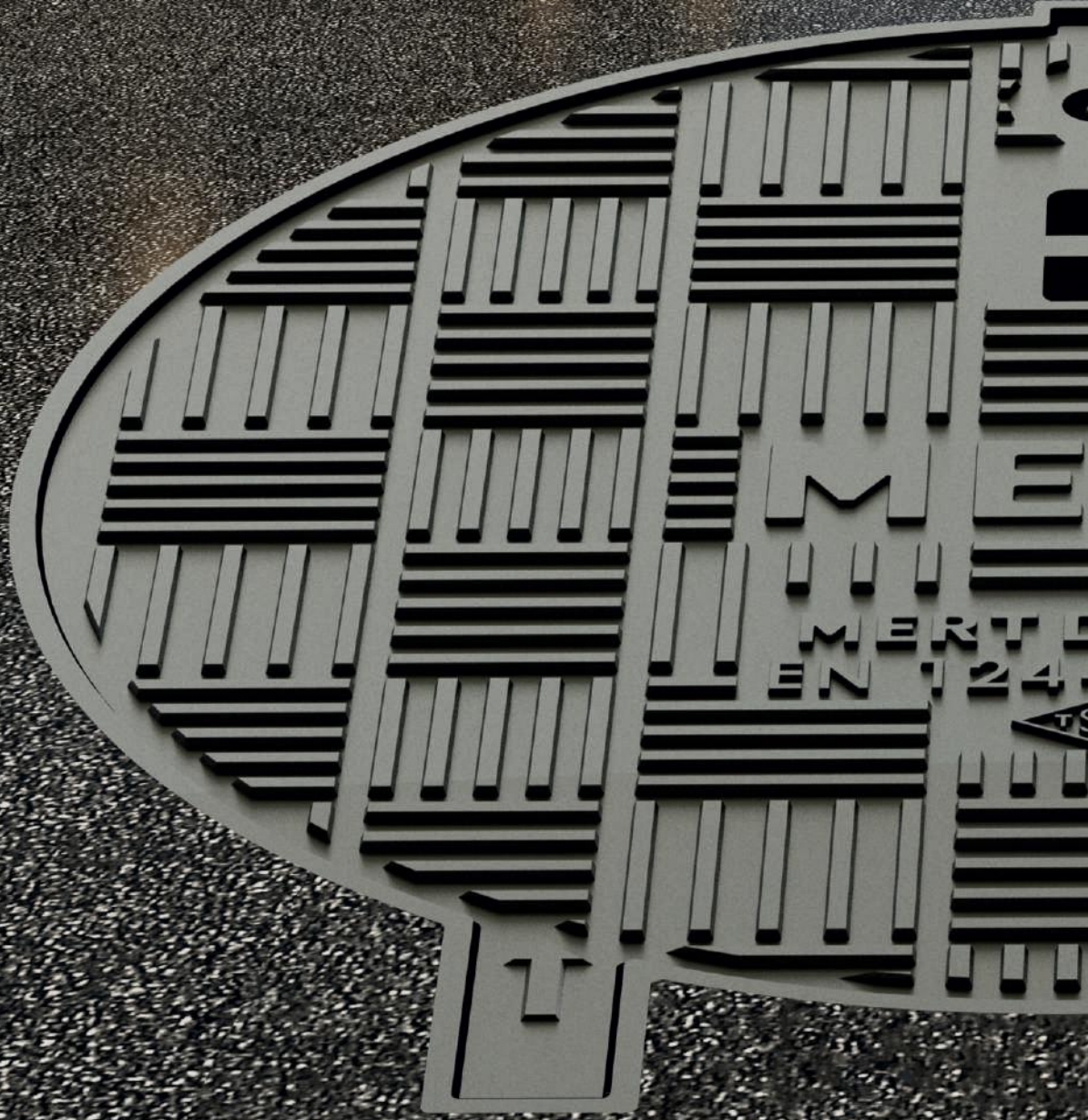
İnsana ve çevreye saygı felsefesiyle üretimlerini sürdüren Mert Döküm otomasyona dayalı tesisleri ve kaliteli hizmet anlayışı ile bölgesinde ve uluslararası pazarda saygın, güvenilir ve tercih edilen bir marka olma amacıyla çalışmalarını sürdürmektedir. Ayrıca, entelektüel sermayesini en önemli yatırım olarak gören Mert Döküm, oluşturduğu teknolojik altyapıya ilave olarak üniversite-sanayi işbirliği yaparak ülkemizin köklü üniversitelerinden her türlü desteği almakta ve sistemlerini sürekli günün koşullarına göre geliştirmektedir.

DÖKÜM ÜRÜNLERİ
CASTING PRODUCTS

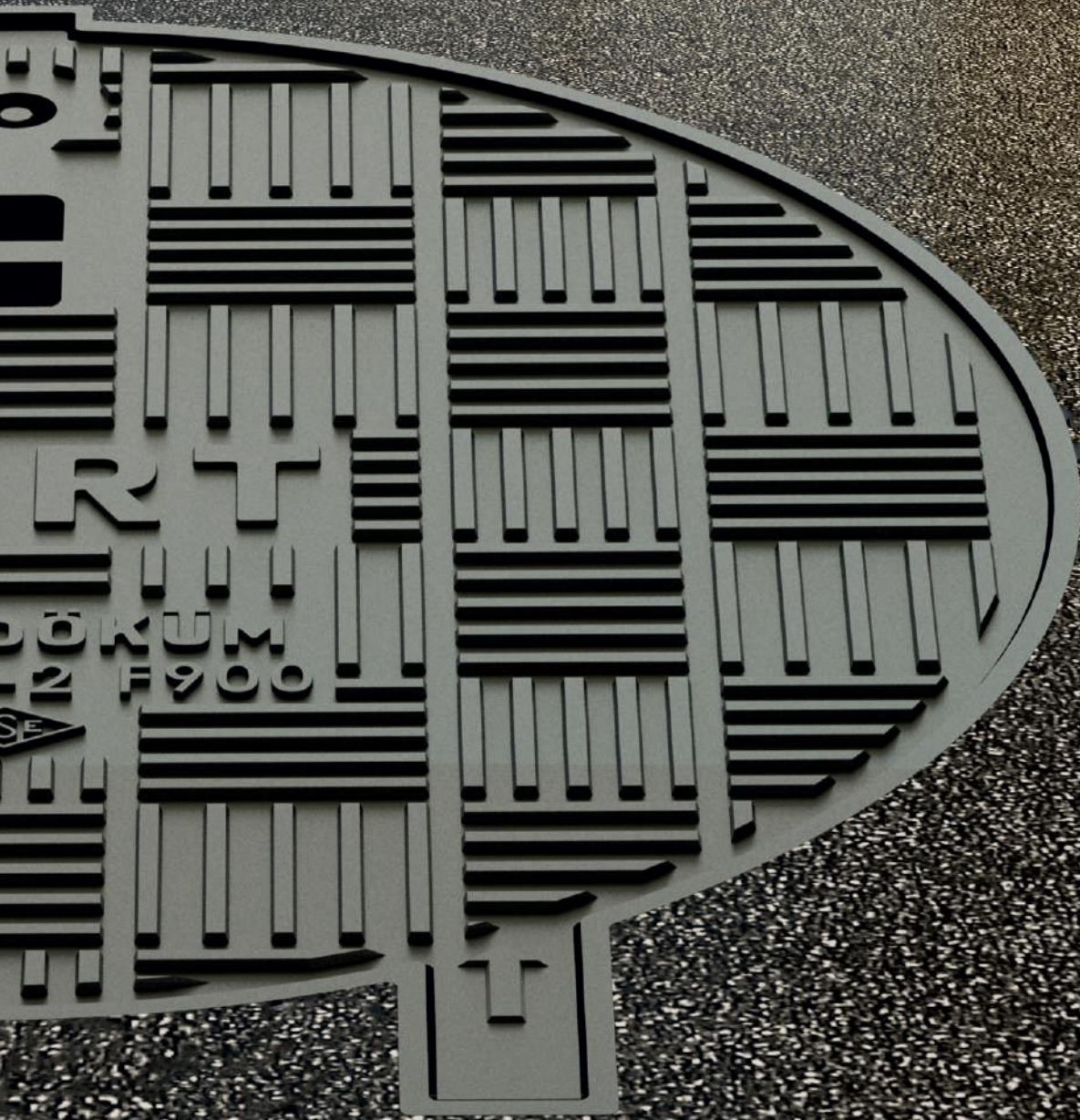
MERT DÖKÜM®

BACA KAPAKLARI / MANHOLE COVERS

YOL & CADDE
ROAD & STREET



MERT DÖKÜM®



YOL & CADDE / ROAD & STREET

CODE - KOD: M121



D400



Manuel ve Otomatik Kilit



88 ± 3 kg

Manual and Automatic Lock

CODE - KOD: M121.2



D400



Özel Manuel & Otomatik Kilit



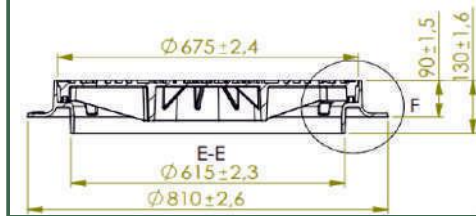
65 ± 3 kg

Special Manual & Auto Lock

Uygulama / Application:	Yol - Cadde / Road - Street
Malzeme / Material:	GGG 50
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Açılım / Expansion:	200° Açılım / 200° Expansion
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 600 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 810 mm x 130 mm

Uygulama / Application:	Yol - Cadde / Road - Street
Malzeme / Material:	GGG 50
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Açılım / Expansion:	200° Açılım / 200° Expansion
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 600 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 800 mm x 130 mm

TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



CODE - KOD: M123



C250



Manuel Kilit



52 ± 3 kg

Manual Lock

CODE - KOD: M124



C250



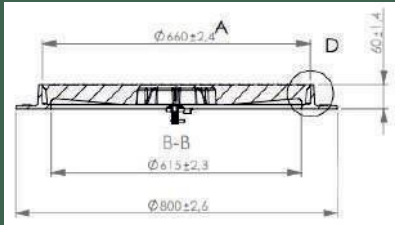
Manuel Kilit



52 ± 3 kg

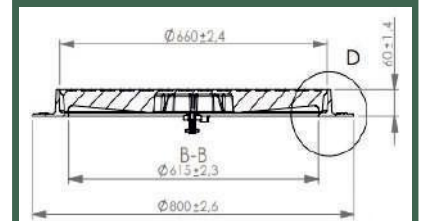
Manual Lock

TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



Uygulama / Application:	Yol - Cadde / Road - Street
Malzeme / Material:	GGG 50
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Açılım / Expansion:	100° Açılım / 100° Expansion
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 615 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 795 mm x 60 mm

TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



YOL & CADDE / ROAD & STREET

CODE - KOD: M1129



D400



Özel Manuel ve Otomatik Kilit

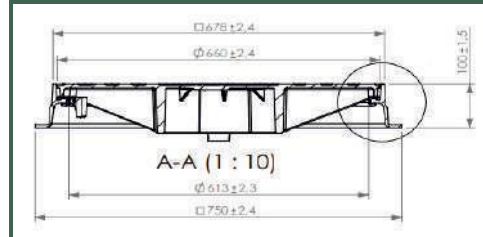


69 ± 3 kg

Special Manual and Automatic Lock

Uygulama / Application:	Yol - Cadde / Road - Street
Malzeme / Material:	GGG 50
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Açılım / Expansion:	200° Açılım / 200° Expansion
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 600 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 810 mm x 130 mm

TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



CODE - KOD: M126



C250



Otomatik Kilit

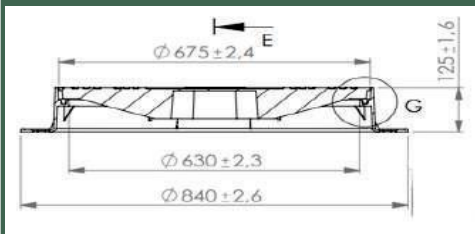


55 ± 3 kg

Auto Lock

Uygulama / Application:	Yol - Cadde / Road - Street
Malzeme / Material:	GGG 50
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 630 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 840 mm x 125 mm

TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



CODE - KOD: M127



D400



Otomatik Kilit

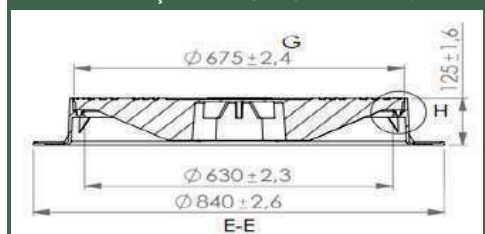


77 ± 3 kg

Auto Lock

Uygulama / Application:	Yol - Cadde / Road - Street
Malzeme / Material:	GGG 50
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Açılım / Expansion:	100° Açılım / 100° Expansion
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 630 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 840 mm x 125 mm

TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



YOL & CADDE / ROAD & STREET

CODE - KOD: M1121



CODE - KOD: M1122



Uygulama / Application:	Yol - Cadde / Road - Street	TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING
Malzeme / Material:	GGG 50	
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber	
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint	
Açılım / Expansion:	100° Açılım / 100° Expansion	
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 600 mm	
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 800 mm x 80 mm	
	D400 Otomatik Kilit Auto Lock 62 ± 3 kg	

CODE - KOD: M1121A



Uygulama / Application:	Yol - Cadde / Road - Street
Malzeme / Material:	GGG 50
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Açılım / Expansion:	200° Açılım / 200° Expansion
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 600 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 810 mm x 130 mm



D400



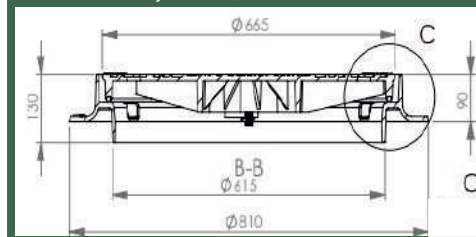
Manuel ve Otomatik Kilit



75 ± 3 kg

Manual and Automatic Lock

TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



YOL & CADDE / ROAD & STREET

CODE - KOD: M1186A



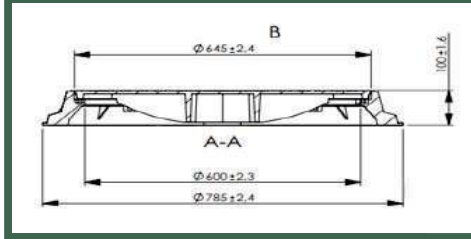
D400

Otomatik Kilit
Auto Lock

54 ± 3 kg

Uygulama / Application:	Yol - Cadde / Road - Street
Malzeme / Material:	GGG 50
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 600 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 785 mm x 100 mm

TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



Uygulama / Application:	Yol - Cadde / Road - Street
Malzeme / Material:	GGG 50
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 600 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 850 mm x 850 mm x 100 mm

CODE - KOD: M1187.0015

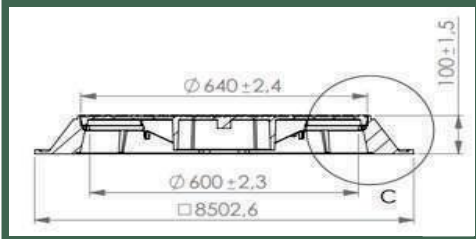


D400

Otomatik Kilit
Auto Lock

58 ± 3 kg

TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



CODE - KOD: M1188



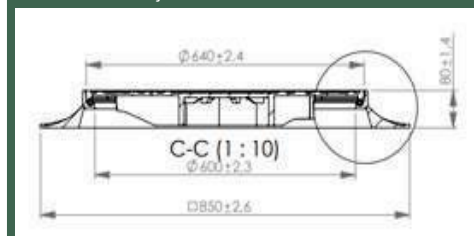
C250

Otomatik Kilit
Auto Lock

52 ± 3 kg

Uygulama / Application:	Yol - Cadde / Road - Street
Malzeme / Material:	GGG 50
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 600 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 850 mm x 850 mm x 100 mm

TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



YOL & CADDE / ROAD & STREET

CODE - KOD: M1219



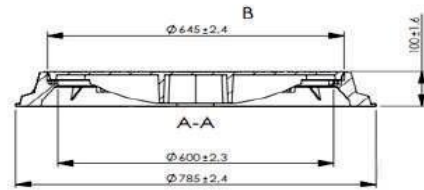
D400

Otomatik Kilit
Auto Lock

53 ± 3 kg

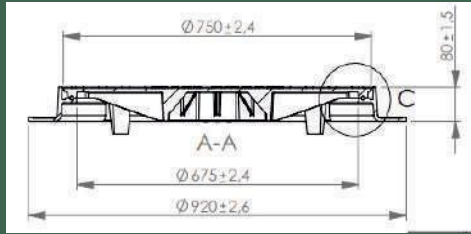
Uygulama / Application:	Yol - Cadde / Road - Street
Malzeme / Material:	GGG 50
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 600 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 850 mm x 100 mm

TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



Uygulama / Application:	Yol - Cadde / Road - Street
Malzeme / Material:	GGG 50
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 675 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 920 mm x 80 mm

TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



CODE - KOD: M1126



D400

Otomatik Kilit
Auto Lock

77 ± 3 kg

CODE - KOD: M1217



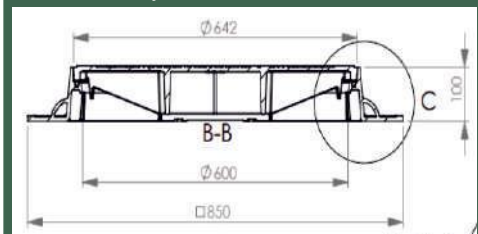
D400

Otomatik Kilit
Auto Lock

62 ± 3 kg

Uygulama / Application:	Yol - Cadde / Road - Street
Malzeme / Material:	GGG 50
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Açılım:	100° Açılım / 100° Rubber
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 600 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 850 mm x 850 mm x 100 mm

TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



CODE - KOD: M1339



CODE - KOD: M1339A



Uygulama / Application:	Yol - Cadde / Road - Street	TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING
Malzeme / Material:	GGG 50	
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber	
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint	
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 600 mm	
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 785 mm x 100 mm	
D400 Manuel & Otomatik Kilit 43 ± 3 kg Manual & Automatic Lock		

CODE - KOD: M1221



Uygulama / Application:	Yol - Cadde / Road - Street
Malzeme / Material:	GGG 50
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 610 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 820 mm x 100 mm



D400



Otomatik Kilit



75 ± 3 kg

Auto Lock

TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING 	
---	--

YOL & CADDE / ROAD & STREET

CODE - KOD: M2561



D400



Manuel Kilit

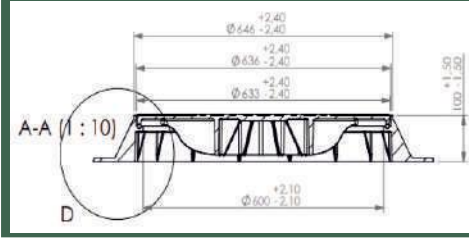


41 ± 3 kg

Manual Lock

Uygulama / Application:	Yol - Cadde / Road - Street
Malzeme / Material:	GGG 50
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 600 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 785 mm x 100 mm

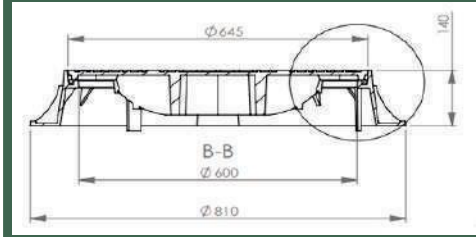
TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



CODE - KOD: M186E

Uygulama / Application:	Yol - Cadde / Road - Street
Malzeme / Material:	GGG 50
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Açılım / Expansion:	100° Açılım / 100° Expansion
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 600 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 810 mm x 140 mm

TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



E600



Otomatik Kilit



85 ± 3 kg

Auto Lock

CODE - KOD: M186E.2



D600



Otomatik Kilit

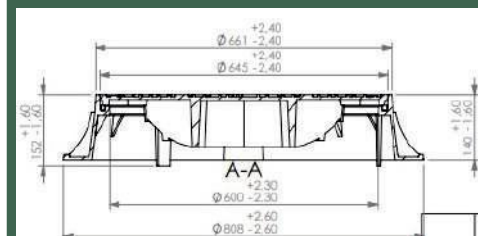


75 ± 3 kg

Auto Lock

Uygulama / Application:	Yol - Cadde / Road - Street
Malzeme / Material:	GGG 50
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Açılım:	100° Açılım / 100° Rubber
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 600 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 810 mm x 140 mm

TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



DÖKÜM ÜRÜNLERİ
CASTING PRODUCTS

MERT DÖKÜM®

BACA KAPAKLARI / MANHOLE COVERS

HAVAALANI - LİMAN

AIRPORT - PORT



HAVAALANI - LİMAN / AIRPORT - PORT

CODE - KOD: M901



F900



Otomatik Kilit

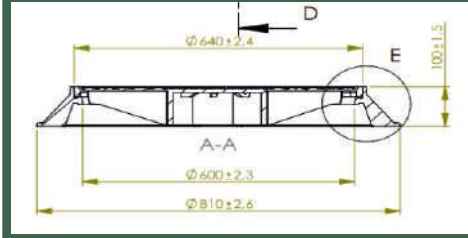
Auto Lock



81 ± 3 kg

Uygulama / Application:	Havaalanı - Liman / Airport - Port
Malzeme / Material:	GGG 50
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 800 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 1040 mm x 100 mm

TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



CODE - KOD: M931



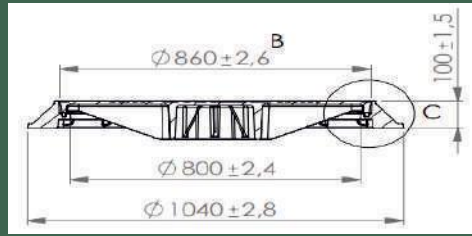
F900

Manuel & Otomatik
Kilit
Manual & Automatic
Lock

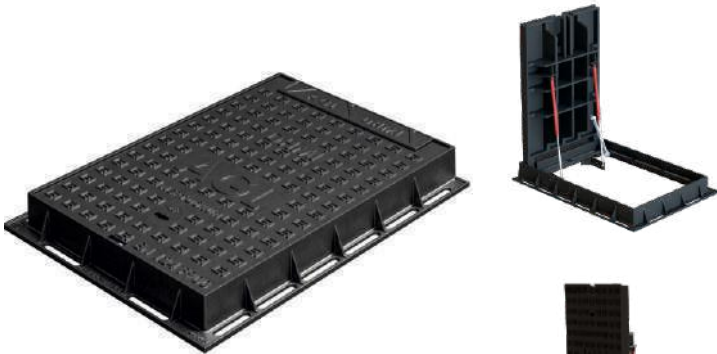
160 ± 10 kg

Uygulama / Application:	Havaalanı - Liman / Airport - Port
Malzeme / Material:	GGG 50
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Açılım / Expansion:	100° Açılım / 100° Rubber
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 800 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 1040 mm x 100 mm

TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



CODE - KOD: M930



F900



Otomatik Kilit

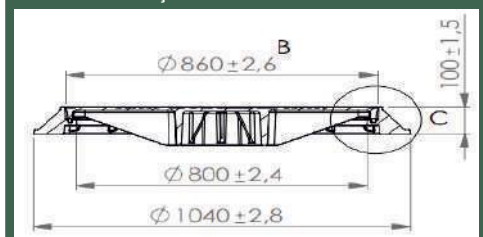
Auto Lock



150 ± 10 kg

Uygulama / Application:	Havaalanı - Liman / Airport - Port
Malzeme / Material:	GGG 50
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 515 mm x 725 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 700 mm x 950 mm x 100 mm

TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



DÖKÜM ÜRÜNLERİ
CASTING PRODUCTS

MERT DÖKÜM®

BACA KAPAKLARI / MANHOLE COVERS

AKARYAKIT İSTASYONLARI
FUEL STATIONS



MERT DÖKÜM®



AKARYAKIT İSTASYONLARI / FUEL STATIONS

CODE - KOD: M107



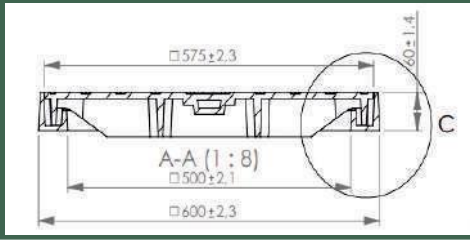
D400



56 ± 3 kg

Uygulama / Application:	Akaryakıt İstasyonları, Peyzaj Alanları vb. / Fuel Stations, Landscape Areas etc.
Malzeme / Material:	GGG 50
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Açılım / Expansion:	Tam Açılımlı / Fully Expanded
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 495 mm x 495 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 575 mm x 575 mm

TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



CODE - KOD: M108



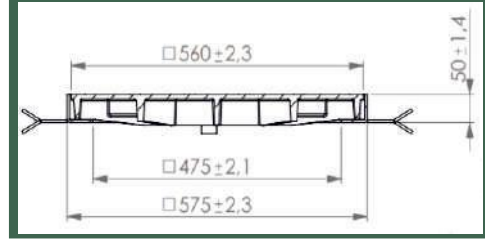
D400



43 ± 3 kg

Uygulama / Application:	Akaryakıt İstasyonları, Peyzaj Alanları vb. / Fuel Stations, Landscape Areas etc.
Malzeme / Material:	GGG 50
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Açılım / Expansion:	Tam Açılımlı / Fully Expanded
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 560 mm x 560 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 575 mm x 575 mm x 50 mm

TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



CODE - KOD: M109

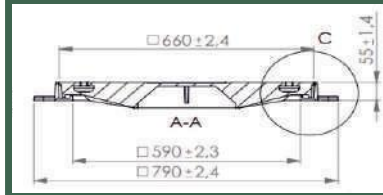


D400

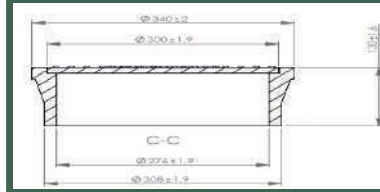


63 ± 3 kg

TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



CODE - KOD: M377



C250



18 ± 3 kg

Uygulama / Application:	Akaryakıt İstasyonları, Peyzaj Alanları vb. / Fuel Stations, Landscape Areas etc.
Malzeme / Material:	GGG 50
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Açılım / Expansion:	Tam Açılımlı / Fully Expanded
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 590 mm x 590 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 790 mm x 790 mm x 55 mm

Uygulama / Application:	Benzin İstasyonu
Malzeme / Material:	GGG 50
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber
AKARYAKIT DOLU GÖZLEM KAPAĞI	
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 276 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 340 mm x 130 mm

DÖKÜM ÜRÜNLERİ
CASTING PRODUCTS

MERT DÖKÜM®

BACA KAPAKLARI / MANHOLE COVERS

TELEKOM KAPAKLARI
TELECOM COVERS



MERT DÖKÜM®



DÖKÜM

EN 124-2 D400

GG50 760x400

TELEKOM KAPAKLARI / TELECOM COVERS

CODE - KOD: M1110



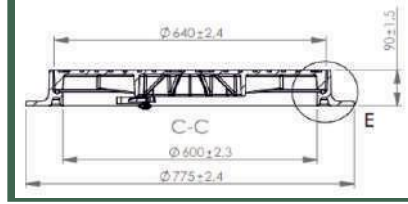
D400

Manuel Kilit
-
Manual Lock

80 ± 3 kg

Uygulama / Application:	Telekom / Telecom
Malzeme / Material:	GGG 50
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Açılım / Expansion:	200° Açılım / 200° Rubber
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 600 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 775 mm x 80 mm

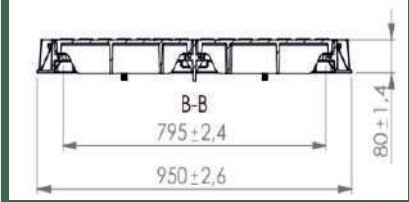
TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



CODE - KOD: M1173

Uygulama / Application:	Telekom / Telecom
Malzeme / Material:	GGG 50
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 800 mm x 800 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 950 mm x 950 mm x 80 mm

TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



D400

Manuel Kilit
-
Manual Lock

125 ± 3 kg

CODE - KOD: M1175



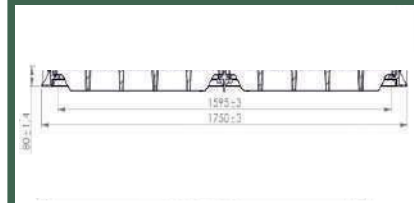
D400

Manuel Kilit
-
Manual Lock

180 ± 3 kg

Uygulama / Application:	Telekom / Telecom
Malzeme / Material:	GGG 50
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 1595 mm x 500 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 1750 mm x 615 mm x 80 mm

TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



TELEKOM KAPAKLARI / TELECOM COVERS

CODE - KOD: M1105



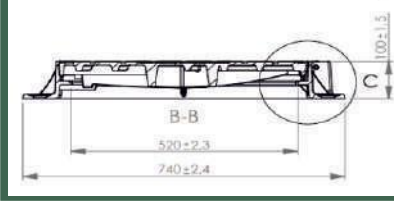
D400

Otomatik Kilit
-
Auto Lock

58 ± 3 kg

Uygulama / Application:	Telekom / Telecom
Malzeme / Material:	GGG 50
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 525 mm x 450 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 740 mm x 515 mm x 100 mm

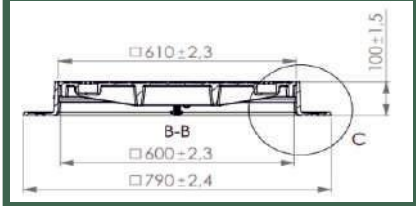
TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



CODE - KOD: M172

Uygulama / Application:	Telekom / Telecom
Malzeme / Material:	GGG 50
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Açılım / Expansion:	Tam Açılımlı / Fully Expanded
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 610 mm x 550 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 790 mm x 790 mm x 100 mm

TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



D400

Manuel Kilit
-
Manual Lock

80 ± 3 kg

CODE - KOD: M172A



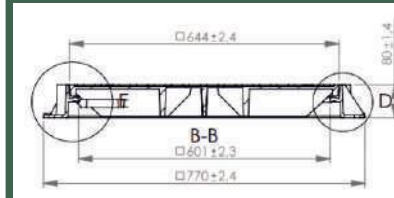
D400

Otomatik Kilit
-
Auto Lock

68 ± 3 kg

Uygulama / Application:	Telekom / Telecom
Malzeme / Material:	GGG 50
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 600 mm x 600 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 770 mm x 770 mm x 80 mm

TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



TELEKOM KAPAKLARI/TELECOM COVERS

CODE - KOD: M183



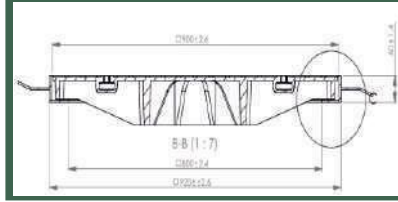
D400



125 ± 5 kg

Uygulama / Application:	Telekom / Telecom
Malzeme / Material:	GGG 50
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Açılım / Expansion:	Tam Açılımlı / Fully Expanded
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 800 mm x 800 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 920 mm x 920 mm x 60 mm

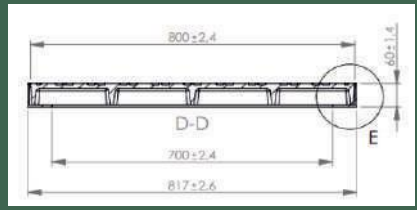
TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



CODE - KOD: M1100

Uygulama / Application:	Telekom / Telecom
Malzeme / Material:	GGG 50
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Açılım / Expansion:	Tam Açılımlı / Fully Expanded
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 700 mm x 500 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 820 mm x 615 mm x 60 mm

TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



C250



71 ± 3 kg

CODE - KOD: M1101



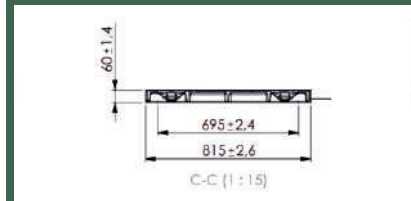
C250



140 ± 5 kg

Uygulama / Application:	Telekom / Telecom
Malzeme / Material:	GGG 50
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Açılım / Expansion:	Tam Açılımlı / Fully Expanded
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 1110 mm x 700 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 1230 mm x 820 mm x 60 mm

TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



1 - Hazırlık (Preparation)

- Çerçevenin takılacağı çukur içinde, gevşek parçacıklar veya kir (yağ, gres vb.) varsa bunları fırça yardımıyla gidererek Baca Kapağı açıklığının durumunu kontrol ediniz.

- Çerçevenin yerleşeceği destek bölümünün yeterince pürüzlü olmasına özen gösteriniz. Bu sayede harcın daha iyi tutunması sağlanır.

(In the hole where the frame will be installed, loose particles or If there is dirt (oil, grease, etc.), remove them with the help of a brush. Check the condition of the cover opening.

Sufficient support of the support section where the frame will be placed. Make sure it is smooth. In this way, better adherence is achieved.)



2 - Ölçüm (Measurement)

- Çerçevenin takılacağı Baca Kapağı açıklığının veya yivinin çapını kontrol ediniz.

- Temiz baca kapağı açıklığı çerçeve çapından en az 5 cm daha fazla olmalıdır.

(The opening or groove of the Manhole Cover Cover to which the frame will be attached. Check the diameter.

- Clear Manhole Cover opening is at least 5 cm from the frame diameter. should be more.)

3 - Kurulum (Setup)

- Baca Kapağı'nın çerçevesinin yerleştirilmesi sırasında kapak açılış yönünün trafik akış yönünde olmasına dikkat ediniz.

- Baca Kapağının çerçevesinin tepesine bir kat sızdırmazlık ürünü (ya da taze beton) koyunuz. Çerçevenin altında kalacak beton için önerilen minimum kalınlık:

> Sızdırmazlık özelliğine sahip yüksek dayanımlı hazır betonların kullanılması durumunda minimum 4 cm,

> Hazır Beton kullanılması durumunda en az C35 beton sınıfına sahip 7 cm yüksekliğinde beton kullanılmalıdır.

(During the installation of the frame of the Manhole Covers, the cover. Make sure that the opening direction is in the direction of traffic flow.

A layer of sealing to the top of the Manhole Covers frame put the product (or fresh concrete). will stay under the frame Recommended minimum thickness for concrete:

High-strength ready-made sealing feature. In case of using concrete, minimum 4 cm,

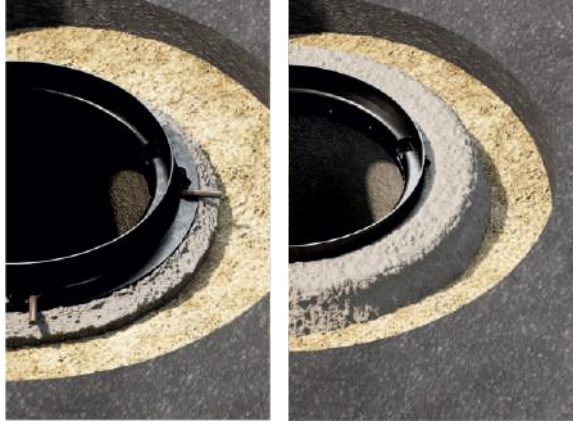
In case of using ready mixed concrete, at least C35 concrete 7 cm high concrete should be used.)



4 - Kot Ayarlama (Level Adjustment)

- Çerçeve üzerine hafifçe bastırarak, ahşap-plastik takoz ve çekiç yardımıyla yerleştiriniz.
- Çerçeve üzerine bir mastar yerleştirerek yol ile aynı hizada ve aynı eğimde olmasını sağlayınız.
- Çerçevenin yüksekliğini ayarlarken herhangi bir (metal veya ahşap) braket veya dişli mil kullanmayınız. Bu durum sızdırmaya sebep olacaktır.

(By pressing lightly on the frame, wood-plastic wedges and Insert it with a hammer. By placing a gauge on the frame, it is flush with the road and Make sure it is at the same slope. When adjusting the height of the frame, there is nothing (metal or Do not use wooden) brackets or threaded spindles. This situation will cause leakage.)



6 - Yüzey (Surface)

- Asfalt yolun döşenmesi için beton üstünde 3 ila 5 cm yükseklik payı bırakınız.
- Taze betonu düzleştirmek için bir mala kullanınız.
- Beton sertleştikten sonra asfaltlama işlemine geçebilirsiniz.

(3 to 5 cm above concrete for laying asphalt road. Allow height allowance. Use a trowel to level the fresh concrete. After the concrete has hardened, the asphaltting process is started. You can pass.)



5 - Sabitleme (Fastening)

- Çerçeve seviyesini ayarladıktan sonra eteklerinden ankrajlarla tutturunuz.
- Çerçeve yan boşluklarını taze betonla doldurunuz.
- Düzgün ve sağlam bir beton olması için vibrasyonla taze betonu titreştirerek yan kısımda bulunan boşlukları doldurmasını, çerçevenin zemine daha iyi tutunmasını sağlayınız.

(After adjusting the frame level, anchor the skirts fasten it. Fill the frame side cavities with fresh concrete. For a smooth and solid concrete, it must be vibrated fresh. by vibrating the concrete, filling the gaps in the side to fill the frame, to better adhere to the ground. please provide.)

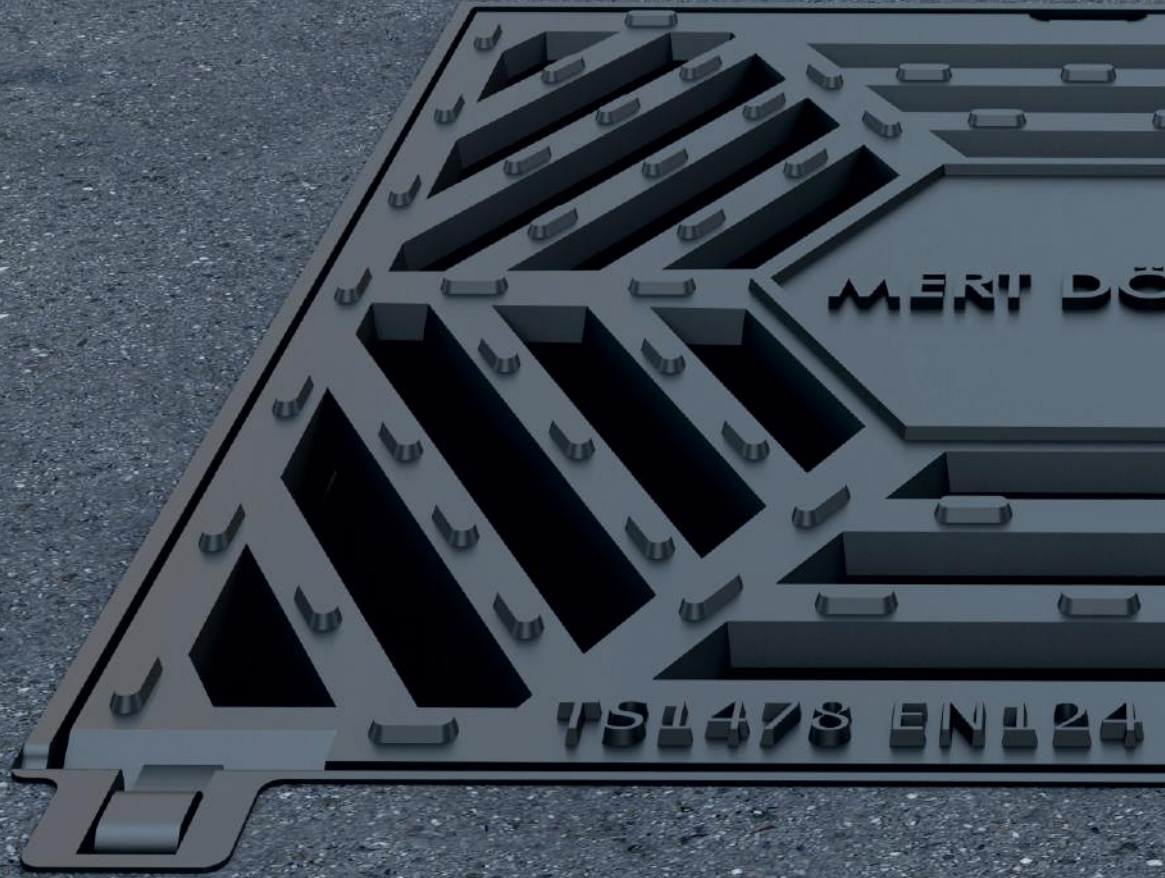


7 - Asfaltlama (Asphalt Laying)

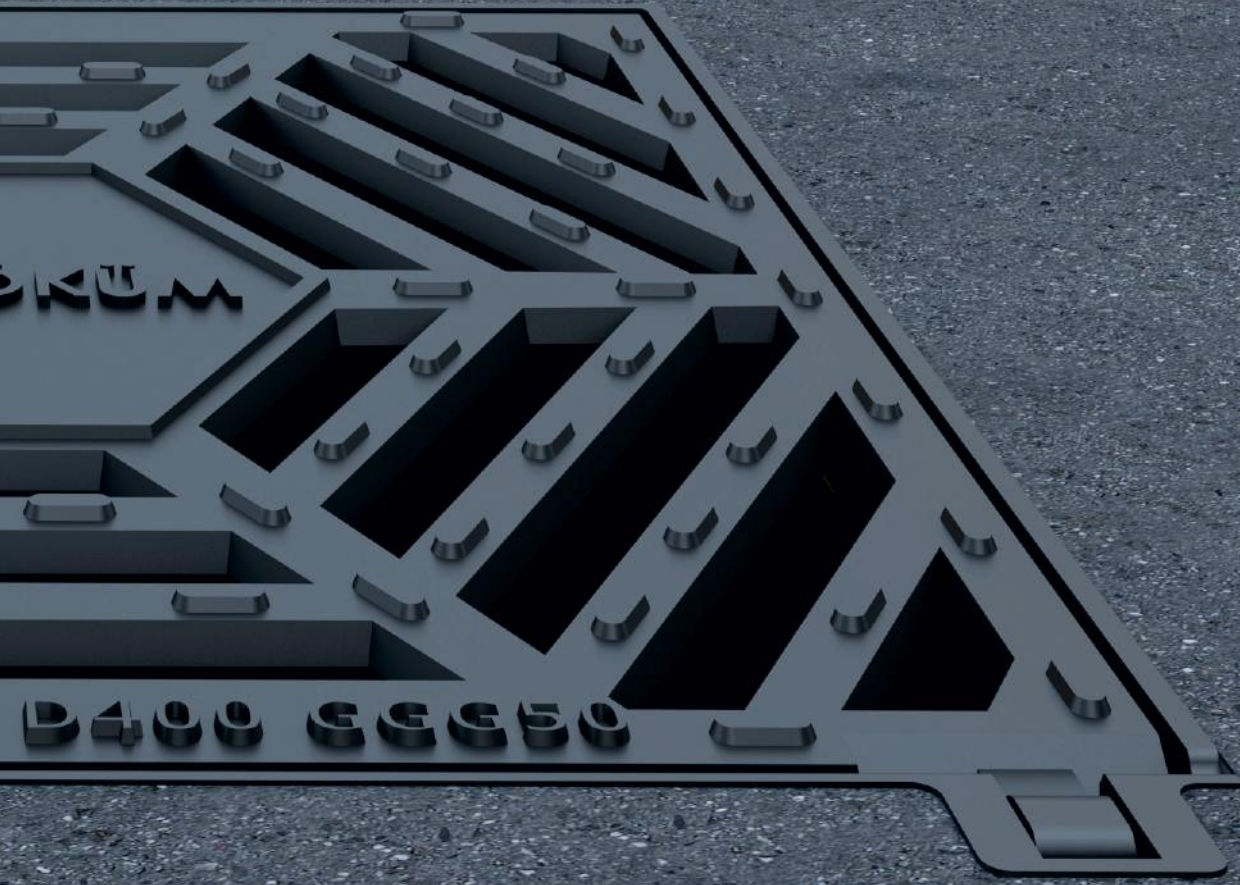
- Çerçeve seviyesini ayarladıktan sonra eteklerinden ankrajlarla tutturunuz.
- Çerçeve yan boşluklarını taze betonla doldurunuz.
- Düzgün ve sağlam bir beton olması için vibrasyonla taze betonu titreştirerek yan kısımda bulunan boşlukları doldurmasını, çerçevenin zemine daha iyi tutunmasını sağlayınız.

(After adjusting the frame level, anchor the skirts fasten it. Fill the frame side cavities with fresh concrete. For a smooth and solid concrete, it must be vibrated fresh. by vibrating the concrete, filling the gaps in the side to fill the frame, to better adhere to the ground. please provide.)

YAĞMUR SUYU IZGARALARI
RAINWATER GRILLS



MERT DÖKÜM®



CODE - KOD: M110



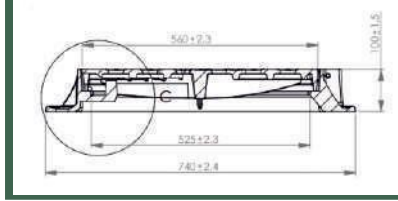
D400

Otomatik Kilit
Auto Lock

58 ± 3 kg

Uygulama / Application:	Şehir Altyapı / City Infrastructure
Malzeme / Material:	GGG 50
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Açılım / Expansion:	200° Açılımlı / 200° Expansive
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 525 mm x 450 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 740 mm x 515 mm x 100 mm

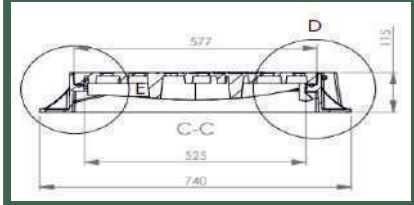
TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



CODE - KOD: M113

Uygulama / Application:	Yer / Place
Malzeme / Material:	GGG 50
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 560 mm x 525 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 600 mm x 740 mm x 115 mm

TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



D400

Otomatik Kilit
Auto Lock

72 ± 3 kg

CODE - KOD: M113.0037



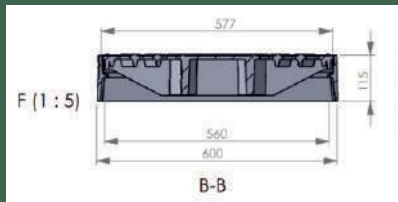
D400

Otomatik Kilit
Auto Lock

72 ± 3 kg

Uygulama / Application:	Şehir Altyapı / City Infrastructure
Malzeme / Material:	GGG 50
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 560 mm x 525 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 600 mm x 740 mm x 115 mm

TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



CODE - KOD: M140



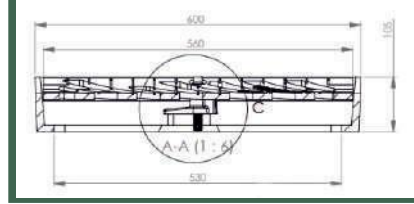
C250

Manuel Kilit
-
Manual Kilit

45 ± 3 kg

Uygulama / Application:	Şehir Altyapı / City Infrastructure
Malzeme / Material:	GGG 50
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 530 mm x 260 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 600 mm x 400 mm x 105 mm

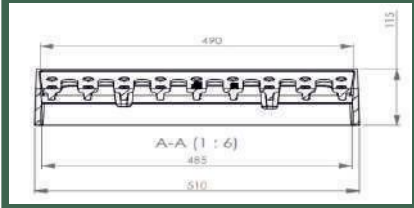
TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



CODE - KOD: M142

Uygulama / Application:	Şehir Altyapı / City Infrastructure
Malzeme / Material:	GGG 50
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Açılım / Expansion:	Tam Açıklımlı / Fully Expanded
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 485 mm x 250 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 510 mm x 370 mm x 115 mm

TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



C250

Manuel Kilit
-
Manual Kilit

28 ± 2 kg

CODE - KOD: M162



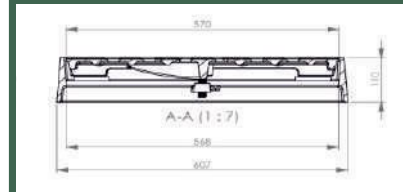
D400

Manuel Kilit
-
Manual Lock

41 ± 3 kg

Uygulama / Application:	Şehir Altyapı / City Infrastructure
Malzeme / Material:	GGG 50
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 568 mm x 292 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 605 mm x 445 mm x 100 mm

TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



CODE - KOD: M1162



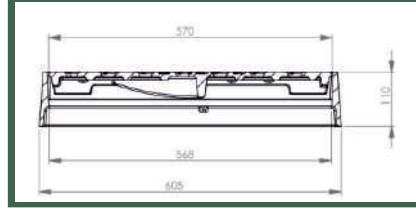
D400

Otomatik Kilit
Auto Lock

50 ± 3 kg

Uygulama / Application:	Şehir Altyapı / City Infrastructure
Malzeme / Material:	GGG 50
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 568 mm x 292 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 605 mm x 508 mm x 110 mm

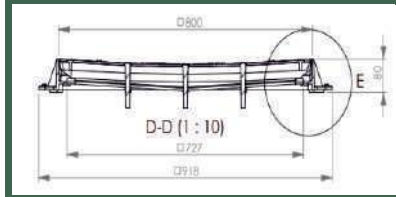
TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



