

# KANALTEK

- Paslanmaz Baca / مدخنة غير قابلة للصدأ
- Havalandırma / انظمة التهوية
- Çöp ve Çamaşır Şutu / نافذة مجرب انзلاق القمامه والغسيل
- Su Deposu / خزانات المياه



## الوصف / Hakkımızda

Rize' de 2013 yılında kurulan KANALTEK, Karadeniz Bölgesinde önde gelen projelerinde yaptığı havalandırma kanal imalatları ve montajında yakaladığı kalite güven ve dürüstlük politikası ile sürekli olarak büyümeye devam etmektedir. Günümüzde Rize'nin Kalkandere ilçesinde, Rize Organize Sanayi Bölgesinde 10.000 m<sup>2</sup> kullanım alanlı fabrikamızda, tam otomatik makinalar ile galvaniz, paslanmaz, DKP siyah sac gibi malzemelerden metal baca, spiral kanal, prizmatik hava kanalı, paslanmaz sac kanal, çöp şut sistemleri ve su deposu imalatlarını yapmaktadır. Üretimimizde CE, ISO ve TSE sertifikaları ile ürün kalitemizi belgelemektedir.

في عام 2013 في محافظة ريزا حيث انه ما زال (KANALTEK) تم تأسيس مصنع كاناليك في نمو مستمر حتى يومنا هذا في مشاريعه الرائدة في منطقة البحر الأسود من خلال اتباعه سياسة الثقة والصدق في جودة منتجاته في تصنيع وتركيب أنظمة التهوية تقوم اليوم في مصنعنا الذي تبلغ مساحته 10.000 متر مربع الواقع في منطقة الكاندير الصناعية التابعة لمحافظة ريزا بتصنيع أنظمة الهواء اللولبية وأنظمة الهواء المنشورة وصفائح الفولاذ المقاومة للصدأ وأنظمة خزانات المياه المصممة من المواد (المجلفنة)، وكذلك نتج الانابيب المغطاة بمادة الـ DKP وهي عبارة عن فولاذ مقاوم للصدأ يحتوي على نسبة كاربون منخفضة المعترف بها دولياً TSE و ISO يمتلك مصنعنا شهادات كفاءة من قبل المنظمات



**Paslanmaz Baca**  
مدخنة غير قابلة للصدأ



**Havalandırma**  
أنظمة التهوية



**Çöp ve Çamaşır Şutu**  
نافذة مجرى انزلاق القمامه والغسيل



**Su Deposu**  
خزانات المياه



## Paslanmaz Baca

مدخنة غير قابلة للصدأ

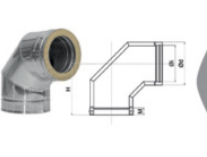
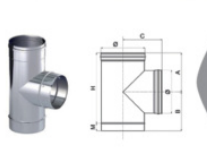
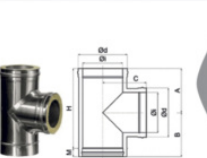
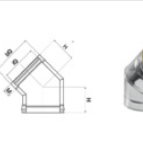
Kanaltek bünyesinde paslanmaz baca sistemleri imalatı ISO 9001 kalite standarı ve EN1856-1 ürün standardında göre gerçekleştirilmektedir. Metal baca imalatları TS EN1856- 1 ve TS EN1856-2 standartlarında TSE ve CE ürün belgesine sahiptir. Tip olarak  $\Phi 80\text{mm}$  ile  $\Phi 1200\text{mm}$ 'ye kadar olan çaplardaki tek cidarlı ve çift cidarlı bacalar olarak üretilmektedir.

يتم تصنيع أنظمة المداخن داخل كاوتلتيك وفقاً لمعايير الجودة للمنتج منتجاتنا تحمل شهادات معتمدة لكل من TSE و CE و ISO9001 و EN 1856-1 مثلاً على ذلك، يتم إنتاج المداخن ذات سمك مزدوج وذات سمك واحد مم 80 إلى  $\Phi 1200\text{ mm}$  للقطعة قد يتراوح سمكها من

Özel CNC kaynak, işçilik ve bağlantı elemanları ile tam sızdırmazlık sağlar.  
إنه يوفر الختم الكامل مع اللحام  
والتجميع والمواد CNC.



