

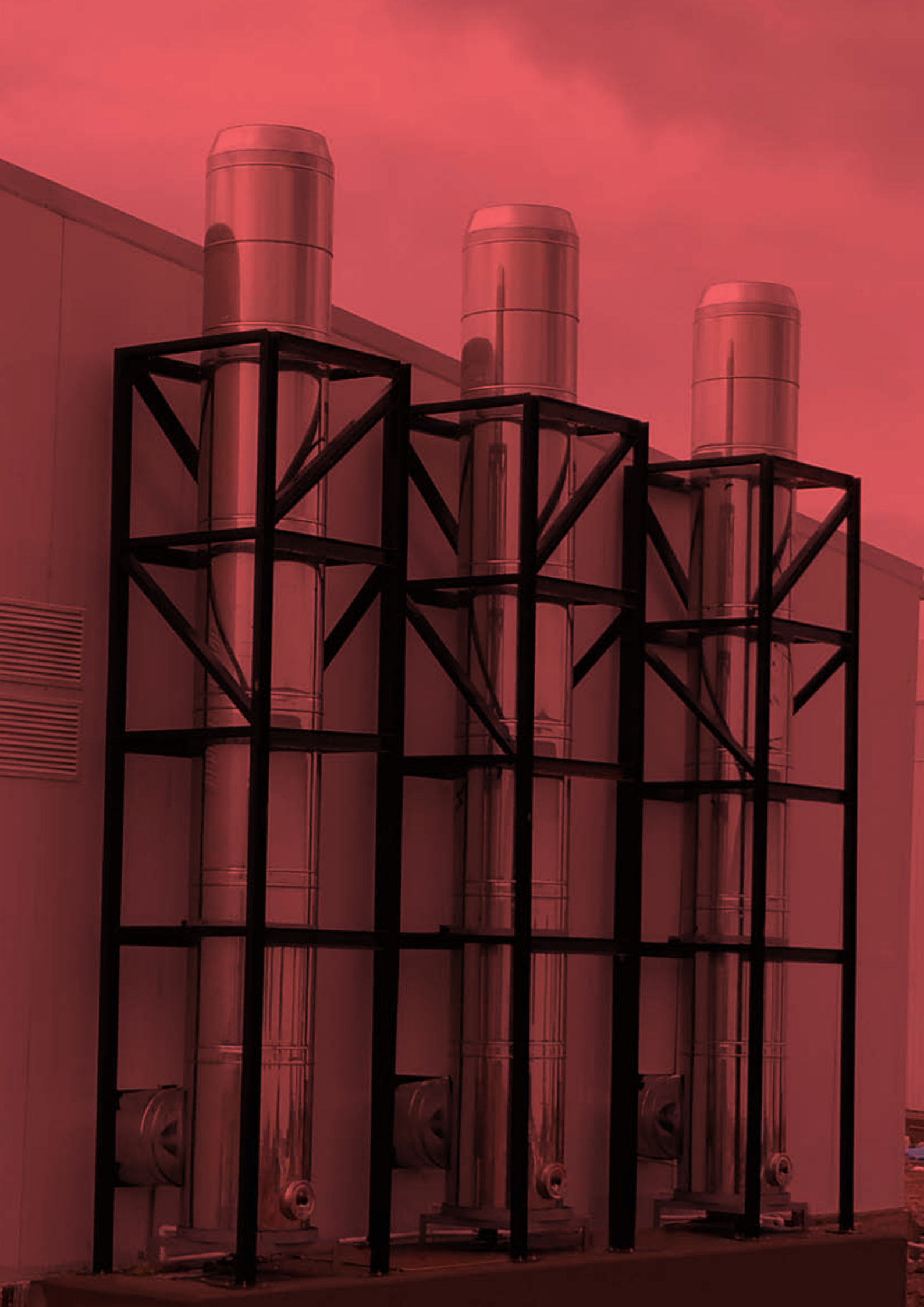
**30.**  
YILINI GURURLA  
KUTLUYOR

" iyi bir kazan  
ancak iyi tasarlanmış bir  
baca ile  
maksimum  
verim sağlar. "



[www.rottek.com.tr](http://www.rottek.com.tr)

**rottek**  
" baca uzmanı "





Rotek Enerji ve Baca Sistemleri San. Tic. Ltd. Şti.  
1993 yılında kuruldu.

Rotek, paslanmaz çelik prefabrik ve kendi kendini taşıyabilen baca sistemleri, çöp şutları, çamaşır şutları, pnömomatik taşıma borulama ürünleri, mutfak ve endüstriyel davlumbaz egzoz kanalları, havalandırma kanalları, hava besleme ve havalandırma kuleleri, baca gazı arıtma filtreleri, baca damperi, susturucu ve fan üretimi ile birlikte özel tasarım baca terminallerinin yanı sıra Konut, iş ve alışveriş merkezi, oteller, hastaneler, fabrikalar ve endüstriyel tesisler için döner şapka yapmaktadır.

Müşterilerine kapsamlı çözümler sunan Rotek, deneyimli, bilgisayar sistemleri destekli kadrosu, Avrupa standartlarındaki ürünleri ve satış sonrası servis hizmetleri ile Türkiye'de sektörün lider firmasıdır.