CODE - KOD: M191

Uygulama / Application:	Şehir Altyapı / City Infrastructure
Malzeme / Material:	GGG 50
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Açılım / Expansion:	200° Açılım / 200° Rubber
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 727 mm x 727 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 918 mm x 918 mm x 80 mm

TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



D400



88 ± 3 kg

CODE - KOD: M1115



D400

Otomatik Kilit
Auto Lock

118 ± 3 kg

CODE - KOD: M1115.2



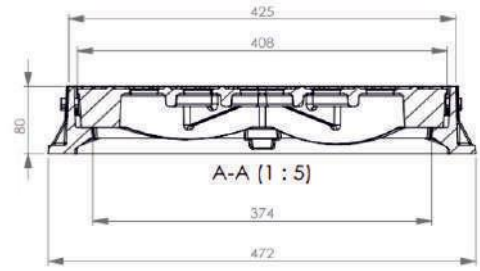
D400

Otomatik Kilit
Auto Lock

98 ± 3 kg

Uygulama / Application:	Şehir Altyapı / City Infrastructure
Malzeme / Material:	GGG 50
Conta / Gasket:	EPDM Kauçuk / EPDM Rubber
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Açılım / Expansion:	200° Açılım / 200° Rubber
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 825 mm x 562 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 920 mm x 780 mm x 120 mm

TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



CODE - KOD: M1198



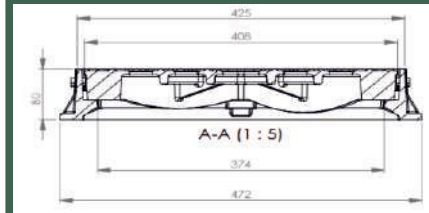
D400



27 ± 2 kg

Uygulama / Application:	Şehir Altyapı / City Infrastructure
Malzeme / Material:	GGG 50
Boya ve Renk / Paint and Color:	Bitüm Boya / Bitumen Paint
Temiz Açıklık / Clean Aperture:	Ø 374 mm x 374 mm
Dış Ölçüler / External Dimensions:	Ø 472 mm x 472 mm x 80 mm

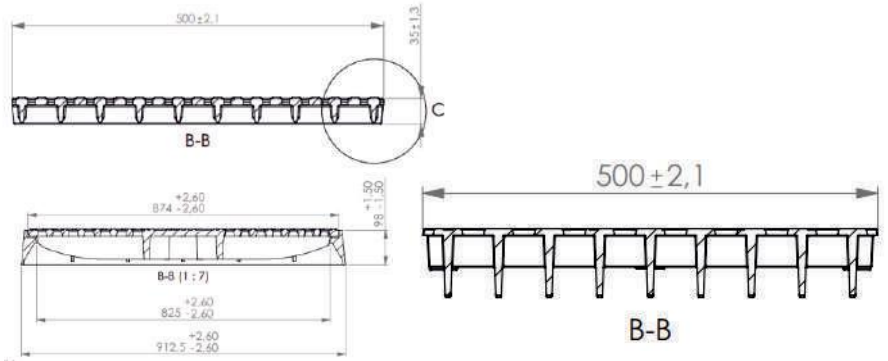
TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING





Teknik Çizim

/ Technical Draw



CODE - KOD	UYGULAMA / APPLICATION	YÜK SINIFI / LOAD CLASS	MALZEME / MATERIAL	BOYA / PAINT	DİŞ ÖLÇÜLER / EXTERNAL DIMENSIONS	KG
M130	Beton Lineer Kanal Üzerine (On Reinforced Concrete Linear Channel)	D400	GGG 50	BİTÜM BOYA BİTÜMEN PAINT	Ø 918 mm x 918 mm x 80 mm	7 ± 1 kg
M131		D400			Ø 150 mm x 500 mm x 35 mm	8 ± 1 kg
M132		D400			Ø 200 mm x 500 mm x 35 mm	10 ± 1 kg
M132A		C250			Ø 200 mm x 500 mm x 20 mm	7 ± 1 kg
M133		D400			Ø 250 mm x 500 mm x 35 mm	11 ± 1 kg
M134		D400			Ø 300 mm x 500 mm x 35 mm	14 ± 1 kg
M135		D400			Ø 300 mm x 500 mm x 35 mm	14 ± 1 kg
M1138		D400			Ø 375 mm x 500 mm x 45 mm	21 ± 2 kg
M135.0007		E600			Ø 350 mm x 500 mm x 35 mm	36 ± 2 kg
M136		D400			Ø 400 mm x 500 mm x 45 mm	23 ± 2 kg
M136A		C250			Ø 400 mm x 500 mm x 45 mm	140 ± 5 kg
M137		D400			Ø 450 mm x 500 mm x 45 mm	25 ± 2 kg
M138		C250			Ø 500 mm x 500 mm x 45 mm	27 ± 2 kg
M138A		C250			Ø 500 mm x 500 mm x 45 mm	23 ± 2 kg
M138C		F900			Ø 500 mm x 500 mm x 45 mm	44 ± 3 kg
M1137		D400			Ø 575 mm x 500 mm x 45 mm	38 ± 3 kg
M138B		D400			Ø 600 mm x 500 mm x 45 mm	32 ± 3 kg
M139		D400			Ø 650 mm x 500 mm x 45 mm	40 ± 3 kg
M1388		D400			Ø 590 mm x 500 mm x 45 mm	34 ± 3 kg
M1389		D400			Ø 690 mm x 500 mm x 45 mm	41 ± 3 kg
M1390		D400			Ø 840 mm x 500 mm x 45 mm	59 ± 3 kg
M1370		D400			Ø 590 mm x 590 mm x 45 mm	52 ± 3 kg
M1370A		D400			Ø 990 mm x 500 mm x 45 mm	65 ± 3 kg
STD200P		D400			Ø 750 mm x 200 mm x 30 mm	14 ± 1 kg
STD250P		D400			Ø 750 mm x 250 mm x 30 mm	16 ± 1 kg
STD300P		D400			Ø 750 mm x 300 mm x 30 mm	18 ± 2 kg
STD400P		D400			Ø 750 mm x 400 mm x 30 mm	30 ± 2 kg

DÖKÜM ÜRÜNLERİ
CASTING PRODUCTS

MERT DÖKÜM®

SÜZGEÇLER
GULİES





M615 | DN100
GGG50



M616 | DN150
GGG50



M617 | DN100
GGG50



M618 | DN150
GGG50



M651 | DN125
GGG50



M633 | DN150
GGG50



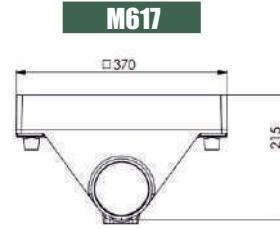
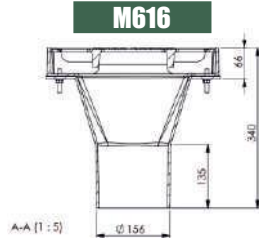
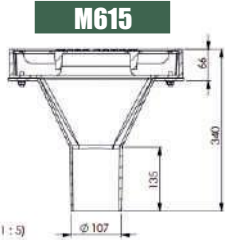
M630 | DN70
GGG50



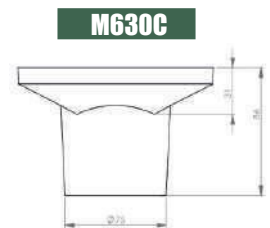
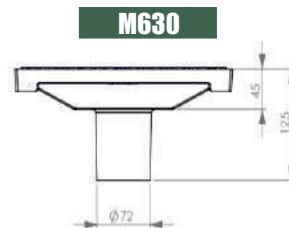
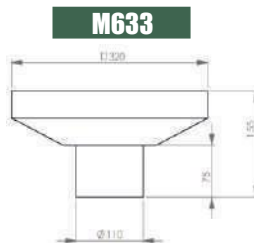
M630C | DN70
GGG50

- Paslanmaz ve Döküm Izgara Seçeneği
Stainless or Cast Grill Option

CODE - KOD	UYGULAMA / APPLICATION	BOYA / PAINT	ÖLÇÜLER / DIMENSIONS	KG
M615	Viyadük vb. / Viaduct etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	375 mm x 375 mm	30 ± 3 kg
M616	Viyadük vb. / Viaduct etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	375 mm x 375 mm	28 ± 3 kg
M617	Viyadük vb. / Viaduct etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	375 mm x 375 mm	29 ± 3 kg
M618	Viyadük vb. / Viaduct etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	375 mm x 375 mm	29 ± 3 kg



CODE - KOD	UYGULAMA / APPLICATION	BOYA / PAINT	ÖLÇÜLER / DIMENSIONS	KG
M651	Viyadük vb. / Viaduct etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	420 mm x 420 mm	19 ± 2 kg
M633	Otopark ve Yer vb. / Parking and Place etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	320 mm x 320 mm	20 ± 2 kg
M630	Yer vb. / Location etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	300 mm x 300 mm	9 ± 1 kg
M630C	Otopark ve Yer vb. / Parking and Place etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	145 mm x 145 mm	2 ± 0.5 kg





M631 | DN100
GGG50

- Paslanmaz ve Döküm Izgara Seçeneği
Stainless or Cast Grill Option



M632 | DN150
GGG50

- Paslanmaz ve Döküm Izgara Seçeneği
Stainless or Cast Grill Option



M623 | DN100
GGG50



M630B | DN70
GGG50



M631B | DN100
GGG50



M610 | DN50
GGG50



M621 | DN50
GGG50

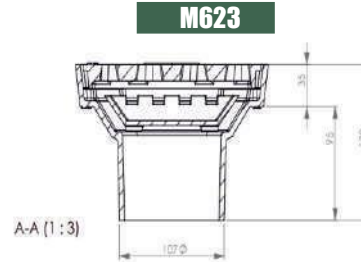
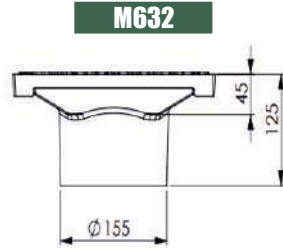
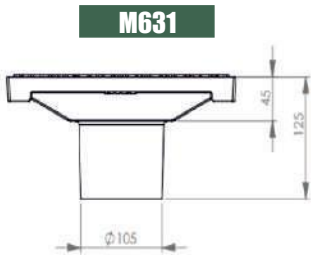
- Paslanmaz ve Döküm Izgara Seçeneği
Stainless or Cast Grill Option
- Koku Sızdırmaz Sifonlu
Odor Proof With Siphon



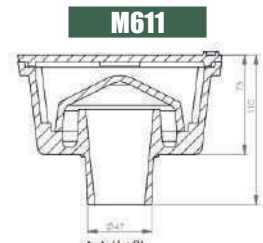
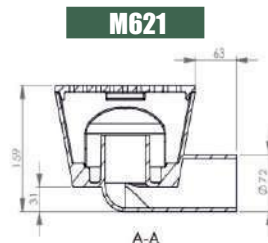
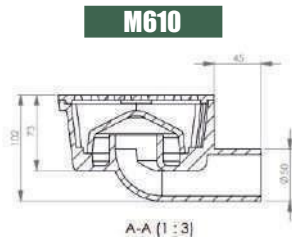
M611 | DN50
GGG50

- Paslanmaz ve Döküm Izgara Seçeneği
Stainless or Cast Grill Option
- Koku Sızdırmaz Sifonlu
Odor Proof With Siphon

CODE - KOD	UYGULAMA / APPLICATION	BOYA / PAINT	ÖLÇÜLER / DIMENSIONS	KG
M631	Yer vb. / Location etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	300 mm x 300 mm	10 ± 1 kg
M632	Yer vb. / Location etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	300 mm x 300 mm	10 ± 1 kg
M623	Otopark ve Yer vb. / Parking and Place etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	196 mm x 196 mm	8 ± 1 kg
M630B	Çatı ve Yer vb. / Roof and Floor etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	208 mm x 208 mm	9 ± 1 kg



CODE - KOD	UYGULAMA / APPLICATION	BOYA / PAINT	ÖLÇÜLER / DIMENSIONS	KG
M631B	Çatı ve Yer vb. / Roof and Floor etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	208 mm x 208 mm	10 ± 1 kg
M610	Balkon, Yer vb. / Balcony, Floor etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	150 mm x 150 mm	5 ± 1 kg
M621	Balkon, Yer vb. / Balcony, Floor etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	150 mm x 150 mm	10 ± 1 kg
M611	Balkon, Yer vb. / Balcony, Floor etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	150 mm x 150 mm	4 ± 1 kg





M620 | DN50

GGG50

Paslanmaz ve Döküm Izgara Seçeneği
Stainless or Cast Grill Option

- Koku Sızdırmaz Sifonlu
Odor Proof With Siphon



M622 | DN70

GGG50

- Paslanmaz ve Döküm Izgara Seçeneği
Stainless or Cast Grill Option

- Koku Sızdırmaz Sifonlu
Odor Proof With Siphon



M656 | DN70

GGG50

- Paslanmaz ve Döküm Izgara Seçeneği
Stainless or Cast Grill Option

- Koku Sızdırmaz Sifonlu
Odor Proof With Siphon



M657 | DN100

GGG50

- Paslanmaz ve Döküm Izgara Seçeneği
Stainless or Cast Grill Option

- Koku Sızdırmaz Sifonlu
Odor Proof With Siphon



M600 | DN70

GGG50



M601 | DN100

GGG50

M607 | DN70

GGG50

- Paslanmaz ve Döküm Izgara Seçeneği
Stainless or Cast Grill Option

- Koku Sızdırmaz Sifonlu
Odor Proof With Siphon

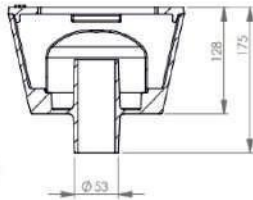


M608 | DN100

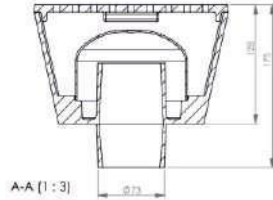
GGG50

CODE - KOD	UYGULAMA / APPLICATION	BOYA / PAINT	ÖLÇÜLER / DIMENSIONS	KG
M620	Balkon, Yer vb. / Balcony, Floor etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	200 mm x 200 mm	9 ± 1 kg
M622	Balkon, Yer vb. / Balcony, Floor etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	200 mm x 200 mm	11 ± 1 kg
M656	Balkon, Yer vb. / Balcony, Floor etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	180 mm x 180 mm	11 ± 1 kg
M657	Balkon, Yer vb. / Balcony, Floor etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	180 mm x 180 mm	13 ± 2 kg

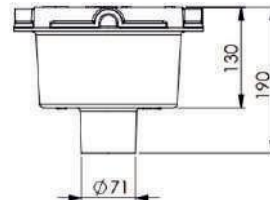
M620



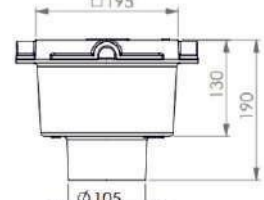
M622



M656

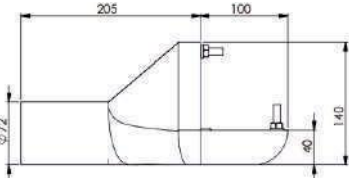


M657

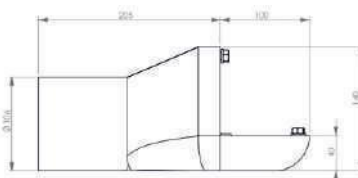


CODE - KOD	UYGULAMA / APPLICATION	BOYA / PAINT	ÖLÇÜLER / DIMENSIONS	KG
M600	Çatı ve Teras vb. / Roof and Terrace etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	200 mm x 200 mm	7 ± 1 kg
M601	Çatı ve Teras vb. / Roof and Terrace etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	200 mm x 100 mm	8 ± 1 kg
M607	Parapet, Çatı ve Teras vb. / Parapet, Roof and Terrace etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	-	8 ± 1 kg
M608	Parapet, Çatı ve Teras vb. / Parapet, Roof and Terrace etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	-	10 ± 1 kg

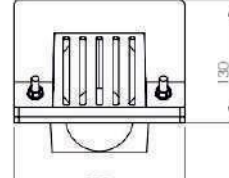
M600



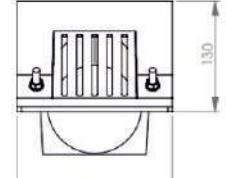
M601



M607



M608





M609 | DN150
GGG50



M683 | DN200
GGG50

- Paslanmaz ve Döküm Izgara Seçeneği
Stainless or Cast Grill Option
- Koku Sızdırmaz Sifonlu
Odor Proof With Siphon



M640 | DN70
GGG50

- Sifonlu
With Siphon
- Yalıtım Bağlantı Flanşlı
Insulation Connection Flanged



M641 | DN100
GGG50

- Sifonlu
With Siphon
- Yalıtım Bağlantı Flanşlı
Insulation Connection Flanged



M605 | DN70
GGG50



M606 | DN100
GGG50



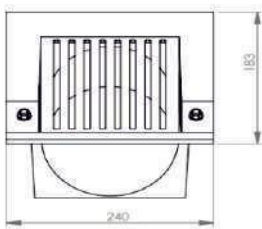
M660 | DN70
GGG50



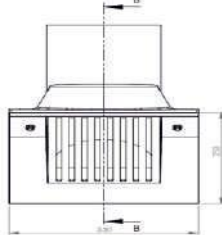
M661 | DN100
GGG50

CODE - KOD	UYGULAMA / APPLICATION	BOYA / PAINT	ÖLÇÜLER / DIMENSIONS	KG
M600	Çatı ve Teras vb. / Roof and Terrace etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	—	16 ± 1 kg
M601	Parapet, Çatı ve Teras vb. / Parapet, Roof and Terrace etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	—	29 ± 1 kg
M607	Balkon, Yer vb. / Balcony, Floor etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	240 mm x 240 mm	12 ± 1 kg
M608	Bodrum, Otopark ve Yer vb. / Basement, Parking Lot and Ground etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	240 mm x 140 mm	14 ± 1 kg

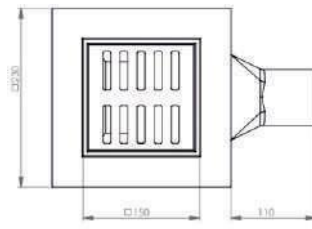
M600



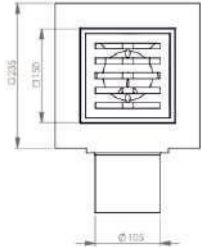
M601



M607

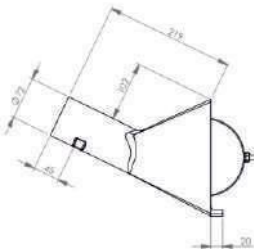


M608

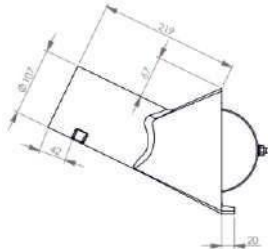


CODE - KOD	UYGULAMA / APPLICATION	BOYA / PAINT	ÖLÇÜLER / DIMENSIONS	KG
M605	Çatı ve Teras vb. / Roof and Terrace etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	295 mm x 198 mm	13 ± 2 kg
M606	Çatı ve Teras vb. / Roof and Terrace etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	295 mm x 198 mm	15 ± 2 kg
M660	Çatı ve Teras vb. / Roof and Terrace etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	—	12 ± 2 kg
M661	Çatı ve Teras vb. / Roof and Terrace etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	—	13 ± 2 kg

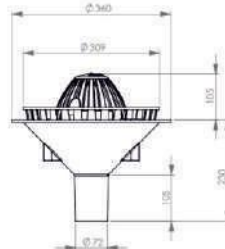
M605



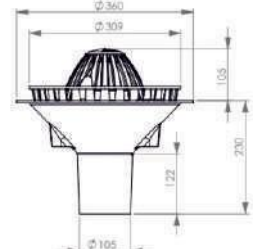
M606



M660



M661





M662 | DN120
GGG50



M663 | DN50
GGG50



M665 | DN70
GGG50

- Paslanmaz ve Döküm Izgara Seçeneği
Stainless or Cast Grill Option



M666 | DN100
GGG50

- Paslanmaz ve Döküm Izgara Seçeneği
Stainless or Cast Grill Option



M667 | DN120
GGG50

- Paslanmaz ve Döküm Izgara Seçeneği
Stainless or Cast Grill Option



M668 | DN150
GGG50

- Paslanmaz ve Döküm Izgara Seçeneği
Stainless or Cast Grill Option



M670 | DN70
GGG50

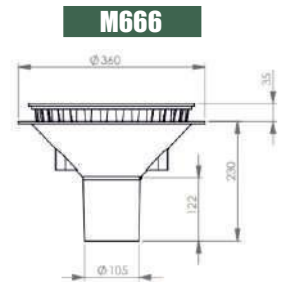
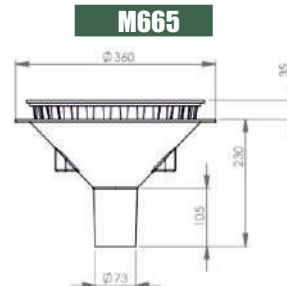
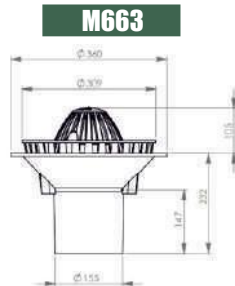
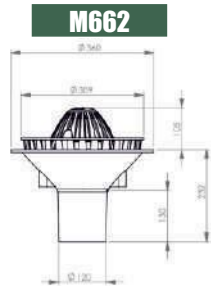
- Paslanmaz ve Döküm Izgara Seçeneği
Stainless or Cast Grill Option



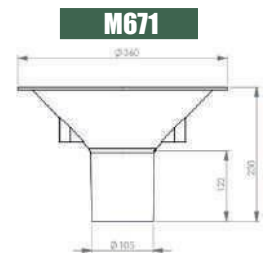
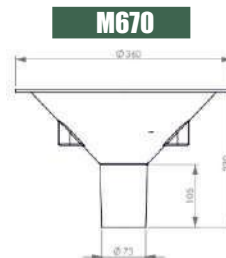
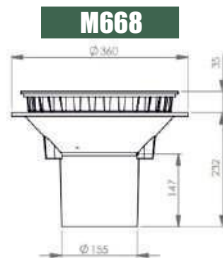
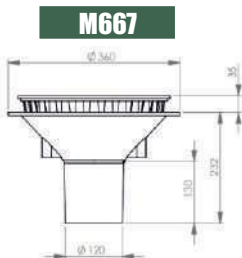
M671 | DN100
GGG50

- Paslanmaz ve Döküm Izgara Seçeneği
Stainless or Cast Grill Option

CODE - KOD	UYGULAMA / APPLICATION	BOYA / PAINT	ÖLÇÜLER / DIMENSIONS	KG
M662	Çatı ve Teras vb. / Roof and Terrace etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	—	13 ± 3 kg
M663	Çatı ve Teras vb. / Roof and Terrace etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	—	14 ± 2 kg
M665	Çatı ve Teras vb. / Roof and Terrace etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	—	13 ± 2 kg
M666	Çatı ve Teras vb. / Roof and Terrace etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	—	12 ± 2 kg



CODE - KOD	UYGULAMA / APPLICATION	BOYA / PAINT	ÖLÇÜLER / DIMENSIONS	KG
M667	Çatı ve Teras vb. / Roof and Terrace etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	—	12 ± 2 kg
M668	Çatı ve Teras vb. / Roof and Terrace etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	—	13 ± 2 kg
M670	Çatı ve Teras vb. / Roof and Terrace etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	—	12 ± 1 kg
M671	Çatı ve Teras vb. / Roof and Terrace etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	—	12 ± 1 kg





M672 | DN120
GGG50

- Paslanmaz ve Döküm Izgara Seçeneği
Stainless or Cast Grill Option



M673 | DN150
GGG50

- Paslanmaz ve Döküm Izgara Seçeneği
Stainless or Cast Grill Option



M669 | DN70
GGG50

- Flanş Yükseltmeli
With Flange Raised



M669A | DN100
GGG50

- Flanş Yükseltmeli
With Flange Raised



M669B | DN150
GGG50

- Flanş Yükseltmeli
With Flange Raised



M676 | DN70
GGG50

- Koku Sızdırmaz Kilitli Sistem
Smell-tight Locked System
- Yükseklik Ayarlı
Height Adjustable



M677 | DN100
GGG50

- Koku Sızdırmaz Kilitli Sistem
Smell-tight Locked System
- Yükseklik Ayarlı
Height Adjustable

