

Hayatın her yerinde

*In every aspect of life*

20  $\frac{17}{18}$

REFERANSLAR

 **burak**  
alüminyum



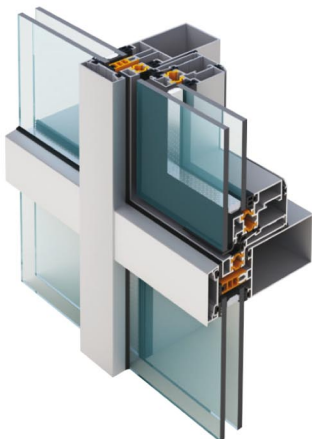
[www.burak.com.tr](http://www.burak.com.tr)



## **İstanbul Tower 205 / İstanbul**

Büyükdere Caddesi üzerinde yükselen İstanbul Tower 205 projesi 224 bin metrekare inşaat alanına sahiptir. Skidmore, Owings & Merrill LLP (SOM) tarafından tasarlanmıştır. SOM dünyanın en yüksek kulesi Burj Khalifa Tower ve yıkılan N.Y. World Trade Center İkiz Kuleleri yerine yapılan One World Trade Center gibi önemli projelerin mimarıdır. Leed Standard Gold standartlarını taşıyan, 61 katlı, 228 metre yüksekliğindeki İstanbul Tower 205, kullanıcılarına ön cephesiyle Boğaz'ı, yan cepheleriyle Karadeniz'i ve Haliç manzarasını, arkasında ise etkileyici şehir manzarasını sunan İstanbul Tower 205, arka tarafında konumlanan Podyum'da yer alan konferans merkezi, oditoryum, spor merkezi, cafe ve restoranlarla hem bina çalışanlarına hem de çevredeki insanlara nefes alabilecekleri bir ortam oluşturmaktadır.

## **BG 50**



Yüksek performanslı giydirme cephe sistemidir.  
Profil Genişliği: 50 mm  
Profil Et Kalınlığı: 1,6 mm - 2,8 mm  
Dikme Derinlikleri: 50, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220mm  
Kayıt Derinlikleri: 55, 85, 105, 125, 145, 165, 185, 205, 225mm  
Maksimum Cam Kalınlığı: 42 mm  
Isı Bariyerleri: 14 mm - 30 mm  
Isı Yalıtım Değeri(Uf): 1,47 W/m<sup>2</sup>K

Uygulama Seçenekleri: Kapaklı, Cam Cephe, Kasetli Silikon, Yarı-Kapaklı. Açılır Kanat Seçenekleri: Ters Vasistas, Paralel.

## **BM 72**

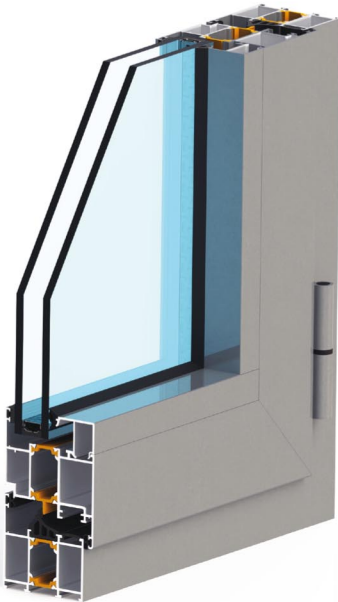


Yüksek ısı yalıtımlı menteşeli sistemdir.  
Kasa Derinliği: 72 mm  
Kanat Derinliği: 80 mm  
Profil Et Kalınlığı: 1,6 mm - 2 mm  
Maksimum Cam Kalınlığı: 56 mm  
Isı Bariyerleri: 28 mm  
Isı Yalıtım Değeri(Uf): 1,99 W/m<sup>2</sup>K

Uygulama Seçenekleri: İç & dış açılır binili ve hemyüz pencere-kapı, gizli kanat, çift eksen, paralel çekme-sürme, katlanır.

**Strada Bahçeşehir / İstanbul****Strada Bahçeşehir / İstanbul**

Bünyamin Derman DBArchitects Mimarlık tarafından projelendirilen 475 bin m<sup>2</sup> inşaat alanı içinde 1+1'den 4+1'e farklı büyüklüklerde konut alanlarının yer alacağı, alışveriş caddesi konseptiyle inşa edilecek İstanbul'un en görkemli konut projelerinden biridir. Projede yoğunluklu olarak yüksek performanslı Burak BM66 menteşeli sistem kullanılmıştır. Açılım şekli olarak katlanır pencere çözümü tercih edilmiş olduğundan doğa ile iç içe geniş ve ferah bir yaşam ortamı sunulan çok özel bir projedir.

**BM 66**

Yüksek performanslı menteşeli sistemdir.

