

YANGIN DOLAPLARI
FIRE CABINET

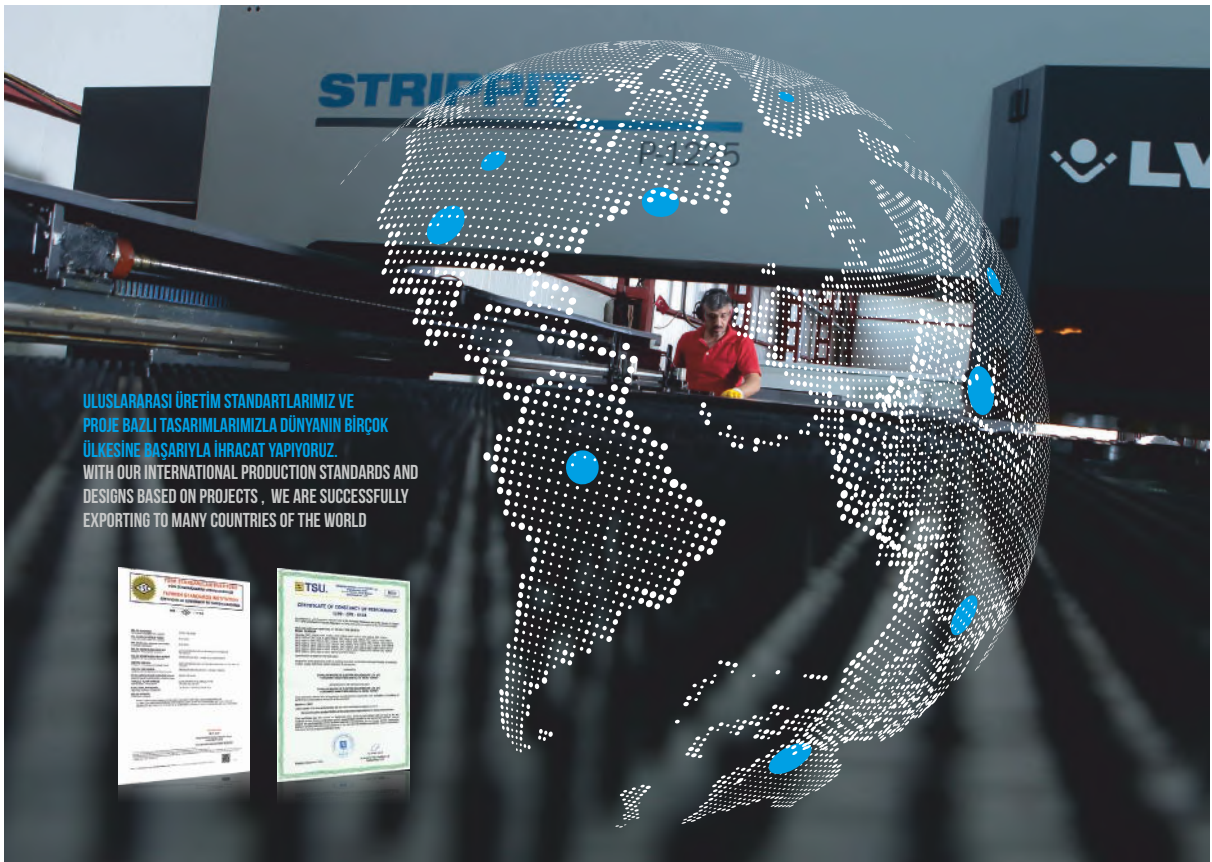


OCAKLAR
MAKİNE ve ELEKTRİK MALZEMELERİ İTHALAT ve İHRACAT SAN. TIC. LTD. ŞTİ.

OSB f. Klasm 1. Sok. D-10 Skp / TÜRKİYE
Email : info@ocaklar.com.tr
+90 346 2181384
www.ocaklar.com.tr

OCAKLAR
MAKİNE ve ELEKTRİK MALZEMELERİ İTHALAT ve İHRACAT SAN. TIC. LTD. ŞTİ.





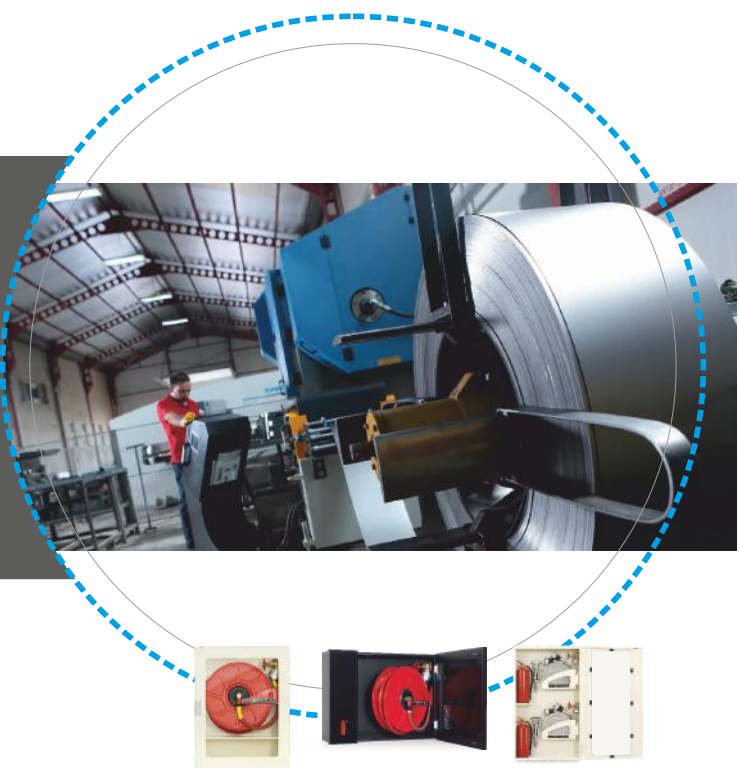
**Uluslararası Üretim Standartlarımız ve
Proje Bazlı Tasarımlarımızla Dünyanın Birçok
Ülkесine Başarıyla İhracat Yapiyoruz.**

WITH OUR INTERNATIONAL PRODUCTION STANDARDS AND
DESIGNS BASED ON PROJECTS , WE ARE SUCCESSFULLY
EXPORTING TO MANY COUNTRIES OF THE WORLD





METALE DEĞER,
HAYATA GÜVEN KATAR...
VALUE FOR METAL,
CONFIDENCE IN LIFE



**METALE DEĞER,
HAYATA GÜVEN KATAR...**

VALUE FOR METAL,
CONFIDENCE IN LIFE



HAKKIMIZDA

Femansız 1973 yılında kurucumuz Halil OÇAK tarafından kurulmuştur. Kuruluşunda elektrik, tesisat, tashihit ve bohing işleri yapılmaktaydı. 1954 yılında yapılan elektrik panosu ihtiyacını karşılayacak şekilde kloş çapta çapta panosu üretme tesisi kurdu. Yıllık 14 yıl süreyle kendi elektrik panosu ihtiyacı ve sebeyinde Elektrik sektöründeki panosu ihtiyacını karşıladı. 1998 yılında Ocaklar Mı. Ltd. Şti adını alanlar Almeniz'ininci kuruluşunu geçmiştir. Böylece 600 m²lik bir atölye teşkil etti. Bu arada yeni makinelere alınarak makine parkuru güçlendirildi.

Bundan sonra ülke pazarına girmeye başlandı. 2002 yılında gelindikten Sıvı Organize Sanayi binasında 5000 m² fabrika arası alındı. Bir yıl sonra 2003 yılında Ocaklar Mı. Ltd. Şti. adını alanlar Almeniz'in ikinci kuruluşunu yaptı. Böylece ocaklar makine bölümünü da alt yapısı sahip oldu. Bundan sonra ilk hedef makine ekimini 40 panosu gökken derekten kendi extektrinde once 4 hilegeni daha sonra da ülkenin sayıdaki firmalar arasında yer almaya başlamıştır. Böylece 600 m²lik atölye teşkil etti. Bu arada firma 5000 m²lik bir çaplı pazarlama faaliyetlerine de verenmiştir.

2004 yılında birinci çaplı olarak ülkenin dışına da ihracatına başlamıştır. Bu yıl ISO 9001 kalite yönetim sistemi gibi üretim yapanaya başlamıştır. Otelcilik branşları TSE kalite belgesi 2007 yılında Avrupa birliği hibe programı kapsamında projeye sunulmuş ve projeyi kabul edilmiştir. Bu projeye kapsamında modern CNC makinelere binaylaştırmakla üretim kapasitesini ve kalitesini artırmıştır. 2009 yılında İİave CNC makinelarının üretim hattına dörtlü eksenli, 2010 yılında ise 5 eksenli CNC makinelere de geçmiştir. Bu yıl ise 6 eksenli CNC makinelere geçilmiştir.

Firmamızın kuruluşundan itibaren teknolojiyi ve inovasyonu, en iyi üretim ve müjdeyi menemeyen temel ilkelerimiz; sicak metal üretimi sektöründeki ölkemizdeki bir firma haline getirme. Yurt içinde ve portföydeki sadece pazara faaliyet gösteren firmamız her geçen gün müjdeyi periyodik olarak sunmaktadır. Bu arada ürün gamı; cepli telefonlar, farklı sektörlerde de addanın siz ettermişti. Başlıca üretim alanlarımız Elektrik panoları, Yangın dolapları, rack kabinler ve saklama dolapları, dosya dolapları, compact arşiv dolapları, darlık örtüsü ve bld. gibi.

OCAKLAR MAKİNE Ailesi olarak hedefimiz Ülkemize Millî İzzetin etmeye devam edeceğiz.

YANGIN DOLAPLARI FIRE CABINETS
ELEKTRİK PANOLARI ELECTRIC PANELS
SERVER KABİNLERİ SERVER CABINETS

ABOUT US

Our company was established in 1973 by our founder Halil OÇAK. When we were established, electrical installations, contracting and welding works were being carried out in 1954. It established a small-scale electrical panel production facility to meet its own electrical panel needs. For about 14 years, it met its own electrical panel needs and the electricity sector in the city. In 1998, named as Ocaklar Mı. Ltd. Şti, the second generation of our family took over. Thus, it moved to a new 800 m² workshop. Meanwhile, new machines were purchased and the machine park was strengthened.

After that, it started to increase its market share throughout the country. In 2002, 5000 m² factory land was purchased in Sıvı Organized Industrial Zone. After a year of construction, the factory building was completed at the end of 2003 and it moved its production here. Thus, the furnaces and machinery had a more modern infrastructure. From now on, the first target is to become one of the leading companies of the region and the country in its own sector by strengthening the machinery and equipment infrastructures. Meanwhile, the company has accelerated its product range and marketing activities.