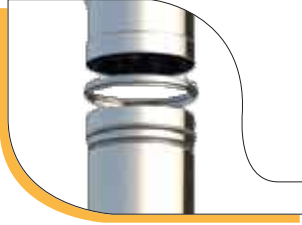


# ROTEK BACA SİSTEMLERİ



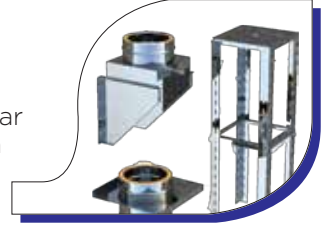
Rotek baca sistemleri gaz, sıvı veya katı yakıtlı tüm merkezi ve tekli ısıtma sistemlerinde (negatif, pozitif yoğuşmalı, yoğuşmasız), dizel jeneratör veya kojenerasyon sistemlerinde, davlumbaz atış sistemlerinde kullanılmak üzere dizayn edilmiştir.

Standart ürünler; yüksek vasıflı, korozyona dayanıklı AISI 316L veya 316Ti kalite paslanmaz sacdan istenilen çaplara göre 0,40mm ila 3,00mm arasındaki kalınlıklarda üretilmektedir.



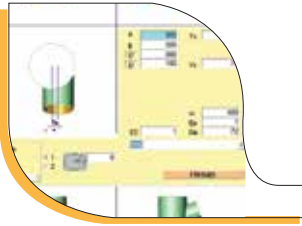
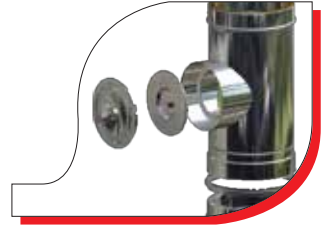
Modüller 50mm muflu geçmeli olup, birbirlerine düzgün geçmeleri için modülün bir ucu otomatik makinede çap olarak genişletilir. Geçmenin tam olması, geçme bölgesinde yüksek sıcaklıklara dayanıklı silikon kullanılması ve iki modülün birbirine harici kelepçe ile bağlanması sayesinde mükemmel sızdırmazlık sağlanır. Bacalar kendi içerisinde ısıl genleşmeleri kompanze edecek şekilde özel olarak dizayn edilmiştir.

Bununla birlikte düşeyde çaplara bağlı olarak her 3mt. ila 50mt. arasında sabitlenen teleskobik taşıyıcılar sayesinde ısıl uzamalar tolere edilmekte ve aynı anda bu saportlarla bacanın statik yükü taşıtırılmaktadır.



Bacanın monte dilediği yere, rakıma ve hava şartlarına bağlı olarak özel baca şapkaları ile rüzgar basmasını engelleyen, çekişi arttıran özel dizayn edilmiş şapkalar kullanılmaktadır.

Baca temizleme kapakları, ölçüm ve drenaj portları paslanmaz çelikten ve sızdırmaz olarak imal edilmişlerdir. Uygun yerlerde kullanılarak bacanın temizlenmesine, yoğuşma suyunun drene edilmesine olanak tanınır.



Rotek baca sistemleri, standart modülleri ile size optimal çözümler üretmek için bilgisayar ortamında titizlikle yetkin personeller tarafından projelendirilirler.

ROTEK bacaları, otomatik tezgahlarda TIG veya PLAZMA kaynağı ile, kaynak esnasında koruyucu gazlar kullanılarak homojen ve pürüzsüz olarak üretilirler. Bu şekilde atık gazın içerdiği asitler kaynak bölgelerine zarar veremez.





# NEDEN ROTEK ?

Rotek olarak sizlere yüksek performanslı paslanmaz baca uygulamaları ve baca sorunlarına çözüm önerileri ve çözümleri sunuyor, bu konulardaki teknolojik gelişmeleri ve cihazları sizlere sunuyoruz.



**CE SERTİFİKASI**  
(EN 1856-1:2009, TZUS, a.a. 1020),  
(EN 1856-2 2009, TZUS, a.a 1020),



**CE SERTİFİKASI**  
(EN 13084-7:2005  
/ AC 2009 TZUS, a.a 1020, 4



**GOST-R Sertifikası**



**CICIND'e göre Kendi Kendini Taşıyan  
baca hesabı ve projelendirilmesi,**



**Türkiye genelinde 30 ilde bayi aracılığı  
ile satış, 20 ülkeye ihracat.**



**30 yıllık deneyim ve uzman mühendis  
kadrosu ile uygun çözümler**

Negatif ve pozitif çeşitli sistemlerde kullanıma uygun, 5000 Pa basınç altında sızdırmaz ve güvenli kullanım, H1 sınıfı ve T600 baca gazı sıcaklığı, 20 yıllık tecrübe ve uzman mühendislik ile uygun çözümler, EN 13384-1'e uygun baca projeleri, CICIND'e uygun bağımsız baca hesapları, Tüm baca problemleri ve ekipmanları için merkezi çözümler, İhtiyaç duyulan yerlere özel tasarım esnekliği ve geniş ürün yelpazesi, Türkiye'nin 30 ilinde distribütörler aracılığıyla satış, 20 ülkeye ihracat..