Kasa Derinliği: 66 mm

Kanat Derinliği: 64 mm

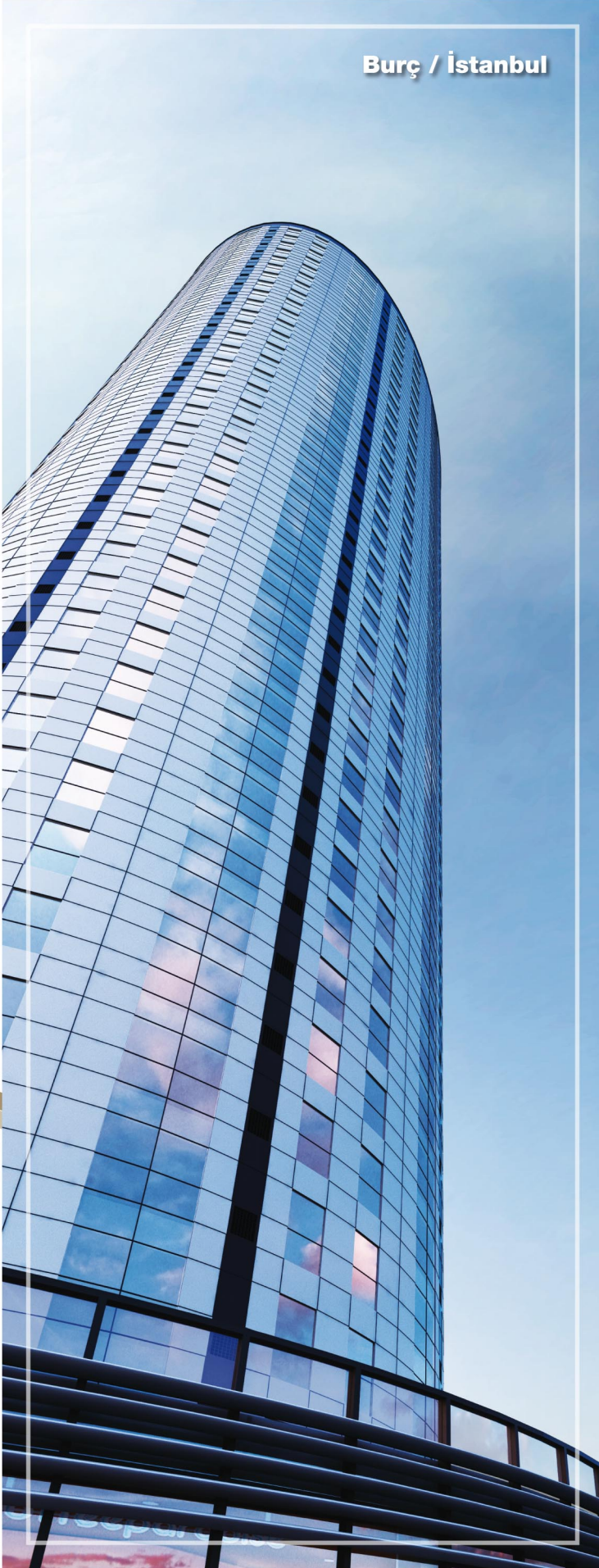
Profil Et Kalınlığı: 1,6 mm - 2 mm

Maksimum Cam Kalınlığı: 50 mm

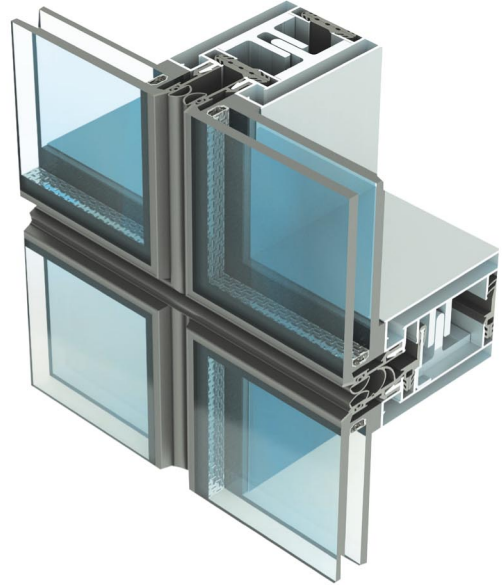
Isı Bariyerleri: 22 mm

Isı Yalıtım Değeri(Uf): 2,34 W/m<sup>2</sup>K

Uygulama Seçenekleri: İçe&dışa açılır binili ve hemyüz pencere-kapı, gizli kanat, çift eksen, paralel çekme-sürme, katlanır.

**Burç / İstanbul****Burç / İstanbul**

Burç İstanbul Beylikdüzü projesi, 3500 metrekare alan üzerinde yükseliyor. Teslim tarihi Aralık 2017 olarak belirlenen Burç Projesinde cephe sistemi olarak Burak Alüminyum "BG 90 Panel Sistem" tercih edildi. BG 90 Sistemi yüksek ısı ve ses yalıtım değerlerine sahip ayrıca estetik mimari açısından da göze hoş gelen, yeni nesil modern bir sistemimizdir. "Hayatın her yerinde" sloganımızla çıktığımız bu yolda, Burak Alüminyum olarak Beylikdüzü'nün yükselen kulesine çözüm ortağı olmaktan gurur duyuyoruz.

**BG 90**

Yüksek performanslı giydirme cephe sistemidir.

Profil Genişliği: 90 mm

Profil Et Kalınlığı: 1,8 mm - 2,2 mm

Yarım Dikme Derinlikleri: 90,100, 110, 120, 130,140,150,160 mm

Kayıt Derinlikleri: 90,100,110,120,130,140, 150,160 mm

Maksimum Cam Kalınlığı: 50 mm

Isı Bariyerleri: 16 mm - 75 mm

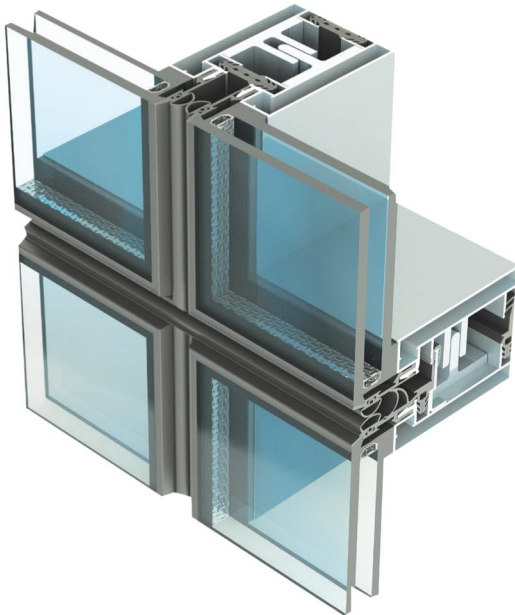
Isı Yalıtım Değeri(Uf): 1,13 W/m<sup>2</sup>K

Uygulama Seçenekleri: Kapaklı, Kasetli, Cam Cephe, Yarı-Kapaklı.

Açılır Kanat Seçenekleri: Ters Vasistas, Paralel.