Cabinet production started in 2004 as a product variety and this year we started to produce according to ISO 9001 quality management system. The products we produce are TSE quality certified. In 2007, we presented a project within the scope of the European Union grant program and our project was accepted. Within the scope of this project, we had modernization of production facilities and growth by adding modern CNC machines. In 2009, additional CNC machine work included in the production line. In 2010, it was entitled to receive CE certificate and OHSAS 18000 certificate.

Since the day it was founded, our company has become an important company in the sheet metal production sector in our country, which has adopted continuous innovation. Our company's main principle is to produce products in accordance with the basic principles. Our company, which continues its sales and marketing activities at home and abroad, increases its customer portfolio day by day. Meanwhile, by diversifying its product range we have managed to make a name for ourselves in different sectors. We can summarize our main production areas as electrical panels, fire cabinets, rack cabinets and lockers, file cabinets, compact archive cabinets.

As the OCAKLAR MAKİNE Family, our goal is to continue to serve our country as long as the world turns to create employment and added value for our Nation.



CCR 6112. A İ KALİTE SERTİFİKALI SAC METAL MALZEME SATILAMA DEPARTMANIMIZCA TEDARIK EDİLİR. DAHA SONRA TEDARIK EDİLEN BU MALZEME İFİR UZMAN PERSONİFİ İMZ TARAFINDAN TİTİZ İLE GİRDİ KONTROLÜ YAPILIB, GİRDİ KONTROLÜNDEN GEÇEMEYEN HAMMADDELER ÜRETİMİ ALINMAZ.

CNC PUNCH PRES

SAC METAL MALZEMELER BU PROSESTE ÜRÜNLERİN TEKNİK DÖSÜALARINDA BELİRTİLEN ÖLÇÜRLERE VE NİTELİKLERİDE KESİME İŞLEMİ CNC GİYOTİN MAKAS, CNC PUNCH PRES VE EKSANTRİK PRESLERDE SAC ŞEKLİNDİRİLİR.



CAICLAR

The diagram shows a circular flow of six stages: Yag Alma, Durulama, Mat Kaplama, Durulama, Karmata, and Elektrostatik Toz Boyama. An inset image shows a worker operating a control panel in a factory setting.

**NANO TEKNOLOJİ KAPLAMA İLE
BOYALARIMIZ
CANLI VE GÜZEL BİR GÖRÜNÜM KAZANIR,
UZUN ÖMÜRLÜDÜR,
KOROZYONA VE DİŞ ETKİLERE KARŞI DİRENCİÖR.**

**TAM OTOMATİK
ELEKTROSTATİK TOZ BOYAMA**

Ozaklar da boyama sjemi tam otomatik elektrostatik tozboyama sistemi ile gerçekleştirilmektedir. Boya prosesine geçen parçalar boyalı konveyöre asılır. Konveyöre asılan parçalar sistem üzerindeki spray fırınlama bölümüne geçer. Burada önce yağlama, sonra durulama daha sonra nano teknolojili kaplama ve son olarak ta durulama işlemi gerçekleşirler. Bu bölümde yapılan işlem boyanni mızdırma üzerinde daha iyi yaşamasını sağlar ve boyası üzün yolları korur. Daha sonra parçalar kurutma fırına geçer burada Üzerindeki nem kurutulur ve robotlu boyama kabının geçer. Burada boyanan parçalar pişirme fırınına geçer, fırınlardan sonra montaja hazır hale gelen parçalar montaj bölümümne geçer. Boya prosesimizde boyanan parçalar belli periyotlarda test laboratuvarlarında test işlemi yapılmaktadır.



BÜYÜK
PROJELERE
DEĞER VE GÜVEN
KAZANDIRIR

WE ADD VALUE AND TRUST TO MANY BIG PROJECTS

ICACILAR
ELEVATOR AND STAIRCASE SYSTEMS IN BUILDINGS LTD. ST



İSTANBUL MİMARLIK PROJESİNE
DÜNYANIN EN İYİ İŞLETİMİ



BÜYÜK PROJELERİN GÜÇLÜ ÇÖZÜM ORTAĞI. STRONG SOLUTION PARTNER OF BIG PROJECTS



ZİYİTBÜBÜN KİPÇİ İŞMAİLGEZ İNSTİTUİTÜ PROJESİNE ÖÐRELDÖÑÜ TECRÜBE OLARAK
SAF İCÄLÄR PROJESİLERDE PREFERE EDİLMİŞTİR.



İSTANBUL İSTİHARE POLİSİNE ÖÐRELDÖÑÜ TECRÜBE OLARAK
SAF İCÄLÄR PROJESİLERDE PREFERE EDİLMİŞTİR.



İSTANBUL YENİÇEMA MADİNET İSTİHARE POLİSİNE ÖÐRELDÖÑÜ TECRÜBE OLARAK
SAF İCÄLÄR PROJESİLERDE PREFERE EDİLMİŞTİR.



ZİYİTBÜBÜN ÜÇMAMAL PROJESİNE ÖÐRELDÖÑÜ TECRÜBE OLARAK
SAF İCÄLÄR PROJESİLERDE PREFERE EDİLMİŞTİR.



İSTANBUL VALİDEBÄK KİRALAY PROJESİNE ÖÐRELDÖÑÜ TECRÜBE OLARAK
SAF İCÄLÄR PROJESİLERDE PREFERE EDİLMİŞTİR.





BÜYÜK PROJELERİN GÜÇLÜ ÇÖZÜM ORTAĞI.

STRONG SOLUTION PARTNER OF BIG PROJECTS



İSTANBUL KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ PROJESİNE İŞLENMEZ TEGİN ÖCALAR.

OUR OCALAR PRODUCTS ARE PREFERRED IN THE İSTANBUL KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ PROJECT.



ANTALYA KİDOS PREMIUM OTEL PROJESİNE İŞLENMEZ TEGİN ÖCALAR.

OUR OCALAR PRODUCTS ARE PREFERRED IN THE ANTALYA KİDOS PREMIUM OTEL PROJECT.



İSTANBUL ATASEHIR PROJESİNE İŞLENMEZ TEGİN ÖCALAR.

OUR OCALAR UFC 10 SERIES PRODUCTS ARE PREFERRED IN THE İSTANBUL ATASEHIR PROJECT.



İSTANBUL ANADOLU PROJESİNE İŞLENMEZ TEGİN ÖCALAR.

OUR OCALAR UFC 10 SERIES PRODUCTS ARE PREFERRED IN THE İSTANBUL ANADOLU PROJECT.



SAMSUN ANADOLU PROJESİNE İŞLENMEZ TEGİN ÖCALAR.

OUR OCALAR PRODUCTS ARE PREFERRED IN THE SAMSUN ANADOLU PROJECT.



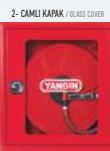
İSTANBUL KARTALANE DAF PROJESİNE İŞLENMEZ TEGİN ÖCALAR.

OUR OCALAR PRODUCTS ARE PREFERRED IN THE İSTANBUL KARTALANE DAF PROJECT.





OFC-10 KAPAK OPSİYONLARI / COVER OPTIONS



DOLAP ÖZELLİKLERİ

Eşitlik şık fonksiyonel ve sağlam OCAKLAR özel tasarım Yangın dolabı.

- * Yangın dolabı dipesedan manüelür isteğe bağlı galvanizli sac veya Paslanmaz 304 krom sacda kullanılabılır.
- * Yangın dolabı kasasının dört köşesinde teknik çizimde belirtileninde ölçülerde griğ delikleri mevcuttur.
- * 15-20-25-30 metre TS EN 694 yan sert kauçuk hortumlu Yangın dolabı
- * 1' Koreset vana veya optiyonel 2' TS EN 12259 pring manşetteden hazırlıtılmış rekorlu vana (2' den 1'e değişiklik olabilir).
- * T 3 Komutlu jet spray nozul
- * Yangın dolabı boyu öncesi konuya karış nano teknoloji kaplama üzeri 70 mikron ral 3002 elektrostatik toz boyalıdır. Yangın dolabı TS EN 671 ve CE belgelidir.
- * 90 + 270 derece döndürilen hortum makarası
- Makaralar Max. Çalışma Basıncı 12 Bar (1.2 Mpa). Test Basıncı 18 Bar (1.8 Mpa) Asgari Pıftama Basıncı 30 Bar (3.0 Mpa) dır.

COVER SPECIFICATIONS

* Aesthetic, stylish, functional and robust OCAKLAR special design Fire cabinet

* Fire cabinet is made of sheet metal, optionally available in electrostatically coated aluminum or stainless steel.

* There are entrance holes in the dimensions specified in the technical drawing at the four corners of the fire cabinet frame.

* 15-20-25-30 meters TS EN 694 semi-rigid rubber hose Fire cabinet

* Can be used as a T ball valve or optional 2' TS EN 12259 brass material with aluminum fitting valve (2' to T adapter).

* 3-position jet spray nozzle

* The fire cabinet is coated with 70 micron ral 3002 electrostatic powder paint on nano technology coating against corrosion before painting.

* The fire cabinet is TS EN 671 and CE certified.

* 90 - 270 degree rotating hose reel

* Reel Max. Working Pressure is 12 Bar (1.2 Mpa) Test Pressure is 18 Bar (1.8 Mpa) Minimum Burst Pressure is 30 Bar (3.0 Mpa).