## MODÜLER BACA SİSTEMLERİ



# RTK SERİSİ

RTK tek cidarlı baca sistemleri genellikle modernize edilmiş eski veya yenileme bacalarının içi uygulamalarında, mutfak davlumbaz atık gaz, havalandırma ve proses cihazlarında kullanılır. Sistem tek cidarlıdır ve yüksek ısı iletkenliğine sahiptir. Sürekli TIG veya PLAZMA kaynağı ile üretilirler. Baca bağlantıları erkek-dişi bağlantıdır ve dışarıdan paslanmaz çelik kelepçe ile sıkılır. Bağlantı bölgeleri yüksek sıcaklık sızdırmazlık maddesi ile sızdırmaz hale getirilmiştir.

## CE Sınıfı

### Islak (W) Sistemlerde

T400-N1 -W-V<sub>2</sub>-L50(040-300)-0250 (DN80-300)  
T400-N1 -W-V<sub>2</sub>-L50(050-300)-0375 (DN301 -450)  
T400-N1 -W-V<sub>2</sub>-L50(050-300)-0500 (DN451 -500)  
T400-N1 -W-V<sub>2</sub>-L50(060-300)-0500 (DN501 -600)  
T400-N1 -W-V<sub>2</sub>-L50(080-300)-01000 (DN601 -800)  
T400-N1 -W-V<sub>2</sub>-L50(090-300)-01000 (DN801 -1000)  
T400-N1 -W-V<sub>2</sub>-L50(100-300)-01000 (DN1001 -1200)

### Kuru (D) Sistemlerde

T400-N1 -D-V<sub>2</sub>-L50(040-300)-G250 (DN80-300)  
T400-N1 -D-V<sub>2</sub>-L50(050-300)-G375 (DN301 -450)  
T400-N1 -D-V<sub>2</sub>-L50(050-300)-G500 (DN451 -500)  
T400-N1 -D-V<sub>2</sub>-L50(060-300)-G500 (DN501 -600)  
T400-N1 -D-V<sub>2</sub>-L50(080-300)-G1000 (DN601 -800)

## Çaplar Çalışma Sıcaklığı Korozyon Sınıfı Basınç Sınıfı

Ø 80 to Ø 1200 mm arasında

T400

V<sub>2</sub>

N1 (Negatif basınç 40Pa) ( Sadece RTKN H1 Sınıfı)  
Cidar Kalınlığı; 0,40 to 3,00 mm (AISI316L, 1.4404)  
paslanmaz çelik

## Avantajlar

Sızdırmazlık, hızlı ve kolay montaj, kondenzasyon tahliyesi için uygun yapı, rejim haline hızlı geçiş, düşük yüzey pürüzlülüğü ile çekişte verim, özel baca şapka seçenekleri ile çekiş kolaylığı ve mimari dizayn, geniş ürün yelpazesi.



## Uygulama Alanları



# RTK Mono D SERİSİ

RTK Mono D, çift cidarlı baca sistemleri genellikle şömine, kalorifer, buhar ve kızgın yağ kazanları ve içinden yüksek sıcaklıktaki gazların geçtiği proses veya davlumbaz sistemleri için kullanılır. Sistem çift cidarlı ve monobloktur; cidarlar arasında taş yünü izolasyon yerleştirilmiştir. Düşük ısı iletkenliğine sahiptir, baca gazının ısı ortama önemli ölçüde aktarılmadığı için baca verimliliği yüksektir. Sürekli TIG veya PLAZMA kaynağı ile imal edilir. Baca bağlantıları erkek-dişi muflu geçmeli olup dışarıdan paslanmaz çelik kelepçe ile sıkılır. Sistem, yüksek baca gazı sıcaklıklarından dolayı iç cidarda meydana gelen genişlemeyi kompanse edecek şekilde tasarlanmıştır.

## CE Sınıfı

### Islak (W) Sistemlerde

T600-N1 -W-V<sub>2</sub>-L50(040-300)-060 (DN80-300)  
T600-N1 -W-V<sub>2</sub>-L50(050-300)-090 (DN301 -450)  
T600-N1 -W-V<sub>2</sub>-L50(050-300)-0120 (DN451-500)  
T600-N1 -W-V<sub>2</sub>-L50(060-300)-0120 (DN501-600)  
T600-N1 -W-V<sub>2</sub>-L50(080-300)-0240 (DN601-800)  
T600-N1 -W-V<sub>2</sub>-L50(090-300)-0240 (DN801-1000)  
T600-N1 -W-V<sub>2</sub>-L50(100-300)-0240 (DN1001 -1200)

Ø 80 to Ø 1200 mm arasında

T600

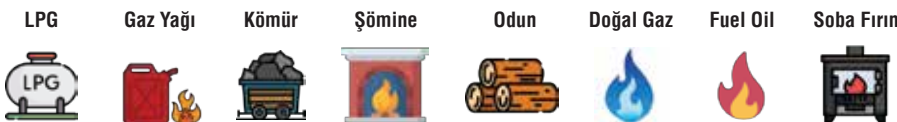
V<sub>2</sub>

N1 (Negatif basınç 40Pa)  
İç Cidar Kalınlığı; 0,40 to 3,00 mm (AISI316L, 1.4404)  
paslanmaz çelik, Dış Cidar Kalınlığı; 0,50 to 0,80 mm  
(AISI316L, 1.4301) paslanmaz çelik

## Avantajlar

Sızdırmaz, hızlı ve kolay kurulum, yoğuşmaya karşı mükemmel sızdırmazlık, düşük ısı iletimi ve düşük dış cidar sıcaklığı, çekişin hızlı aktivasyonu, düşük yüzey pürüzlülüğü ve çekiş verimliliği, özel baca terminali ve kapak tasarımı, geniş ürün yelpazesi.