**Trios 2023 / İstanbul****Trios 2023 / İstanbul**

İstanbul İkitelli’de 301.000 metrekarelik bir alanda inşasına devam edilen ve Haziran 2017’de bitirilmesi planlanan Trios 2023, plaza görünümlü sanayi sitesi olarak dikkat çekiyor. Projenin cephe sistemi olarak Burak Alüminyum “BG 90 Panel Sistem” tercih edildi. BG 90 Sistemi yüksek ısı, ses yalıtım değerlerine sahip ayrıca estetik mimari açısından göze hoş gelen modern bir sistemimizdir.

**BG 90**

Yüksek performanslı giydirme cephe sistemidir.

Profil Genişliği: 90 mm

Profil Et Kalınlığı: 1,8 mm - 2,2 mm

Yarım Dikme Derinlikleri: 90,100, 110, 120,  
130,140,150,160 mm

Kayıt Derinlikleri: 90,100,110,120,130,140,  
150,160 mm

Maksimum Cam Kalınlığı: 50 mm

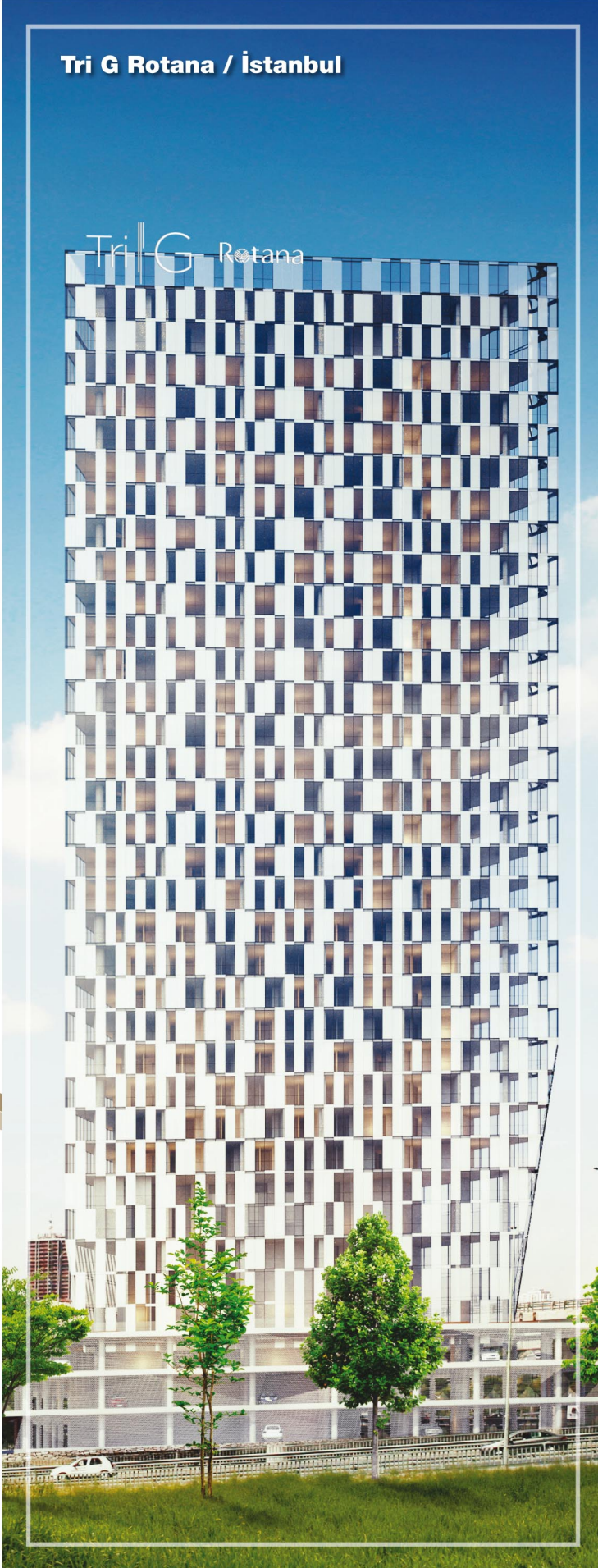
Isı Bariyerleri: 16 mm - 75 mm

Isı Yalıtım Değeri(Uf): 1,13 W/m<sup>2</sup>K

Uygulama Seçenekleri: Kapaklı, Kasetli,  
Cam Cephe, Yarı-Kapaklı.

Açılır Kanat Seçenekleri: Ters Vasistas, Paralel.

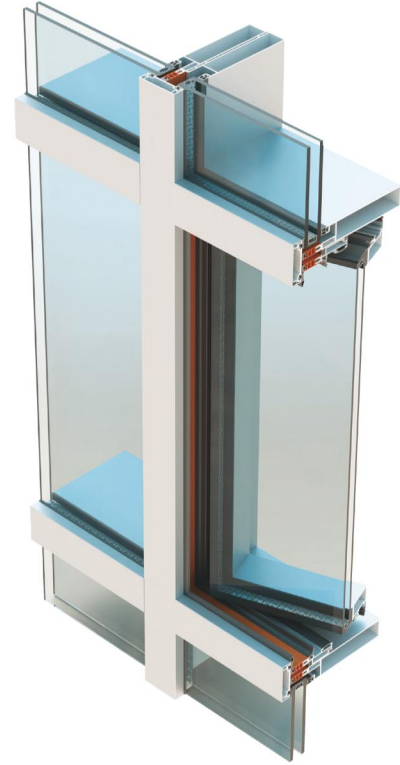
**Tri G Rotana / İstanbul**



**Tri G Rotana / İstanbul**

İstanbul Basın Ekspres Yolu üzerinde yükselen Tri G Rotana projesi göze hoş gelen mimari yapısı ve modern görünümüyle dikkatleri üzerine çekiyor.

7000 metrekare alan üzerine inşa edilen Tri G Rotana projesinde Burak Alüminyum "BG 60 Fourside Sistem" kullanılmıştır. "BG 60 Fourside" sistemi estetik mimari yapıları, yeni nesil giydirme cephe sistemleriyle buluşturuyor.