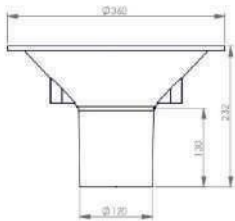


M670A | DN70
GGG50

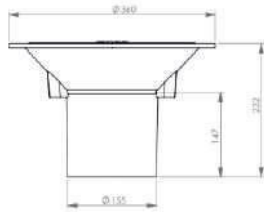
- Paslanmaz ve Döküm Izgara Seçeneği
Stainless or Cast Grill Option

CODE - KOD	UYGULAMA / APPLICATION	BOYA / PAINT	ÖLÇÜLER / DIMENSIONS	KG
M672	Çatı ve Teras vb. / Roof and Terrace etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	—	12 ± 2 kg
M673	Çatı ve Teras vb. / Roof and Terrace etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	—	13 ± 1 kg
M669	Yer vb. / Location etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	—	16 ± 2 kg
M669A	Yer vb. / Location etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	—	17 ± 2 kg

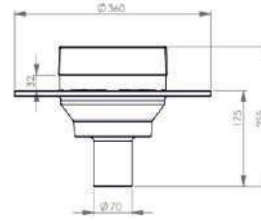
M672



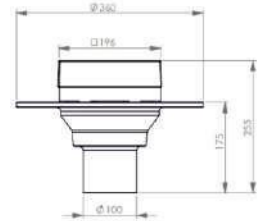
M673



M669

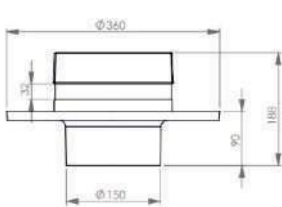


M669A



CODE - KOD	UYGULAMA / APPLICATION	BOYA / PAINT	ÖLÇÜLER / DIMENSIONS	KG
M669B	Yer vb. / Location etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	—	21 ± 1 kg
M676	İç Mekan, Lobi vb. / Interior, Lobby etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	—	4 ± 1 kg
M677	İç Mekan, Lobi vb. / Interior, Lobby etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	—	5 ± 1 kg
M670A	Peyzaj Alanları vb. / Landscape Areas etc.	Bitüm Boya / Bitumen Paint	—	13 ± 1 kg

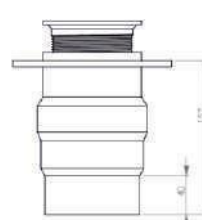
M669B



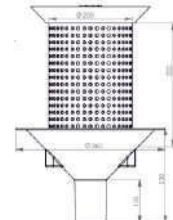
M676



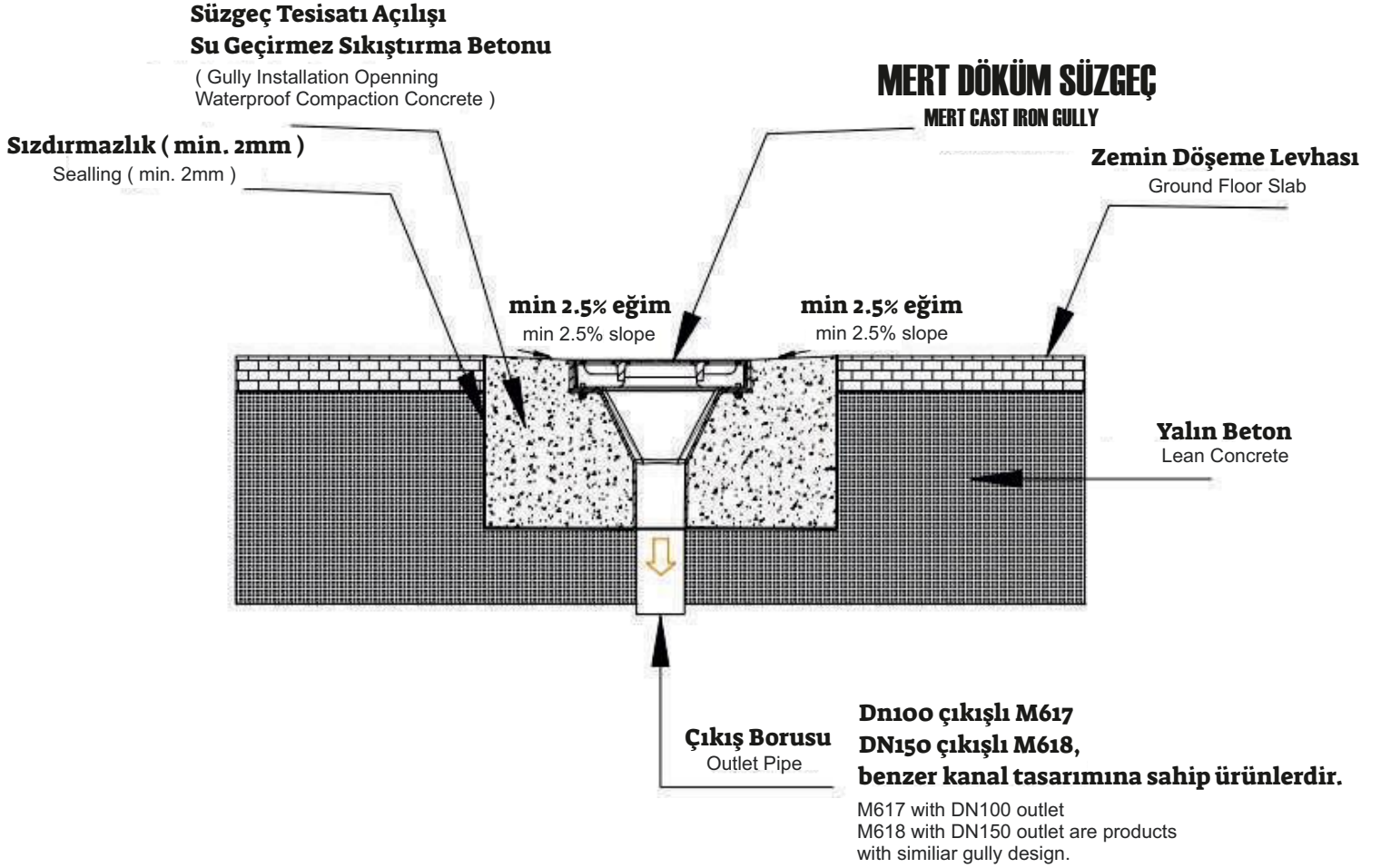
M677



M670A



KILAVUZ KURULUM DETAYLARI (GUIDE INSTALLATION DETAILS)



KULLANIM ALANLARI (USAGE AREAS)

- Balkon, teras gibi ıslak hacimler,
- Restoran, yemekhane, sanayi alanları,
- Terminaller, havaalanları gibi ortak kullanım alanları,
- Açık ve kapalı otopark alanları,
- Hastane ve otellerin hizmet alanları.
- Wet areas such as balconies, terraces,
- Restaurant, dining hall, industrial areas,
- Public areas such as terminals, airports,
- Open and closed car parking areas,
- Service areas of hospitals and hotels.

AVANTAJLAR (ADVANTAGES)

- Özel tasarımı sayesinde yüksek performans ve alt gövdeye kilitlemesini sağlayan sistem.
- Kolay montaj
- Kolay temizlik
- EN-GJS-500 (GGG50) sfero malzeme kalitesi.
- High performance thanks to its special design and system that allows it to be locked to the lower body,
- Easy montage
- Easy cleaning
- EN-GJS-500 (GGG50) ductile iron material quality.

DRENAJ KANALLARI
DRAIN CHANNELS

MERT DÖKÜM®

BORDÜR KANAL
BORDER CHANNEL

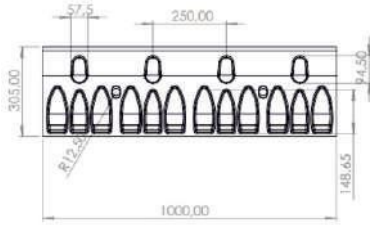


BORDÜR KANAL / BORDÜR CHANNEL

CODE - KOD: 1401



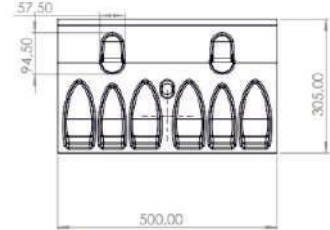
TECHNICAL DRAW/TEKNİK ÇİZİM



CODE - KOD: 1402



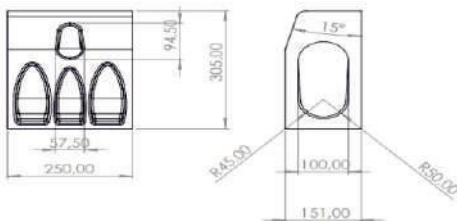
TECHNICAL DRAW/TEKNİK ÇİZİM



CODE - KOD: 1403



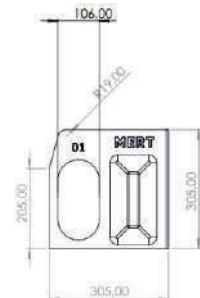
TECHNICAL DRAW/TEKNİK ÇİZİM



CODE - KOD: 1410

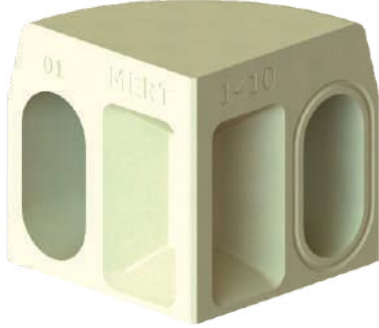


TECHNICAL DRAW/TEKNİK ÇİZİM

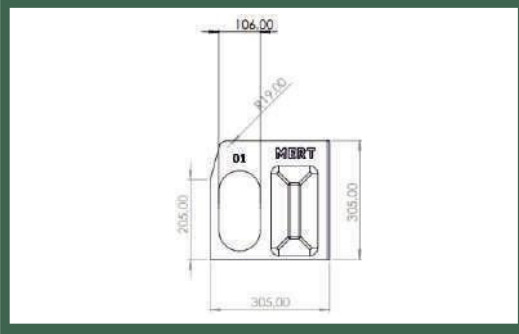


BORDÜR KANAL / BORDÜR CHANNEL

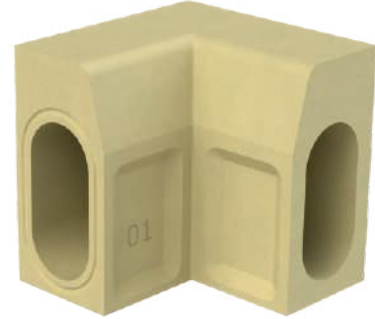
CODE - KOD: 1410 - 2



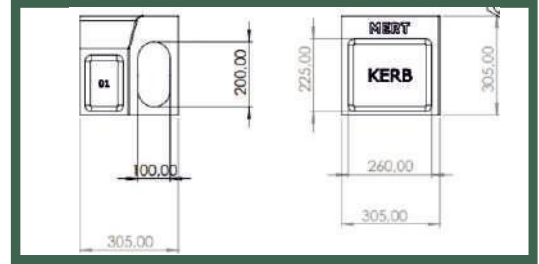
TECHNICAL DRAW/TEKNİK ÇİZİM



CODE - KOD: 1411



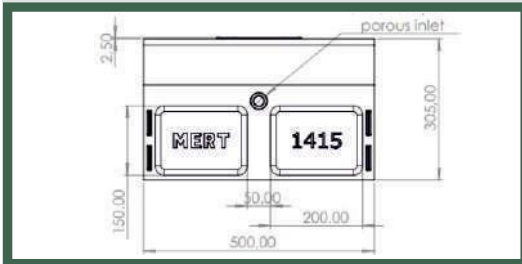
TECHNICAL DRAW/TEKNİK ÇİZİM



CODE - KOD: 1415



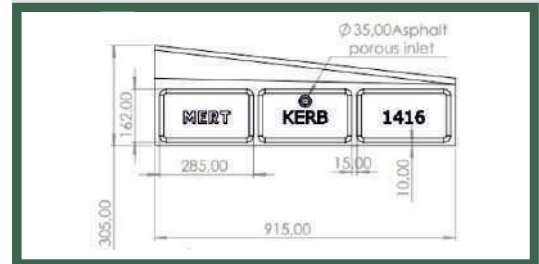
TECHNICAL DRAW/TEKNİK ÇİZİM



CODE - KOD: 1416



TECHNICAL DRAW/TEKNİK ÇİZİM

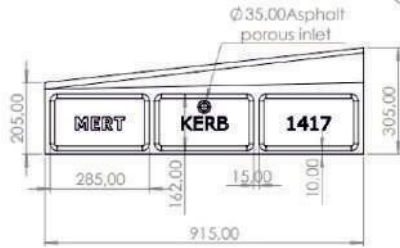


BORDÜR KANAL / BORDÜR CHANNEL

CODE - KOD: 1417



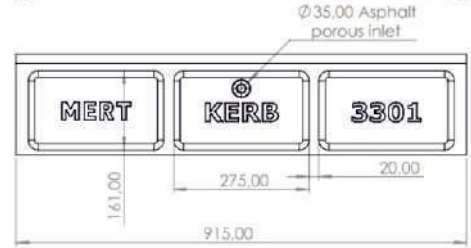
TECHNICAL DRAW/TEKNİK ÇİZİM



CODE - KOD: 3301



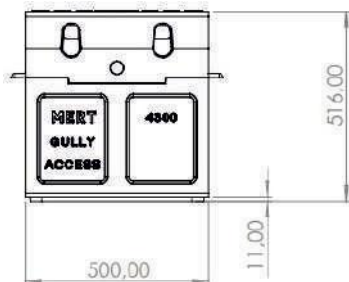
TECHNICAL DRAW/TEKNİK ÇİZİM



CODE - KOD: 4700



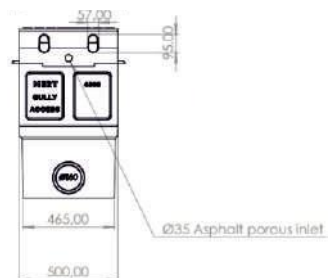
TECHNICAL DRAW/TEKNİK ÇİZİM



CODE - KOD: 4800



TECHNICAL DRAW/TEKNİK ÇİZİM



DRENAJ KANALLARI

DRAIN CHANNELS

MERT DÖKÜM®

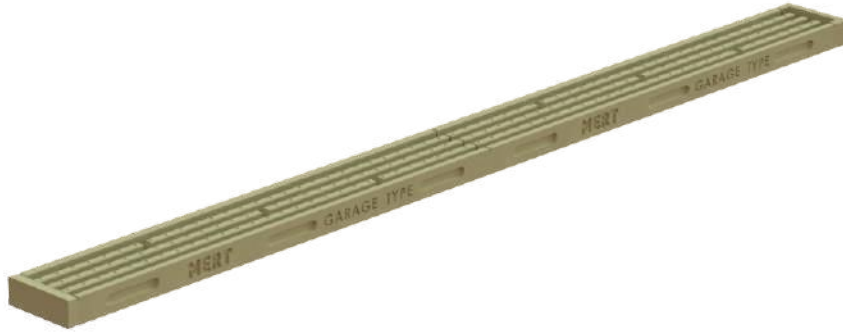
GARAJ TİPİ OLUKLU

GARAGE TYPE CORRUGATED



MG150.050 MultiSlot POLİMER DRENAJ KANALI

MultiSlot POLYMER DRAIN CHANNEL



PolyMert polimer beton drenaj kanalları, kimyasal maddelerin kullanıldığı endüstriyel alanlarda fabrikalarda, iş yerlerinde, küçük ve büyük atölyelerde, tarım alanlarında, liman bölgesi veya hava limanı gibi özel alanlarda yüzey sularının tutulması, kontrol edilmesi ve drene edilmesi aşamalarında güvenle kullanılırlar.

PolyMert Polimer Beton Drenaj Kanalları üstün özellikleri sayesinde bisiklet yollarından havalimanı pistlerine kadar birçok farklı alanda geniş kullanım alanı bulmaktadır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

GENİŞLİK

150 mm

AĞIRLIK

12.2 ± 2 kg

UZUNLUK

1000 mm

MAKSİMUM DEBİ

0,36 l/s

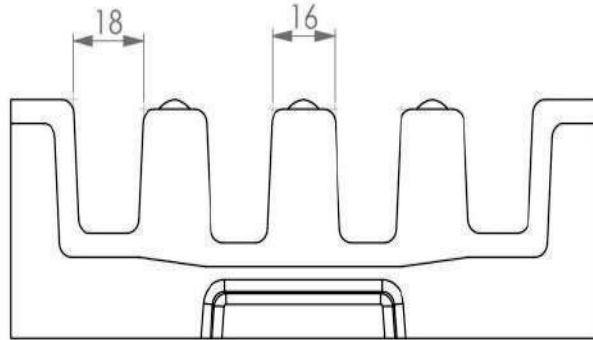
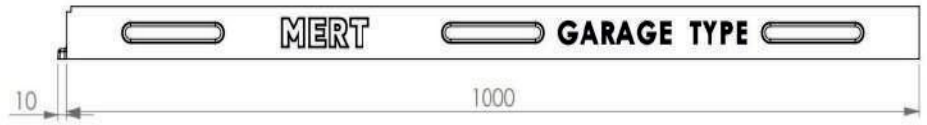
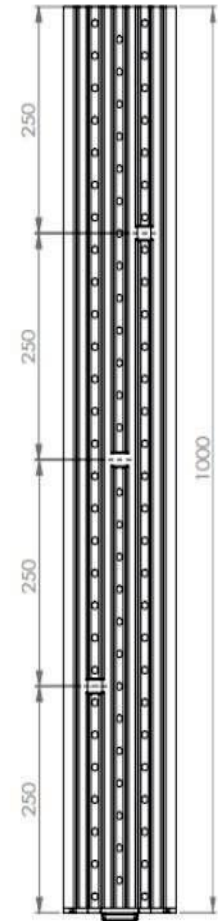
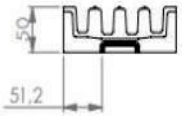
YÜKSEKLİK

50 mm

YÜK SINIFI

A15-C250

MG150.050 POLİMER KANALI TEKNİK



DRENAJ KANALLARI

DRAIN CHANNELS

A15

MERT DÖKÜM®

YAYA YÜKÜ

SPRING LOAD



YAYA YÜKÜ / PEDESTRIAN LOAD

CODE - KOD: M125 - 77



A15

Geçmeli Kilit
-
Snap Lock

6 ± 1 kg

Uygulama / Application:

Şehir Altyapı / City Infrastructure

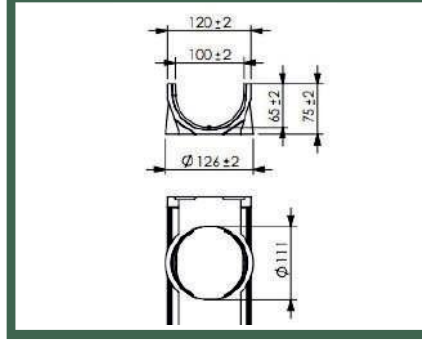
Malzeme / Material:

Polimer Beton / Polymer Concrete

Dış Ölçüler / External Dimensions:

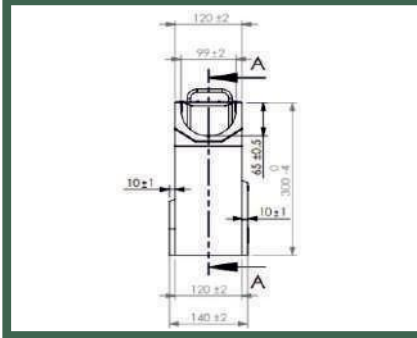
125 mm x 1000 mm 77 mm

TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



CODE - KOD: M125 - 77. R

TEKNİK ÇİZİM / TECHNICAL DRAWING



A15

Geçmeli Kilit
-
Snap Lock

14 ± 1 kg

Uygulama / Application:

Şehir Altyapı (M125-77 Drenaj Kanalının Rögar Sistemi) / City Infrastructure (Manhole System of M125-77 Drainage Channel)

Tıkanıklıklara Karşı Çamur ve Katı Madde Tutucu Aksesuarlı Ürün / Product with Sludge and Solids Holder Accessory Against Blockages

Malzeme / Material:

Polimer Beton / Polymer Concrete

Dış Ölçüler / External Dimensions:

125 mm x 500 mm 77 mm

DRENAJ KANALLARI

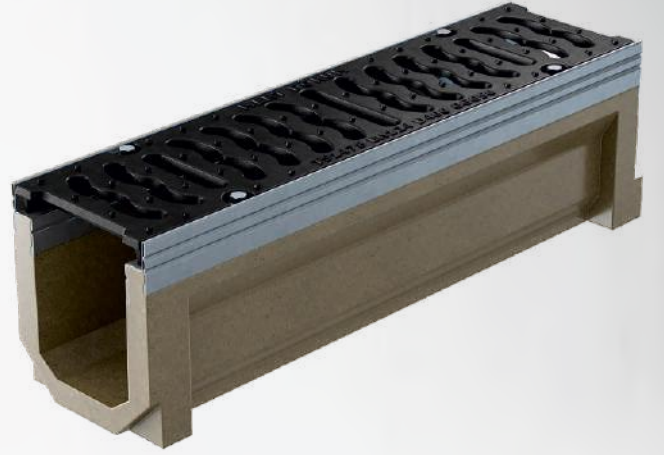
DRAIN CHANNELS

B125 - C250 - D400

MERT DÖKÜM®

TRAFİK YÜK SINIFI

TRAFFIC LOAD CLASS



M200

M150

M125

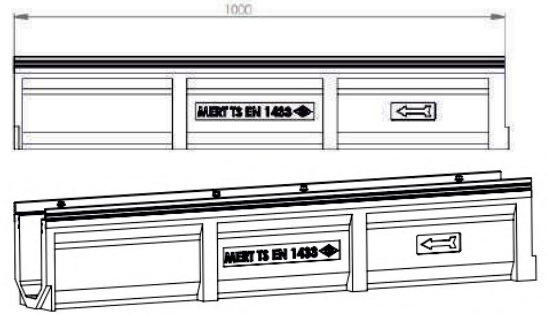
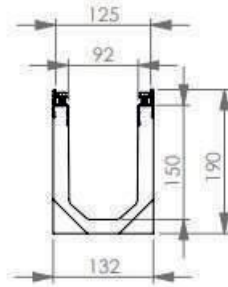
ÜRÜNLER / PRODUCTS



Galvaniz, Grid, Paslanmaz ve Fuga Izgaralı Çeşitleri Bulunmaktadır.
/ There are Galvanized, Grid, Stainless and Fuga Grid Types.