Model	Montaj Tipi / Mounting Type	Kapak Tipi / Cover Type	Hortum Uzunluğu / Hose Length	Vana Tipi / Valve Type	BÜÇÜLER / DIMENSIONS		
					Yanlışlı / Wrong	Doğru / Correct	Yanlışlı / Wrong
OFC10.1.20.1.0	T 20 Metre / Meter	1' Yanaklı / Elbow	750	750	220	750	220
OFC10.1.20.2.0	T 20 Metre / Meter	2' Yanaklı / Elbow	750	750	220	750	220
OFC10.1.25.1.0	T 25 Metre / Meter	1' Yanaklı / Elbow	750	750	220	750	220
OFC10.1.25.2.0	T 25 Metre / Meter	2' Yanaklı / Elbow	750	750	220	750	220
OFC10.1.30.1.0	T 30 Metre / Meter	1' Yanaklı / Elbow	750	750	220	750	220
OFC10.1.30.2.0	T 30 Metre / Meter	2' Yanaklı / Elbow	750	750	220	750	220
OFC10.1.35.1.0	T 35 Metre / Meter	1' Yanaklı / Elbow	750	750	220	750	220
OFC10.1.35.2.0	T 35 Metre / Meter	2' Yanaklı / Elbow	750	750	220	750	220
OFC10.1.40.1.0	T 40 Metre / Meter	1' Yanaklı / Elbow	750	750	220	750	220
OFC10.1.40.2.0	T 40 Metre / Meter	2' Yanaklı / Elbow	750	750	220	750	220
OFC10.1.25.1.5.0	T 25 Metre / Meter	1' Yanaklı / Elbow	750	750	220	750	220
OFC10.1.25.2.5.0	T 25 Metre / Meter	2' Yanaklı / Elbow	750	750	220	750	220
OFC10.1.30.1.5.0	T 30 Metre / Meter	1' Yanaklı / Elbow	750	750	220	750	220
OFC10.1.30.2.5.0	T 30 Metre / Meter	2' Yanaklı / Elbow	750	750	220	750	220
OFC10.1.35.1.5.0	T 35 Metre / Meter	1' Yanaklı / Elbow	750	750	220	750	220
OFC10.1.35.2.5.0	T 35 Metre / Meter	2' Yanaklı / Elbow	750	750	220	750	220
OFC10.1.40.1.5.0	T 40 Metre / Meter	1' Yanaklı / Elbow	750	750	220	750	220
OFC10.1.40.2.5.0	T 40 Metre / Meter	2' Yanaklı / Elbow	750	750	220	750	220

MODEL KODLAMA / MODEL CODING

OFC 10 *S 1 20 0

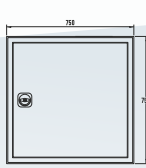
Model Montaj Tipi Kapak Tipi Hortum Uzunluğu Vana Tipi Tüp Durumu

*S: Sıva Üstü / Surface Mounted *A: Ankastre / Built in *W: Döner / Rotating

*W: Yanlışlı / External Type *B: Döner Tip / Rotating Type

RENG SEÇENEKLERİ / COLOR OPTIONS

RAL 3002 RAL 5002 RAL 9002



OFC-10 SIVA ÜSTÜ MODEL SURFACE ON MODEL



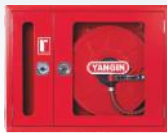
OFC-10 ANKASTRE MODEL BUILT IN MODEL



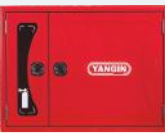


OFC-11 KAPAK OPSİYONLARI / COVER OPTIONS

2- CAMLI KAPAK / GLASS COVER



3- DEĞERLİF SAC KAPAK / DECORATIVE SHEET COVER



4- DEĞERLİF CAMLI KAPAK / DECORATIVE GLASS COVER



DOLAP ÖZELLİKLERİ

Eştektik şık fonksiyonlu ve sağlam OCAKLAR özel tasarım Yangın dolabı.

* Yangın dolabı, dibe sadan manşetlerle isteğe bağlı galvanizli sac veya Paslanmaz 304 krom sadak kullanabilir.

* Yangın dolabı kazasının dört köşesinde teknik çizimde belirtileninde ölçülerde griğ delikleri mevcuttur.

* T 15-20-25-30 metre TS EN 694 yan sert kauçuk hortumlu Yangın dolabı

* 1' Koreset vana veya opsiyonel 2' TS EN 12259 pring manşetteden hazırlıtılmış inox rökerlu vana (2' den 1'e adaptör) ile sadece içten yanıcı gazlarla.

* T 3 konumlu jet spray nozul

* Yangın dolabı boyu öncesi konusuya karış nano teknoloji kaplama üzeri 70 mikron ral 3002 elektrostatik tez boyaldır.

Yangın dolabı TS EN 671 ve CE belgeliidir.

* 90 + 270 derece döndürilebilir hortum makarası

* Makarza Max. Çalışma Basıncı 12 Bar (1.2 Mpa). Test Basıncı 18 Bar (1.8 Mpa) Asgari Pıftama Basıncı 30 Bar (3.0 Mpa) dır.

COVER SPECIFICATIONS

* Aesthetic, stylish, functional and robust OCAKLAR special design Fire cabinet

* Fire cabinet is made of dip sheet, optionally available in electroplated aluminum or stainless steel.

* There are entrance holes in the dimensions specified in the technical drawing at the four corners of the fire cabinet frame.

* T 15-20-25-30 meters TS EN 694 semi-rigid rubber hose Fire cabinet

* Can be used as a T ball valve or optional 2' TS EN 12259 brass material with aluminum fitting valve (2' to T adapter).

* T 3-position jet spray nozzle

* The fire cabinet is coated with 70 micron ral 3002 electrostatic powder paint on nano technology coating against corrosion before painting.

* Yangın dolabı TS EN 671 and CE certified.

* 90 + 270 degree rotating hose reel

* Reel Max. Working Pressure is 12 Bar (1.2 Mpa) Test Pressure is 18 Bar (1.8 Mpa) Minimum Burst Pressure is 30 Bar (3.0 Mpa).

CABINET FEATURES

MODEL	MONTAJ TIPI / INSTALLATION TYPE	KURUMU ÜZERİNDE HOSLENDİRME HOSE LENGTH	VANA TİPİ / VALVE TYPE	GÜVENLİK VİNALİTİK BİLGİSİ	İLKELER / PRINCIPLES
OFC11A1321.0	Sıvı Üstü / Surface On Model	T 20 Metre / Meter	1' Vanal / Valve	1000 750 220	
OFC11A1322.0	Sıvı Üstü / Surface On Model	T 20 Metre / Meter	2' Vanal / Valve	1000 750 220	
OFC11A1323.0	Sıvı Üstü / Surface On Model	T 25 Metre / Meter	1' Vanal / Valve	1000 750 220	
OFC11A1324.0	Sıvı Üstü / Surface On Model	T 25 Metre / Meter	2' Vanal / Valve	1000 750 220	
OFC11A1331.0	Sıvı Üstü / Surface On Model	T 30 Metre / Meter	1' Vanal / Valve	1000 750 220	
OFC11A1332.0	Sıvı Üstü / Surface On Model	T 30 Metre / Meter	2' Vanal / Valve	1000 750 220	
OFC11A1321.0	Sıvı Üstü / Surface On Model	T 20 Metre / Meter	1' Vanal / Valve	1000 750 220	
OFC11A1322.0	Sıvı Üstü / Surface On Model	T 20 Metre / Meter	2' Vanal / Valve	1000 750 220	
OFC11A1323.0	Sıvı Üstü / Surface On Model	T 25 Metre / Meter	1' Vanal / Valve	1000 750 220	
OFC11A1324.0	Sıvı Üstü / Surface On Model	T 25 Metre / Meter	2' Vanal / Valve	1000 750 220	
OFC11A1331.0	Sıvı Üstü / Surface On Model	T 30 Metre / Meter	1' Vanal / Valve	1000 750 220	
OFC11A1332.0	Sıvı Üstü / Surface On Model	T 30 Metre / Meter	2' Vanal / Valve	1000 750 220	

OFC-11 SIVA ÜSTÜ MODEL SURFACE ON MODEL



OFC-11 ANKASTRE MODEL BUILT IN MODEL





OFC-12

KAPAK OPSİYONLARI / COVER OPTIONS



DOLAP ÖZELLİKLERİ

Eşitlik şık fonksiyonel ve sağlam OCAKLAR özel tasarım Yarıgın dolapları

- * Yangın dolabı, dipesedan manüllerin isteği bağlı galvanizli saç veya Paslanmaz 304 krom sadecə kullanılabılır.
- * Yangın dolab kazasının dört köşesinde teknik çizimde belirtileninde ölçülerde grib delikleri mevcuttur.
- * 1'15-20-25-30 metre TS EN 694 yan sert kauçuk hortumlu Yangın dolabı
- * 1' Koreset vana veya optiyonel 2' TS EN 12259喷嘴 ile 70 mikron ral 3002 elektrostatik toz boyalıdır.
- * 90 + 270 derece döndürilen hortum makarası
- * Yangın dolabı boyası öncesi konuya karbon nano teknoloji kaplama üzeri 70 mikron ral 3002 elektrostatik toz boyalıdır Yangın dolabı TS EN 671 ve CE belgelidir.
- * Makaralar Max. Çalışma Basıncı 12 Bar (1.2 Mpa). Test Basıncı 18 Bar (1.8 Mpa) Asgari Pıftama Basıncı 30 Bar (3.0 Mpa) dır.

COVER SPECIFICATIONS

* Aesthetic, stylish, functional and robust OCAKLAR special design Fire cabinet

* Fire cabinet is made of dip sheet, optionally available in electrostatically painted aluminum or stainless steel.

* There are entrance holes in the dimensions specified in the technical drawing at the four corners of the fire cabinet frame.

* 1'15-20-25-30 meters TS EN 694 semi-rigid rubber hose Fire cabinet

* Can be used as a 7' ball valve or optional 2' TS EN 12259 brass material with aluminum fitting valve (2' to 1' adapter).

* 3-position jet spray nozzle

* The fire cabinet is coated with 70 micron ral 3002 electrostatic powder paint on nano technology coating against corrosion before painting.

* The fire cabinet is TS EN 671 and CE certified.

* 90 + 270 degree rotating hose reel

* Reel Max. Working Pressure is 12 Bar (1.2 Mpa) Test Pressure is 18 Bar (1.8 Mpa) Minimum Burst Pressure is 30 Bar (3.0 Mpa).