## Uygulama Alanları





# RTKD SERİSİ

RTKD çift cidarlı baca sistemleri genellikle ısıtma, buhar ve kızgın yağ kazanları ve yüksek sıcaklıktaki gazların geçtiği proses veya davlumbaz sistemleri için kullanılır. Sistem çift cidarlıdır; cidarlar arasına yalıtım için taşıyıcı yerleştirilmiştir. Bu düşük ısı iletkenliği sayesinde baca gazının ısı ortama önemli ölçüde aktarılmadığından baca verimliliği yüksektir. Sürekli TIG veya PLASMA kaynağı ile imal edilir. Baca bağlantıları erkek-dişi muflu geçmeli olup dışarıdan paslanmaz çelik kelepçe ile sıkılır. Sistem, yüksek baca gazı sıcaklıkları nedeniyle iç duvarın genişlemesini telafi edecek şekilde tasarlanmıştır.

## CE Sınıfı

### Islak (W) Sistemler

T300-N1-W-V2-L50(040-300)-O60 (DN80-300)  
T300-N1-W-V2-L50(040-300)-O90 (DN301-450)  
T300-N1-W-V2-L50(050-300)-O120 (DN451-500)  
T300-N1-W-V2-L50(060-300)-O120 (DN501-600)  
T300-N1-W-V2-L50(080-300)-O240 (DN601-800)  
T300-N1-W-V2-L50(090-300)-O240 (DN801-1000)  
T300-N1-W-V2-L50(100-300)-O240 (DN1001-1200)

### Kuru (D) Sistemler

T300-N1-D-V2-L50(040-300)-G100 (DN80-300)  
T300-N1-D-V2-L50(040-300)-G150 (DN301-450)  
T300-N1-D-V2-L50(050-300)-G200 (DN451-500)  
T300-N1-D-V2-L50(060-300)-G200 (DN501-600)  
T300-N1-D-V2-L50(080-300)-G400 (DN601-800)  
T300-N1-D-V2-L50(090-300)-G400 (DN801-1000)  
tT300-N1-D-V2-L50(100-300)-G400 (DN1001-1200)

## Çaplar Çalışma Sıcaklığı Korozyon Sınıfı Basınç Sınıfı

Ø 80 to Ø 1200 mm arasında

T300

V<sub>2</sub>

N1 (Negatif basınç 40Pa)

İç Cidar Kalınlığı; 0,40 ile 3,00 mm (AISI316L, 1.4404) paslanmaz çelik, Dış Cidar Kalınlığı; 0,50 ile 0,80 mm (AISI304, 1.4301) paslanmaz çelik

## Avantajlar

Sızdırmaz, hızlı ve kolay kurulum, yoğuşmaya karşı mükemmel sızdırmazlık, düşük ısı iletimi ve düşük dış cidar sıcaklığı, çekişin hızlı aktivasyonu, düşük yüzey pürüzlülüğü ve çekiş verimliliği, özel baca terminali ve kapak tasarımı, geniş ürün yelpazesi.

## Uygulama Alanları



# RTKY-HAB SERİSİ

RTKY-HAB tek cidarlı ve çift cidarlı baca sistemi; pozitif basınçlı tek veya kaskad bağlantılı, düşük sıcaklıktaki baca gazı sistemlerinin baca uygulamaları için ve modern ısıtma cihazlarının kullanıldığı, yoğuşmalı sistemlerin baca uygulamaları için ve hermetik cihazların pozitif basınçlı tek veya çok bağlantılı baca uygulamaları için kullanılır. Üretim yöntemi ve bağlantı sistemi açısından RTK serisi ile aynı özelliklere sahiptir, tek farkı hazır özel mastik kullanılması ve sızdırmazlık için kanal oluşturmalarıdır.

## CE Sınıfı

### Islak (W) Sistemler

T160-P1-W-Vm-L50(040-200)-O120 (DN80-300)  
T160-P1-W-Vm-L50(050-200)-O180 (DN301-450)  
T160-P1-W-Vm-L50(050-200)-O240 (DN450-500)  
T160-P1-W-Vm-L50(060-200)-O240 (DN501-600)  
T160-P1-W-Vm-L50(080-200)-O480 (DN601-700)

## Çaplar Çalışma Sıcaklığı Korozyon Sınıfı Basınç Sınıfı Malzeme

Ø 80 to Ø 700 mm arasında

T160

V<sub>m</sub>

P1 (Pozitif basınç 200Pa)

İç Cidar Kalınlığı; 0,40 ile 3,00 mm (AISI316L, 1.4404) paslanmaz çelik, Dış Cidar Kalınlığı; 0,50 ile 0,80 mm (AISI304, 1.4301) paslanmaz çelik(RTKYD)

## Avantajlar

Sızdırmaz, hızlı ve kolay kurulum, yoğuşmaya karşı mükemmel sızdırmazlık, düşük ısı iletimi ve düşük dış cidar sıcaklığı, çekişin hızlı aktivasyonu, düşük yüzey pürüzlülüğü ve çekiş verimliliği, özel baca terminali ve kapak tasarımı, geniş ürün yelpazesi.