Teknik Çizim

/ Technical Draw



CODE - KOD	UYGULAMA / APPLICATION	YÜK SINIFI / LOAD CLASS	MALZEME / MATERIAL	DİŞ ÖLÇÜLER / OUTER DIMENSIONS	CIVATALI KİLİT / BOLT LOCK	KG
M125 - 60	Şehir Altyapı / City Infrastructure	D400	Polimer Beton Polymer Concrete	125 mm x 1000 mm x 60 mm	ÇALINMALARA KARŞI KİLİTLİ SİSTEM	8 ± 2 kg
M125 - 60A	Şehir Altyapı / City Infrastructure			125 mm x 500 mm x 60 mm		5 ± 2 kg
M125 - 60T	Şehir Altyapı (Dik Dönüş Ürünü)			125 mm x 500 mm x 60 mm		5 ± 2 kg
M125 - 80	Şehir Altyapı / City Infrastructure			125 mm x 1000 mm x 80 mm		9 ± 2 kg
M125 - 80A	Şehir Altyapı / City Infrastructure			125 mm x 500 mm x 80 mm		5 ± 2 kg
M125 - 80T	Şehir Altyapı (Dik Dönüş Ürünü)			125 mm x 500 mm x 80 mm		5 ± 2 kg
M125 - 110	Şehir Altyapı / City Infrastructure			125 mm x 1000 mm x 60 mm		13 ± 2 kg
M125 - 110A	Şehir Altyapı / City Infrastructure			125 mm x 500 mm x 110 mm		6 ± 2 kg
M125 - 110T	Şehir Altyapı (Dik Dönüş Ürünü)			125 mm x 500 mm x 60 mm		6 ± 2 kg
M125 - 150	Şehir Altyapı / City Infrastructure			125 mm x 1000 mm x 150 mm		14 ± 2 kg
M125 - 150A	Şehir Altyapı / City Infrastructure			125 mm x 500 mm x 150 mm		6 ± 2 kg
M125 - 150T	Şehir Altyapı (Dik Dönüş Ürünü)			125 mm x 500 mm x 150 mm		7 ± 2 kg
M125 - 200	Şehir Altyapı / City Infrastructure			125 mm x 1000 mm x 200 mm		18 ± 2 kg
M125 - 200A	Şehir Altyapı / City Infrastructure			125 mm x 500 mm x 200 mm		8 ± 2 kg
M125 - 200T	Şehir Altyapı (Dik Dönüş Ürünü)			125 mm x 500 mm x 200 mm		8 ± 2 kg
M150 - 230	Şehir Altyapı / City Infrastructure			150 mm x 1000 mm x 230 mm		16 ± 2 kg
M150 - 230A	Şehir Altyapı / City Infrastructure			150 mm x 500 mm x 230 mm		9 ± 2 kg
M200 - 80	Şehir Altyapı / City Infrastructure			200 mm x 1000 mm x 80 mm		14 ± 2 kg
M200 - 80A	Şehir Altyapı / City Infrastructure			200 mm x 500 mm x 80 mm		7 ± 2 kg
M200 - 80T	Şehir Altyapı (Dik Dönüş Ürünü)			200 mm x 500 mm x 80 mm		7 ± 2 kg
M200 - 130	Şehir Altyapı / City Infrastructure			200 mm x 1000 mm x 130 mm		16 ± 2 kg
M200 - 130A	Şehir Altyapı / City Infrastructure			200 mm x 500 mm x 130 mm		7 ± 1 kg
M200 - 130T	Şehir Altyapı (Dik Dönüş Ürünü)			200 mm x 500 mm x 130 mm		8 ± 2 kg
M200 - 150	Şehir Altyapı (Dik Dönüş Ürünü)			200 mm x 1000 mm x 130 mm		19 ± 2 kg
M200 - 150A	Şehir Altyapı / City Infrastructure	200 mm x 500 mm x 150 mm	9 ± 2 kg			
M200 - 200	Şehir Altyapı / City Infrastructure	200 mm x 1000 mm x 200 mm	20 ± 3 kg			
M200 - 200A	Şehir Altyapı / City Infrastructure	200 mm x 500 mm x 200 mm	11 ± 2 kg			
M200 - 200T	Şehir Altyapı (Dik Dönüş Ürünü)	200 mm x 500 mm x 200 mm	11 ± 2 kg			
M200 - 250	Şehir Altyapı / City Infrastructure	200 mm x 1000 mm x 250 mm	27 ± 3 kg			
M200 - 250A	Şehir Altyapı / City Infrastructure	200 mm x 500 mm x 250 mm	16 ± 2 kg			
M200 - 250T	Şehir Altyapı (Dik Dönüş Ürünü)	200 mm x 500 mm x 250 mm	16 ± 2 kg			

M400

M300

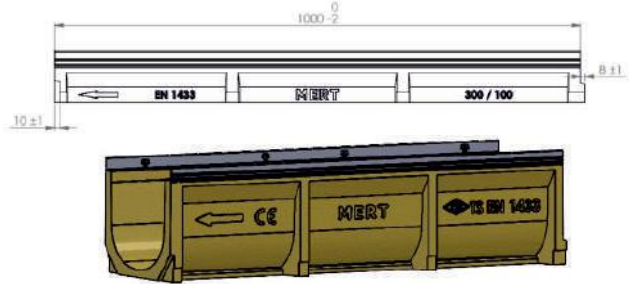
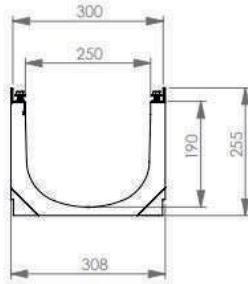
ÜRÜNLER / PRODUCTS





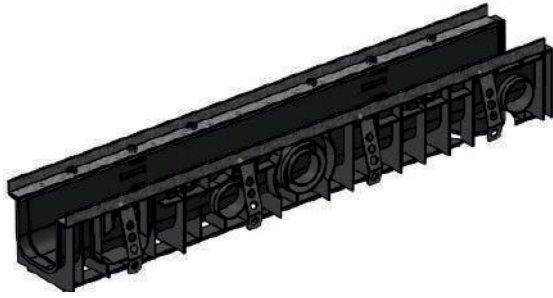
Galvaniz, Grid, Paslanmaz ve Fuga Izgaralı Çeşitleri Bulunmaktadır.
/ There are Galvanized, Grid, Stainless and Fuga Grid Types.

Teknik Çizim

/ Technical Draw



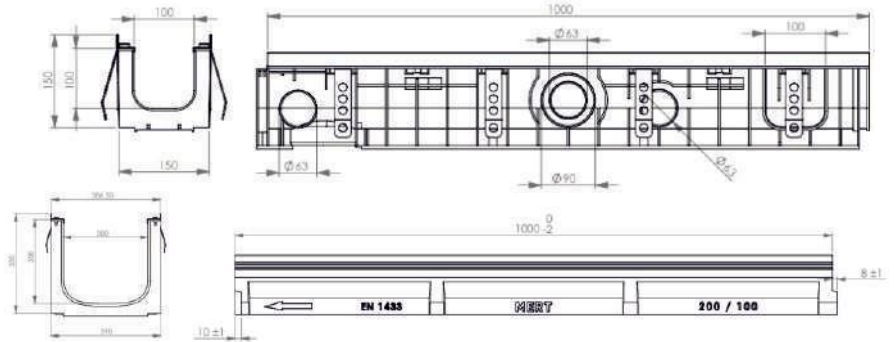
CODE - KOD	UYGULAMA / APPLICATION	YÜK SINIFI / LOAD CLASS	MALZEME / MATERIAL	DİŞ ÖLÇÜLER / OUTER DIMENSIONS	CIVATALI KİLİT / BOLT LOCK	KG
M300 - 140	Şehir Altyapı / City Infrastructure	 D400	Polimer Beton Polymer Concrete	300 mm x 1000 mm x 140 mm	 ÇALINMALARAYA KARŞI KİLİTLİ SİSTEM	25 ± 3 kg
M300 - 140A	Şehir Altyapı / City Infrastructure			300 mm x 500 mm x 140 mm		12 ± 2 kg
M300 - 140T	Şehir Altyapı (Dik Dönüş Ürünü)			300 mm x 500 mm x 140 mm		12 ± 2 kg
M300 - 160	Şehir Altyapı / City Infrastructure			300 mm x 1000 mm x 160 mm		27 ± 3 kg
M300 - 160A	Şehir Altyapı / City Infrastructure			300 mm x 500 mm x 160 mm		15 ± 2 kg
M300 - 160T	Şehir Altyapı (Dik Dönüş Ürünü)			300 mm x 500 mm x 160 mm		15 ± 2 kg
M300 - 200	Şehir Altyapı / City Infrastructure			300 mm x 1000 mm x 200 mm		32 ± 3 kg
M300 - 200A	Şehir Altyapı / City Infrastructure			300 mm x 500 mm x 200 mm		14 ± 2 kg
M300 - 200T	Şehir Altyapı (Dik Dönüş Ürünü)			300 mm x 500 mm x 200 mm		12 ± 2 kg
M300 - 250	Şehir Altyapı / City Infrastructure			300 mm x 1000 mm x 250 mm		31 ± 3 kg
M300 - 250A	Şehir Altyapı / City Infrastructure			300 mm x 500 mm x 250 mm		18 ± 2 kg
M300 - 250T	Şehir Altyapı (Dik Dönüş Ürünü)			300 mm x 500 mm x 250 mm		18 ± 2 kg
M300 - 80	Şehir Altyapı / City Infrastructure			300 mm x 1000 mm x 80 mm		18 ± 3 kg
M300 - 80A	Şehir Altyapı / City Infrastructure			300 mm x 500 mm x 80 mm		10 ± 2 kg
M300 - 80T	Şehir Altyapı (Dik Dönüş Ürünü)			300 mm x 500 mm x 80 mm		10 ± 2 kg
M400 - 110	Şehir Altyapı / City Infrastructure			400 mm x 1000 mm x 110 mm		28 ± 3 kg
M400 - 110A	Şehir Altyapı / City Infrastructure			400 mm x 500 mm x 110 mm		13 ± 2 kg
M400 - 110T	Şehir Altyapı (Dik Dönüş Ürünü)			400 mm x 500 mm x 110 mm		13 ± 2 kg
M400 - 300	Şehir Altyapı / City Infrastructure			400 mm x 1000 mm x 300 mm		45 ± 4 kg
M400 - 300A	Şehir Altyapı / City Infrastructure			400 mm x 500 mm x 300 mm		24 ± 3 kg
M400 - 300T	Şehir Altyapı (Dik Dönüş Ürünü)	400 mm x 500 mm x 300 mm	23 ± 3 kg			
M400 - 400	Şehir Altyapı / City Infrastructure	400 mm x 1000 mm x 400 mm	60 ± 4 kg			
M400 - 400A	Şehir Altyapı / City Infrastructure	400 mm x 500 mm x 400 mm	33 ± 3 kg			
M400 - 400T	Şehir Altyapı (Dik Dönüş Ürünü)	400 mm x 500 mm x 400 mm	23 ± 3 kg			

M300PK**M200PK****M150PK****M100PK****ÜRÜNLER / PRODUCTS**

Galvaniz, Grid, Paslanmaz ve Fuga Izgaralı Çeşitleri Bulunmaktadır.
/ There are Galvanized, Grid, Stainless and Fuga Grid Types.

Teknik Çizim

/ Technical Draw



CODE - KOD	UYGULAMA / APPLICATION	YÜK SINIFI / LOAD CLASS	MALZEME / MATERIAL	DIŞ ÖLÇÜLER / OUTER DIMENSIONS	ÇIVATALI KİLİT / BOLT LOCK
M100PK - 50	Şehir Altyapı / City Infrastructure	 D400	POLİPROPİLEN Polypropylene	100 mm x 1000 mm x 150 mm	 ÇALINMALARA KARŞI KİLİTLİ SİSTEM
M100PK - 100	Şehir Altyapı / City Infrastructure			150 mm x 1000 mm x 150 mm	
M100PK - 150	Şehir Altyapı / City Infrastructure			200 mm x 1000 mm x 150 mm	
M150PK - 100	Şehir Altyapı / City Infrastructure			150 mm x 1000 mm x 200 mm	
M150PK - 150	Şehir Altyapı / City Infrastructure			200 mm x 1000 mm x 200 mm	
M200PK - 200	Şehir Altyapı / City Infrastructure			250 mm x 1000 mm x 250 mm	
M200PK - 250	Şehir Altyapı / City Infrastructure			300 mm x 1000 mm x 250 mm	
M300PK - 300	Şehir Altyapı / City Infrastructure			350 mm x 500 mm x 390 mm	

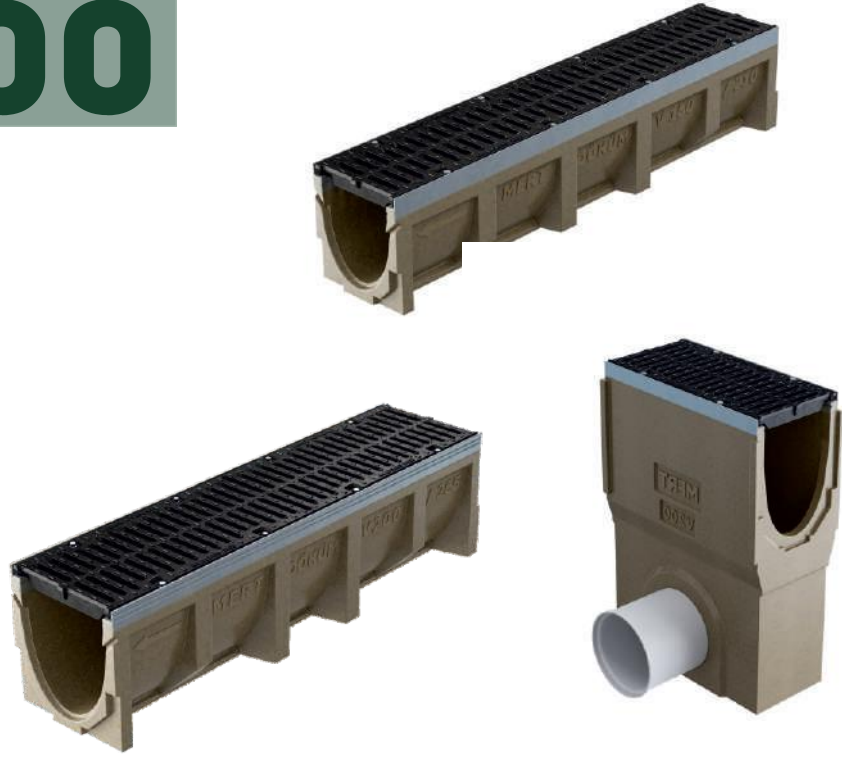
Mv300

Mv200

Mv150

Mv100

ÜRÜNLER / PRODUCTS



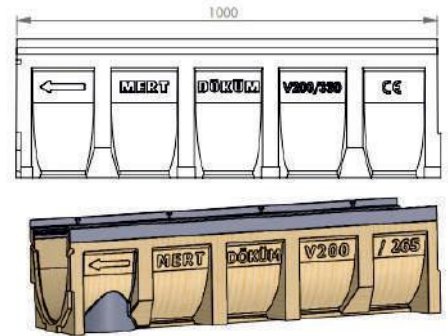
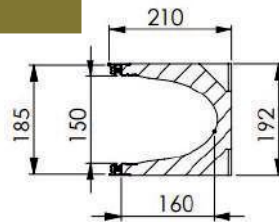
Tıkanıklıklara Karşı Çamur ve Katı Madde Tutucu Aksesuarlı Ürün
/ Product with Sludge and Solids Holder Accessory Against Blockages

- MV100 - 150R
- MV150 - 210R
- MV200 - 265R
- MV200 - 330R
- MV200 - 530R

Galvaniz, Grid, Paslanmaz ve Fuga Izgarah Çeşitleri Bulunmaktadır.
/ There are Galvanized, Grid, Stainless and Fuga Grid Types.

Teknik Çizim

/ Technical Draw



CODE - KOD	UYGULAMA / APPLICATION	YÜK SINIFI / LOAD CLASS	MALZEME / MATERIAL	DIŞ ÖLÇÜLER / OUTER DIMENSIONS	SIVATALI KİLİT / BOLT LOCK	KG
Mv100 - 150	Şehir Altyapı / City Infrastructure	D400	Polimer Beton Polymer Concrete	100 mm x 1000 mm x 150 mm	ÇALINMALARA KARŞI KİLİTLİ SİSTEM	16 ± 2 kg
Mv100 - 150R	Şehir Altyapı (MV100-150 Rögar Sistemi)			125 mm x 1000 mm x 80 mm		34 ± 4 kg
Mv150 - 210	Şehir Altyapı / City Infrastructure			150 mm x 1000 mm x 210 mm		25 ± 3 kg
Mv150 - 210R	Şehir Altyapı (MV150-210 Rögar Sistemi)			150 mm x 500 mm x 610 mm		39 ± 4 kg
Mv200 - 265	Şehir Altyapı / City Infrastructure			200 mm x 1000 mm x 265 mm		34 ± 3 kg
Mv200 - 265R	Şehir Altyapı (MV200-265 Rögar Sistemi)			200 mm x 500 mm x 670 mm		45 ± 4 kg
Mv200 - 330	Şehir Altyapı / City Infrastructure			200 mm x 1000 mm x 330 mm		42 ± 3 kg
Mv200 - 330R	Şehir Altyapı (MV200-265 Rögar Sistemi)			200 mm x 500 mm x 725 mm		+ 3 kg
Mv200 - 530R	Şehir Altyapı / City Infrastructure			200 mm x 1000 mm x 530 mm		65 ± 4 kg
Mv200 - 530R	Şehir Altyapı (MV200-265 Rögar Sistemi)			200 mm x 500 mm x 925 mm		70 ± 3 kg
Mv300 - 385	Şehir Altyapı / City Infrastructure	200 mm x 1000 mm x 385 mm	62 ± 5 kg			

M300

M200

M125

M

ÜRÜNLER / PRODUCTS



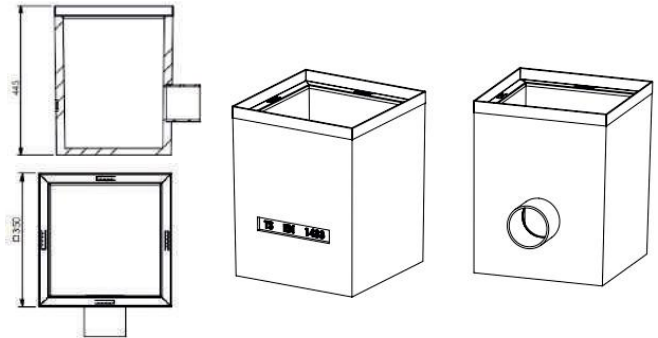
Tıkanıklıklara Karşı Çamur ve Katı Madde Tutucu Aksesuarlı Ürün
/ Product with Sludge and Solids Holder Accessory Against Blockages

- M125 - 200R

Teknik Çizim

/ Technical Draw

Galvaniz, Grid, Paslanmaz ve Fuga Izgaralı Çeşitleri Bulunmaktadır.
/ There are Galvanized, Grid, Stainless and Fuga Grid Types.



CODE - KOD	UYGULAMA / APPLICATION	YÜK SINIFI / LOAD CLASS	MALZEME / MATERIAL	DİŞ ÖLÇÜLER / OUTER DIMENSIONS	CİVATALI KİLİT / BOLT LOCK	KG
M125 - 200R	Şehir Altyapı (MV100-150 Rögar Sistemi)	D400	Polimer Beton Polymer Concrete	455 mm x 500 mm x 130 mm	Cıvatalı Kilit	16 ± 2 kg
M200 - 100	Şehir Altyapı / City Infrastructure			200 mm x 1000 mm x 100 mm	Cıvatalı Kilit	15 ± 2 kg
M200 - 200R	Şehir Altyapı / City Infrastructure			200 mm x 500 mm x 400 mm	Cıvatalı Kilit	35 ± 3 kg
M300 - 100	Şehir Altyapı (MV150-210 Rögar Sistemi)			300 mm x 1000 mm x 100 mm	Cıvatalı Kilit	19 ± 2 kg
M380	Şehir Altyapı (Noktasal Drenaj Sistemi) / City Infrastructure (Point Drainage System)			275 mm x 520 mm x 625 mm	—	62 ± 3 kg
M381	Şehir Altyapı (Noktasal Drenaj Sistemi) / City Infrastructure (Point Drainage System)			350 mm x 350 mm x 450 mm	—	35 ± 4 kg
M382	Şehir Altyapı (Oluk Taşına Uygun Noktasal Drenaj Sistemi)			200 mm x 1000 mm x 330 mm	—	42 ± 3 kg
M383	Şehir Altyapı (Oluk Taşına Uygun Noktasal Drenaj Sistemi)	300 mm x 600 mm x 700 mm	—	61 ± 3 kg		

DRENAJ KANALLARI

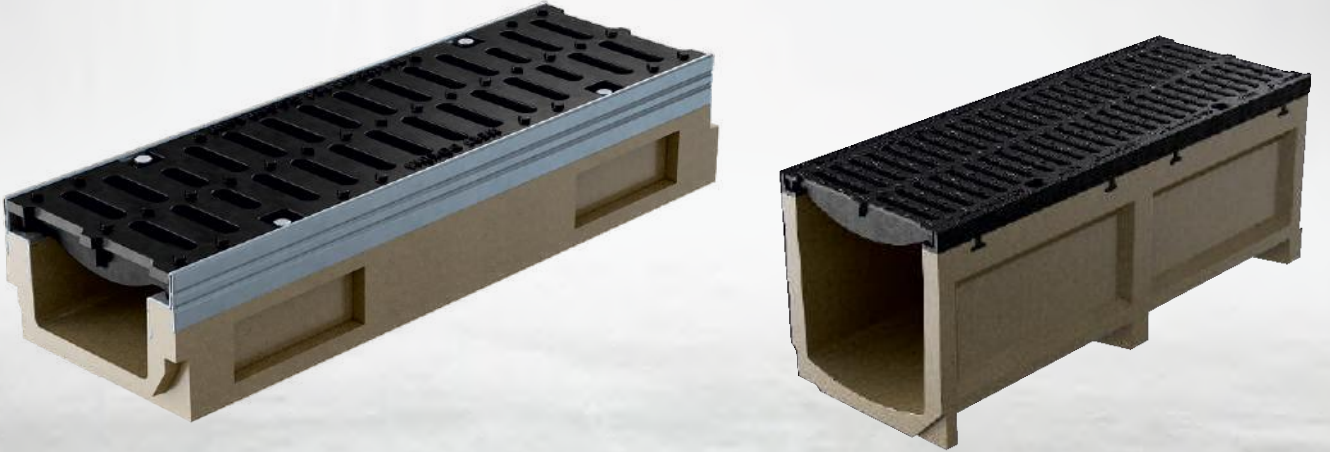
DRAIN CHANNELS

E600 - F900

MERT DÖKÜM®

MEGA YÜK SINIFI

MEGA LOAD CLASS



MEGA YÜK SINIFI / MEGA LOAD CLASS

M500**M370****M150****Mv100****ÜRÜNLER / PRODUCTS**

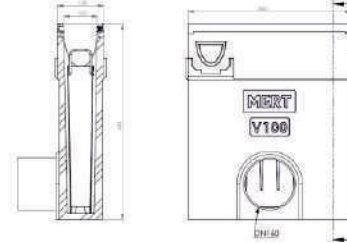
Tıkanıklıklara Karşı Çamur ve Katı Madde Tutucu Aksesuarlı Ürün
/ Product with Sludge and Solids Holder Accessory Against Blockages


- MV100-150R.0002
- MV100-150R.0003

Galvaniz, Grid, Paslanmaz ve Fuga Izgaralı Çeşitleri Bulunmaktadır.
/ There are Galvanized, Grid, Stainless and Fuga Grid Types.