**Φ80-Φ1200 Aralığında, Özel Üretim Bacalar**  
**تصميم المداخن بقياسات خاصة تراوح بين 80-1200**

<p><b>KB10-DÜZ MODÜL 1 MT</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th><math>\emptyset</math></th> <th>80</th> <th>100</th> <th>150</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>300</th> <th>350</th> <th>400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ø</td> <td>450</td> <td>500</td> <td>550</td> <td>600</td> <td>650</td> <td>700</td> <td>750</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td></td> <td>850</td> <td>900</td> <td>950</td> <td>1000</td> <td>1050</td> <td>1100</td> <td>1150</td> <td>1200</td> </tr> </tbody> </table> 	$\emptyset$	80	100	150	200	250	300	350	400	Ø	450	500	550	600	650	700	750	800		850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th><math>\emptyset</math></th> <th>80</th> <th>100</th> <th>150</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>300</th> <th>350</th> <th>400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ø</td> <td>450</td> <td>500</td> <td>550</td> <td>600</td> <td>650</td> <td>700</td> <td>750</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td></td> <td>850</td> <td>900</td> <td>950</td> <td>1000</td> <td>1050</td> <td>1100</td> <td>1150</td> <td>1200</td> </tr> </tbody> </table>	$\emptyset$	80	100	150	200	250	300	350	400	Ø	450	500	550	600	650	700	750	800		850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	<p><b>KD90-DİRSEK 90°</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th><math>\emptyset</math></th> <th>80</th> <th>100</th> <th>150</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>300</th> <th>350</th> <th>400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ø</td> <td>450</td> <td>500</td> <td>550</td> <td>600</td> <td>650</td> <td>700</td> <td>750</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td></td> <td>850</td> <td>900</td> <td>950</td> <td>1000</td> <td>1050</td> <td>1100</td> <td>1150</td> <td>1200</td> </tr> </tbody> </table>	$\emptyset$	80	100	150	200	250	300	350	400	Ø	450	500	550	600	650	700	750	800		850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
$\emptyset$	80	100	150	200	250	300	350	400																																																																											
Ø	450	500	550	600	650	700	750	800																																																																											
	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200																																																																											
$\emptyset$	80	100	150	200	250	300	350	400																																																																											
Ø	450	500	550	600	650	700	750	800																																																																											
	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200																																																																											
$\emptyset$	80	100	150	200	250	300	350	400																																																																											
Ø	450	500	550	600	650	700	750	800																																																																											
	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200																																																																											
<p><b>KBY10-DÜZ MODÜL 1 MT (İZOLASYONLU)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th><math>\emptyset</math></th> <th>80</th> <th>100</th> <th>150</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>300</th> <th>350</th> <th>400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ø</td> <td>450</td> <td>500</td> <td>550</td> <td>600</td> <td>650</td> <td>700</td> <td>750</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td></td> <td>850</td> <td>900</td> <td>950</td> <td>1000</td> <td>1050</td> <td>1100</td> <td>1150</td> <td>1200</td> </tr> </tbody> </table> 	$\emptyset$	80	100	150	200	250	300	350	400	Ø	450	500	550	600	650	700	750	800		850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th><math>\emptyset</math></th> <th>80</th> <th>100</th> <th>150</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>300</th> <th>350</th> <th>400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ø</td> <td>450</td> <td>500</td> <td>550</td> <td>600</td> <td>650</td> <td>700</td> <td>750</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td></td> <td>850</td> <td>900</td> <td>950</td> <td>1000</td> <td>1050</td> <td>1100</td> <td>1150</td> <td>1200</td> </tr> </tbody> </table>	$\emptyset$	80	100	150	200	250	300	350	400	Ø	450	500	550	600	650	700	750	800		850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	<p><b>KD90-DİRSEK 90° (İZOLASYONLU)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th><math>\emptyset</math></th> <th>80</th> <th>100</th> <th>150</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>300</th> <th>350</th> <th>400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ø</td> <td>450</td> <td>500</td> <td>550</td> <td>600</td> <td>650</td> <td>700</td> <td>750</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td></td> <td>850</td> <td>900</td> <td>950</td> <td>1000</td> <td>1050</td> <td>1100</td> <td>1150</td> <td>1200</td> </tr> </tbody> </table>	$\emptyset$	80	100	150	200	250	300	350	400	Ø	450	500	550	600	650	700	750	800		850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
$\emptyset$	80	100	150	200	250	300	350	400																																																																											
Ø	450	500	550	600	650	700	750	800																																																																											
	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200																																																																											
$\emptyset$	80	100	150	200	250	300	350	400																																																																											
Ø	450	500	550	600	650	700	750	800																																																																											
	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200																																																																											
$\emptyset$	80	100	150	200	250	300	350	400																																																																											
Ø	450	500	550	600	650	700	750	800																																																																											
	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200																																																																											