**BG 60**

Yüksek performanslı giydirme cephe sistemidir.

Profil Genişliği: 60 mm

Profil Et Kalınlığı: 2 mm - 4 mm

Dikme Derinlikleri: 50,70,90,100,120,140,160,180,200,220,230,235,250 mm

Kayıt Derinlikleri: 55,75,95,105,125,145,165,185,205,225,235,240,255 mm

Maksimum Cam Kalınlığı: 44 mm

Isı Bariyerleri: 1 O mm - 30 mn1

Isı Yalıtım Değeri(Uf): 1,39 W/m K

Uygulama Seçenekleri: Kapaklı,Cam Cephe, Yarı-Kapaklı.

Açılır Kanat Seçenekleri: Ters Vasistas, İçe Açılır Çift Eksen.

**Borusan Oto Sancaktepe /  
İstanbul****Borusan Oto Sancaktepe / İstanbul**

İstanbul Samandıra/Sancaktepe’de inşasına devam edilen ve Eylül 2017’de bitirilmesi öngörülen Borusan Oto Showroom 13.600 metrekarelik bir arazide yükseliyor. Anadolu yakasının en büyük premium segment kullanılmış oto tesisinin de yer alacağı projenin cephe sistemi olarak Burak Alüminyum “BG 60 Giydirme Cephe Sistemi” ve “BM 72 Yüksek Isı Yalıtımlı Menteşeli Sistem” tercih edilmiştir. Yeni nesil sistemlerimiz ile yüksek performanslı yalıtım sağlarken aynı zamanda mimari estetik açısından da şık projelere çözüm ortağı olmaya devam ediyoruz.

**BG 60**

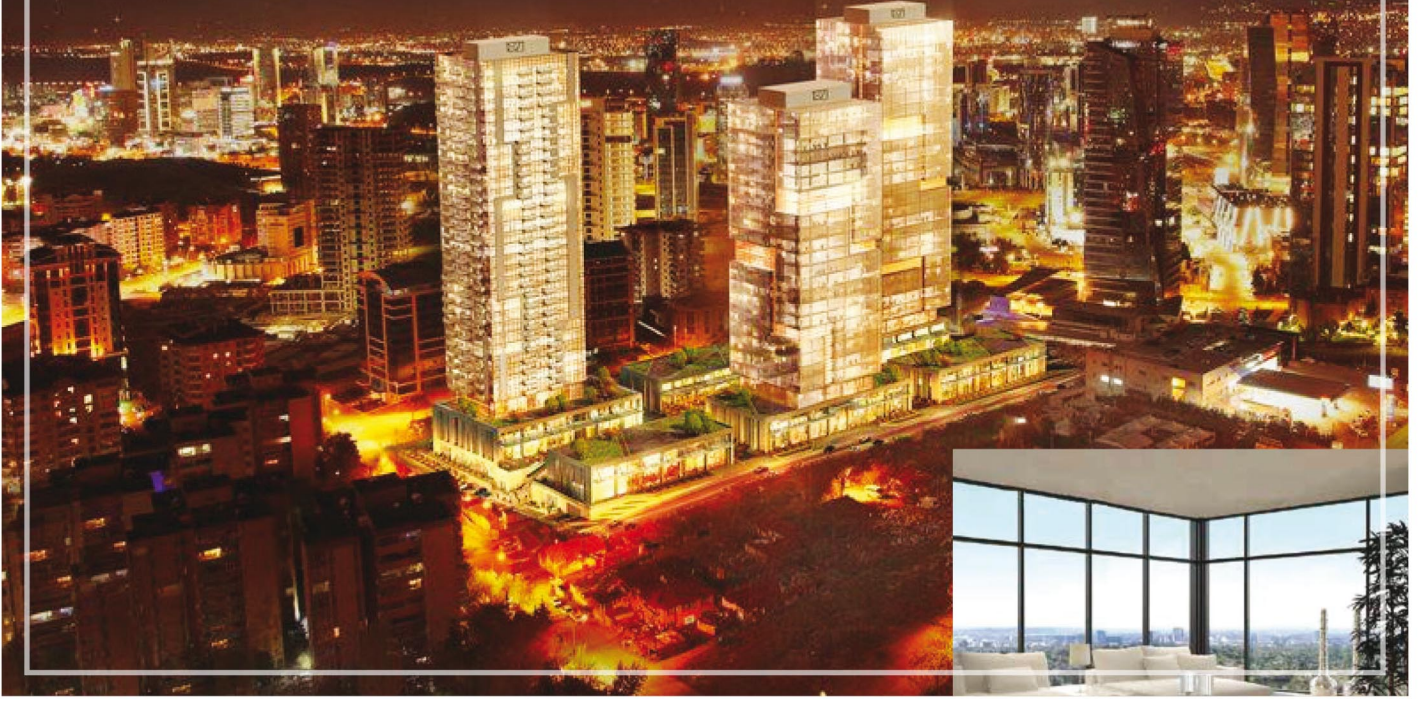
Yüksek performanslı giydirme cephe sistemidir.  
Profil Genişliği: 60 mm  
Profil Et Kalınlığı: 2 mm - 4 mm  
Dikme Derinlikleri:  
50,70,90,100,120,140,160,  
180,200,220,230,235,250 mm  
Kayıt Derinlikleri:  
55,75,95,105,125,145,165,  
185,205,225,235,240,255 mm  
Maksimum Cam Kalınlığı: 44 mm  
Isı Bariyerleri: 1 O mm - 30 mn1  
Isı Yalıtım Değeri(Uf): 1,39 W/m K  
Uygulama Seçenekleri: Kapaklı,-  
Cam Cephe, Yarı-Kapaklı.  
Açılır Kanat Seçenekleri: Ters  
Vasistas, İçe Açılır Çift Eksen.