## Uygulama Alanları



# MODÜLER BACA SİSTEMLERİ BİLEŞENLERİ



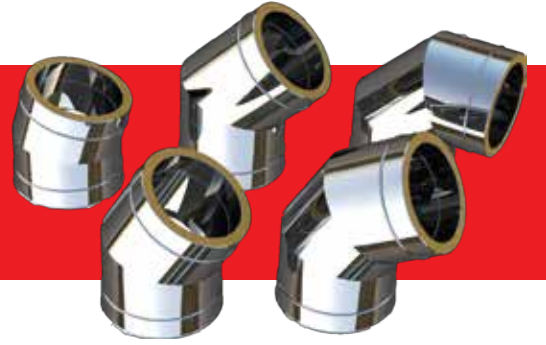
## Düz Modül

20 cm  
25 cm  
50 cm  
100 cm



## Dirsek

Dirsek 15°  
Dirsek 30°  
Dirsek 45°  
Dirsek 65°  
Dirsek 90°

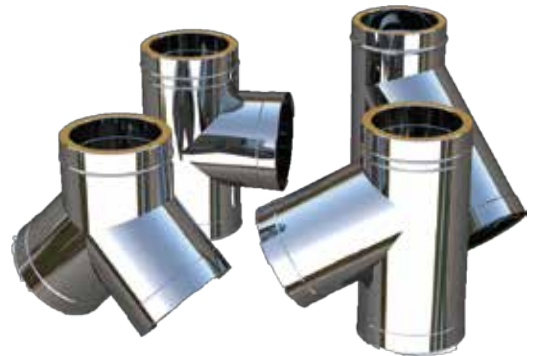


## Yağmurluklu Fırlatma Başlığı Rüzgarlıklı Şapka

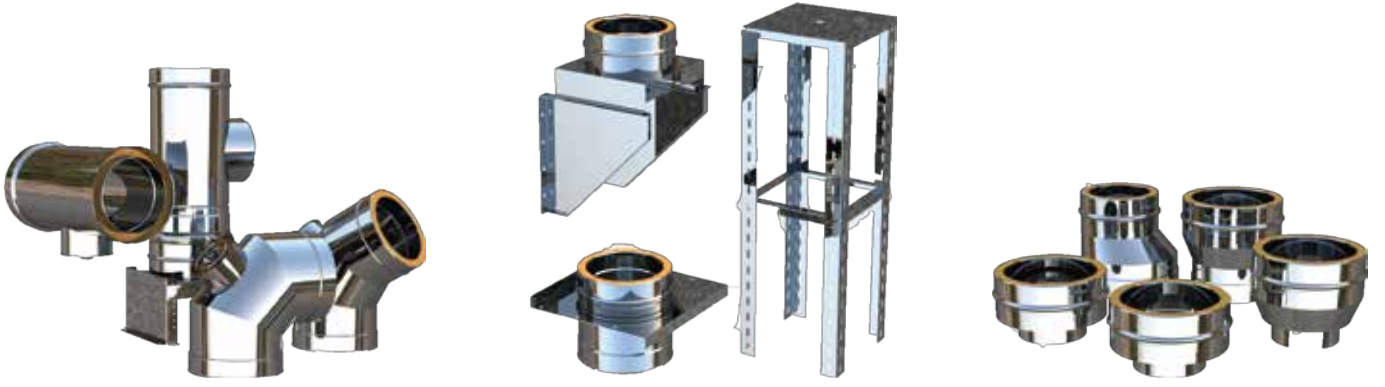


## Tee Modül

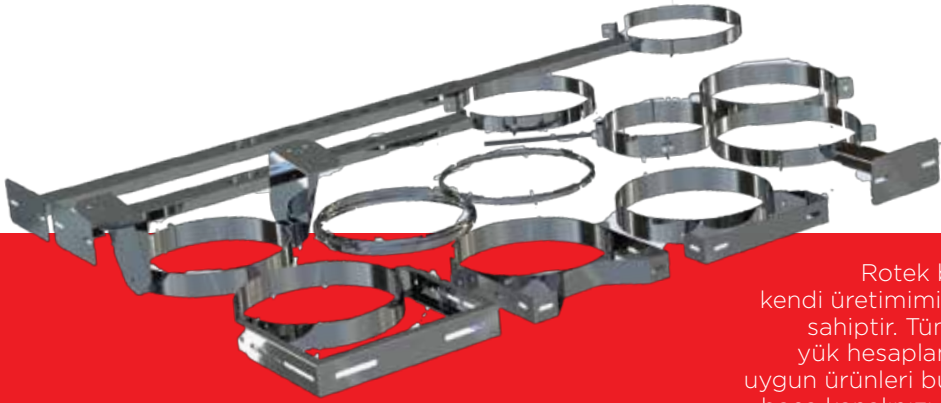
Tee Modül 45°  
Tee Modül 60°  
Tee Modül 90°  
Pantolon Tee Modül 45°  
Pantolon Tee Modül 90°



# MODÜLER BACA SİSTEMLERİ BİLEŞENLERİ

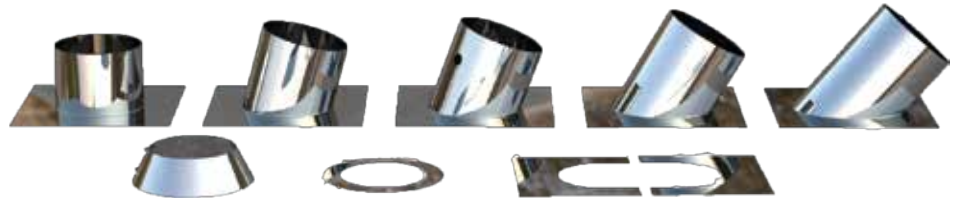


Yoğuşma, düşük ısı transferi ve düşük dış cidar sıcaklığı, çalışma durumuna hızlı geçiş, düşük yüzey pürüzlülüğü ile verimli tahliye, basit tahliye ve özel baca şapka seçenekleri ile mimari tasarım, geniş ürün yelpazesi.