Teknik Çizim

/ Technical Draw



CODE - KOD	UYGULAMA / APPLICATION	YÜK SINIFI / LOAD CLASS	MALZEME / MATERIAL	DİŞ ÖLÇÜLER / OUTER DIMENSIONS	CİVATALI KİLİT / BOLT LOCK	KG
M150 - 100	Şehir Altyapı / City Infrastructure	E600	Polimer Beton Polymer Concrete	150 mm x 1000 mm x 100 mm	 ÇALINMALARA KARŞI KİLİTLİ SİSTEM	15 ± 2 kg
M150 - 100A	Şehir Altyapı / City Infrastructure	E600		150 mm x 500 mm x 100 mm		8 ± 2 kg
M370 - 390	Şehir Altyapı / City Infrastructure	F900		385 mm x 1000 mm x 390 mm		66 ± 5 kg
MV100-150R.0002	Şehir Altyapı (MV100-150 Rögar Sistemi)	E600		100 mm x 500 mm x 600 mm		44 ± 4 kg
MV100-150R.0003	Şehir Altyapı (MV100-150 Rögar Sistemi)	F900		100 mm x 500 mm x 600 mm		44 ± 4 kg
M500 - 500	Şehir Altyapı / City Infrastructure	E600	500 mm x 1000 mm x 500 mm	100 ± 5 kg		

U KANALLAR
U CHANNELS

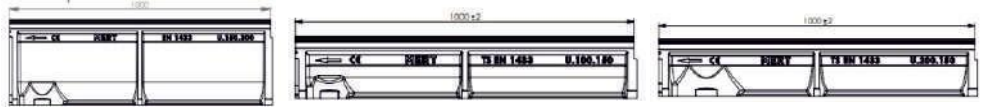



U KANALLAR / U CHANNELS

U200

U150

U100

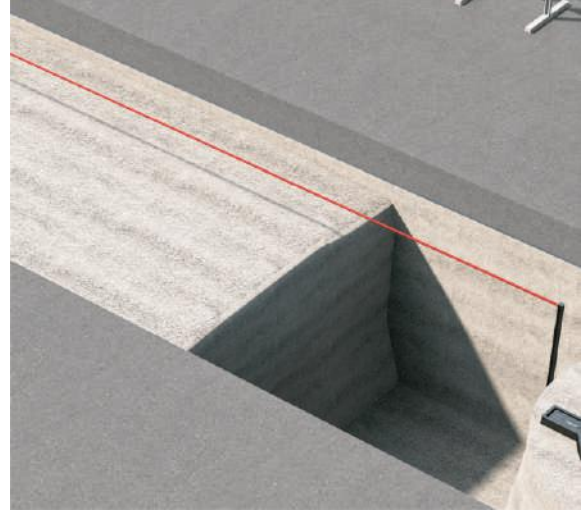
Teknik Çizim
/ Technical Draw

	CODE - KOD	UYGULAMA / APPLICATION	YÜK SINIRI / LOAD CLASS	MALZEME / MATERIAL	DİŞ ÖLÇÜLER / OUTER DIMENSIONS	CIVATALI KİLİT / BOLT LOCK	C250-D400	F900
U100	U100.40	Şehir Altyapı / City Infrastructure	C250 / D400	Polimer Beton Polymer Concrete	140 mm x 1000 mm x 80 mm	 ÇALINMALARA KARŞI KİLİTLİ SİSTEM	10 ± 1 kg	
	U100.40A	Şehir Altyapı / City Infrastructure	C250 / D400		140 mm x 500 mm x 80 mm			
	U100.60	Şehir Altyapı / City Infrastructure	C250 / D400		140 mm x 1000 mm x 100 mm		11 ± 1 kg	
	U100.60A	Şehir Altyapı / City Infrastructure	C250 / D400		140 mm x 500 mm x 100 mm			
	U100.80	Şehir Altyapı / City Infrastructure	C250 / D400		140 mm x 1000 mm x 120 mm		12 ± 1 kg	
	U100.80A	Şehir Altyapı / City Infrastructure	C250 / D400		140 mm x 500 mm x 120 mm			
	U100.100	Şehir Altyapı / City Infrastructure	C250 / D400 / F900		140 mm x 1000 mm x 140 mm		12,5 ± 1 kg	
	U100.100A	Şehir Altyapı / City Infrastructure	C250 / D400 / F900		140 mm x 500 mm x 140 mm		7,25 ± 1 kg	8,25 ± 1 kg
	U100.125	Şehir Altyapı / City Infrastructure	C250 / D400 / F900		140 mm x 1000 mm x 165 mm		13,5 ± 1 kg	
	U100.125A	Şehir Altyapı / City Infrastructure	C250 / D400 / F900		140 mm x 500 mm x 165 mm		8,5 ± 1 kg	9,26 ± 1 kg
	U100.150	Şehir Altyapı / City Infrastructure	C250 / D400 / F900		140 mm x 1000 mm x 190 mm		14,5 ± 1 kg	
	U100.150A	Şehir Altyapı / City Infrastructure	C250 / D400 / F900		140 mm x 500 mm x 190 mm		9 ± 1 kg	10 ± 1 kg
	U100.175	Şehir Altyapı / City Infrastructure	C250 / D400 / F900		140 mm x 1000 mm x 215 mm		15,5 ± 1 kg	
	U100.175A	Şehir Altyapı / City Infrastructure	C250 / D400 / F900		140 mm x 500 mm x 215 mm		10 ± 1 kg	10,5 ± 1 kg
	U100.200	Şehir Altyapı / City Infrastructure	C250 / D400 / F900		140 mm x 1000 mm x 240 mm		16,5 ± 1 kg	
	U100.200A	Şehir Altyapı / City Infrastructure	C250 / D400 / F900		140 mm x 500 mm x 240 mm		10,5 ± 1 kg	11,5 ± 1 kg
	U100.225	Şehir Altyapı / City Infrastructure	C250 / D400 / F900		140 mm x 1000 mm x 265 mm		17,5 ± 1 kg	
	U100.225A	Şehir Altyapı / City Infrastructure	C250 / D400 / F900		140 mm x 500 mm x 265 mm		11,5 ± 1 kg	12 ± 1 kg
	U100.250	Şehir Altyapı / City Infrastructure	C250 / D400 / F900		140 mm x 1000 mm x 290 mm		19 ± 1 kg	
	U100.250A	Şehir Altyapı / City Infrastructure	C250 / D400 / F900		140 mm x 500 mm x 290 mm		12 ± 1 kg	13 ± 1 kg
U100.300	Şehir Altyapı / City Infrastructure	C250 / D400 / F900	140 mm x 1000 mm x 340 mm	18,5 ± 1 kg				
U100.300A	Şehir Altyapı / City Infrastructure	C250 / D400 / F900	140 mm x 500 mm x 290 mm	12 ± 1 kg	13 ± 1 kg			
U150	U150.100	Şehir Altyapı / City Infrastructure	D400 / F900	190 mm x 1000 mm x 140 mm	14 ± 1 kg			
	U150.100A	Şehir Altyapı / City Infrastructure	D400 / F900	190 mm x 500 mm x 140 mm	9 ± 1 kg	10 ± 1 kg		
	U150.125	Şehir Altyapı / City Infrastructure	D400 / F900	190 mm x 1000 mm x 165 mm	15,5 ± 1 kg			
	U150.125A	Şehir Altyapı / City Infrastructure	D400 / F900	190 mm x 500 mm x 165 mm	10 ± 1 kg	11 ± 1 kg		
	U150.150	Şehir Altyapı / City Infrastructure	D400 / F900	190 mm x 1000 mm x 190 mm	16,5 ± 1 kg			
	U150.150A	Şehir Altyapı / City Infrastructure	D400 / F900	190 mm x 500 mm x 190 mm	11 ± 1 kg	11,5 ± 1 kg		
	U150.175	Şehir Altyapı / City Infrastructure	D400 / F900	190 mm x 1000 mm x 215 mm	17,5 ± 1 kg			
	U150.175A	Şehir Altyapı / City Infrastructure	D400 / F900	190 mm x 500 mm x 215 mm	12 ± 1 kg	13 ± 1 kg		
	U150.200	Şehir Altyapı / City Infrastructure	D400 / F900	190 mm x 1000 mm x 240 mm	18,5 ± 1 kg			
	U150.200A	Şehir Altyapı / City Infrastructure	D400 / F900	190 mm x 500 mm x 240 mm	12,5 ± 1 kg	13 ± 1 kg		
	U150.225	Şehir Altyapı / City Infrastructure	D400 / F900	190 mm x 1000 mm x 265 mm	19,5 ± 1 kg			
	U150.225A	Şehir Altyapı / City Infrastructure	D400 / F900	190 mm x 500 mm x 265 mm	13 ± 1 kg	14 ± 1 kg		
	U150.250	Şehir Altyapı / City Infrastructure	D400 / F900	190 mm x 1000 mm x 290 mm	20,5 ± 1 kg			
	U150.250A	Şehir Altyapı / City Infrastructure	D400 / F900	190 mm x 500 mm x 290 mm	14 ± 1 kg	15 ± 1 kg		
	U150.300	Şehir Altyapı / City Infrastructure	D400 / F900	190 mm x 1000 mm x 340 mm	23 ± 1 kg			
U150.300A	Şehir Altyapı / City Infrastructure	D400 / F900	190 mm x 500 mm x 340 mm	15,5 ± 1 kg	16,5 ± 1 kg			
U200	U200.150	Şehir Altyapı / City Infrastructure	D400 / F900	240 mm x 1000 mm x 190 mm	19,5 ± 1 kg			
	U200.150A	Şehir Altyapı / City Infrastructure	D400 / F900	240 mm x 500 mm x 190 mm	13,5 ± 1 kg	14,2 ± 1 kg		
	U200.175	Şehir Altyapı / City Infrastructure	D400 / F900	240 mm x 1000 mm x 215 mm	20,5 ± 1 kg			
	U200.175A	Şehir Altyapı / City Infrastructure	D400 / F900	240 mm x 500 mm x 215 mm	14 ± 1 kg	15 ± 1 kg		
	U200.200	Şehir Altyapı / City Infrastructure	D400 / F900	240 mm x 1000 mm x 240 mm	21,5 ± 1 kg			
	U200.200A	Şehir Altyapı / City Infrastructure	D400 / F900	240 mm x 500 mm x 240 mm	15 ± 1 kg	16 ± 1 kg		
	U200.225	Şehir Altyapı / City Infrastructure	D400 / F900	240 mm x 1000 mm x 265 mm	22,5 ± 1 kg			
	U200.225A	Şehir Altyapı / City Infrastructure	D400 / F900	240 mm x 500 mm x 265 mm	16 ± 1 kg	16,7 ± 1 kg		
	U200.250	Şehir Altyapı / City Infrastructure	D400 / F900	240 mm x 1000 mm x 290 mm	23,5 ± 1 kg			
	U200.250A	Şehir Altyapı / City Infrastructure	D400 / F900	240 mm x 500 mm x 290 mm	17 ± 1 kg	17,5 ± 1 kg		
U200.275	Şehir Altyapı / City Infrastructure	D400 / F900	240 mm x 1000 mm x 315 mm	24,5 ± 1 kg				
U200.275A	Şehir Altyapı / City Infrastructure	D400 / F900	240 mm x 500 mm x 315 mm	17,5 ± 1 kg	18,5 ± 1 kg			
U200.300	Şehir Altyapı / City Infrastructure	D400 / F900	240 mm x 1000 mm x 340 mm	25,5 ± 1 kg				
U200.300A	Şehir Altyapı / City Infrastructure	D400 / F900	240 mm x 500 mm x 340 mm	18,5 ± 1 kg	19 ± 1 kg			

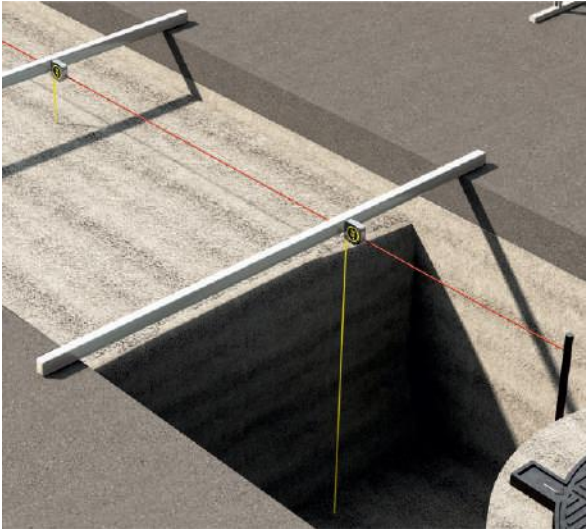
1 - Hazırlık (Preparation)

- Kanalları dönecekleri alanın yanına paletler halinde getiriniz. Kanallar'ın döneşmesine ve yerleştirilmesine hemen başlanacak ise ürünleri paletten birer birer indiriniz. Aksi halde paletlerde paket halinde bulunan ürünlerinizi kesinlikle açmayınız. Kanallar'ın döneşmesi için açılan hendeklerde zemin betonlanması yapılmış ise Kanallar'ı hendeklerin yanına diziniz.

(Bring the ducts to the area where they will be laid in pallets. Laying and placing of Channels will begin immediately. If so, download the products one by one from the pallet. Otherwise on pallets Never open your packaged products. of Channels The ground was concreted in the trenches opened for laying line the Channels next to the ditches.)



2 - Kot Ayarlaması ve Ölçüm (Jeans Adjustment and Measurement)



- Aşama 1:

Kanallar'ın döneşmesi esnasında yön işaretlerine bakarak akış yönüne göre uygulama yapınız. Açmış olduğunuz hendeğin Kanal yüksekliğine uygunluğunu kılavuz ipi çekerek kontrol ediniz. Yükseklik ile ilgili bir sorun görülmesi takdirinde hendek zeminine ürününüze uygun taze beton ile takviye yaparak seviye/kot ayarlamasını yapınız.

(Stage 1:

During the laying of the canals, looking at the direction signs, the flow Apply according to the direction. Channel of the trench you dug Check the suitability of the height by pulling the guide rope. If there is a problem with the height, it should be placed on the trench floor. level/level by reinforcing with fresh concrete suitable for your product. do the setting.)

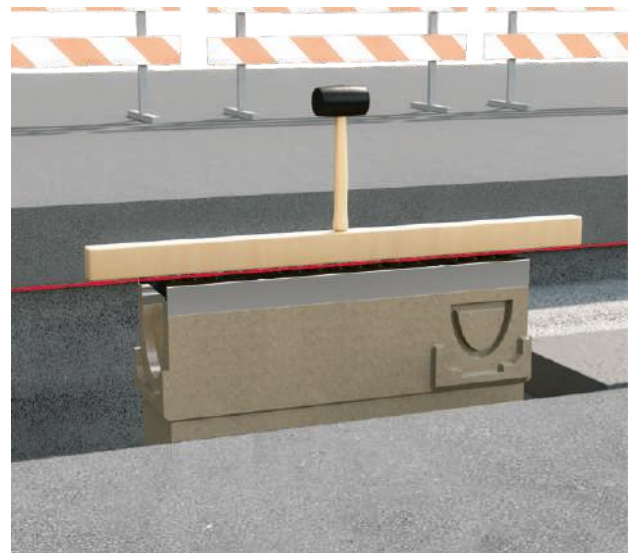
3 - Kot Ayarlaması ve Ölçüm (Jeans Adjustment and Measurement)

- Aşama 2:

Kanal'ın üzerine darbe emilimi için ahşap bir takoz ile eğim kontrolü için bir su terazisi yerleştiriniz. Su terazisini göz önüne alıp bir çekiç yardımıyla tahta takozu vurarak Kanal'ın eğimini arzu edilen düzeye getiriniz. Kanal sisteminin döneşmesine röğardan başlayınız. 25 metre aralıklı olarak Röğar yerleştirmeyi ihmal etmeyiniz.

(Stage 2:

Slope on the duct with a wooden wedge for shock absorption Place a spirit level to check. Considering the spirit level desired the slope of the Channel by hitting the wooden wedge with the help of a hammer. bring it to the required level. From the manhole to the laying of the duct system let's get started. Do not neglect to place a manhole at 25 meters intervals. Please do not.)



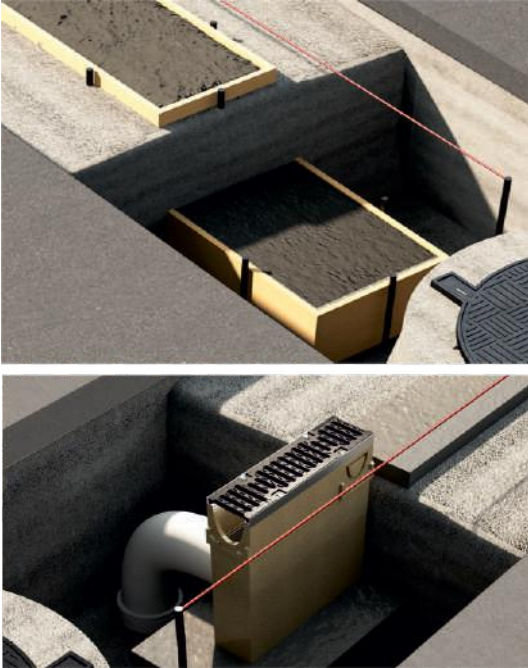
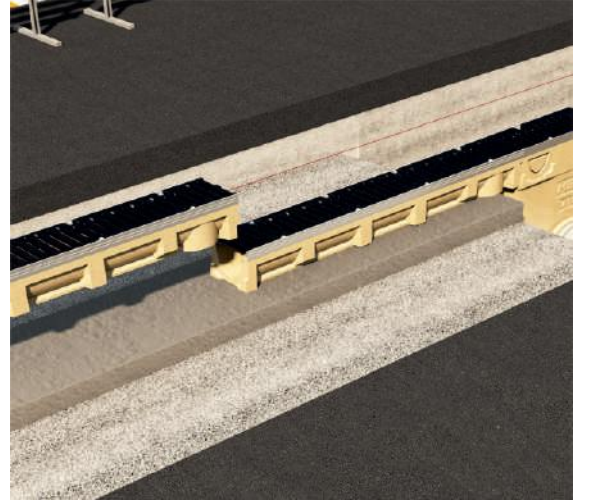
Kot Ayarlaması ve Ölçüm (Jeans Adjustment and Measurement)

- Aşama 3:

Rögar kurulumu ile başladığınız Kanal Sistemi'nin kurulumuna Polimer Beton Drenaj Kanalları ile devam ediniz. Rögar kurulumunda kullandığınız tahta takoz, su terazisi ve çekiç yardımıyla Kanallar'ın eğim ve kot ayarlarını yapınız. Kanalların kenarlarını ürün sınıfınıza uygun harç ile destekleyiniz.

(Stage 3:

To the installation of the Duct System, which you started with the installation of the manhole, Continue with Polymer Concrete Drainage Channels. manhole wooden wedge, spirit level and hammer that you used in the installation Make the slope and elevation settings of the Channels with the help of of channels Support the edges with mortar suitable for your product class.)



3 - Kurulum (Setup)

- Kanal Sistemi'nin kurulumu sırasında Rögar Kutusu'ndan veya Tahliye Kanalı'ndan başlayarak Kanallar'ın döşenmesine dikkat ediniz. Kanallar arası sızdırmazlık sağlanması için MertGlue™ kullanılması önerilmektedir. Gerekli izinler alınmış ise tavsiye edilen, Kanal Sisteminiz'i en yakın yağmur suyu drenaj bacasına bağlamanızdır.

(During the installation of the Duct System, from the Manhole Box or Pay attention to the laying of the Channels starting from the Discharge Channel. Please pay. MertGlue™ for sealing between channels use is recommended. Recommended if necessary permissions have been obtained, Connect your Channel System to the nearest storm water drainage chimney. is your link.)

4 - Polimer Beton Kanal Dizilimi (Polymer Concrete Channel Arrangement)

- Kılavuz ipinin doğrultusunu göz önüne alarak Kanallar'ı arzu ettiğiniz doğrultuda yerleştiriniz. Kanallar'ın yerleştirme işlemi tamamlandıktan sonra hendek zeminine dökülmüş olan ürün sınıfınıza özgü taze betonun kurumasını bekleyiniz.

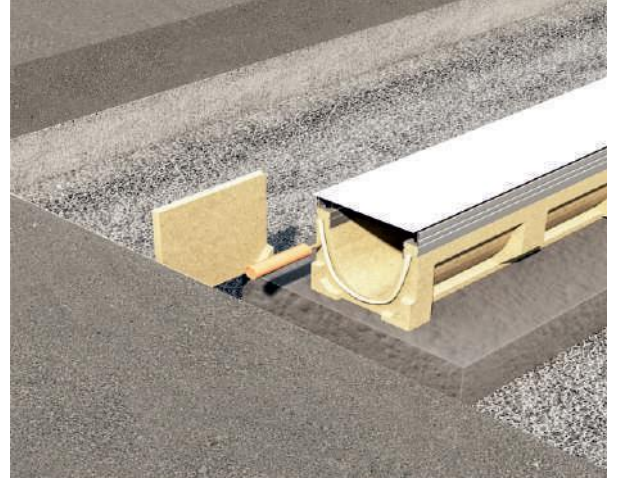
(Desire Channels, taking into account the direction of the guide rope. Place it in the direction you want. Placement process of Channels product spilled onto the trench floor after completion Wait for the fresh concrete specific to your class to dry.)



5 - Kanal Başlangıcını Kapatma ve Kenarların Betonlanması (Closing the Channel Start and Concreting of Edges)

- Döşeme işlemi sonlanacak ve Kanal Sistemi, bir tahliye kanalına bağlanmayacak ise Kör Kapak kapatma elemanı kullanarak sistemin başlangıç noktasını kapatınız. Kanallar'ın kirlenmemesi ve hasar görmemesi için iç ve üst kısımlarını koruyucu malzeme ile kapatınız.

(The laying process will end and the Duct System will be connected to a drain duct. if it will not be connected, using the Blind Cover closure element. close the starting point of the system. The channels are not polluted. and the inner and upper parts of the protective material to prevent damage. Close with.)



6 - Taze Beton Uygulanması (Fresh Concrete Application)

- Kanal'ın çerçevesi üzerine hafifçe bastırarak ahşap takoz ve çekiç yardımıyla yerine yerleştiriniz. Çerçeve üzerine bir master yerleştirerek Kanal'ın yol ile aynı hizada ve aynı eğimde olduğundan emin olunuz.

(Wooden wedge and hammer by pressing lightly on the channel's frame. Replace it with the help of A gauge on the frame by placing the canal in line with the road and at the same slope. be sure.)

7 - Beton Uygulanması İçin Kalıp Yapımı (Mold Making for Concrete Application)

- Uygulama Talimatları'nda belirtildiği üzere ürününüze özel olarak belirlenmiş kanal yan boşluklarına, uygun beton kalınlığında beton kalıpları hazırlayınız. Kanal yan boşluklarını uygun beton ile doldurma işlemine başlayınız. Bu aşamada doldurmakta olduğunuz betonun, Kanal'ın en üst seviyesine kadar dolması büyük önem arz etmektedir.

(Specifically for your product as specified in the Application Instructions concrete of appropriate concrete thickness, into designated channel side cavities. Prepare the molds. Fill the channel side spaces with suitable concrete. start the filling process. At this stage you are filling It is of great importance that the concrete be filled up to the top level of the Canal. is doing.)



8 - Dolgu (Filling)

- Kanal'ın yan duvarlarının koruyucu kalıp betonu dışında kalan boşluğu, uygun beton ile doldurunuz. Bu aşamada doldurmakta olduğunuz beton, çok geniş bir alana sahip ise zemin hareketlerine karşılık çizgi halinde derz boşluğu bırakınız. Alanı doldurmak için kullandığınız betonu doldurma işleminin ardından vibrasyon yöntemi ile düzeltiniz.

(Except for the protective formwork concrete of the side walls of the canal, Fill the gap with suitable concrete. Filling at this stage If the concrete you are in has a very large area, Leave a joint gap in the form of a counter line. To fill the field vibration after filling the concrete you use correct with method.)



9 - Asfaltlama (Paving)

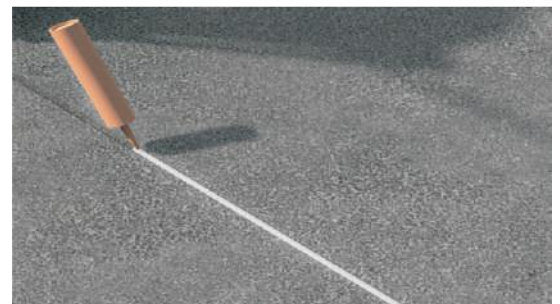
-Asfaltlama işlemi için, Kanal altı ve yan duvarlarının betonlama işlemi bittikten sonra Drenaj Yan Duvar Koruyucu Betonu' na kadar asfalt ile doldurunuz.

(For the asphaltting process, concreting the bottom and side walls of the channel After the process is finished, pour the Drainage Sidewall Protective Concrete. Fill it up with asphalt.)

10 - Asfalt Kesme ve Silikonlama (Asphalt Cutting and Siliconizing)

- Beton üzerine dökülen asfalta, altındaki beton derzine göre kesme işlemi yapınız. Açılan boşluğu, silikonlama veya uygun nitelikte farklı bir derz uygulaması yardımıyla kapatınız.

(Cutting according to the asphalt poured on the concrete, the concrete joint underneath do the operation. Siliconization or other suitable with the help of a joint application.)