<p><b>KB05-DÜZ MODÜL 0,5MT</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th><math>\emptyset</math></th> <th>80</th> <th>100</th> <th>150</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>300</th> <th>350</th> <th>400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ø</td> <td>450</td> <td>500</td> <td>550</td> <td>600</td> <td>650</td> <td>700</td> <td>750</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td></td> <td>850</td> <td>900</td> <td>950</td> <td>1000</td> <td>1050</td> <td>1100</td> <td>1150</td> <td>1200</td> </tr> </tbody> </table> 	$\emptyset$	80	100	150	200	250	300	350	400	Ø	450	500	550	600	650	700	750	800		850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th><math>\emptyset</math></th> <th>80</th> <th>100</th> <th>150</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>300</th> <th>350</th> <th>400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ø</td> <td>450</td> <td>500</td> <td>550</td> <td>600</td> <td>650</td> <td>700</td> <td>750</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td></td> <td>850</td> <td>900</td> <td>950</td> <td>1000</td> <td>1050</td> <td>1100</td> <td>1150</td> <td>1200</td> </tr> </tbody> </table>	$\emptyset$	80	100	150	200	250	300	350	400	Ø	450	500	550	600	650	700	750	800		850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	<p><b>KTY90-TEE MODÜL 90° (İZOLASYONLU)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th><math>\emptyset</math></th> <th>80</th> <th>100</th> <th>150</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>300</th> <th>350</th> <th>400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ø</td> <td>450</td> <td>500</td> <td>550</td> <td>600</td> <td>650</td> <td>700</td> <td>750</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td></td> <td>850</td> <td>900</td> <td>950</td> <td>1000</td> <td>1050</td> <td>1100</td> <td>1150</td> <td>1200</td> </tr> </tbody> </table>	$\emptyset$	80	100	150	200	250	300	350	400	Ø	450	500	550	600	650	700	750	800		850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
$\emptyset$	80	100	150	200	250	300	350	400																																																																											
Ø	450	500	550	600	650	700	750	800																																																																											
	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200																																																																											
$\emptyset$	80	100	150	200	250	300	350	400																																																																											
Ø	450	500	550	600	650	700	750	800																																																																											
	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200																																																																											
$\emptyset$	80	100	150	200	250	300	350	400																																																																											
Ø	450	500	550	600	650	700	750	800																																																																											
	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200																																																																											
<p><b>KD45-DİRSEK 45°</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th><math>\emptyset</math></th> <th>80</th> <th>100</th> <th>150</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>300</th> <th>350</th> <th>400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ø</td> <td>450</td> <td>500</td> <td>550</td> <td>600</td> <td>650</td> <td>700</td> <td>750</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td></td> <td>850</td> <td>900</td> <td>950</td> <td>1000</td> <td>1050</td> <td>1100</td> <td>1150</td> <td>1200</td> </tr> </tbody> </table> 	$\emptyset$	80	100	150	200	250	300	350	400	Ø	450	500	550	600	650	700	750	800		850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th><math>\emptyset</math></th> <th>80</th> <th>100</th> <th>150</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>300</th> <th>350</th> <th>400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ø</td> <td>450</td> <td>500</td> <td>550</td> <td>600</td> <td>650</td> <td>700</td> <td>750</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td></td> <td>850</td> <td>900</td> <td>950</td> <td>1000</td> <td>1050</td> <td>1100</td> <td>1150</td> <td>1200</td> </tr> </tbody> </table>	$\emptyset$	80	100	150	200	250	300	350	400	Ø	450	500	550	600	650	700	750	800		850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	<p><b>RİFO-YAĞMUR ŞAPKASI</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th><math>\emptyset</math></th> <th>80</th> <th>100</th> <th>150</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>300</th> <th>350</th> <th>400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ø</td> <td>450</td> <td>500</td> <td>550</td> <td>600</td> <td>650</td> <td>700</td> <td>750</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td></td> <td>850</td> <td>900</td> <td>950</td> <td>1000</td> <td>1050</td> <td>1100</td> <td>1150</td> <td>1200</td> </tr> </tbody> </table>	$\emptyset$	80	100	150	200	250	300	350	400	Ø	450	500	550	600	650	700	750	800		850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
$\emptyset$	80	100	150	200	250	300	350	400																																																																											
Ø	450	500	550	600	650	700	750	800																																																																											
	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200																																																																											
$\emptyset$	80	100	150	200	250	300	350	400																																																																											
Ø	450	500	550	600	650	700	750	800																																																																											
	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200																																																																											
$\emptyset$	80	100	150	200	250	300	350	400																																																																											
Ø	450	500	550	600	650	700	750	800																																																																											
	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200																																																																											
<p><b>KD45-DİRSEK 45° (İZOLASYONLU)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th><math>\emptyset</math></th> <th>80</th> <th>100</th> <th>150</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>300</th> <th>350</th> <th>400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ø</td> <td>450</td> <td>500</td> <td>550</td> <td>600</td> <td>650</td> <td>700</td> <td>750</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td></td> <td>850</td> <td>900</td> <td>950</td> <td>1000</td> <td>1050</td> <td>1100</td> <td>1150</td> <td>1200</td> </tr> </tbody> </table> 	$\emptyset$	80	100	150	200	250	300	350	400	Ø	450	500	550	600	650	700	750	800		850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th><math>\emptyset</math></th> <th>80</th> <th>100</th> <th>150</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>300</th> <th>350</th> <th>400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ø</td> <td>450</td> <td>500</td> <td>550</td> <td>600</td> <td>650</td> <td>700</td> <td>750</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td></td> <td>850</td> <td>900</td> <td>950</td> <td>1000</td> <td>1050</td> <td>1100</td> <td>1150</td> <td>1200</td> </tr> </tbody> </table>	$\emptyset$	80	100	150	200	250	300	350	400	Ø	450	500	550	600	650	700	750	800		850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200																												
$\emptyset$	80	100	150	200	250	300	350	400																																																																											
Ø	450	500	550	600	650	700	750	800																																																																											
	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200																																																																											
$\emptyset$	80	100	150	200	250	300	350	400																																																																											
Ø	450	500	550	600	650	700	750	800																																																																											
	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200																																																																											