**BM 72**

Yüksek ısı yalıtımlı menteşeli sistemdir.  
Kasa Derinliği: 72 mm  
Kanat Derinliği: 80 mm  
Profil Et Kalınlığı: 1,6 mm - 2 mm  
Maksimum Cam Kalınlığı: 56 mm  
Isı Bariyerleri: 28 mm  
Isı Yalıtım Değeri(Uf): 1,99 W/m²K

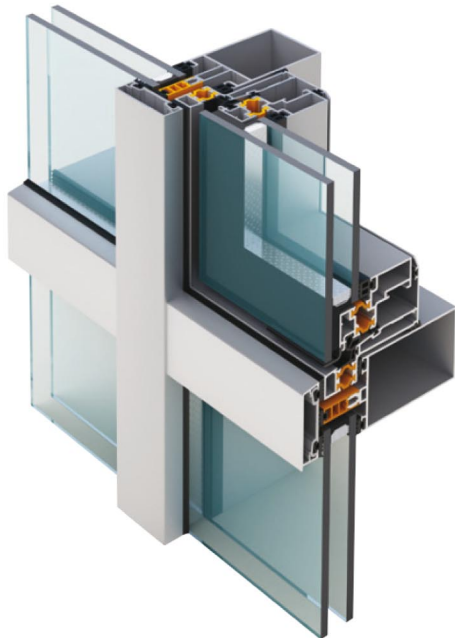
Uygulama Seçenekleri: İçe  
& dışa açılır binili ve hemyüz  
pencere-kapı, gizli kanat, çift  
eksen, paralel çekme-sürme,  
katlanır.

**Ankara 1071 / Ankara**



**Ankara 1071 / Ankara**

Ankara, Kızılırmak Mahallesinde, Kızılay'a 10 dakika mesafede, 20.000 metrekarelik bir alanda yükselen Ankara 1071 projesi 3 bloktan meydana geliyor. Rezidans, ofis ve cadde mağazalarından oluşan karma konseptli projenin cephe sistemi olarak Burak Alüminyum'un yüksek performanslı giydirme cephe sistemlerinden olan "BG 50" tercih edildi. BG 50 şık tasarımı ve yüksek performanslı yalıtım değerleriyle, Ankara'nın yükselen kulelerinde estetik mimariyi temsil edecek.



## BG 50

Yüksek performanslı giydirme cephe sistemidir.

Profil Genişliği: 50 mm

Profil Et Kalınlığı: 1,6 mm - 2,8 mm

Dikme Derinlikleri: 50, 80, 100, 120, 140, 160, 180,200, 220mm

Kayıt Derinlikleri: 55, 85, 105, 125, 145, 165, 185,205, 225mm

Maksimum Cam Kalınlığı: 42 mm

Isı Bariyerleri: 14 mm - 30 mm

Isı Yalıtım Değeri(Uf): 1,47 W/m<sup>2</sup>K

Uygulama Seçenekleri: Kapaklı,

Cam Cephe, Kasetli Silikon, Yarı-Kapaklı. Açılır

Kanat Seçenekleri: Ters Vasistas, Paralel.





Marka Park AVM / Bursa

## Marka Park AVM / Bursa

Bursa'nın yeni ve en büyük avm projesi olan, 75.000 metrekarelik bir alanda gerçekleşen "Marka Avm" nin inşası Mart 2017'de tamamlandı. Avm ve rezidans projesi olarak görünen "Marka" projesi aynı zamanda home & ofis bloğuyla da dikkat çekiyor. Bursa'nın bu yeni projesinde Burak Alüminyum "BG 60 Giydirme Cephe Sistemi" ve "BM 72 Yüksek Isı Yalıtımlı Menteşeli Sistem" tercih edildi. Modern mimari şıklığın vazgeçilmez parçası BG60 Giydirme Cephe Sistemimiz ve BM 72 Menteşeli Sistemimiz aynı zamanda yüksek performanslı yalıtım değerlerini de karşılıyor.

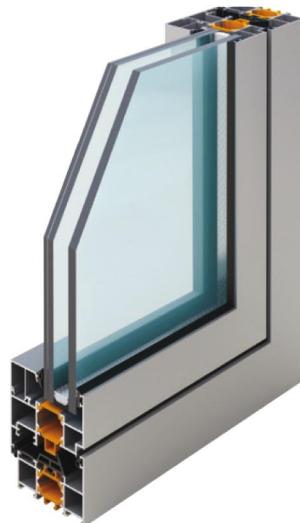
## BG 60



Yüksek performanslı giydirme cephe sistemidir.  
 Profil Genişliği: 60 mm  
 Profil Et Kalınlığı: 2 mm - 4 mm  
 Dikme Derinlikleri:  
 50,70,90,100,120,140,160,  
 180,200,220,230,235,250 mm  
 Kayıt Derinlikleri:  
 55,75,95,105,125,145,165,  
 185,205,225,235,240,255 mm  
 Maksimum Cam Kalınlığı: 44 mm  
 Isı Bariyerleri: 1 O mm - 30 mn1  
 Isı Yalıtım Değeri(Uf): 1,39 W/m K

Uygulama Seçenekleri: Kapaklı,-  
 Cam Cephe, Yarı-Kapaklı.  
 Açılır Kanat Seçenekleri: Ters  
 Vasistas, İçe Açılır Çift Eksen.