YAG & YAKIT AYIRICILAR

OIL & FUEL SEPARATORS

MERT DÖKÜM®

YAG AYIRICI

OIL SEPARATE



YAG AYIRICI / OIL SEPARATE



**MYA.MP1.0100
MYA.MP1.0200
MYA.MP1.0300
MYA.MP1.0400**



**MYA.MP1.1000
MYA.MP1.1500**

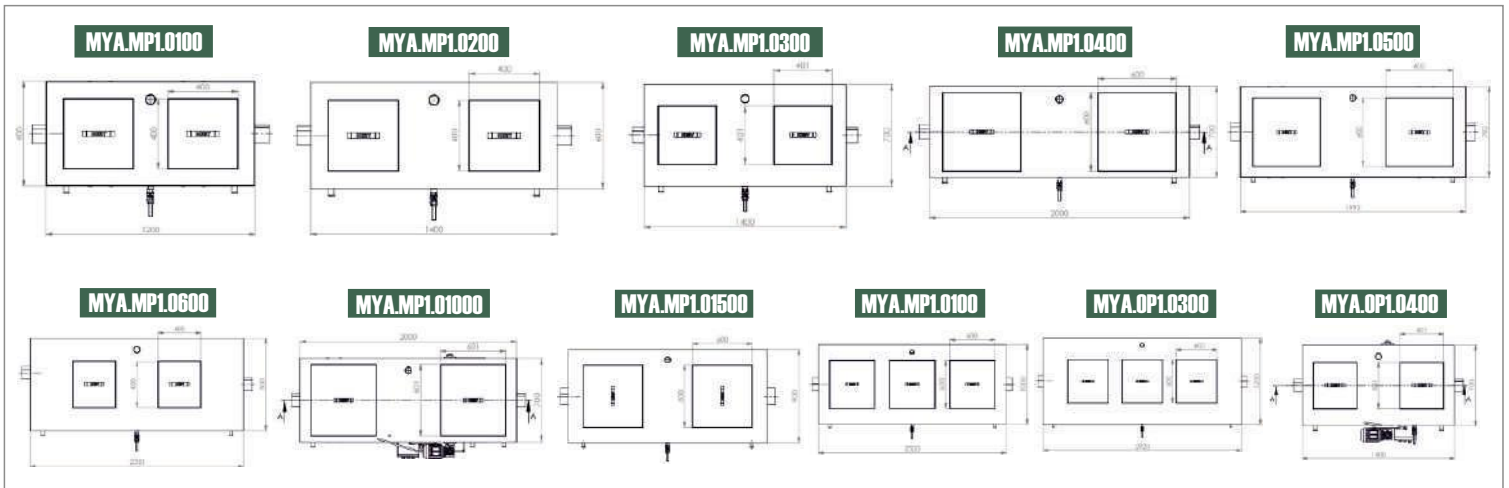


**MYA.MP1.0200
MYA.MP1.0300
MYA.MP1.0400
MYA.MP1.0500
MYA.MP1.0600**



**MYA.OP1.0300
MYA.OP1.0400**

CODE - KOD	UYGULAMA / APPLICATION	MALZEME / MATERIAL	ÇALIŞMA ŞEKLİ / OPERATION
MYA.MP1.0100	LOKANTALAR, KONUTLAR, ENDÜSTRİYEL TESİSLER VB. (RESTAURANTS, RESIDENCES, INDUSTRIAL FACILITIES ETC.)	AISİ 304 - AISİ 316	MANUEL VEYA OTOMATİK (MANUAL OR AUTOMATIC)
MYA.MP1.0200			
MYA.MP1.0300			
MYA.MP1.0400			
MYA.MP1.0500			
MYA.MP1.0600			
MYA.MP1.1000			
MYA.MP1.1500			
MYA.OP1.0300			
MYA.OP1.0400			



YAG & YAKIT AYIRICILAR

OIL & FUEL SEPARATORS

MERT DÖKÜM®

YAKIT AYIRICI

FUEL SEPARATOR

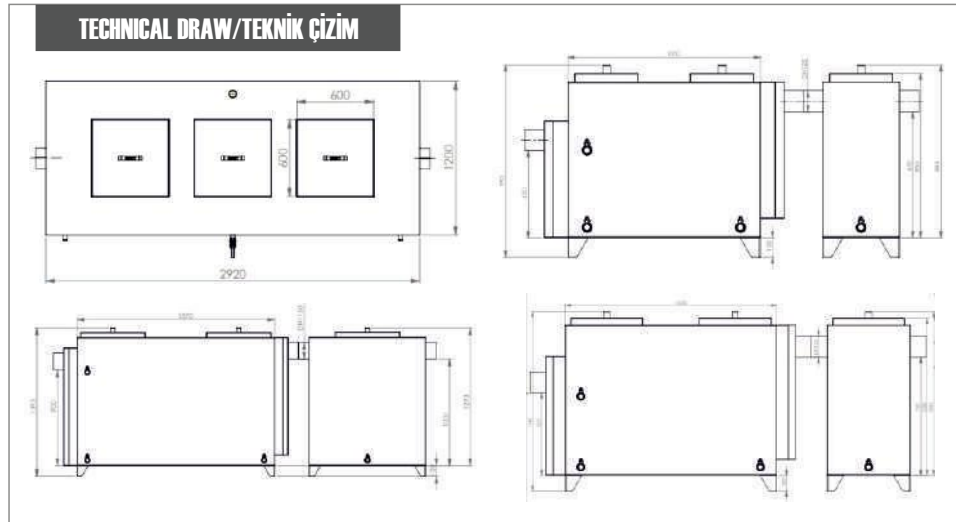


YAKIT AYIRICI / FUEL SEPARATOR

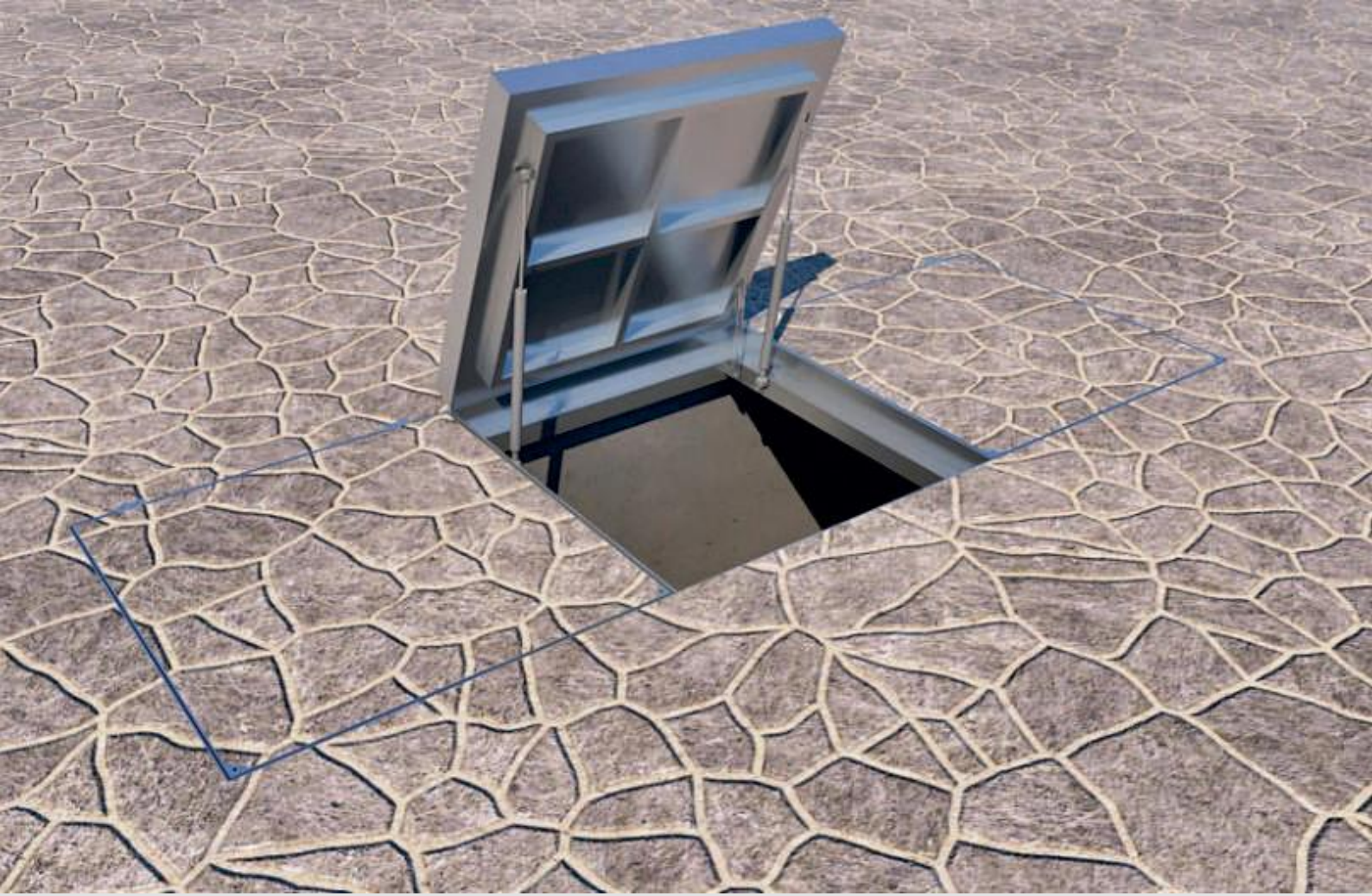


CODE - KOD	UYGULAMA / APPLICATION	MALZEME / MATERIAL	ÇALIŞMA ŞEKLİ / OPERATION
M850	BENZİN İST. , OTO YIKAMA YERLERİ, OTOYERLER, HAVALİMANLARI, AVİM VB. (GAS STATIONS, CAR WASHES, PARKING LOTS, AIRPORTS, SHOPPING MALLS ETC.)	ST37 (EPOKSİ BOYALI) - AISI 304 - AISI 316 (ST37 EPOXY PAINTED)	MANUEL (MANUAL)
M851			
M852			

			ÖLÇÜLER / DIMENSIONS								
CODE - KOD	DN	LT/SN	A	B	C	D	E	F	H1	H2	YAG HACMİ
M850	100	3	1000	400	850	400	850	400	750	550	38
M851	100	3	1000	400	850	400	850	400	750	550	38
M852	100	3	1000	400	850	400	850	400	750	550	38

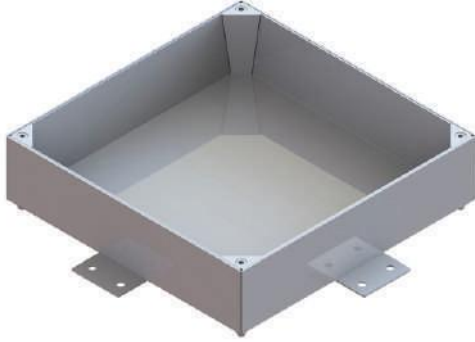


MÜDAHALE KAPAKLARI
ACCESS COVERS



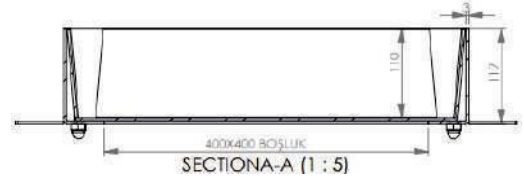
MÜDAHALE KAPAKLARI / ACCESS COVERS

CODE - KOD: MK500G



Uygulama / Application:	Peyzaj Alanları, Yeraltı Erişim / Landscape Areas, Underground Access
Yük Sınıfı / Load Class:	A15 - F900
Malzeme / Material:	AISI 304 - AISI 316 - Galvaniz Çelik / AISI 304 - AISI 316 - Galvanized Steel
Piston:	İsteğe Bağlı / Optional
Ölçüler / Dimensions:	Ayrıntı İçin Teknik Resmi İnceleyiniz.

TECHNICAL DRAW/TEKNİK ÇİZİM

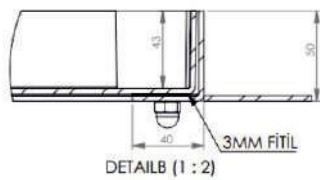


Manuel Kilit / Manual Lock

CODE - KOD: MK600G

Uygulama / Application:	Peyzaj Alanları, Yeraltı Erişim / Landscape Areas, Underground Access
Yük Sınıfı / Load Class:	A15 - F900
Malzeme / Material:	AISI 304 - AISI 316 - Galvaniz Çelik / AISI 304 - AISI 316 - Galvanized Steel
Piston:	İsteğe Bağlı / Optional
Ölçüler / Dimensions:	Ayrıntı İçin Teknik Resmi İnceleyiniz.

TECHNICAL DRAW/TEKNİK ÇİZİM



Manuel Kilit / Manual Lock



CODE - KOD: MKOTO



Uygulama / Application:	Peyzaj Alanları, Yeraltı Erişim / Landscape Areas, Underground Access
Yük Sınıfı / Load Class:	A15 - F900
Malzeme / Material:	AISI 304 - AISI 316 - Galvaniz Çelik / AISI 304 - AISI 316 - Galvanized Steel
Piston:	Uzaktan Kumandalı Açılıp Kapanabilen / Remote Controlled Open and Closed
Ölçüler / Dimensions:	Ayrıntı İçin Teknik Resmi İnceleyiniz.
Kilit Sistemi / Lock System:	Özel Kilitli Sistem / Private Locked System

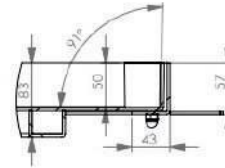
MÜDAHALE KAPAKLARI / ACCESS COVERS

CODE - KOD: MK800G



Uygulama / Application:	Peyzaj Alanları, Yeraltı Erişim / Landscape Areas, Underground Access
Yük Sınıfı / Load Class:	A15 - F900
Malzeme / Material:	AISI 304 - AISI 316 - Galvaniz Çelik / AISI 304 - AISI 316 - Galvanized Steel
Piston:	İsteğe Bağlı / Optional
Ölçüler / Dimensions:	Ayrıntı İçin Teknik Resmi İnceleyiniz.

TECHNICAL DRAW/TEKNİK ÇİZİM

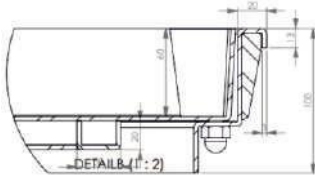


Manuel Kilit / Manual Lock

Uygulama / Application:	Peyzaj Alanları, Yeraltı Erişim / Landscape Areas, Underground Access
Yük Sınıfı / Load Class:	A15 - F900
Malzeme / Material:	AISI 304 - AISI 316 - Galvaniz Çelik / AISI 304 - AISI 316 - Galvanized Steel
Piston:	İsteğe Bağlı / Optional
Ölçüler / Dimensions:	Ayrıntı İçin Teknik Resmi İnceleyiniz.

CODE - KOD: MK500P

TECHNICAL DRAW/TEKNİK ÇİZİM

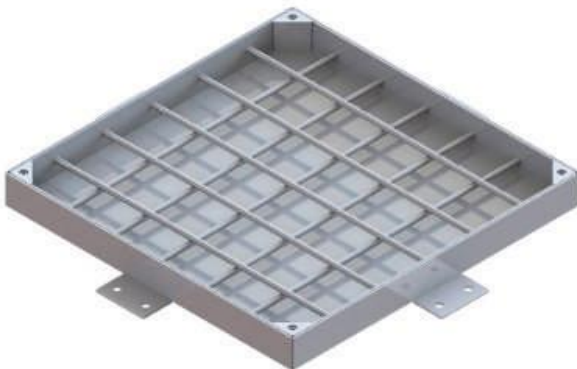


Manuel Kilit / Manual Lock

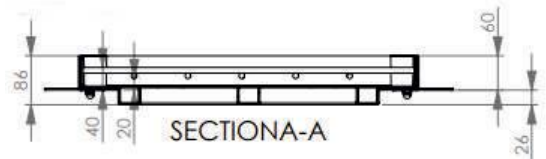


CODE - KOD: MK600P

Uygulama / Application:	Peyzaj Alanları, Yeraltı Erişim / Landscape Areas, Underground Access
Yük Sınıfı / Load Class:	A15 - F900
Malzeme / Material:	AISI 304 - AISI 316 - Galvaniz Çelik / AISI 304 - AISI 316 - Galvanized Steel
Piston:	İsteğe Bağlı / Optional
Ölçüler / Dimensions:	Ayrıntı İçin Teknik Resmi İnceleyiniz.



TECHNICAL DRAW/TEKNİK ÇİZİM



Manuel Kilit / Manual Lock

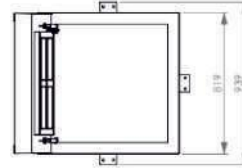
MÜDAHALE KAPAKLARI / ACCESS COVERS

CODE - KOD: MK800P



Uygulama / Application:	Peyzaj Alanları, Yeraltı Erişim / Landscape Areas, Underground Access
Yük Sınıfı / Load Class:	A15 - F900
Malzeme / Material:	AISI 304 - AISI 316 - Galvaniz Çelik / AISI 304 - AISI 316 - Galvanized Steel
Piston:	İsteğe Bağlı / Optional
Ölçüler / Dimensions:	Ayrıntı İçin Teknik Resmi İnceleyiniz.

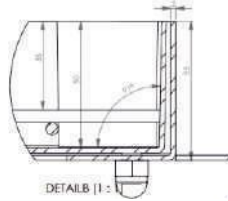
TECHNICAL DRAW/TEKNİK ÇİZİM



Manuel Kilit / Manual Lock

Uygulama / Application:	Peyzaj Alanları, Yeraltı Erişim / Landscape Areas, Underground Access
Yük Sınıfı / Load Class:	A15 - F900
Malzeme / Material:	AISI 304 - AISI 316 - Galvaniz Çelik / AISI 304 - AISI 316 - Galvanized Steel
Piston:	İsteğe Bağlı / Optional
Ölçüler / Dimensions:	Ayrıntı İçin Teknik Resmi İnceleyiniz.

TECHNICAL DRAW/TEKNİK ÇİZİM



Manuel Kilit / Manual Lock

CODE - KOD: MK580P

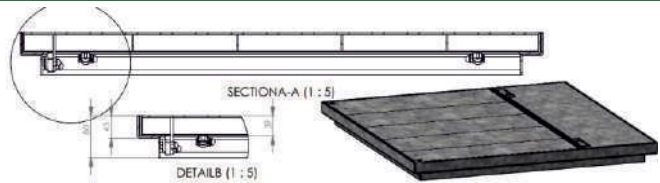


CODE - KOD: MK700G



Uygulama / Application:	Peyzaj Alanları, Yeraltı Erişim / Landscape Areas, Underground Access
Yük Sınıfı / Load Class:	A15 - F900
Malzeme / Material:	AISI 304 - AISI 316 - Galvaniz Çelik / AISI 304 - AISI 316 - Galvanized Steel
Piston:	İsteğe Bağlı / Optional
Ölçüler / Dimensions:	Ayrıntı İçin Teknik Resmi İnceleyiniz.

TECHNICAL DRAW/TEKNİK ÇİZİM



Manuel Kilit / Manual Lock

Önemli İşaretler ve Semboller / Important Signs and Symbols**Tehlike/Dikkat****Önemli Bilgi****Koruyucu (Solunum veya Toz)
Maskesi Takın.****Dikkatli Taşıyın.****Koruyucu Gözlük Kullanın.****Mühendislik Hizmeti Alın.****Koruyucu Eldiven Giyin.****Bilgi / Information**

Müdahale Kapakları, dış etkenlere maruz kalmaması gereken ancak gerektiği zaman erişilebilir olması gereken bölgelerin üzerini kapatan ve arzu edildiğinde müdahale edilmesini sağlayan kapaklardır. Müdahale Kapakları, dörtgen şekilli ürünler olup müşterinin arzu ettiği ölçülerde üretilebilmektedir.

(Intervention Covers are designed to cover areas that should not be exposed to external factors but should be accessible when necessary, and when desired. covers that allow intervention. Intervention Covers are rectangular shaped products and can be produced in the dimensions desired by the customer.)

MERT DÖKÜM, Müdahale Kapağı ürünleri ile alakalı olarak müşterilerine tasarım aşamasında Pistonlu ve Pistonsuz olmak üzere geniş bir yelpazede ürün seçenekleri sunmaktadır. Malzeme seçenekleri olarak;

(MERT DÖKÜM provides its customers with Reciprocating and Non-Piston models during the design phase regarding the Intervention Cover products. offers a wide range of product options. As material options:)

- AISI 304 Çelik (AISI 304 STEEL)
- AISI 310 Çelik (AISI 310 STEEL)
- AISI 316 Çelik (AISI 316 STEEL)
- AISI 430 Çelik (AISI 430 STEEL)
- DKP Levha (DKP PLATE)
- S235JR Çelik (S235JR STEEL)

müşterilerimize sunulmaktadır. Müşterilerimiz, ihtiyaç ve arzuları doğrultusunda sipariş ettikleri Müdahale Kapakları'nı diledikleri şekilde (Pistonlu/Pistonsuz) ve diledikleri malzemeden yaptırabilirler.

(offered to our customers. Our customers can produce the Intervention Covers they ordered in line with their needs and desires as they wish (with/without piston). and they can make it out of any material they want.)

MERT DÖKÜM Müdahale Kapakları, müşteri talebine göre A15 Yük Sınıfı'ndan F900 Yük Sınıfı'na kadar bütün Yük Sınıfları'nda üretilebilirler.

MERT DÖKÜM Müdahale Kapakları'nın özellikleri arasında;

(MERT DÖKÜM Intervention Covers are available in all Load Classes from A15 Load Class to F900 Load Class according to customer demand. they can be produced. Among the features of MERT DÖKÜM Intervention Covers:)

- Su Sızdırmazlık seçeneği (Water Sealing Option)
- Özel ölçülerde üretilebilme seçeneği (Option to be produced in special size)
- Arzu edilen bütün standart dayanım değerlerinde üretim (Production at all desired standard strength values)
- Paslanmaz Çelik ve Galvaniz Çelik Konstrüksiyon seçeneği (Stainless Steel and Galvanized Steel Construction option)

bulunmaktadır. MERT DÖKÜM, müşteri memnuniyetini en üst düzeyde tutabilmek için müşterilerine üretim ve bakım aşamalarında teknik destek sunmaktadır.

(exists. MERT DÖKÜM provides technical support to its customers in the production and maintenance stages in order to keep customer satisfaction at the highest level.)

1 - Hazırlık (Preparation)

- Çerçevenin takılacağı çukur içinde, gevşek parçacıklar veya kir (yağ, gres vb.) varsa bunları fırça yardımıyla gidererek Müdahale Kapağı açıklığının durumunu kontrol ediniz.

- Çerçevenin yerleşeceği destek bölümünün yeterince pürüzlü olmasına özen gösteriniz. Bu sayede harcın daha iyi tutunması sağlanır.

(Loose particles or dirt in the hole where the frame will be installed. (oil, grease, etc.) by removing them with the help of a brush Intervention. Check the condition of the cover opening.)

Enough roughness of the support part where the frame will be placed. make sure it is. In this way, better adhesion of the mortar is provided.)

3 - Kurulum (Setup)

- Müdahale Kapağı'nın çerçevesinin tepesine bir kat sızdırmazlık ürünü (ya da taze beton) koyunuz. Çerçevenin altında kalacak beton için önerilen minimum kalınlık:

- Sızdırmazlık özelliğine sahip yüksek dayanımlı hazır betonların kullanılması durumunda minimum 4 cm,

- Hazır Beton kullanılması durumunda en az C35 beton sınıfına sahip 7 cm yüksekliğinde beton kullanılmalıdır.

(A fold over the top of the Access Cover's frame put sealant (or fresh concrete). of the frame The minimum thickness recommended for the concrete to be below:

High-strength ready-made sealing feature. In case of using concrete, minimum 4 cm,

In case of using ready mixed concrete, at least C35 concrete 7 cm high concrete should be used.)

2 - Ölçüm (Measurement)

- Çerçevenin takılacağı Müdahale Kapağı açıklığının veya yivinin çapını kontrol ediniz.

- Temiz Müdahale Kapağı açıklığı çerçeve çapından en az 5 cm daha fazla olmalıdır.

(The opening or groove of the Intervention Cover into which the frame will be attached. Check the diameter.

Clean Response Cover opening is at least 5 cm from the frame diameter. should be more.)

4 - Kot Ayarlama (Jeans Adjustment)

- Çerçeve üzerine hafifçe bastırarak, ahşap-plastik takoz ve çekiç yardımıyla yerleştiriniz.

- Çerçeve üzerine bir master yerleştirerek yol ile aynı hizada ve aynı eğimde olmasını sağlayınız.

- Çerçevenin yüksekliğini ayarlarken herhangi bir (metal veya ahşap) braket veya dişli mil kullanmayınız. Bu durum sızdırmaya sebep olacaktır.

(By pressing lightly on the frame, wood-plastic wedge and hammer insert with the help of

By placing a gauge on the frame, it is flush with the road and Make sure it is at the same slope.

When adjusting the height of the frame, there is nothing (metal or Do not use wooden) brackets or threaded spindles. This situation leaks will cause.)



5 - Sabitleme (Fixing)

- Çerçeve seviyesini ayarladıktan sonra eteklerinden ankrajlarla tutturunuz.

- Çerçeve yan boşluklarını taze betonla doldurunuz.

- Düzgün ve sağlam bir beton olması için vibrasyonla taze betonu titreştirerek yan kısımda bulunan boşlukları doldurmasını, çerçevenin zemine daha iyi tutunmasını sağlayınız.

(With anchors from the skirts after adjusting the frame level fasten it.

Fill the frame side cavities with fresh concrete.

Vibration of fresh concrete for a smooth and solid concrete. fill the gaps on the side by vibrating it, ensure that the frame adheres better to the ground.)

7 - Kaplama (Covering)

- Ürününüzün Kapak kısmına Taş Kaplama yerleştirebilmek için Kapak kısmına taze beton/yapıştırıcı malzeme ilave ediniz.

- Taze betonu düzleştirmek için bir mala kullanınız.

- Taş Kaplama'nın parçalarını yerleştirirken ürününüzün çevreyle olan yüksekliğini kontrol ediniz. Doğru olan ürününüz ile çevresinin arasında yükselti farkı olmamasıdır.

(In order to place Stone Veneer on the Cover of your product. Add fresh concrete/adhesive material to the cover part.

Use a trowel to level the fresh concrete.

When placing parts of the Stone Veneer, ensure that your product is Check the height. With the right product is that there is no difference in altitude between its surroundings.)

6 - Yüzey (Surface)

- Taş Kaplama'nın döşenmesi için beton üstünde taş kalınlığı kadar yükseklik payı bırakınız.