## Pelet Bacası

## مواقد المداخن

Pelet sobaları için özel olarak tasarlanmış paslanmaz metal ve mat siyah görünen estetik baca seti olarak üretilmektedir  
 رهظربب ٦صاخ ٦قىيىرطب نخادملأا دق او م جاتنا مرتى  
 نخادملأا دق او مل اصيىصاخ مرمىصمر ٦يلامج تاذ يندعمر  
 عمال رىغ مرتاق دوسا نولب



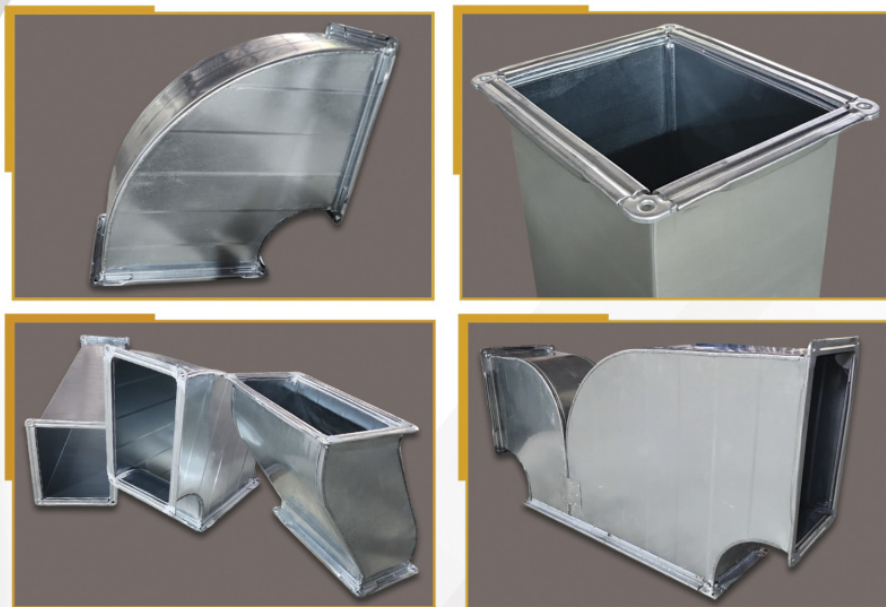
# Havalandırma

## انايب التهوية

Kanaltek Havalandırma ve Baca Sistemleri, bünyesinde imalatı yapılan dikdörtgen hava kanalları imalatı müşteri isteklerine göre SMACNA standartlarında veya TSE standartlarına uygun olarak gerçekleştirilmektedir. Havalandırma kanalı imalatında genellikle galvanizli sac kullanılmakta olup, paslanmaz çelik havalandırma kanalları da müşteri isteğine göre kendinden ve çakma flanşlı olarak imal edilmektedir.