## BM 72



Yüksek ısı yalıtımlı menteşeli sistemdir.  
 Kasa Derinliği: 72 mm  
 Kanat Derinliği: 80 mm  
 Profil Et Kalınlığı: 1,6 mm - 2 mm  
 Maksimum Cam Kalınlığı: 56 mm  
 Isı Bariyerleri: 28 mm  
 Isı Yalıtım Değeri(Uf): 1,99 W/m²K

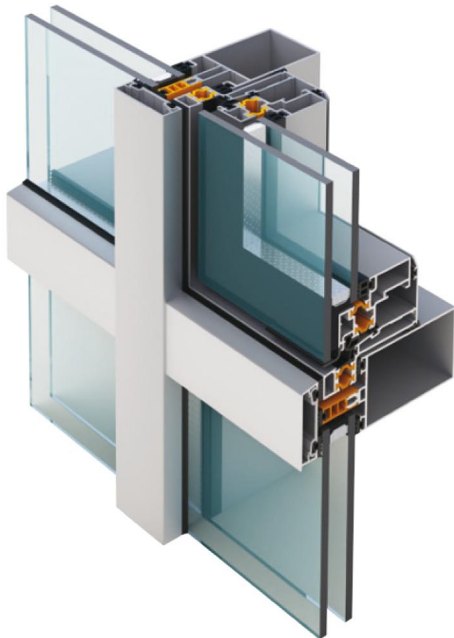
Uygulama Seçenekleri: İçe  
 & dışa açılır binili ve hemyüz  
 pencere-kapı, gizli kanat, çift  
 eksen, paralel çekme-sürme,  
 katlanır.

### SMK Tower / Ankara



### SMK Tower / Ankara

Ankara-Eskişehir yolu üzerinde 55.000 metrekarelik bir alanda inşa edilen SMK Tower projesinin 2017 yılı içerisinde bitirilmesi planlanıyor. 44 kattan oluşacak olan kulede toplamda 188 daire yer alacak. Kule içerisinde alışveriş merkezi ve sosyal alanların da yer alması planlanıyor. Ankara'nın yükselen yeni kulesinde Burak Alüminyum "BG 50 Giydirme Cephe Sistemi" tercih edildi. BG 50 şık tasarımı ve yüksek performanslı yalıtım değerleriyle yüksek katlı yapıların çözüm ortağı olmaya devam ediyor.



## BG 50

Yüksek performanslı giydirme cephe sistemidir.

Profil Genişliği: 50 mm

Profil Et Kalınlığı: 1,6 mm - 2,8 mm

Dikme Derinlikleri: 50, 80, 100, 120, 140, 160, 180,200, 220 mm

Kayıt Derinlikleri: 55, 85, 105, 125, 145, 165, 185,205, 225 mm

Maksimum Cam Kalınlığı: 42 mm

Isı Bariyerleri: 14 mm - 30 mm

Isı Yalıtım Değeri(Uf): 1,47 W/m<sup>2</sup>K

Uygulama Seçenekleri: Kapaklı,

Cam Cephe, Kasetli Silikon, Yarı-Kapaklı. Açılır

Kanat Seçenekleri: Ters Vasistas, Paralel.

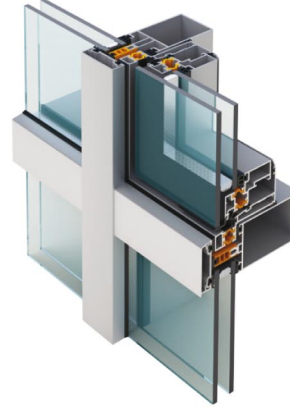
## ARP Kule / Ankara



## ARP Kule / Ankara

Ankara-Eskişehir yolu üzerinde yapımı tamamlanan proje, toplamda 5.000 metrekarelik bir alan üzerinde yükseldi. 21 katlı tek bloktan oluşan Arp Kule projesi, ofis projesi olarak dikkat çekiyor. Her katında 250 metrekarelik iki ofis bulunan projenin cephesinde Burak Alüminyum "BG 50 Giydirme Cephe Sistemi" ve "S4000 Yalıtımlı Kaldır-Sürme Doğrama Sistemi" tercih edildi.

## BG 50



Yüksek performanslı giydirme cephe sistemidir.  
 Profil Genişliği: 50 mm  
 Profil Et Kalınlığı: 1,6 mm - 2,8 mm  
 Dikme Derinlikleri: 50, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220mm  
 Kayıt Derinlikleri: 55, 85, 105, 125, 145, 165, 185, 205, 225mm  
 Maksimum Cam Kalınlığı: 42 mm  
 Isı Bariyerleri: 14 mm - 30 mm  
 Isı Yalıtım Değeri(Uf): 1,47 W/m²K

Uygulama Seçenekleri: Kapaklı, Cam Cephe, Kasetli Silikon, Yarı-Kapaklı. Açılır Kanat Seçenekleri: Ters Vasistas, Paralel.

## S4000



Yalıtımlı kaldır-sürme sistemidir.  
 Kasa Derinlikleri: 130, 135, 206 mm  
 Kanat Derinliği: 58 mm  
 Profil Et Kalınlığı: 1,6 mm  
 Maksimum Cam Kalınlığı: 42 mm  
 Isı Bariyerleri: 15 mm  
 Isı Yalıtım Değeri(Uf): 4,53 W/m²K

Uygulama Seçenekleri: İki ve üç raylı kaldır-sürme, ortada birleşen 6 kanatlı sürme, tek raylı sabitli kasa.



**Twin Towers / Ankara**

## **Twin Towers / Ankara**

Ankara-Eryaman'da 11.300 metrekarelik bir alan üzerinde yükselen Twin Towers kuleleri Ankaralıları muhteşem bir manzara ile buluşturuyor. 32 katlı 2 kuleden oluşan proje, 9.500 metrekarelik yeşil alan düzenlemesiyle dikkat çekiyor. Toplamda 128 dairenin bulunduğu projenin sürme sistemleri tercihi Burak Alüminyum "S4000 Yalıtımlı Kaldır-Sür Sistemi" olmuştur. Uygulama seçenekleri ve pratik kullanımıyla "S4000" sistemimiz projelere çözüm ortağı olmaya devam ediyor.



## **S4000**

Yalıtımlı ve yalıtımsız normal sürme sistemidir.