- Taze betonu düzleştirmek için bir mala kullanınız.

- Beton sertleştikten sonra Kaplama işlemine geçebilirsiniz.

(Stone thickness on concrete for laying Stone Veneer Leave a height allowance.

Use a trowel to level the fresh concrete.

After the concrete has hardened, you can proceed to the coating process.)

8 - Son Kontrol (Last Check)

- Kilit Mekanizması olarak Cıvata kullanan ürünlere, Kilit Cıvataları'nın yuvalarının temiz olduğuna ve Cıvatalar'ın uygun miktarda sıkıldığına emin olunuz.

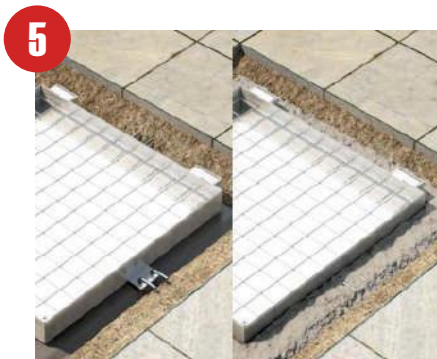
- Kullanımdan önce mutlaka çerçevenin altını ve özellikle contanın beton bölgesine değip değmediğini kontrol ediniz. Doğru olan kurulum şekli, contanın betona değmediği kurulumdur.

- Ürün kurulumunuzu tamamladıktan sonra kontrol edilmesi gereken noktalar şunlardır: Kapak Üstü Boşluklar, Menteşeler, EPDM Conta ve Hareketli Mekanizma Bölgeleri. Kurulumunuz tamamlandıktan sonra bu noktaların kurulum aşamalarına uygun ve temiz olmasına dikkat ediniz.

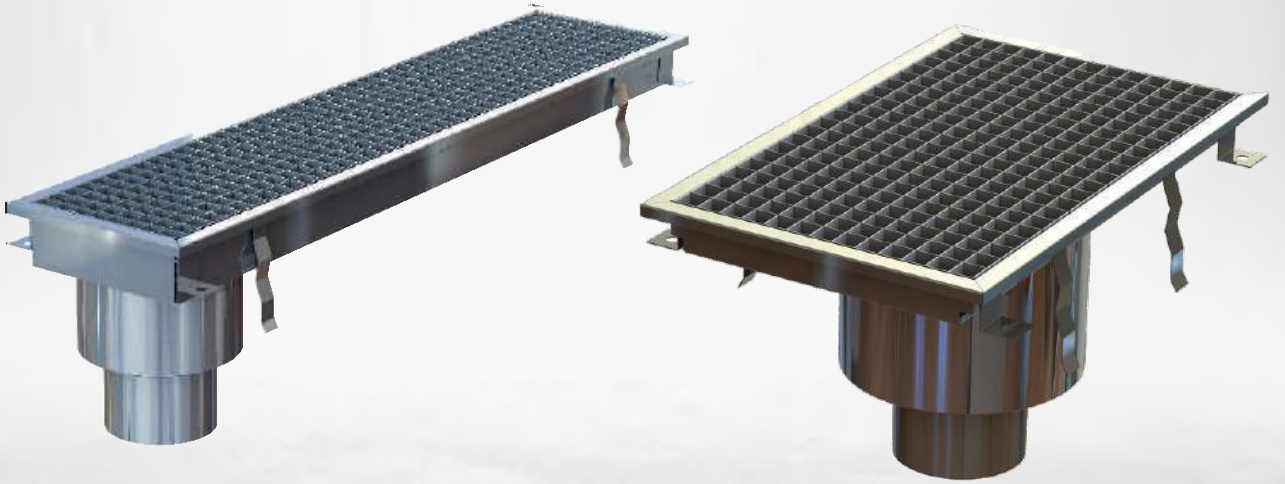
(In products using Bolt as Lock Mechanism, Lock Check that the slots of the Bolts are clean and that the Bolts are suitable. Make sure it is tightened.

Before use, always make sure the bottom of the frame and especially. Check whether the gasket touches the concrete area. The correct installation method is that the gasket does not touch the concrete is the installation.

Checking after completing your product installation. Required points are: Cover Top Spaces, Hinges, EPDM Gasket and Moving Mechanism Zones. Your setup After the completion of the installation stages of these points. Make sure it is suitable and clean.)

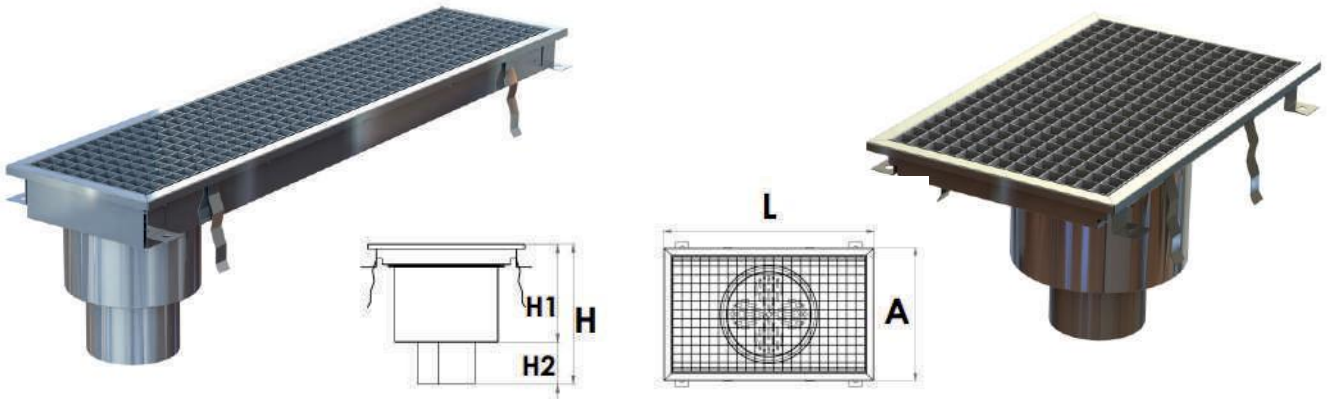


ENDÜSTRİYEL MUTFAK SÜZGEÇLERİ
INDUSTRIAL KITCHEN DRAINERS



ENDÜSTRİYEL MUTFAK SÜZGEÇLERİ / INDUSTRIAL KITCHEN DRAINERS

ENDÜSTRİYEL MUTFAK SÜZGEÇİ / INDUSTRIAL KITCHEN DRAIN



Uygulama / Application:

Endüstriyel Tesisler, Gıda Üretim Tesisleri, Restoranlar, Mezbahalar vb. / Industrial Facilities, Food Production Facilities, Restaurants, Slaughterhouses etc.

Malzeme / Material:

AISI 304 - AISI 316

Çıkış Çapı / Outlet Diameter:

DN 70 - DN 100

Ölçüler / Dimensions:

Ayrıntı İçin Teknik Resmi İnceleyiniz. / Check the Technical Drawing for Detail.

A : 210				A : 300				A : 400			
MODEL	L	H1 / H2	H	MODEL	L	H1 / H2	H	MODEL	L	H1 / H2	H
	210				300				400		
	294				400				480		
	474				480				741		
	735				741				921		
	915				921				921		
	1176				921				1183		
	1357				1183				1364		
	1618				1364				1625		
	1798				1625				1805		
	2061				1805				2068		
	2241				2068				2248		
	2502				2248				2510		
					2510						

FUGA DRENAJ SİSTEMLERİ
FUGA DRAINAGE SYSTEMS



MERT DÖKÜM
Polymert
Karıtoğlu Grup Şirketleri

Karıtoğlu Grup Şirketleri
Baskınlar
MERT DÖKÜM

FUGA DRENAJ SİSTEMLERİ / FUGA DRAINAGE SYSTEMS

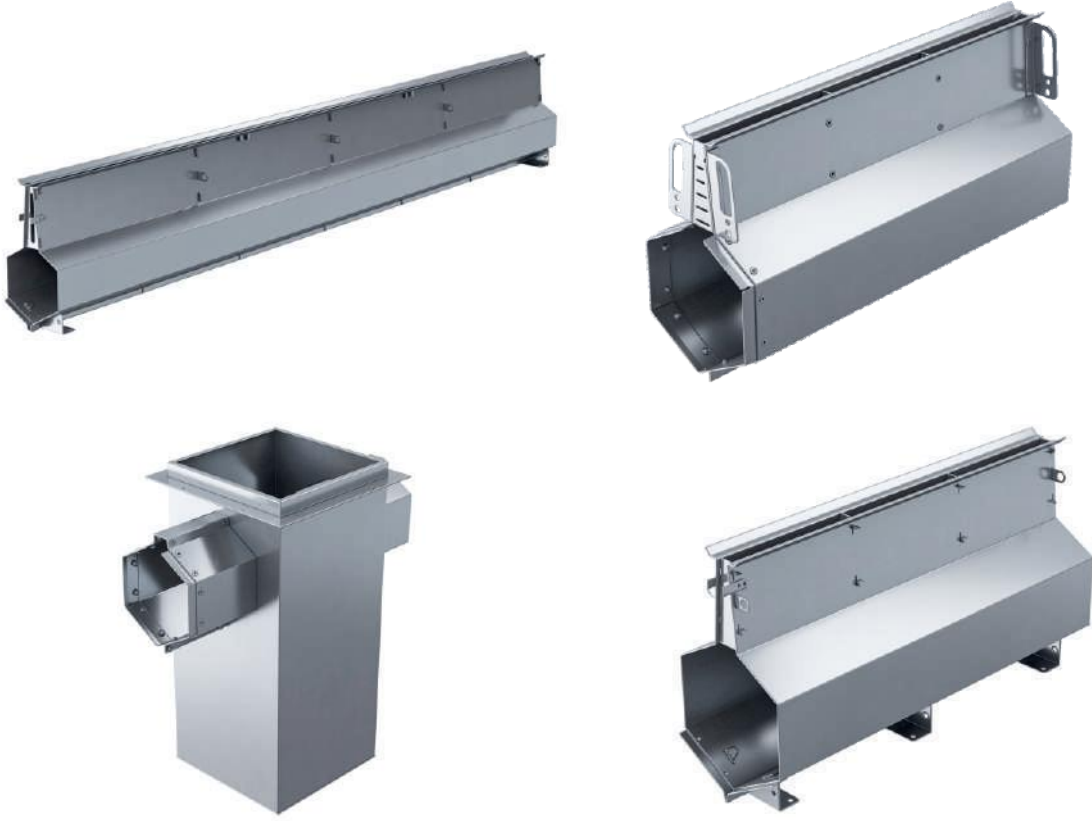


CODE - KOD	UYGULAMA / APPLICATION	YÜK SINIFI / LOAD CLASS	MALZEME / MATERIAL	DİŞ ÖLÇÜLER / OUTER DIMENSIONS
K125 - 50	PEYZAJ ALANLARI (LANDSCAPE AREAS)	A15 / B125	AISI 304 - AISI 316 - GALVANİZ ÇELİK (AISI 304 - AISI 316 - GALVANİZED STEEL)	125 mm x 1000 mm x 70
K125 - 50A				125 mm x 500 mm x 70
K125 - 100				125 mm x 1000 mm x 120
K125 - 100A				125 mm x 500 mm x 120
K200 - 50				200 mm x 1000 mm x 70
K200 - 50 - MK				200 mm x 500 mm x 70
K200 - 100				200 mm x 1000 mm x 120
K200 - 100 - MK				200 mm x 500 mm x 120
K300 - 50				300 mm x 1000 mm x 70
K300 - 100				300 mm x 1000 mm x 120
O125 - 100				—
O125 - 100 MK				—
ÇG125 - 100				—

SLOT DRENAJ SİSTEMLERİ
SLOT DRAINAGE SYSTEMS

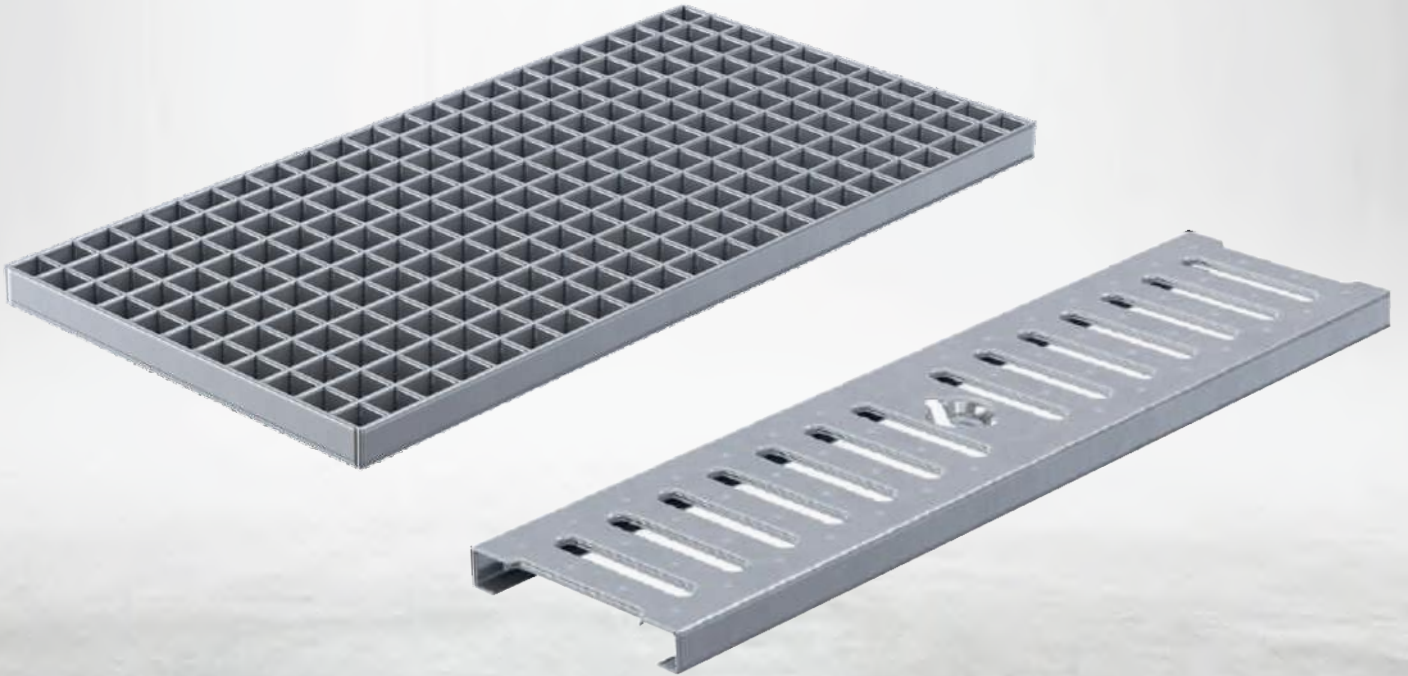


SLOT DRENAJ SİSTEMLERİ / SLOT DRAINAGE SYSTEMS



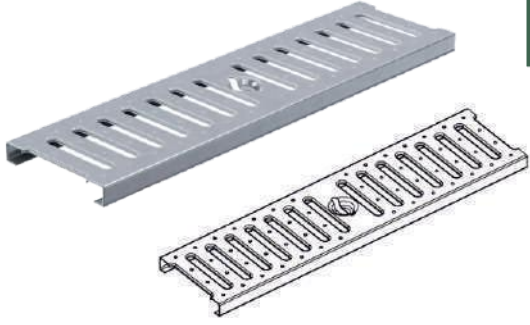
CODE - KOD	UYGULAMA / APPLICATION	YÜK SINIFI / LOAD CLASS	MALZEME / MATERIAL
M900.0022	HAVALİMANLARI, LİMANLAR, LOJİSTİK ALANLAR, YARIŞ PİSTLERİ (AIRPORTS, PORTS, LOGISTICS AREAS, RACETRACKS)	A15 / F900	AISI 304 - AISI 316 - GALVANİZ ÇELİK (AISI 304 - AISI 316 - GALVANIZED STEEL)
M900.0024			
M900.0026			
M900.0027			
M900.0028			

METAL IZGARALAR VE PEYZAJ ÜRÜNLERİ
METAL GRILLS AND LANDSCAPE PRODUCTS



METAL IZGARALAR ve PEYZAJ ÜRÜNLERİ / METAL GRILLS and LANDSCAPE PRODUCTS

CODE - KOD: M750



Uygulama / Application:	Peyzaj Alanları / Landscape Areas
Malzeme / Material:	AISI 304 - AISI 316 - Galvaniz Çelik / AISI 304 - AISI 316 - Galvanized Steel
Dış Ölçüler / External Dimensions:	125 mm x 500 mm x 20 mm
Ölçüler / Dimensions:	Ayrıntı İçin Teknik Resmi İnceleyiniz.

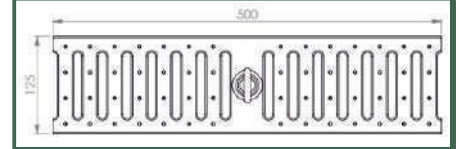


A 15



1 kg

TECHNICAL DRAW/TEKNİK ÇİZİM



CODE - KOD: M760

Uygulama / Application:	Peyzaj Alanları / Landscape Areas
Malzeme / Material:	AISI 304 - AISI 316 - Galvaniz Çelik / AISI 304 - AISI 316 - Galvanized Steel
Dış Ölçüler / External Dimensions:	125 mm x 500 mm x 20 mm
Ölçüler / Dimensions:	Ayrıntı İçin Teknik Resmi İnceleyiniz.

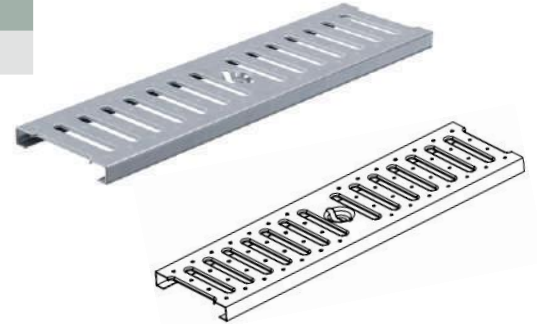
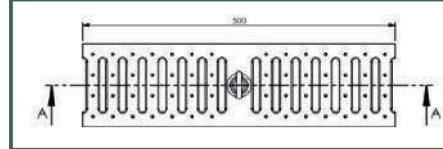


A 15



1 kg

TECHNICAL DRAW/TEKNİK ÇİZİM



CODE - KOD: M757



Uygulama / Application:	Peyzaj Alanları / Landscape Areas
Malzeme / Material:	AISI 304 - AISI 316 - Galvaniz Çelik / AISI 304 - AISI 316 - Galvanized Steel
Dış Ölçüler / External Dimensions:	120 mm x 1000 mm x 18 mm
Ölçüler / Dimensions:	Ayrıntı İçin Teknik Resmi İnceleyiniz.

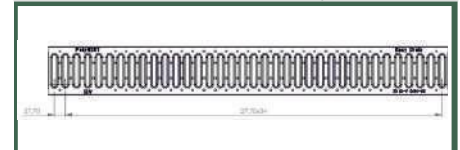


A 15



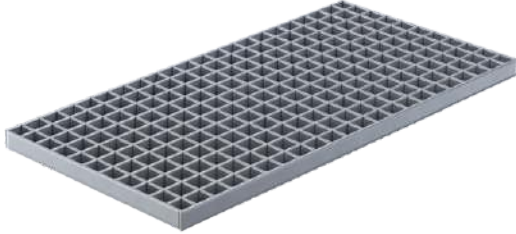
2 kg

TECHNICAL DRAW/TEKNİK ÇİZİM

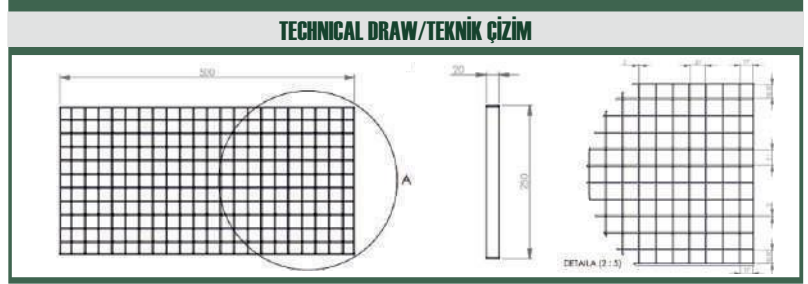


METAL IZGARALAR ve PEYZAJ ÜRÜNLERİ / METAL GRILLS and LANDSCAPE PRODUCTS

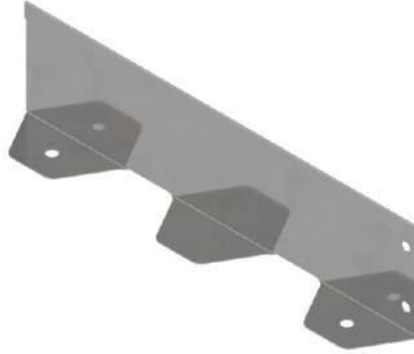
GRID IZGARA / GRID GRILL



Uygulama / Application:	Peyzaj Alanları, Tesisler / Landscape Areas, Facilities
Yük Sınıfı / Load Class:	Projesine Uygun Tasarım / Appropriate Design for the Project
Malzeme / Material:	AISI 304 - AISI 316 - Galvaniz Çelik / AISI 304 - AISI 316 - Galvanized Steel
Ölçüler / Dimensions:	Projesine Uygun Tasarım / Appropriate Design for the Project

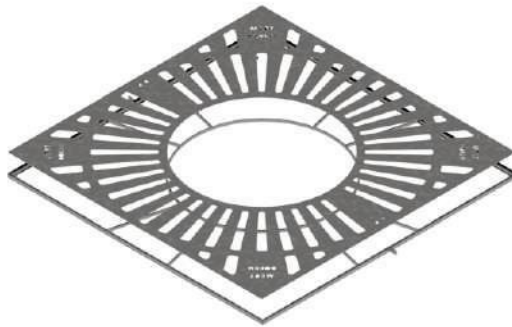


ÇİM AYIRICI / GRASS SEPARATOR



Uygulama / Application:	Peyzaj Alanları / Landscape Areas
Malzeme / Material:	AISI 304 - AISI 316 - Galvaniz Çelik / AISI 304 - AISI 316 - Galvanized Steel
Ölçüler / Dimensions:	Projesine Uygun Tasarım / Appropriate Design for the Project
Detaylı Bilgi İçin Satış Temsilcisi İle İletişime Geçiniz. / For detailed information, please contact the sales representative.	

AĞAÇ DİBİ IZGARA / TREE BOTTOM GRILL



Uygulama / Application:	Peyzaj Alanları / Landscape Areas
Malzeme / Material:	AISI 304 - AISI 316 - Galvaniz Çelik / AISI 304 - AISI 316 - Galvanized Steel
Ölçüler / Dimensions:	Projesine Uygun Tasarım / Appropriate Design for the Project
Detaylı Bilgi İçin Satış Temsilcisi İle İletişime Geçiniz. / For detailed information, please contact the sales representative.	

SERTİFİKALAR CERTIFICATE

MERT DÖKÜM®

MERT DÖKÜM **SERTİFİKA**
CERTIFICATE

CE
AT UYUMLUK BEYANI
Declaration of Conformity

Manufacturer / Üretici: **MERT DÖKÜM İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**

Address / Adres: **İSTANBUL MALKOÇ SAĞIRCIYER MAHALLESİ LAMBA ULUSU KEMALİYE KÖYÜ**

Telephone / Telefon: **+90 212 443 11 00 00** Fax: **+90 212 443 11 11 11**

E-mail / E-posta: **info@mertdokum.com.tr** Web: **www.mertdokum.com.tr**

Product Name / Ürün Adı: **Paçalar (Sırtıcı) / Müshakke (Kavayıcı) / Zemin Sırtıcılar**

Brand / Marka: **MERT**

Product Model/Type / Ürün Modeli/Tipi: **Paça Topu (Sırtıcı) / Paça Topu (Sırtıcı) / Zemin Müshakke**

Reference / Referans: **TS EN 124-3 / EN 12020:2005**

CE

kiwa

MERT DÖKÜM İNŞAAT
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

CERTIFICATE

ISO 14001:2015

kiwa

MERT DÖKÜM İNŞAAT
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

CERTIFICATE

ISO 45001:2018

kiwa

MERT DÖKÜM İNŞAAT
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

CERTIFICATE

ISO 45001:2018

kiwa

MERT DÖKÜM İNŞAAT
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

CERTIFICATE

ISO 14001:2015

kiwa

MERT DÖKÜM İNŞAAT
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

CERTIFICATE

ISO 45001:2018

kiwa

MERT DÖKÜM İNŞAAT
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

CERTIFICATE

ISO 14001:2015