CABINET FEATURES

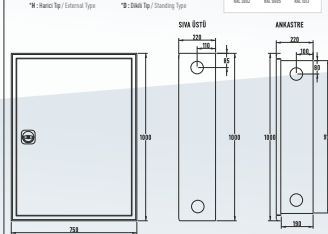
MODEL	MONTAJ TİPİ / MOUNTING TYPE	FİRTINA UZUNLUĞU / HOSE LENGTH	VANA TİPİ / VALVE TYPE	ÜÇÜZLER / DIMENSIONS
OFC1211.1010	Sıva Üstü / Surface On Model	1' 10 Metre / Meter	1' Metal / Metal	750 1000 220
OFC1211.1313		1' 13 Metre / Meter	2' Metal / Metal	750 1000 220
OFC1211.2513		1' 25 Metre / Meter	1' Metal / Metal	750 1000 220
OFC1211.3512		1' 35 Metre / Meter	2' Metal / Metal	750 1000 220
OFC1211.3513		1' 35 Metre / Meter	1' Metal / Metal	750 1000 220
OFC1211.3514		1' 35 Metre / Meter	2' Metal / Metal	750 1000 220
OFC1211.3515		1' 35 Metre / Meter	1' Metal / Metal	750 1000 220
OFC1211.3516		1' 35 Metre / Meter	2' Metal / Metal	750 1000 220
OFC1211.3517		1' 35 Metre / Meter	1' Metal / Metal	750 1000 220
OFC1211.3518		1' 35 Metre / Meter	2' Metal / Metal	750 1000 220
OFC1211.3519		1' 35 Metre / Meter	1' Metal / Metal	750 1000 220
OFC1211.3520		1' 35 Metre / Meter	2' Metal / Metal	750 1000 220
OFC1211.3511	Ağuston / Adapter	1' 25 Metre / Meter	1' Metal / Metal	750 1000 220
OFC1211.3512		1' 35 Metre / Meter	2' Metal / Metal	750 1000 220
OFC1211.3513		1' 35 Metre / Meter	1' Metal / Metal	750 1000 220
OFC1211.3514		1' 35 Metre / Meter	2' Metal / Metal	750 1000 220
OFC1211.3515		1' 35 Metre / Meter	1' Metal / Metal	750 1000 220
OFC1211.3516		1' 35 Metre / Meter	2' Metal / Metal	750 1000 220
OFC1211.3517		1' 35 Metre / Meter	1' Metal / Metal	750 1000 220
OFC1211.3518		1' 35 Metre / Meter	2' Metal / Metal	750 1000 220
OFC1211.3519		1' 35 Metre / Meter	1' Metal / Metal	750 1000 220
OFC1211.3520		1' 35 Metre / Meter	2' Metal / Metal	750 1000 220

MODEL KODLAMA / MODEL CODING

Model	Montaj Tipi	Kapak Tipi	Hortum Cover Type	Vana Tipi	Tüp Durumu	Renk Kodu
OFC 12	"S": Sıva Üstü / Surface On Model	"A": Ankastre / Built In	"W": Döner / Rotating	"M": Metal / Metal	"B": Dönen Tip / Rotating Type	RAL 3002
	"H": Hario Tip / External Type					RAL 2005

RENK SEÇENEKLERİ / COLOR OPTIONS

RAL 3002	RAL 2005	RAL 5035
----------	----------	----------



OFC-12 SIVA ÜSTÜ MODEL

SURFACE ON MODEL



OFC-12 ANKASTRE MODEL

BUILT IN MODEL





OFC-13 KAPAK OPSİYONLARI / COVER OPTIONS



DOLAP ÖZELLİKLERİ

Eştektik şık fonksiyonel ve sağlam OCAKLAR özel tasarım Yangın dolabı.

- * Yangın dolabı, dipes seccân manşetlerle iteple bağlı galvanizli sac veya Paslanmaz 304 krom sacda kullanılabilir.
- * Yangın dolabı kazasının dört köşesinde teknik çizimde belirtileninde ölçülerde griğ dekoleri mevcuttur.
- * 1' 15-20-25-30 metre TS EN 694 yan sert kauçuk hortumlu Yangın dolabı
- * 1' Körset vana veya optiyonel 2' TS EN 12259喷嘴 ile 70 mikron ral 3002 elektrostatik tuz boyalıdır.
- * 90 + 270 derece döndürilen hortum makarası
- * Yangın dolabı boyası öncesi konzeyina karbon nano teknoloji kaplama üzeri 70 mikron ral 3002 elektrostatik tuz boyalıdır
- * Yangın dolabı TS EN 671-1 ve CE belgelidir.
- * 90 + 270 derece döndürilen hortum makarası
- * Makaralar Max. Çalışma Basıncı 12 Bar (1.2 Mpa). Test Basıncı 18 Bar (1.8 Mpa) Asgari Pıftama Basıncı 30 Bar (3.0 Mpa) dır.

COVER SPECIFICATIONS

- * Aesthetic, stylish, functional and robust OCAKLAR special design Fire cabinet
- * Fire cabinet is made of sheet steel, optionally available in electrostatically coated aluminum or stainless steel.
- * There are entrance holes in the dimensions specified in the technical drawing at the four corners of the fire cabinet frame.
- * 1' 15-20-25-30 meters TS EN 694 semi-rigid rubber hose Fire cabinet
- * Can be used as a 7' ball valve or optional 2' TS EN 12259 brass material with aluminum fitting valve (2' to 1' adapter).
- * 1' 3-position jet spray nozzle

* The fire cabinet is coated with 70 micron ral 3002 electrostatic powder paint on nano technology coating against corrosion before painting.

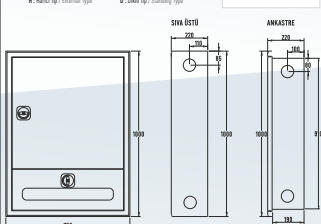
* The fire cabinet is TS EN 671-1 and CE certified.

* 90 + 270 degree rotating hose reel

* Reel Max. Working Pressure is 12 Bar (1.2 Mpa) Test Pressure is 18 Bar (1.8 Mpa) Minimum Burst Pressure is 30 Bar (3.0 Mpa).

Model	Montaj Tipi / Mounting Type	Hornut Uzunluğu / Screw Length	Vana Tipi / Valve Type	BÜÇÜLÜ UZUNLUK / REACH LENGTH		
				1' 20 Metre / Valve	1' 25 Metre / Valve	1' 30 Metre / Valve
OFC-13.12.10.0	Surface Mount	7' 20 Metre / Valve	1' Körset / Valve	750	1000	220
OFC-13.12.20.0	Surface Mount	7' 25 Metre / Valve	1' Körset / Valve	750	1000	220
OFC-13.12.30.0	Surface Mount	7' 30 Metre / Valve	1' Körset / Valve	750	1000	220
OFC-13.15.25.0	Surface Mount	7' 25 Metre / Valve	1' Körset / Valve	750	1000	220
OFC-13.15.30.0	Surface Mount	7' 30 Metre / Valve	1' Körset / Valve	750	1000	220
OFC-13.20.30.0	Surface Mount	7' 30 Metre / Valve	1' Körset / Valve	750	1000	220
OFC-13.25.30.0	Surface Mount	7' 30 Metre / Valve	1' Körset / Valve	750	1000	220
OFC-13.30.30.0	Surface Mount	7' 30 Metre / Valve	1' Körset / Valve	750	1000	220
OFC-13.15.15.0	Adaptör	7' 20 Metre / Valve	2' Körset / Valve	750	1000	220
OFC-13.15.20.0	Adaptör	7' 25 Metre / Valve	2' Körset / Valve	750	1000	220
OFC-13.15.25.0	Adaptör	7' 30 Metre / Valve	2' Körset / Valve	750	1000	220
OFC-13.15.30.0	Adaptör	7' 30 Metre / Valve	2' Körset / Valve	750	1000	220
OFC-13.20.30.0	Adaptör	7' 30 Metre / Valve	2' Körset / Valve	750	1000	220
OFC-13.25.30.0	Adaptör	7' 30 Metre / Valve	2' Körset / Valve	750	1000	220
OFC-13.30.30.0	Adaptör	7' 30 Metre / Valve	2' Körset / Valve	750	1000	220

MODEL KODLAMA / MODEL CODING	RENK SEÇENEKLERİ / COLOR OPTIONS		
	S: Sıva Üstü / Surface Model	A: Ankastre / Built-in	B: Duvar / Wall
OFC-10	'S'	1	20
		25	0
		30	8
			15
			25
			30
			40
			50
			60
			70
			80
			90



OFC-13 SIVA ÜSTÜ MODEL SURFACE ON MODEL



OFC-13 ANKASTRE MODEL BUILT IN MODEL



DOLAP ÖZELLİKLERİ

Eştektik şık fonksiyonlu ve sağlam OCAKLAR özel tasarım Yangın dolabı.

- * Yangın dolabı, dipo secdan manüllür isteğe bağlı galvanizli sac veya Paslanmaz 304 krom sacda kullanılabılır.
- * Yangın dolabı kasasının dört köşesinde teknik çizimde belirtileninde ölçülerde gergi delikleri mevcuttur.
- * 1'15-20-25-30 metre TS EN 694 yan sert kauçuk hortumlu Yangın dolabı
- * 1' Körset vana veya opşyonel 2' TS EN 12259 pring manüllüne, hamam alimanıymur rekorlu vana (2' den T'e adaptör) ile sert kauçuk hortumlu yangın dolabı.
- * T 2 Komutlu jet spray nozul
- * Yangın dolabı boyu öncesi konuya karış nano teknoloji kaplama üzeri 70 mikron ral 3002 elektrostatik tuz boyalıdır
- Yangın dolabı TS EN 671 ve CE belgelidir.
- * 90 + 270 derece döndürilen hortum makarası
- Makara Max. Çalışma Basıncı 12 Bar (1.2 Mpa). Test Basıncı 18 Bar (1.8 Mpa) Asgari Pıftama Basıncı 30 Bar (3.0 Mpa) dır.

COVER SPECIFICATIONS

* Aesthetic, stylish, functional and robust OCAKLAR special design Fire cabinet

* Fire cabinet is made of dip sheet, optionally available in stainless steel or chrome plating.

* There are entrance holes in the dimensions specified in the technical drawing at the four corners of the fire cabinet frame.

* 1'15-20-25-30 meters TS EN 694 semi-rigid rubber hose Fire cabinet

* Can be used as a T ball valve or optional 2' TS EN 12259 brass material with aluminum fitting valve (2' to T adapter).

* 3-position jet spray nozzle

* The fire cabinet is coated with 70 micron ral 3002 electrostatic powder paint on nano technology coating against corrosion before painting.

* The fire cabinet is TS EN 671 and CE certified.

* 90 + 270 degree rotating hose reel

* Reel Max. Working Pressure is 12 Bar (1.2 Mpa) Test Pressure is 18 Bar (1.8 Mpa) Minimum Burst Pressure is 30 Bar (3.0 Mpa).