يـف ـةـيـوـهـتـلـا بـيـبـانـا عـيـنـصـتـ مـرـتـيـ KANALTEK كـيـتـلـانـاـك يـفـ  
رـيـيـاعـمـ نـمـضـ لـيـطـسـمـ مـرـيـمـصـتـبـ ءـالـمـعـلـاـ تـابـلـطـلـ اـقـفـوـعـقـاوـمـلـاـ  
اهـذـيـفـنـتـ مـرـتـيـ اـتـدـاعـ TS EN 10327 لـ ـدـوـجـلـا رـيـيـاعـمـوـ ـكـامـسـلـاـ  
بـيـبـانـا نـوـكـتـوـ أـدـصـلـلـ ـلـلـبـاـقـ رـيـغـلـا ـنـفـلـجـمـلـا بـيـبـانـاـلـا مـادـخـتـسـابـ  
لـيـمـعـلـا بـلـطـ بـسـحـ ذـالـوـفـلـا نـمـ ـعـنـصـمـ ـةـيـوـهـتـلـاـ

### Kendinden Flanşlı Kanal فتحات تهوية ذات حواف ذاتية



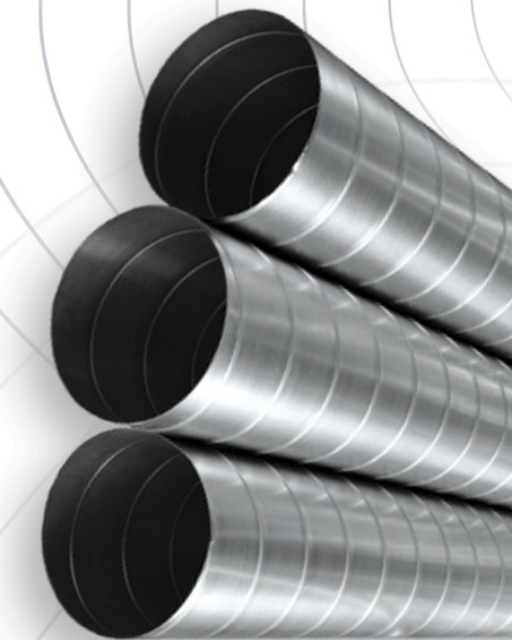
## Spiral Kenetli Kanal

مشابك / اقفال القنوات لولبية الشكل



İmalatını yaptığımız yuvarlak havalandırma kanalları, yuvarlak kanal makinasında hassas bir şekilde 100-1600 mm çap aralığında üretilmektedir. Standart olarak 3 metre uzunlukta üretilen yuvarlak kanallar ihtiyaç duyulduğunda çeşitli uzunluklarda üretilebilmektedir. Kanallar manşon yardımıyla birleştirilerek montajı yapılmaktadır. Ayrıca, yuvarlak kanal dirsek makinasında dirsek ve açılı bağlantı elemanlarının üretimi yapılmaktadır. Dirsek makinası sayesinde işçilikte %80'e varan avantaj sağlanırken, daha kaliteli üretim yapılmaktadır. Genellikle dekoratif özelliklerinin ön planda tutulduğu ve yüksek basınçlı sistemlerde tercih edilirler.

يتم انتاج الاقفال / المشابك لولبية بدقة ضمن قياسات تراوح بين 100-1600مم للقطر. كذلك يمكن انتاج اقفال / مشابك مستديرة بقياسات خاصة قد تصل الى 3 أمتار او بقياسات مختلفة حسب الحاجة. بالإضافة الى ذلك يتم انتاج انباب ذات زاوية/كوع يمكن تركيبه حول القنوات المستديرة بهذه الطريقة يمكننا الحصول على جودة تصل الى 80% للمنتج. عادتا يتم استخدام هذه الطريقة في انباب الضغط العالي للحفاظ على جودة الانباب في المرتبة الأولى.