Kasa Derinlikleri: 66, 80, 85, 110mm

Kanat Derinlikleri: 33mm ve 36,4 mm

Profil Et Kalınlığı: 1,4 mm

Maksimum Cam Kalınlığı: 24 mm

Isı Bariyerleri: 16, 20 mm

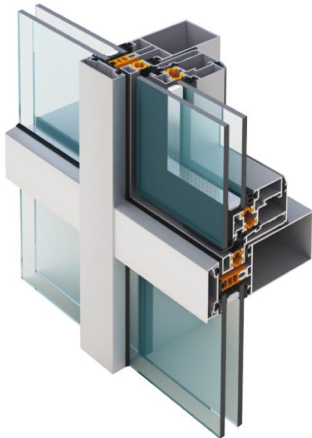
ısı Yalıtım Değeri(Uf): 4,09 W/m<sup>2</sup>K

İspanyolet kollu kitleme çözümü mevcuttur.

Uygulama Seçenekleri: İki ve üç raylı normal sürme, ortada birleşen 6 kanatlı sürme, sabit kasa ve kayar sineklik.

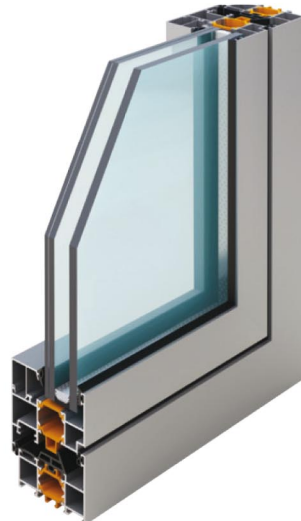
**Dört Mevsim Çayyolu Projesi****Dört Mevsim Çayyolu Projesi**

Ankara Çankaya Çayyolu Alacaatlı Mahallesi 4 Mevsim Çayyolu Projesi Mintaş Mühendislik inşaat firması tarafından gerçekleştirilmektedir. 23.000 metrekare alan üzerine 9 ve 10 katlı 4 blokta 69 adet daire konut olarak inşa edilen projede projesinde Burak Alüminyum “BG50 Giydirme Cephe Sistemleri” ve “BM72 Menteşeli Sistemleri” tercih edilmiştir.

**BG 50**

Yüksek performanslı giydirme cephe sistemidir.  
Profil Genişliği: 50 mm  
Profil Et Kalınlığı: 1,6 mm - 2,8 mm  
Dikme Derinlikleri: 50, 80, 100, 120, 140, 160, 180,200, 220mm  
Kayıt Derinlikleri: 55, 85, 105, 125, 145, 165, 185,205, 225mm  
Maksimum Cam Kalınlığı: 42 mm  
Isı Bariyerleri: 14 mm - 30 mm  
Isı Yalıtım Değeri(Uf): 1,47 W/m<sup>2</sup>K

Uygulama Seçenekleri: Kapaklı, Cam Cephe, Kasetli Silikon, Yarı-Kapaklı. Açılır Kanat Seçenekleri: Ters Vasistas, Paralel.

**BM 72**

Yüksek ısı yalıtımlı menteşeli sistemdir.  
Kasa Derinliği: 72 mm  
Kanat Derinliği: 80 mm  
Profil Et Kalınlığı: 1,6 mm - 2 mm  
Maksimum Cam Kalınlığı: 56 mm  
Isı Bariyerleri: 28 mm  
Isı Yalıtım Değeri(Uf): 1,99 W/m<sup>2</sup>K

Uygulama Seçenekleri: İçe & dışa açılır binili ve hemyüz pencere-kapı, gizli kanat, çift eksen, paralel çekme-sürme, katlanır.

### Ispartakule Evleri / İstanbul



### Ispartakule Evleri / İstanbul

Emlak Konut GYO'nun Ispartakule bölgesindeki 2 parselde 160 bin metrekare büyüklüğündeki arazisi üzerinde toplam inşaat alanı 448 bin 726 metrekare olan Ispartakule Emlak Konutları projesi 20 adet 1+1, 694 adet 2+1, 1.025 adet 3+1, 110 adet 4+1'den oluşan toplam 1.849 adet konut ile 33 adet ticari üniteyi bünyesinde barındırıyor. Ispartakule projesinde Burak Alüminyum "BM66 Yüksek performanslı Menteşeli Sistemleri" tercih edilmiştir.

## BM 66

Yüksek performanslı menteşeli sistemdir.

Kasa Derinliği: 66 mm

Kanat Derinliği: 64 mm

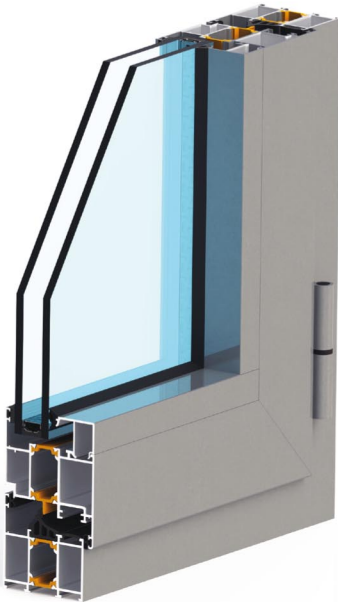
Profil Et Kalınlığı: 1,6 mm - 2 mm

Maksimum Cam Kalınlığı: 50 mm

Isı Bariyerleri: 22 mm

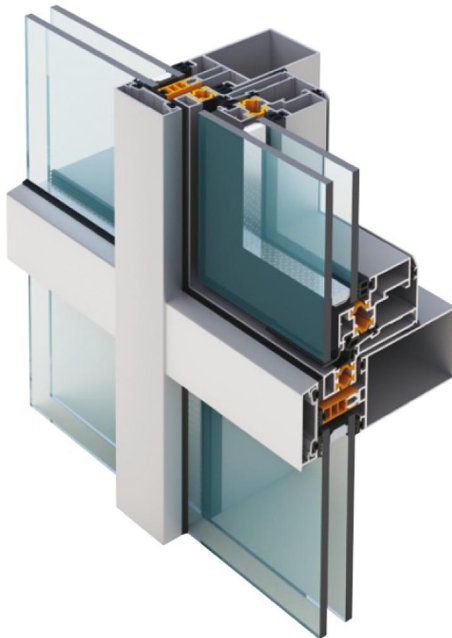
Isı Yalıtım Değeri(Uf): 2,34 W/m<sup>2</sup>K

Uygulama Seçenekleri: İç&dışa açılır binili ve hemyüz pencere-kapı, gizli kanat, çift eksen, paralel çekme-sürme, katlanır.