CABINET FEATURES

MODEL	MONİTÖR TİPİ MONITOR TYPE	NEFESLİ VENTILATION	VANA TİPİ VALVE TYPE	ÜÇÜZLER DIMENSIONS
OFC10.110.10	1	T 20 Metre / Meter	1" Vana / Valve	93 x 760 x 220
OFC10.110.10	2	T 25 Metre / Meter	1" Vana / Valve	93 x 760 x 220
OFC10.110.10	3	T 30 Metre / Meter	1" Vana / Valve	93 x 760 x 220
OFC10.110.10	4	T 35 Metre / Meter	1" Vana / Valve	93 x 760 x 220
OFC10.110.10	5	T 40 Metre / Meter	1" Vana / Valve	93 x 760 x 220
OFC10.110.10	6	T 20 Metre / Meter	2" Vana / Valve	93 x 760 x 220
OFC10.110.10	7	T 25 Metre / Meter	2" Vana / Valve	93 x 760 x 220
OFC10.110.10	8	T 30 Metre / Meter	2" Vana / Valve	93 x 760 x 220
OFC10.110.10	9	T 35 Metre / Meter	2" Vana / Valve	93 x 760 x 220
OFC10.110.10	10	T 40 Metre / Meter	2" Vana / Valve	93 x 760 x 220
OFC10.110.10	11	T 20 Metre / Meter	3" Vana / Valve	93 x 760 x 220
OFC10.110.10	12	T 25 Metre / Meter	3" Vana / Valve	93 x 760 x 220
OFC10.110.10	13	T 30 Metre / Meter	3" Vana / Valve	93 x 760 x 220
OFC10.110.10	14	T 35 Metre / Meter	3" Vana / Valve	93 x 760 x 220
OFC10.110.10	15	T 40 Metre / Meter	3" Vana / Valve	93 x 760 x 220

**RENC SEÇENEKLERİ
COLOR OPTIONS**

OFC-20 SIVA ÜSTÜ MODEL SURFACE ON MODEL

OFC-20 ANKASTRE MODEL BUILT IN MODEL


DOLAP ÖZELLİKLERİ

Eşitlik şık fonksiyonel ve sağlam OCAKLAR özel tasarım Yangın dolabı

* Yangın dolabı, dipo secdan manüllür itleje bağlı galvanizli sancıda, 204 krom sadık kullanılabılır.

* Yangın dolabı kaşasının dört köşesinde teknik çizimde belirtilenin ölçülerde gergi delikleri mevcuttur.

* T 15-20-25-30 metre TS EN 694 yan sert kauçuk hortumlu

Yangın dolabı

* 1' Koreset vana veya opsiyonel 2' TS EN 12259 pring

manüllüde, hafif alüminyum reketuru reketuru vana (2' den 1'e)

değiştirilebilir silindir vana

* T 3 komutlu jet spray nozul

* Yangın dolabı boyu öncesi konuya karış nano teknoloji

kaplama üzeri 70 mikron ral 3002 elektrostatik tuz boyalıdır

Yangın dolabı TS EN 671 ve CE belgeleridir.

* 90 + 270 derece döndürilen hortum makarası

Makara Max. Çalışma Basıncı 12 Bar (1.2 Mpa), Test Basıncı 18

Bar (1.8 Mpa) Asgari Pıftama Basıncı 30 Bar (3.0 Mpa) dır.

COVER SPECIFICATIONS

* Aesthetic, stylish, functional and robust OCAKLAR special design

Fire cabinet

* Fire cabinet is made of dip sheet, optionally available in electrostatic powder paint or name technology coating.

* There are entrance holes in the dimensions specified in the technical drawing at the four corners of the fire cabinet frame.

* T 15-20-25-30 meters TS EN 694 semi-rigid rubber hose Fire cabinet

* Can be used as a T ball valve or optional 2' TS EN 12259 brass material with aluminum fitting valve (2' to T adapter).

* T 3-position jet spray nozzle

* The fire cabinet is coated with 70 micron ral 3002 electrostatic

powder paint on name technology coating against corrosion before

* 90 + 270 degree rotating hose reel

* Reel Max. Working Pressure is 12 Bar (1.2 Mpa) Test Pressure is 18

Bar (1.8 Mpa) Minimum Burst Pressure is 30 Bar (3.0 Mpa).

CABINET FEATURES

MODEL	MONTAJ TİPİ / INSTALLATION TYPE	HERMETİK KURULUM HESAP UZUNLUĞU / HERMETIC CONNECTION LENGTH	VANA TİPİ / VALVE TYPE	ÖZELLİKLER / DIMENSIONS
OFC11.128.18	Sıva Üzeri Surface On Model	T 20 Metre / Meter	T' Vanal / Valve	1000 750 220
OFC11.128.20		T 20 Metre / Meter	Z' Vanal / Valve	1000 750 220
OFC11.128.22		T 20 Metre / Meter	T' Vanal / Valve	1000 750 220
OFC11.125.18	Sıva Üzeri Surface On Model	T 25 Metre / Meter	T' Vanal / Valve	1000 750 220
OFC11.130.18		T 20 Metre / Meter	T' Vanal / Valve	1000 750 220
OFC11.130.20		T 20 Metre / Meter	Z' Vanal / Valve	1000 750 220
OFC11.130.22		T 20 Metre / Meter	T' Vanal / Valve	1000 750 220
OFC11.120.18		T 20 Metre / Meter	T' Vanal / Valve	1000 750 220
OFC11.120.20		T 20 Metre / Meter	Z' Vanal / Valve	1000 750 220
OFC11.120.22		T 20 Metre / Meter	T' Vanal / Valve	1000 750 220
OFC11.125.20		T 25 Metre / Meter	T' Vanal / Valve	1000 750 220
OFC11.125.22		T 25 Metre / Meter	Z' Vanal / Valve	1000 750 220
OFC11.130.20		T 30 Metre / Meter	T' Vanal / Valve	1000 750 220
OFC11.130.22		T 30 Metre / Meter	Z' Vanal / Valve	1000 750 220

OFC-21 ÇİFT KAPAKLI SIVA ÜSTÜ MODEL

DOUBLE COVER SURFACE ON MODEL

**OFC-21 ÇİFT KAPAKLI ANKASTRE MODEL**

DOUBLE COVER BUILT IN MODEL



DOLAP ÖZELLİKLERİ

Eşitlik şık fonksiyonel ve sağlam OCAKLAR özel tasarım Yangın dolabı

- * Yangın dolabı, dipo secdan manüller ilete bağlı galvanizli sacc veya Paslanmaz 304 krom sadık kullanılabılır.
- * Yangın dolabı kasasının dört köşesinde teknik çizimde belirtilenin ölçülerde gergi dekleri mevcuttur.
- * 1'15-20-25-30 metre TS EN 694 yan sert kauçuk hortumlu Yangın dolabı
- * 1' Körset vana veya opşyonel 2' TS EN 12259 pring manüellerde hamam alımınlı rölelerin röleleri vana (2' den 1'e değişebilir) olabilir.
- * 1' 2' Komutlu jet spray nozdrı
- * Yangın dolabı boyu öncesi konuya haryo nano teknoloji kaplama üzeri 70 mikron ral 3002 elektrostatik tuz boyalıdır
- * Yangın dolabı TS EN 671 ve CE belgelidir.
- * 90 + 270 derece döndürilen hortum makarası
- * Makaralar Max. Çalışma Basıncı 12 Bar (1.2 Mpa). Test Basıncı 18 Bar (1.8 Mpa) Asgari Pıftama Basıncı 30 Bar (3.0 Mpa) dır.

COVER SPECIFICATIONS

- * Ästhetik, stilist, functional and robust OCAKLAR special design Fire cabinet
- * Fire cabinet is made of dip sheet, optionally available in Passivated stainless steel 304 grade.

- * There are entrance holes in the dimensions specified in the technical drawing at the four corners of the fire cabinet frame.
- * 1' 15-20-25-30 meters TS EN 694 semi-rigid rubber hose Fire cabinet
- * Can be used as a 7' ball valve or optional 2' TS EN 12259 brass material with aluminum fitting valve (2' to 1' adapter).
- * 1' 3-position jet spray nozzle

- * The fire cabinet is coated with 70 micron ral 3002 electrostatic powder paint on nano technology coating against corrosion before painting.
- * The fire cabinet is TS EN 671 and CE certified.
- * 90 + 270 degree rotating hose reel
- * Reel Max. Working Pressure is 12 Bar (1.2 Mpa) Test Pressure is 18 Bar (1.8 Mpa) Minimum Burst Pressure is 30 Bar (3.0 Mpa).

CABINET FEATURES

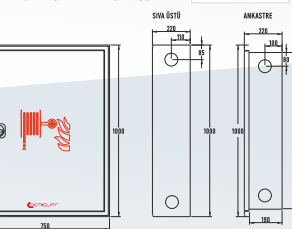
MODEL	MONTAJ TİPİ MOUNTING TYPE	HERMETİK ÜZENLİKLİ HERMETIC CONNECTION	VANA TİPİ VALVE TYPE	BÜZGÜLÜ FİNCİNSİ VENTILATION
OFC12.11.10.0	Surfaces Montaj Surface Mount	7' 25 Metre Meter	7' Nokta / Valve	220
OFC12.11.20.0	Surfaces Montaj Surface Mount	7' 25 Metre Meter	2" Nokta / Valve	220
OFC12.11.30.0	Surfaces Montaj Surface Mount	7' 25 Metre Meter	7' Nokta / Valve	220
OFC12.11.25.0	Surfaces Montaj Surface Mount	7' 25 Metre Meter	2" Nokta / Valve	220
OFC12.11.35.0	Surfaces Montaj Surface Mount	7' 30 Metre Meter	7' Nokta / Valve	220
OFC12.11.40.0	Surfaces Montaj Surface Mount	7' 30 Metre Meter	2" Nokta / Valve	220
OFC12.11.10.10	Ağır Uçlu Heavy End	7' 25 Metre Meter	7' Nokta / Valve	220
OFC12.11.20.10	Ağır Uçlu Heavy End	7' 25 Metre Meter	2" Nokta / Valve	220
OFC12.11.30.10	Ağır Uçlu Heavy End	7' 25 Metre Meter	7' Nokta / Valve	220
OFC12.11.25.10	Ağır Uçlu Heavy End	7' 25 Metre Meter	2" Nokta / Valve	220
OFC12.11.35.10	Ağır Uçlu Heavy End	7' 30 Metre Meter	7' Nokta / Valve	220
OFC12.11.40.10	Ağır Uçlu Heavy End	7' 30 Metre Meter	2" Nokta / Valve	220
OFC12.11.10.20	Ağır Uçlu Heavy End	7' 25 Metre Meter	7' Nokta / Valve	220
OFC12.11.20.20	Ağır Uçlu Heavy End	7' 25 Metre Meter	2" Nokta / Valve	220
OFC12.11.30.20	Ağır Uçlu Heavy End	7' 25 Metre Meter	7' Nokta / Valve	220
OFC12.11.25.20	Ağır Uçlu Heavy End	7' 25 Metre Meter	2" Nokta / Valve	220
OFC12.11.35.20	Ağır Uçlu Heavy End	7' 30 Metre Meter	7' Nokta / Valve	220
OFC12.11.40.20	Ağır Uçlu Heavy End	7' 30 Metre Meter	2" Nokta / Valve	220

**RENK SEÇENEKLERİ
COLOR OPTIONS**

MODEL KODLAMA / MODEL CODING	#	1	20	1	0
OFC10	Model	Montaj Tipi Mounting Type	Kapak Tipi Cover Type	Hortum Hose	Vana Tipi Valve Type
					Tüp Daralma Tube Shanks