مشابك / اقفال القنوات لولبية الشكل

ÇAP - Ød	SAC KALINLIĞI
( mm )	( mm )
Ø 80	0,50
Ø 100	0,50
Ø 125	0,50
Ø 150	0,50
Ø 160	0,50
Ø 180	0,50
Ø 200	0,50
Ø 224	0,60

ÇAP - Ød	SAC KALINLIĞI
( mm )	( mm )
Ø 250	0,60
Ø 280	0,60
Ø 300	0,60
Ø 315	0,60
Ø 355	0,70
Ø 400	0,70
Ø 450	0,70

ÇAP - Ød	SAC KALINLIĞI
( mm )	( mm )
Ø 500	0,70
Ø 560	0,70
Ø 600	0,70
Ø 630	0,70
Ø 710	0,70
Ø 800	0,70
Ø 900	0,70

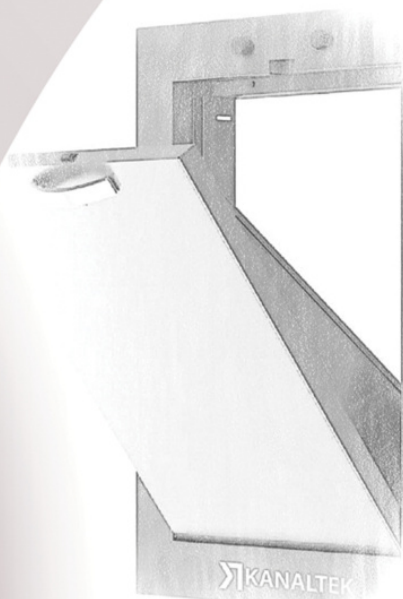
ÇAP - Ød	SAC KALINLIĞI
( mm )	( mm )
Ø 1000	1,00
Ø 1120	1,00
Ø 1250	1,00
Ø 1400	1,00
Ø 1500	1,25
Ø 1750	1,25
Ø 2000	1,25

# Çöp Şutu

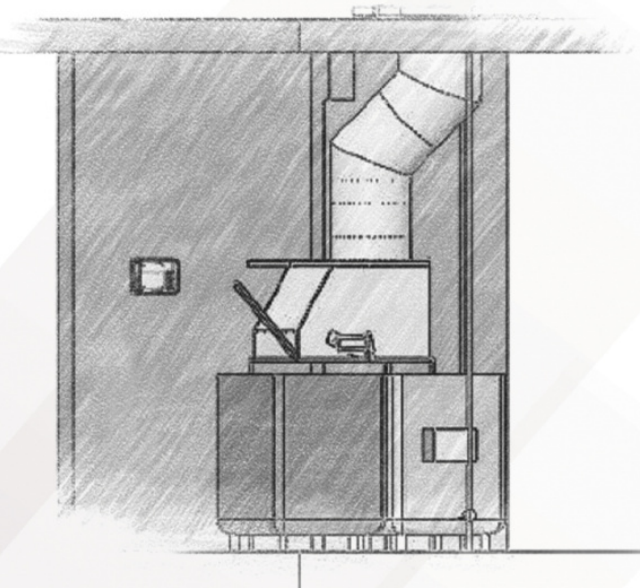
## نافذة النفايات / المزلق

Şehir Medeniyeti ve hızla büyüyen Kentsel yaşam tarzi, atık yönetimiyle ilgili temel çözümler üretmeyi zorunlu hale getirmiştir. T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Sıfır atık ve atıkların yerinde ayrıştırılması projesi kapsamında taslaklar hazırlanmış; devlet eli ile yürütülen projelerde uygulamaya koymuştur. Toki İdaresi ve Emlak Konut projelerinde uygulanan cop sut ve atık ayırtırma sistemleri kullanımı yaygınlaşmaktadır. Konut, otel, hastane vb. alanlarda ihtiyacını zorunlu hale getirmekle beraber yapılara konfor katmaktadır.

نمط الحياة الحضاري المتنامي بسرعة جعل من الضرورة انتاج حلول أساسية لإدارة تنظيم النفايات. لقد اعدت وزارة البيئة والتحضر في تركيا مشروع تنظيم وفرز يقوم بإعادة تدوير النفايات ضمن المشاريع التي تتنظمها الدولة. أصبح الان استخدام حاويات النفايات ذات الفتحات الانزلاقية ضمن المشاريع المنفذة في توكي ومشاريع أملاك السكنية بشكل واسع الانتشار مما يضيف سهولة الاستخدام ويجعله من الضروريات في المناطق السكنية والفنادق والمستشفيات وما الى ذلك.