Rotek baca kelepçelerinin tüm bileşenleri kendi üretimimizdir ve baca mükemmel bir tutuşa sahiptir. Tüm destek ürünleri için gerekli statik yük hesaplamaları yapılmaktadır. Bina yapınıza uygun ürünleri bulacak ve hem dikey hem de yatay baca kanalınızı güvenli bir şekilde bağlayacaksınız.

DÜZ ÇATI - DUVAR GEÇİŞ ELEMANLARI  
AÇILI ÇATI GEÇİŞ ELEMANI 5-15°  
AÇILI ÇATI GEÇİŞ ELEMANI 16-25°  
AÇILI ÇATI GEÇİŞ ELEMANI 26-35°  
AÇILI ÇATI GEÇİŞ ELEMANI 36-45°  
YAĞMUR YAKASI



# REFERENCES

Ford Otosan Gölcük Fabrikası – Kocaeli	<b>Baca</b>
Ford Otosan Eskisehir Fabrikası – Eskisehir	<b>Baca</b>
Hyundai Izmit – Kocaeli	<b>Baca</b>
Unilever Algida Fabrikası – Konya	<b>Free Standing Baca</b>
Hospital Nobo Otrobanda – Curaçao, Carribean	<b>HVAC</b>
Cargill Gıda – Balıkesir	<b>Free Standing Baca</b>
TC Moldova Büyükelçilik Binası – Moldova	<b>Free Standing Baca</b>
Tekko Toyotetsu Otomotiv Gebze Izmit	<b>Baca</b>
Toyota sa Izmit	<b>Baca</b>
Unilever Algida Fabrikası – Çorlu	<b>Free Standing Baca</b>
Roche a.s. İlaç İstanbul	<b>Baca</b>
Glaxowellcome a.s. Gebze Izmit	<b>Baca Otomasyon Sistemi</b>
Sandoz Syntek İlaç fabrikası Tuzla İstanbul	<b>Baca</b>
Thyssen Krupp Eurinox Servis Merkezi Gebze Izmit	<b>Baca</b>
Procter & Gamble Fabrikası – Romanya	<b>Baca</b>
Procter & Gamble Fabrikası İstanbul	<b>Baca</b>
Jotun Boya Fabrikası Çerkezköy Tekirdag	<b>Proses Baca</b>
Basf Kimya Gebze Izmit	<b>Baca</b>
Basf Elastogran Gebze Izmit	<b>Baca</b>
Sika Yapı Kimyasalları Fabrikası Tuzla İstanbul	<b>Baca</b>
Bosch Siemens a.s. Fabrikası Çerkezköy Tekirdag	<b>Free Standing Baca</b>
Bosch a.s. Tesisleri Bursa	<b>Baca</b>
Bosch Rexroth Tesisleri Bursa	<b>Baca</b>
Beko Elektronik a.s. Beylikdüzü İstanbul	<b>Baca</b>
Johnson Control Fabrikası - Romanya	<b>Baca</b>
Sew Eurodrive Grup Gebze	<b>Baca</b>
Westminster Park Plaza Bridge Hotel Londra – İngiltere	<b>Baca</b>
Kommetzbank Merkez Binası Almaty – Kazakistan	<b>Çöp Şutu</b>
Frans Maas Lojistik – Romanya	<b>Baca</b>
Renault Mais Bursa	<b>Baca</b>
Fritolay Cips Fabrikası Tarsus	<b>Baca</b>
Schattdecor Fabrikası Gebze Izmit	<b>Baca</b>
İstanbul havalimanı İstanbul	<b>Baca</b>
Türkiye Finans Merkezi İstanbul	<b>Baca</b>
Westminster Park Plaza Bridge Hotel London - England	<b>Baca</b>
Zwitina P.P. Plant - Libya	<b>Free Standing Baca</b>
Agip Kco Kashagan Petrochemical Comp. Aytrau - Kazakhstan	<b>Baca, Hvac</b>
Aioc Central Azeri CWP Platform - Azerbaijan / Chimney	<b>Baca</b>
Chevroil Refinery Plant IB MOA Tengiz - Kazakhstan	<b>Free Standing Baca</b>
Sewerage and Drainage Basrah AAT Plant - Iraq	<b>Baca</b>
Monaco Towers - Romania	<b>Baca</b>
Al Tadamon Twin Towers - Libya	<b>Hvac</b>