* S : Sıva Üstü / Surface Mounted

* H : Halka Uç / External Type


OFC-22 TEK KAPAKLI TÜPLÜ SIVA ÜSTÜ MODEL

SINGLE COVER SURFACE ON MODEL


OFC-22 TEK KAPAKLI TÜPLÜ ANKASTRE MODEL

SINGLE COVER TUBED MODEL





OFC-30 TEK KAPI PLAZMA CAMLI MODEL SINGLE COVER PLASMA GLASS MODEL



OFC-31 TEK KAPI PLAZMA CAMLI TÜPLÜ MODEL SINGLE COVER PLASMA GLASS TUBED MODEL



DOLAP ÖZELLİKLERİ

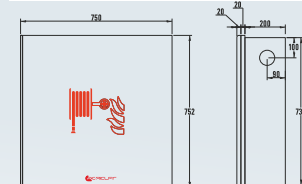
- * Estetik çok fonksiyonel ve sağlam OCAKLAR özel tasarım Yangın dolabı
- * Yangın dolabı dik sadan mamülör isteğe bağlı galvanizli sac veya Paslanmaz 304 krom sacda kullanılabılır.
- * Yangın dolabı kasasına dört keşepinde teknik zincirde belli tuttuğu ölçülerde gizli deliklerin mevcuttur.
- * 1'15-20-25-30 metre TS EN 654 yarı yarıya kapatılmış hortum dolabı vana wege spesifik 2" TS EN 12259 princiğine göre üretilmiş manuel alüminyum rekorlu vana (2" den 1" e adaptörler) kullanılabılır.
- * Yangın dolabı boyası öncesi koruyucu karbon nanoteknoloji kaplama Üzeri 70 mikron ral 3002 elektrostatik tez boyaldır Yangın dolabı TS EN 671-1 ve CE belgelidir.
- * 80 + 270 derece dönülebilir hortum makarası
- * Makara Max. Çalışma Basıncı 12 Bar (1,2 Mpa) Test Basıncı 18 Bar (1,8 Mpa) Aşırı Pıtlama Basıncı 30 Bar (3,0 Mpa) dir.

COVER SPECIFICATIONS

- * Aesthetic, stylish, functional and robust OCAKLAR special design Fire cabinet
- * Fire cabinet is made of dip sheet, optionally available in galvanized sheet or stainless 304 chrome sheet.
- * There are entrance holes in the dimensions specified in the technical drawing at the four corners of the fire cabinet frame.
- * "1' 15-20-25-30 meters TS EN 654 semi-rigid rubber hose Fire cabinet"
- * Can be used as a T ball valve or optional 2" TS EN 12259 brass material with aluminum fitting valve (" to 1" e adapter).
- * 1" 3-position valve is available
- * The fire cabinet is coated with 70 micron m 3002 electrostatic powder paint on nano technology coating against corrosion before painting. The fire cabinet is TS EN 671-1 and CE certified.
- * 90 + 270 degree rotating hose reel
- * Real Max. Working Pressure is 12 Bar (1,2 Mpa) Test Pressure is 18 Bar (1,8 Mpa) Minimum Burst Pressure is 30 Bar (3,0 Mpa).

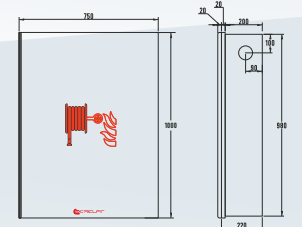
CABINET FEATURES

MODEL	MONTAJ TIPI / INSTALLATION TYPE	DESTEKLENEN HOSU / SUPPORTED HOSE	VANA TİPİ / VALVE TYPE	ÖZELLİKLER / FEATURES
OFC 30.1.1201.0	T 20 Metre / Meter Sıva Dolumlu / Built-in Sıva Dolumlu / Built-in	1" Vanalı / Valve	750 750 220	
OFC 30.1.1202.0	T 20 Metre / Meter Sıva Dolumlu / Built-in Sıva Dolumlu / Built-in	2" Vanalı / Valve	750 750 220	
OFC 30.1.1251.0	T 25 Metre / Meter Sıva Dolumlu / Built-in Sıva Dolumlu / Built-in	1" Vanalı / Valve	750 750 220	
OFC 30.1.1252.0	T 25 Metre / Meter Sıva Dolumlu / Built-in Sıva Dolumlu / Built-in	2" Vanalı / Valve	750 750 220	
OFC 30.1.1301.0	T 30 Metre / Meter Sıva Dolumlu / Built-in Sıva Dolumlu / Built-in	1" Vanalı / Valve	750 750 220	
OFC 30.1.1302.0	T 30 Metre / Meter Sıva Dolumlu / Built-in Sıva Dolumlu / Built-in	2" Vanalı / Valve	750 750 220	



CABINET FEATURES

MODEL	MONTAJ TIPI / INSTALLATION TYPE	DESTEKLENEN HOSU / SUPPORTED HOSE	VANA TİPİ / VALVE TYPE	ÖZELLİKLER / FEATURES
OFC 31.1.1201.0	Üst Montajlı / Surface mounted Sıva Dolumlu / Built-in Sıva Dolumlu / Built-in	1" Vanalı / Valve	750 1000 220	
OFC 31.1.1202.0	Üst Montajlı / Surface mounted Sıva Dolumlu / Built-in Sıva Dolumlu / Built-in	2" Vanalı / Valve	750 1000 220	
OFC 31.1.1251.0	Üst Montajlı / Surface mounted Sıva Dolumlu / Built-in Sıva Dolumlu / Built-in	1" Vanalı / Valve	750 1000 220	
OFC 31.1.1252.0	Üst Montajlı / Surface mounted Sıva Dolumlu / Built-in Sıva Dolumlu / Built-in	2" Vanalı / Valve	750 1000 220	
OFC 31.1.1301.0	Üst Montajlı / Surface mounted Sıva Dolumlu / Built-in Sıva Dolumlu / Built-in	1" Vanalı / Valve	750 1000 220	
OFC 31.1.1302.0	Üst Montajlı / Surface mounted Sıva Dolumlu / Built-in Sıva Dolumlu / Built-in	2" Vanalı / Valve	750 1000 220	



MODEL KODLAMA / MODEL CODING

OFC 10	"S	1	20	1	0
Model	Montaj Tipi	Kapak Tipi	Hortum Uzunluğu	Vana Tipi	Tüp Durumu
	Üst Montajlı	Çift Kapaklı / Double cover type	Metre	Ball In / Ball Out	Statik / Static
				"A" - Aksichte / Built In	"W" - Çevir / Ball
				"B" - Dönen Tip / External Type	"D" - Dönen Tip / Standing Type

RENK SEÇENEKLERİ / COLOR OPTIONS



OFC-32 ÇİFT KAPI PLAZMA CAMLI TÜPLÜ MODEL DOUBLE COVER PLASMA GLASS TUBED MODEL

DOLAP ÖZELLİKLERİ

- * Estetik şık fonksiyonel ve sağlam OCAKLAR özel tasarım Yangın dolabı.
- * Yangın dolabı dip sadan mammüller itleğe bağlı galvaniz sac veya Paslanmaz: 304 krasa sadca kullanılabilecektir.
- * Yangın dolabı kasasının dört köşesinde teknik çizimde belirtilenin ölçülerde giriş delikleri mevcuttur.
- * 1" 15-20-25-30 metre TS EN 654 yan sert kauçuk hortumlu Yangın dolabı.
- * 1" 3 konumlu vana veya spryjetonel 2" TS EN 12259 pring malzemeden mamlı alüminyum rekorlu vana (2" den 1" e adaptör) olarak kullanılabilir.
- * 1" 3 konumlu jet spray nozul
- * Yangın dolabı boyası öncesi koruyucu karbon nano teknoloji kaplaması üzeri 70 mikron ral 3002 elektrostatik boyalıdır.
- * Yangın dolabı TS EN 671-1 ve CE belgelerdir.
- * 90 + 270 derece dönenilen hortum makarası
- * Makara Max. Çalışma Basıncı 12 Bar (1.2 Mpa), Test Basıncı 18 Bar (1.8 Mpa), Aşırı Pıllama Basıncı 30 Bar (3.0 Mpa) dir.

COVER SPECIFICATIONS

- * Aesthetic, stylish, functional and robust OCAKLAR special design Fire cabinet
- * Fire cabinet is made of dip sheet, optionally available in galvanized sheet or stainless steel: 304 grade.
- * There are entrance holes in the dimensions specified in the technical drawing at the four corners of the fire cabinet frame.
- * 1" 15-20-25-30 metres TS EN 654 semi-rigid rubber hose fire cabinet
- * Can be used as an "L" bend or optional 2" TS EN 12259 brass material with aluminum frame valve (2" to 1" adapter).
- * 1" 3-position jet spray nozzle
- * The fire cabinet is coated with 70 micron ral 3002 electrostatic powder paint on nano technology coating against corrosion before painting. The fire cabinet is TS EN 671-1 and CE certified.
- * 90 + 270 degree rotating hose reel
- * Reel Max. Working Pressure is 12 Bar (1.2 Mpa) Test Pressure is 18 Bar (1.8 Mpa). Minimum Burst Pressure is 30 Bar (3.0 Mpa).

OFC-40 KÖPÜK HİDRANT YANGIN DOLABI FOAM HYDRANT FIRE CABINET

DOLAP ÖZELLİKLERİ

- * Estetik şık fonksiyonel ve sağlam OCAKLAR özel tasarım Yangın dolabı.
- * Yangın dolabı dip sadan mammüller itleğe bağlı galvaniz sac veya Paslanmaz: 304 krasa sadca kullanılabilecektir.
- * Yangın dolabı kasasının dört köşesinde teknik çizimde belirtilenin ölçülerde giriş delikleri mevcuttur.
- * 1" 15-20-25-30 metre TS EN 654 yan sert kauçuk hortumu Yangın dolabı.
- * 1" 3 konumlu vana veya spryjetonel 2" TS EN 12259 pring malzemeden mamlı alüminyum rekorlu vana (2" den 1" e adaptör) olarak kullanılabilir.
- * 1" 3 konumlu jet spray nozul
- * Yangın dolabı boyası öncesi koruyucu karbon nano teknoloji kaplaması üzeri 70 mikron ral 3002 elektrostatik boyalıdır.
- * Yangın dolabı TS EN 671-1 ve CE belgelerdir.
- * 90 + 270 derece dönenilen hortum makarası
- * MakaraMax. Çalışma Basıncı 12 Bar (1.2 Mpa), Test Basıncı 18 Bar (1.8 Mpa), Aşırı Pıllama Basıncı 30 Bar (3.0 Mpa) dir.
- * Yangın dolabı 50 litrelik köpük tanku ve krom köpük melanjörü bulunmaktadır.