Teknoloji ve Mühendislik  
التكنولوجيا والهندسة



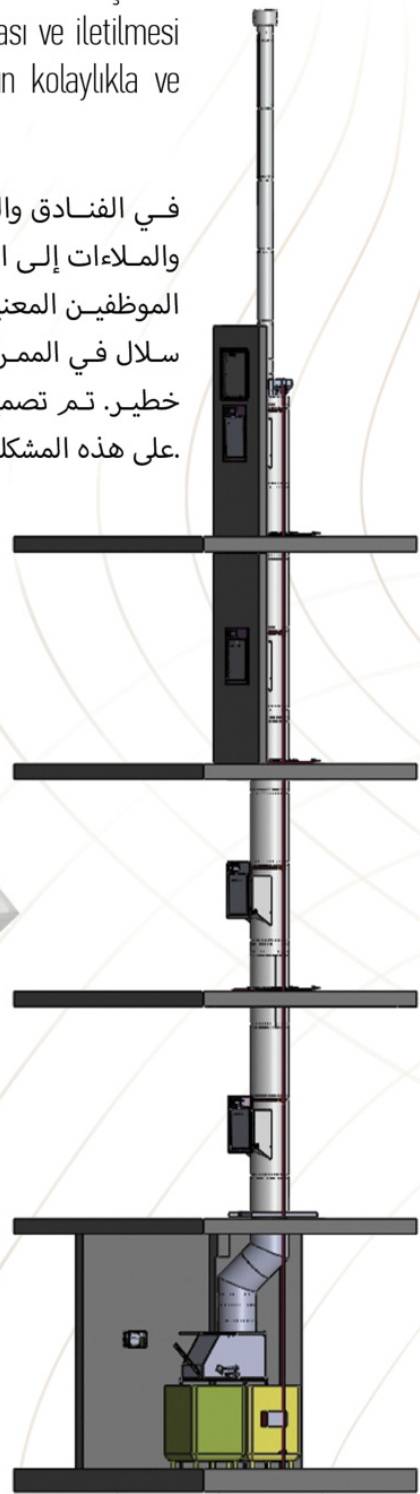
İhtiyaç ve Konfor  
الاحتياجات ووسائل الراحة

## Çamaşır Şutu

### نافذة / مجرى انزلاق الغسيل

Otellerde, hastanelerde ve benzeri yapılarda kirli çamaşır, havlu ve çarşafların çamaşırhaneye iletilmesi veya bir noktada toplanması meşakkatli bir eylem olmakta ve ilgili personelin iş yükünü artırmaktadır. Koridorlarda ve asansörlerde sepetlere yüklenmiş kirlilerin taşınma karmaşasından hepimiz rahatsız oluruz. Çamaşırların her kattan toplanması ve iletilmesi ciddi bir iş yükü haline gelmiştir. Çamaşır şutu sistemleri, bu sorunun kolaylıkla ve maksimum hijyenle üstesinden gelmenin en ergonomik yoludur.

في الفنادق والمستشفيات والمباني المماثلة، يعد توصيل الغسيل المتتسخ والمناشف والملاdes إلى الغسالات أو جمعها في وقت ما مهمة شاقة ويزيد من عبء العمل على الموظفين المعنيين. نحن جميعاً منزعجون من فوضى حمل الأشياء القدرة المحمولة في سلال في الممرات والمصاعد. لذلك أصبحت جمع وتسليم الغسيل من كل طابق عبءً عمل خطير. تم تصميم نافذة/فتحات مجرى انزلاق الغسيل هي الطريقة الأكثر راحة للتغلب على هذه المشكلة بسهولة وبأقصى قدر من النظافة.



## Su Deposu

### خزانات المياه

Paslanmaz, galvaniz modüler su depoları; parçalar halinde üretilip montajlanarak civatalarla birleştirip kullanılan bir depo tipidir. Kolay kurulumun olması en büyük avantajıdır. Uzun ömürlü ve sağlıklı oluşuya diğer tip su depolarından, hijyen faktörü ile daha çok tercih edilmektedir. Yerini değiştirmek istediğiniz zaman gereklili malzemeler sağlandığı sürece uzman personel yardımıyla rahatlıkla söküp tekrar takabilirsiniz. Suyun olduğu her yerde bu depolar kullanmak mümkündür. Özellikle üretim esnasında su kullanan işletmelerde sıkça tercih edilmektedir.