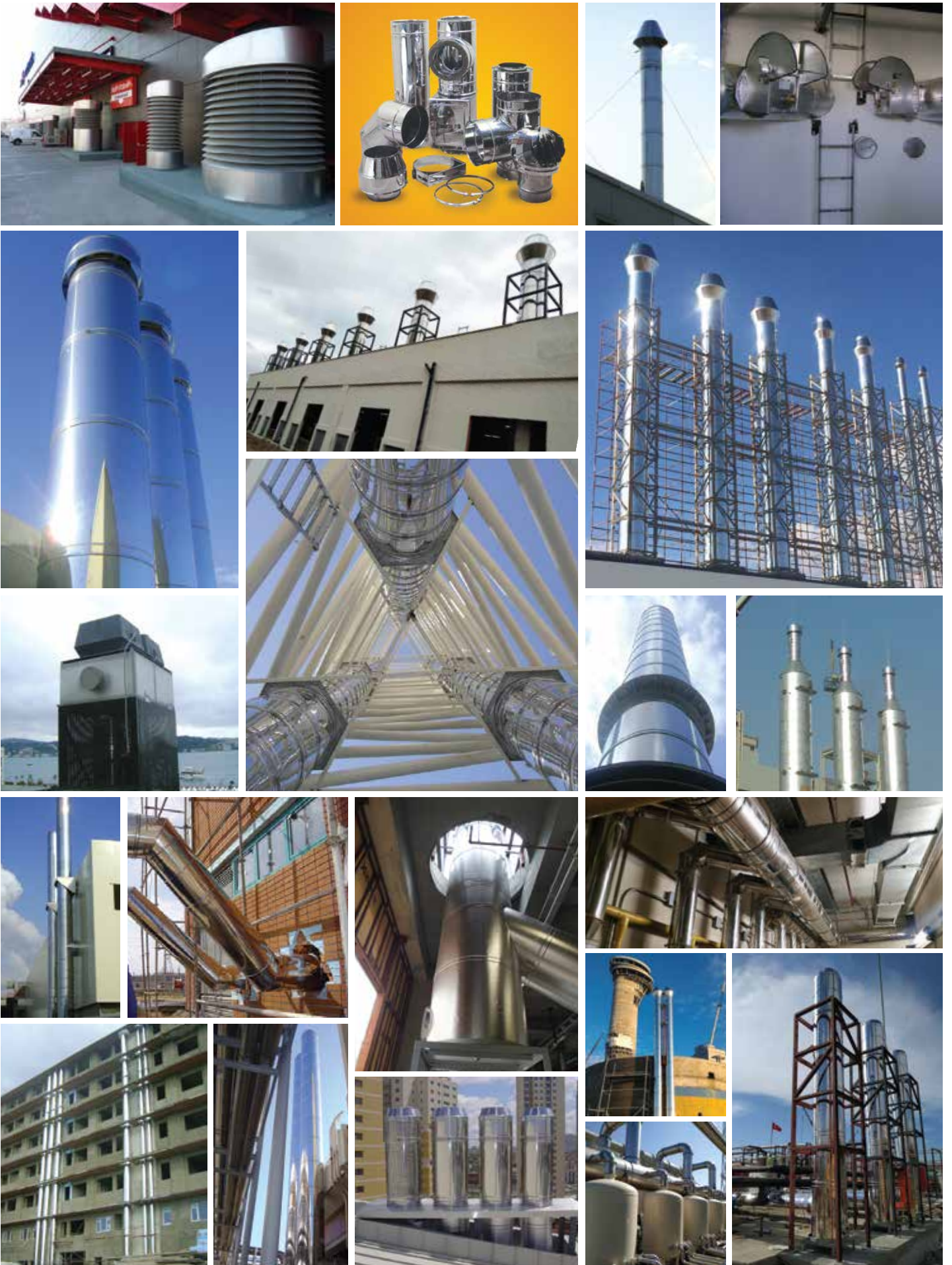
## REFERENCES

Presidential Palace - Azerbaijan	<b>Fan Otomasyonlu Baca</b>
Haydar Aliyev Cultural Center - Azerbaijan	<b>Baca</b>
Tripoli Convention Center - Libya	<b>Baca</b>
Kommetzbank Center Almaty - Kazakhstan	<b>Seperatörlü Çöp Şutu</b>
Astana University - Kazakhstan	<b>Baca</b>
Bosch Siemens A.S. Factory Çerkezköy Tekirdag	<b>Free Standing Baca</b>
Procter & Gamble Factory - Romania	<b>Baca</b>
Mardan Palace Hotel Antalya	<b>Baca, Çamaşır Şutu</b>
Atikpasa Four Seasons Hotel Istanbul	<b>Baca, Çamaşır Şutu, Fan Otomasyonu</b>
Hilton Hotel Sophia - Bulgaria	<b>Baca</b>
Atatürk Airport Yesilköy Istanbul	<b>Baca, Çöp Şutu</b>
Ashgabat Airport - Turkmenistan	<b>Baca</b>
Turkmenbashi Airport - Turkmenistan	<b>Baca</b>
Cairo Airport - Egypt	<b>Free Standing Baca</b>
Tbilisi Airport - Georgia	<b>Baca</b>
Batumi Airport - Georgia	<b>Baca</b>
Erbil Airport - Iraq	<b>Baca</b>
Sulaimaniya Airport - Iraq	<b>Baca</b>
Esenboga Airport Ankara	<b>Baca</b>
S.G. Airport Old and New Terminal Kurtköy Istanbul	<b>Free Standing Baca</b>
Adnan Menderes Airport Izmir	<b>Baca</b>
Antalya Airport Antalya	<b>Baca</b>
VRP Vatsal Train Station - Turkmenistan	<b>Baca</b>
Rusal O ce Buildings - Kazakhstan	<b>Free Standing Baca</b>
32 Hectare Residence Project - Kazakhstan	<b>Free Standing Baca</b>
Esentai Park Almaty - Kazakhstan	<b>Seperatörlü Çöp Şutu</b>
Oran Sonatrach - Alger	<b>Baca, Çöp Şutu</b>
Harbiye Convention Center Istanbul	<b>Baca</b>
Siberbank Center - Turkmenistan	<b>Baca</b>
Liberty Mall Avm - Romania	<b>Baca</b>
Ruse Mall Avm - Romania	<b>Baca</b>
Cpm Constanta Avm - Romania	<b>Baca</b>
Carrefour Avm - Romania	<b>Baca</b>
Bucesti Mall Avm - Romania	<b>Baca</b>
Mall Dova Avm - Romania	<b>Baca</b>
City Mall Avm - Romania	<b>Baca</b>
Maksima Avm Almaty - Kazakhstan	<b>Baca</b>
Innova Bulvar Avm - Azerbaijan	<b>Baca, Fan Otomasyonu</b>
Kanyon Eczbs. Avm Levent Istanbul	<b>Baca, Çöp Şutu</b>
212 Avm Yenibosna Istanbul	<b>Baca</b>
Port Residence Baku - Azerbaijan	<b>Baca</b>
Landmark 3 Baku - Azerbaijan	<b>Baca</b>