COVER SPECIFICATIONS

- * Aesthetic, stylish, functional and robust OCAKLAR special design Fire cabinet
- * Fire cabinet is made of dip sheet, optionally available in galvanized sheet or stainless steel: 304 grade.
- * There are entrance holes in the dimensions specified in the technical drawing at the four corners of the fire cabinet frame.
- * 1" 15-20-25-30 metres TS EN 654 semi-rigid rubber hose fire cabinet
- * Can be used as a "L" bend or optional 2" TS EN 12259 brass material with aluminum frame valve (2" to 1" adapter).
- * 1" 3-position jet spray nozzle
- * The fire cabinet is coated with 70 micron ral 3002 electrostatic powder paint on nano technology coating against corrosion before painting. The fire cabinet is TS EN 671-1 and CE certified.
- * 90 + 270 degree rotating hose reel
- * Reel Max. Working Pressure is 12 Bar (1.2 Mpa) Test Pressure is 18 Bar (1.8 Mpa). Minimum Burst Pressure is 30 Bar (3.0 Mpa).

OFC-50 SERİSİ HARİCİ MODEL EXTERNAL MODEL**OFC-51** SERİSİ HARİCİ MODEL EXTERNAL MODEL

CABINET FEATURES

MODEL	MONTAJ TIPI / INSTALLATION TYPE	HORTUM ÜZEMLEME TYPEN	VANA TİPİ / VALVE TYPE	BİLGİLER / DIMENSIONS
OFC50.K1.20.1.0	Yerleşme Type	T' 20 Metre / Meter	T' Vanalı / Valve	750 1330 220
OFC50.K1.20.2.0	Yerleşme Type	T' 20 Metre / Meter	Z' Vanalı / Valve	750 1330 220
OFC50.K1.25.1.0	Yerleşme Type	T' 25 Metre / Meter	T' Vanalı / Valve	750 1330 220
OFC50.K1.25.2.0	Yerleşme Type	T' 25 Metre / Meter	Z' Vanalı / Valve	750 1330 220
OFC50.K1.30.1.0	Yerleşme Type	T' 30 Metre / Meter	T' Vanalı / Valve	750 1330 220
OFC50.K1.30.2.0	Yerleşme Type	T' 30 Metre / Meter	Z' Vanalı / Valve	750 1330 220

DOLAP ÖZELLİKLERİ

- Eşitlik gik fonksiyonu ve sağlam OCAKLAR özel tasarım Yangın dolabı, dolap içi ve aracın manüelleri tıpkı bağlı galvanizle sac veya Paslanmaz 304 inç çelik kullanılır.
- Yangın dolabı kasasının dört kereprine teknik çizimde belirtilmiş ölçülerde giriş delikleri mevcuttur.
- T' 15-20-25-30 metre TS EN 694 yan sert kağıt hortumu kullanılır.
- T' Kireç vana veya opsiyonel Z' TS EN IZ259 princi malzemeyle manül alüminyum rekorlu vana (Z' den T' e adaptör) olarak kullanılır.
- T' 3-position jet spray nozzles
- Yangın dolabı long brass kırçılıkta karbon nano teknoloji kaplama üzeri 70 mikron ral 3002 elektrostatik toz boyadır.
- Yangın dolap TS EN 671-1 ve CE belgeliidir.
- 80 + 270 derece drehenbare hortum makarası
- Makara Max. Çalışma Basıncı 12 Bar (1.2 Mpa) Test Basıncı 18 Bar (1.8 Mpa) Aşırı Pompama Basıncı 30 Bar (3.0 Mpa) dir.

COVER SPECIFICATIONS

- Aesthetic, stylish, functional and robust OCAKLAR special design Fire cabinet
- Fire cabinet is made of sheet metal, optionally available in galvanized sheet or stainless 304 chrome plated.
- There are entrance holes in the dimensions specified in the technical drawing at the four corners of the fire cabinet frame.
- T' 15-20-25-30 meters TS EN 694 semi-rigid rubber hose Fire cabinet
- Can be used as a T' ball valve or optional Z' TS EN IZ259 brass material with aluminum fitting valve (Z' to T' adapter).
- T' 3-position jet spray nozzle
- The fire cabinet is coated with 70 micron ral 3002 electrostatic powder paint on nano technology coating against corrosion before painting. The fire cabinet is TS EN 671-1 and CE certified.
- 90 + 270 degree rotating hose reel
- Reel Max. Working Pressure is 12 Bar (1.2 Mpa) Test Pressure is 18 Bar (1.8 Mpa) Minimum Burst Pressure is 30 Bar (3.0 Mpa).

CABINET FEATURES

MODEL	MONTAJ TIPI / INSTALLATION TYPE	HORTUM ÜZEMLEME TYPEN	VANA TİPİ / VALVE TYPE	BİLGİLER / DIMENSIONS
OFC51.K1.20.1.0	T' Vanalı / Valve	T' 20 Metre / Meter	1000 1300 220	
OFC51.K1.20.2.0	T' Vanalı / Valve	T' 20 Metre / Meter	1000 1300 220	
OFC51.K1.25.1.0	T' Vanalı / Valve	T' 25 Metre / Meter	1000 1300 220	
OFC51.K1.25.2.0	T' Vanalı / Valve	T' 25 Metre / Meter	1000 1300 220	
OFC51.K1.30.1.0	T' Vanalı / Valve	T' 30 Metre / Meter	1000 1300 220	
OFC51.K1.30.2.0	T' Vanalı / Valve	T' 30 Metre / Meter	1000 1300 220	

MODEL KODLAMA / MODEL CODING

Model	Montaj Tipi / Installation Type	Kapak Tipi / Cover Type	Hortum Üzemeleme TYPEN	Vana Tipi / Valve Type	Tüp Durumu / Tube Status
* : Sıva Doldu / Surface Mounted	* : Arka Kapak / Built In	* : W : Üstvar / Wall			
* : Halka Tip / External Type	* : A : Aşırık / Built In	* : D : Üstlik Tip / Standing Type			

RENK SEÇENEKLERİ
COLOR OPTIONS

MODEL KODLAMA / MODEL CODING

Model	Montaj Tipi / Installation Type	Kapak Tipi / Cover Type	Hortum Üzemeleme TYPEN	Vana Tipi / Valve Type	Tüp Durumu / Tube Status
* : Sıva Doldu / Surface Mounted	* : A : Arka Kapak / Built In	* : W : Üstvar / Wall			
* : Halka Tip / External Type	* : D : Üstlik Tip / Standing Type				

RENK SEÇENEKLERİ
COLOR OPTIONS

CAICLAR

OFC-70 SERİSİ MAKARALAR

CABINET FEATURES

MODEL	MONİTÖR TİPİ / MONİTÖR TİPİ INSTALASYON TİPİ	KORUMA DÜZENLENİ ŞİRE UZUNLU ĞUZUNLU
OFC70.H120.1.0	Ayaklı Floor	T' 20 Metre / Metre
OFC70.H120.2.0	Ayaklı Floor	T' 25 Metre / Metre
OFC70.H120.3.0	Ayaklı Floor	T' 30 Metre / Metre

OFC-60 TÜP DOLABI TUBE CABINET

CABINET FEATURES

MODEL	MONİTÖR TİPİ / MONİTÖR TİPİ INSTALASYON TİPİ	AÇILMA MA NERİYİ	REÇİLEZ / REÇİLEZ / DIMENSIYON
OFC60.S110.1.0	SİYAH SYAN	8 KİGİ TÜP DOLABI	325 750 220
OFC60.S110.2.0	ANAKASTRE	8 KİGİ TÜP DOLABI	320 750 220
OFC60.S110.3.0	SİYAH SYAN	12 KİGİ TÜP DOLABI	400 800 220
OFC60.A120.1.0	ANAKASTRE	12 KİGİ TÜP DOLABI	400 800 220

**DUMAN SIZDİRMEZ YANGIN KORUMALI
ŞAFT KAPAKLARI**

**STANDART
ŞAFT KAPAKLARI**

ŞAFT KAPAKLARI

OFC-71 ÇEKMECELİ MODEL DRAWER MODEL



YANGIN DOLAPLARI MONTAJ UYGULAMALARI FIRE CABINETS INSTALLATION APPLICATIONS

1" VANALI YANDAN GİRİŞ UYGULAMASI
1" VALVE SIDE ENTRY APPLICATION



1" VANALI ÜSTTEN GİRİŞ UYGULAMASI
1" VALVE TOP ENTRY APPLICATION



2" VANALI YANDAN GİRİŞ UYGULAMASI
2" VALVE SIDE ENTRY APPLICATION



2" VANALI ÜSTTEN GİRİŞ UYGULAMASI
2" VALVE TOP ENTRY APPLICATION



CABINET FEATURES

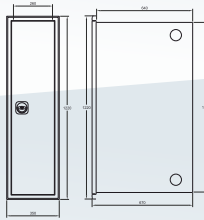
MODEL	MONTAJ TİPİ / INSTALLATION TYPE	1	2B	1	6
OFC-71 A.1.38.1.0	AÇIK / OPEN		Y 38 Metre / Hose	1" Vanalı / Valve	350 323 670
OFC-71 A.1.38.2.0	KAPALI / CLOSED		Y 38 Metre / Hose	2" Vanalı / Valve	350 323 670

MODEL KODLAMA / MODEL CODING

Model	Montaj Tipi	Kapak Tipi	Hornet	Vana Tipi	Top Durumu
OFC-71	*S: Sıva Üstü / Surface Mounted *K: Kapı Üstü / External Type	*A: Aşırıhort / Built-in *W: Döner / Roll			

RENG SEÇENEKLERİ / COLOR OPTIONS

Val. 0002	Val. 0005	Val. 005
-----------	-----------	----------



CAICLAR

OFC-80 2" HARİCİ MODEL



OFC-81 2" HARİCİ MODEL



MODEL	MONTAJ TİPİ / MOUNTING TYPE	HERİTÖN UZUNLUĞU / ACCESS LENGTH	VANA TİPİ / VALVE TYPE	ÖÇÜLER / DIMENSIONS
OFCB 0.2.20.2.1	Yer Üstü Tip / Surface Mount Type	2" 20 Metre / Meter	2" Vanalı / Valve	650 1550 200
OFCB 0.2.20.2.2	Yer Üstü Tip / Surface Mount Type	2" 30 Metre / Meter	2" Vanalı / Valve	650 1550 200
OFCB 0.2.20.2.3	Yer Üstü Tip / Surface Mount Type	2" 35 Metre / Meter	2" Vanalı / Valve	700 1550 200
OFCB 0.2.20.2.4	Yer Üstü Tip / Surface Mount Type	2" 30 Metre / Meter	2.5" Vanalı / Valve	700 1550 200