خزانات المياه مصممة من الفولاذ المقاوم للصدأ والمجلفنة وهي نوع من الخزانات التي يتم إنتاجها وتجميعها في أجزاء واستخدامها عن طريق توصيلها بمسامير خاصة وسهولة التركيب هي أكبر ميزة لها. وهو يفضل أكثر من أنواع خزانات المياه الأخرى بسبب عامل النظافة، وأنه طويل الأمد وصحي. وعندما تريد تغيير مكان خزانات المياه، يمكنك بسهولة تفكيكها وإعادة تجميعها بمساعدة الموظفين الخبراء طالما يتم توفير المواد الازمة. من الممكن استخدام هذه الخزانات أيّنما كان هناك ماء. غالباً ما يفضل استخدام هذه الخزانات خاصة في الشركات التي تستخدم المياه أثناء الإنتاج.



## Paslanmaz Çelik Modüler Depolar خزانات مصممة من الفولاذ المقاوم للصدأ



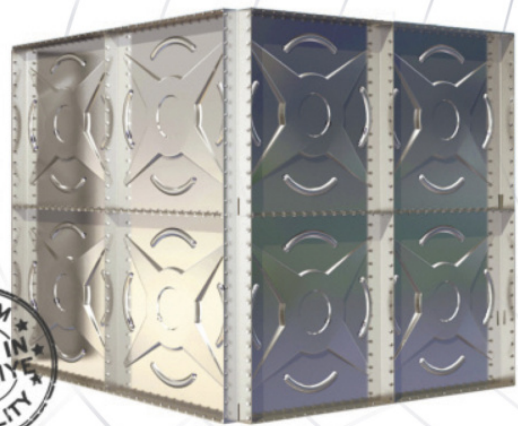
Paslanmaz Krom Çelik (AISI 304 316 L) kalite malzeme kullanılarak, yüksek basınç preslerde form verilmiş saclardan modüler parçalar halinde üretilmiş su deposu ve su muhafaza tanklarıdır.

إنها خزانات مصممة لتخزين المياه في وحدات مقطعة بشكل صفائح تم تركيبها على مكابس عالية الضغط، وذلك باستخدام لتر AISI الفولاذ المقاوم للصدأ ومادة الكروم جودة 316 304.

## Galvaniz Modüler Su Depoları خزانات المياه المجلفنة

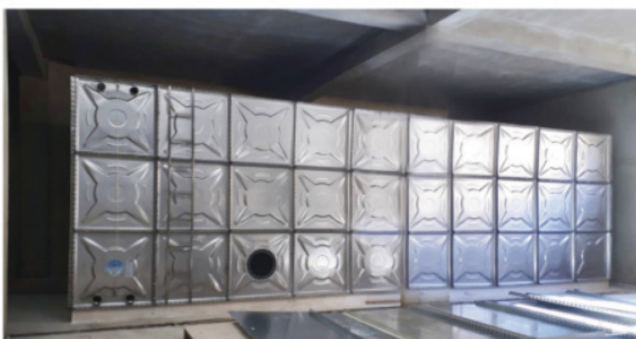
Sıcak Daldırma Galvaniz Sac (ST 37) kalite malzeme kullanılarak yüksek basınçlı preslerde form verilmiş saclardan modüler parçalar halinde üretilmiş su deposu ve su muhafaza tanklarıdır.

إنها خزانات مصممة لتخزين المياه في وحدات مقطعة بشكل صفائح تم تركيبها على مكابس الضغط العالي، وذلك باستخدام مادة ST37. المجلفنة الساخنة ذات جودة



Çelik depolarda 1.sınıf malzemeler kullanarak yüksek korozyon dirençlerinde uzun ömürlü olarak üretilmektedir. Tesisimizde üretilen bütün ürünler CE, TSE, TSEK belgeliidir.

يتم تصميم هذه الخزانات لتكون مقاومة بصورة عالية ضد التآكل وباستخدام طويل الأمد وذلك باستخدام مواد من الدرجة الأولى في تصميم الخزانات، وجميع المنتجات الصلبة المنتجة في منشأتنا تتحمل شهادة CE-TSEK-TSE-





## فريق قوي / Güçlü Kadro





## الเทคโนโลยيا العالية / Yüksek Teknoloji /



## Referanslar / المراجع



Belgeler / الوثائق



**SZUTEST**



*Efectis*



# KANALTEK

Aksu OSB Mah. Rize Organize Sanayi Bölgesi Kalkandere / RİZE  
0464 253 44 00 info@kanaltek.com.tr

Türkçe, İngilizce, Rusça ve Arapça dillerinde incelemek için  
للمراجعة باللغات التركية والإنجليزية والروسية والعربية



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