# REFERENCES

Gara Herastrau Office Building - Romania	Baca
Head Offices Victoriei Ester Auto Center - Romania	Baca
Energy Ministry Building Ashgabat - Turkmenistan	Baca
Health Ministry Building Ashgabat - Turkmenistan	Baca
Ashgabat Theater Complex - Turkmenistan	Baca
Middle East Technical University - Cyprus	Baca
Near East University - Cyprus	Baca
Durres Hospital - Albania	Baca
Child Birth Hospital - Turkmenistan	Baca
Oncology Hospital - Turkmenistan	Baca
Four Seasons Hotel St. Petersburg - Russia	Çamaşır Şutu
Noah's Arc Resort Hotel - Cyprus	Baca
Jasmin Court Hotel - Cyprus	Baca
Tashkent Friendship Hotel - Uzbekistan	Baca
Bucharest Hotel - Romania	Baca
Dushambe Hotel - Tajikistan	Free Standing Baca
Hyatt Hotel - Azerbaijan	Çamaşır Şutu
Marriot Hotel Tbilisi - Georgia	Baca
Park Hyatt Hotel Baku - Azerbaijan	Çamaşır Şutu
Intourist Hotel Batumi - Georgia	Baca
Grand Vicory Hotel - Kazakhstan	Baca, Çamaşır Şutu
Divan Hotel Tuzla Istanbul	Baca
Pera Palas Hotel Taksim Istanbul	Baca, Çamaşır Şutu
Aries 2 Factory Tashkent - Uzbekistan	Baca
Johnson Control Factory - Romania	Baca
Jonson Matthey Skopje - Macedonia	Free Standing Baca
YKK Zippers Factory - Romania	Baca
Namet Entegre Factory Çayırova Istanbul	Baca, Çöp Şutu
Milk Factory Baku - Azerbaijan	Baca
Flipper Commeimpex Sri. Cips Factory - Romania	Baca
Gourmat Olive Oil factory - Romania	Baca
Euronut Gıda San. A.S. Nuts Factory - Romania	Baca
Frans Maas Logistics - Romania	Baca
Nissa Hotel - Turkmenistan	Baca
Golden Plaza Hotel - Turkmenistan	Baca
Delta Hotel - Turkmenistan	Baca
Watanchy Hotel - Turkmenistan	Baca
Kuwwat Hotel - Turkmenistan	Baca
Kerwen Hotel - Turkmenistan	Baca
Serene Hotel Dushambe - Tajikistan	Baca

# REFERENCES





## **Tek ve Çift cidarlı paslanmaz çelik baca sistemleri**

Bina içi uygulamalar  
Bina dışı uygulamalar  
Kendi kendini talyabilen baca sistemleri  
Fuel-oil / gaz / katı yakıtta kullanım

Negatif basınç sistemleri  
(maks. 400 °C)  
Pozitif basınçlı kaskad sistemleri  
(maks. 160 °C)  
Jeneratör ve kojenerasyon bacaları  
(maks. 600 °C)

Islak ve kuru uygulamalar için  
Contalı veya contasız sızdırmazlık

**Baca sorunlarını çözmek için ekipmanlar  
Gaz temizleme için filtre sistemleri  
Çöp Şutları  
Çamaşır Şutları**

# **rotek**

"chimney expert"

## **ROTEK ENERJİ VE BACA SİSTEMLERİ**

### **Merkez Ofis**

Necip Fazıl Mah. Kaynaşlı Sok. No:25/1 Sultanbeyli -İstanbul / TÜRKİYE  
T : +90 216 497 21 21 (Pbx) F : +90 216 497 22 06

### **Fabrika**

Çerkeşli OSB Mah. İmes 9. Cad. No:27, 41455 Dilovası/Kocaeli  
T : + 90 262 502 46 66 F : + 90 216 497 22 06

[www.rotek.com.tr](http://www.rotek.com.tr)  
rotek@rotek.com.tr