MODEL KODLAMA / MODEL CODING

Model	2"	1"	2.5"	3"	4"
OFCB 0.2.20.2.1	Yer Üstü Tip / Surface Mount Type	Kapaklı Tip / Cover Type	Herkes Uzunluğu / Valve Length	Vana Tipi / Valve Type	Tüp Durumu / Pipe Status

*S : Sess Üstü / Surface Mounted

*A : Aşkanız / Flush

*W : Duvar / Wall

*B : Zemin Tip / External Type

RENK SEÇENEKLERİ / COLOUR OPTIONS



BAL 3002 BAL 3003 BAL 3023



MODEL	MONTAJ TİPİ / MOUNTING TYPE	HERİTÖN UZUNLUĞU / ACCESS LENGTH	VANA TİPİ / VALVE TYPE	ÖÇÜLER / DIMENSIONS
OFCB 0.2.20.2.1	Yer Üstü Tip / Surface Mount Type	2" 20 Metre / Meter	2" Vanalı / Valve	650 1550 180
OFCB 0.2.20.2.2	Yer Üstü Tip / Surface Mount Type	2" 30 Metre / Meter	2" Vanalı / Valve	650 1550 180
OFCB 0.2.20.2.3	Yer Üstü Tip / Surface Mount Type	2" 35 Metre / Meter	2" Vanalı / Valve	700 1550 180

MODEL KODLAMA / MODEL CODING

Model	2"	1"	2.5"	3"	4"
OFCB 0.2.20.2.1	Yer Üstü Tip / Surface Mount Type	Kapaklı Tip / Cover Type	Herkes Uzunluğu / Valve Length	Vana Tipi / Valve Type	Tüp Durumu / Pipe Status

*S : Sess Üstü / Surface Mounted

*A : Aşkanız / Flush

*W : Duvar / Wall

*B : Zemin Tip / External Type

RENK SEÇENEKLERİ / COLOUR OPTIONS



BAL 3002 BAL 3003 BAL 3023



BÜYÜK PROJELERİN GÜÇLÜ ÇÖZÜM ORTAĞI.

STRONG SOLUTION PARTNER OF BIG PROJECTS

OCALAR YANINDA ALANINDA Kİ REFERANSLARI

ANADOLU ÜNİVERSİTESİ LİSESİ / AMİTBUK KÖYİ / SÜLEYMANPAŞA / İSTANBUL	ÖĞRENCİLER İÇİN MİEVİ TİKA KONUTLARI / İSTANBUL	HILTON GARDEN INN / SVAS
TRAKYA ÜNİVERSİTESİ ENSTİTÜÜ / ERZURUM	SÜLEYMANPAŞA İÇİN MİEVİ TİKA KONUTLARI / İSTANBUL	Kıymat Loza Green Garden Apart Otel / Alanya
MOSSENLER AİDÜLLAH İÇİN MİEVİ TİKA KONUTLARI / ANADOLU LİSESİ / SKENDERÜLÜ ANTAKYA	TOKİ BEYOĞLU KONUTLARI / MALATYA	SELIK OTEL ESKİŞEHİR
YENİMAHALLE 24 DERSLİK İÇİN MİEVİ TİKA KONUTLARI / HÜMAN SANALURA	FİNAY TÜZÜZ 2 PROJESİ / TÜZÜZ İSTANBUL	
YENİMAHALLE 24 DERSLİK İÇİN MİEVİ TİKA KONUTLARI / HÜMAN SANALURA	YENİ TERMINAL KARSİSİ TOKİ KONUTLARI MERKEZ NÖŞE	
BİNGÖL ÜNİVERSİTESİ KONUT BİNAİ / BİNGÖL	DEVLET İHA METİYANLARI ÜLKENALARI / İSTANBUL	
BİLGİN İLAHİCİMET OİDUÜ / BATMAN	ŞİMAKAN OTEL VE YASAM MERKEZİ / BAŞKEŞEVAR İSTANBUL	
SEZGİN ÜNİVERSİTESİ GÖZDE SANATLAR FAKÜLTETİ / KONYA	AVCILAR PARK ERENİ / AVCILAR İSTANBUL	
İNÇİN ÜNİVERSİTESİ İBBİ İKÜŞÜ ÖĞRENCİ YURDU / MALATYA	İNNIVIA İSPATLA KÜLE YASAM MERKEZİ / BEYLÜKÜZÜ İSTANBUL	
DARBİCİ KIZ ÖĞRENCİ YURDU / DARBİCİ MARDİN	İHMAM KONAKLARI / BAŞAKŞEHİR İSTANBUL	
ANAMUR İŞÇİLER LİSESİ / ANAMUR MERKEZ	ROSE GARDEN / ŞİRKİYATCI İSTANBUL	
BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ GÖNYE KAMPÜSÜ / BEŞİKÇİ İSTANBUL	İNCİ KONAKLARI / BAŞAKŞEHİR İSTANBUL	
TEKEDÜZÜ İL HALK KİTÜPHANEİ / HÜRİATÇA ANTALYA	ENZA RESİDENCE / GENİZLİ İSTANBUL	
İTO MÜSLÜM KAMPÜSÜ / MİSLÜM İSTANBUL	TOPRAK PATENT PLAZA 12 / ÇEKİZBURGAZ-ZEYTİNBURNU İSTANBUL	
CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ İKTİSADI EK HİZMET BİNAİ / SVAS	ELİTE SIDE PENDİK / PENDİK İSTANBUL	
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ MÜŞTERİ İŞLERİ ÜNİVERSİTESİ / İZMİR	CAMIİ KONUTLARI / ÇAMİİ BORÇDAŞ İZMİR	
HAMİDİYE İŞÇİLER LİSESİ / İŞÇİLER İŞKUR İSTANBUL	KARABÜK İŞÇİLER KONUTLARI / İSTANBUL	
ZİYA KÜLTÜR ARKEOLOJİ / ATAKÖY / İSTANBUL	DEĞİT TİKA KONUT / DEĞİT İSTANBUL	
ZİYA KÜLTÜR EĞİTİM-KAMPÜS TEPEBAŞI / ESKİŞEHİR	TOKİ İZMİR KONUTLARI / İZMİR İSKUR	
ZİYA KÜLTÜR İŞKUR	KAHİRAHAMANMARAS BELEDİYESİ KONUTLARI / KAHİRAHAMANMARAS	
ANAMUR İŞÇİLER MESLEKİ LİSESİ ANAMUR MERKEZ	252 KONUTLUK TİKA KASTİHANE BELEDİYESİ / KASTİHANE İSTANBUL	
ADANAS BİLİM VE TEKNİKLİ ÜNİVERSİTESİ KAMPÜSÜ / ADANA	AYTÖN 232 KONUTLUK TİKA İYİLOMLAMA / İSTANBUL AKASYA ATAKÖY	
İMMAM HATİP LİSESİ / ÇANKOY	HÖŞ 1232 TİKA KONUTLARI YÜKSEK OKUL KARŞISI / HÖŞ GÖMEŞHANE	
YEDİOĞLU ÜNİVERSİTESİ ATAKÖY İSTANBUL	227 KONUT TİKA / YENİÇÄZİ BOLU	
İHRAMİYE KIZ YURDU / İSTANBUL	GOLDEN TOWER TURGUTLU / Mersin	
Sarıkızılı İL DERİKLİ İL 100 KÖYLÜ YURU / 150 KÖYLÜ SPOR SALONU SVAS	TOKİ 122 KONUT TRABZON VATİNKÖY	
Yıldız 10 İLDERİKLİ 100 KÖYLÜ YURU SVAS	1227 TİKA KONUT ANKARA MAMAK	
Düzen merkez anadolu lisesi	TOKİ 250 KONUT ERZİNCAN ÇUKURUFO	
İşitme engelliler okulu ve spor salonu merkez SVAS	AKARYAKÖY ÇOK AMACILI SPOR SAHİNE OSMANİYE	
Karsaklıca sənət cəməni kəndi SVAS	TOKİ 250 KONUT HAMAMDESİ HİZ	
Kıptaç Çatılıca Anadolu Mədəniyyəti	GALİMAMAN ALTRAPARK KONUTLARI SİYİTLÜ BELEDİYE AKÇABAŞA TRABZON	
Sarıkızılı İL İŞÇİLER İŞKUR İSTANBUL	ÜĞÜZEREN MAHALLESİ TOKİ 1237 KONUT MAMAK / ANKARA	
Şehitlik İle İstekli SVAS	KİNTİSLİ DÖNÜŞÜM VE GELİŞİM PROJESİ 759 KONUT HAMAMDESİ / RİZE	
Başiskele İŞKUR İŞKUR	VAKIFKÖY İLÇESİ 2 ETAP TİKA İL KONUT VAKIFKÖY / TRABZON	
Füsun İşgörenmezi ÇOLUN SVAS	TOKİ 592 KONUT / İDRİSSİZ	
Düzen bilim ve teknik okulu SVAS	ANAFARTA İL GÜLŞEHİR MAHALLESİ KİNTİSLİ YENİLEMƏ 300+800 TİKA KONUTLARI	
KÜLTÜRİYET BİNNİS / KÜRSAYİ	DAP İMADİ KASTİHANE İSTANBUL	
ATATÜRK MİSELİK VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ / TRABZON	SANDAL İSTANBUL	
	SANDAL İSTANBUL	
	DAP İFADİ KASTİHANE İSTANBUL	
	ZAFER İLÇE KONUTLARI / İLÇE	
	KÜZÜCU MAHALLESİ 22 ADET TİKA KONUTLARI NİĞDE / BURSA	
	YENİÇİ MAHALLESİ 44 ADET SOSYAL KONUT REHİYAHAN / İSTANBUL	
	ÇEDİDE MAHALLESİ 422 KONUT REHİYAHAN / HATAY	
	OCALAR YANINDA YÖNTEM ALANINDA Kİ REFERANSLARI	
	80 YAHŞA İŞÇİLER YURDU / SVAS	
	ANTİKÖY İŞÇİ / İZMİR İSKUR	
	ÇOK OTEL / BEKİR ANDA	
	WHITESTAR HOTEL MERKEZ İZMİR	
	ADASİHİR UFE / ANADOLU	
	REED PREMIUM OTEL ANTALYA	