**Kadıköy 1071 / İstanbul****Kadıköy 1071 / İstanbul**

İstanbul Fikirtepe’de 16.000 metrekare alan üzerine inşa edilen Kadıköy 1071 projesi yükselmeye devam ediyor. Kentsel dönüşüm alanında gerçekleşen proje her biri 24 katlı 3 ayrı bloktan oluşuyor. Toplamda 556 dairesiyle müşterilerine prestijli bir yaşam sunacak olan Kadıköy 1071 projesinde Burak Alüminyum’un Yüksek Performanslı Giydirme Cephe sistemlerinden “BG 50” tercih edildi. Şıklığın ve performansın birleşimi BG 50, hem yüksek performanslı yalıtımıyla hem de uygulama seçenekleriyle prestijli projelere çözüm ortağı oluyor.

**BG 50**

Yüksek performanslı giydirme cephe sistemidir.

Profil Genişliği: 50 mm

Profil Et Kalınlığı: 1,6 mm - 2,8 mm

Dikme Derinlikleri: 50, 80, 100, 120, 140, 160, 180,200, 220mm

Kayıt Derinlikleri: 55, 85, 105, 125, 145, 165, 185,205, 225mm

Maksimum Cam Kalınlığı: 42 mm

Isı Bariyerleri: 14 mm - 30 mm

Isı Yalıtım Değeri(Uf): 1,47 W/m2K

Uygulama Seçenekleri: Kapaklı,

Cam Cephe, Kasetli Silikon, Yarı-Kapaklı. Açılır

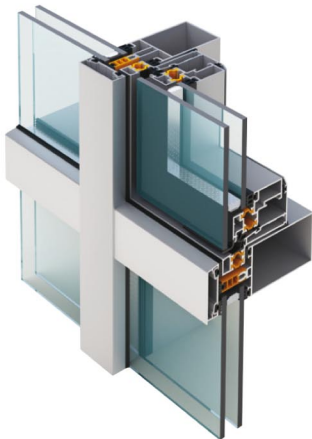
Kanat Seçenekleri: Ters Vasistas, Paralel.



## Özgün Gıda Konutları / Trabzon

Trabzon Yomra'da yapımı gerçekleşen Özgün Gıda konutları projesi toplamda 7 blok, 741 daireden oluşuyor. 180.000 metrekare kapalı alana sahip Özgün Gıda konutlarında Burak Alüminyum "BG 50 Giydirme Cephe Sistemi" ve "BM 60 Menteşeli Sistem" tercih edilmiştir. Yüksek performanslı doğrama sistemimiz BM 60, BG 50 Giydirme Cephe Sistemimiz ile birlikte üst düzeyde ısı yalıtımını yakalayarak prestijli projelere çözüm ortağı oluyor.

## BG 50



Yüksek performanslı giydirme cephe sistemidir.  
Profil Genişliği: 50 mm  
Profil Et Kalınlığı: 1,6 mm - 2,8 mm  
Dikme Derinlikleri: 50, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220mm  
Kayıt Derinlikleri: 55, 85, 105, 125, 145, 165, 185, 205, 225mm  
Maksimum Cam Kalınlığı: 42 mm  
Isı Bariyerleri: 14 mm - 30 mm  
Isı Yalıtım Değeri(Uf): 1,47 W/m<sup>2</sup>K

Uygulama Seçenekleri: Kapaklı, Cam Cephe, Kasetli Silikon, Yarı-Kapaklı. Açılır Kanat Seçenekleri: Ters Vasistas, Paralel.

## BM 60



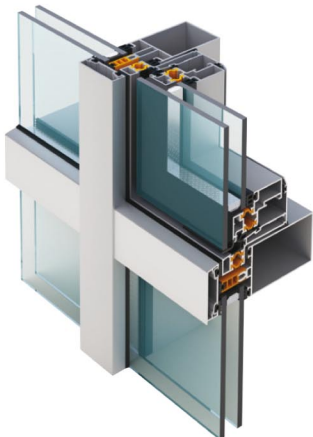
Yüksek performanslı menteşeli sistemdir.  
Kasa Derinliği: 60 mm  
Kanat Derinliği: 68 mm  
Profil Et Kalınlığı: 1,6 mm - 2 mm  
Maksimum Cam Kalınlığı: 44 mm  
Isı Bariyerleri: 16 mm  
Isı Yalıtım Değeri(Uf): 2,65 W/m<sup>2</sup>K

Uygulama Seçenekleri: içe&dışa açılır binili ve hemyüz pencere-kapı, gizli kanat, çift eksen, paralel çekme-sürme, katlanır.



**Pelit Hotel / Ankara****Pelit Hotel / Ankara**

Ankara, Esenboğa'da 24.000 metrekarelik bir alanda inşa edilen Pelit Hotel - Ankara şubesi, sosyal alanları ve konaklamayı bir araya getiriyor. Pelit Hotel Ankara projesinde Burak Alüminyum "BG 50 Giydirme Cephe Sistemi" ve "BM 55 Menteşeli Sistem" tercih edildi. BG 50 sistemi şık mimari görünümü ve uygulama seçenekleriyle yeni nesil projelere çözüm ortağı olurken, BM 55 serisi menteşeli sistem ile birlikte mükemmel bir uyum sergiliyor. Birlikte yüksek değerlerde ısı yalıtımı sağlayan sistemlerimiz, projelerin cephe sistemlerinde çözüm sağlarken, mimari estetik bakımından elit projelerin tamamlayıcısı oluyor.

**BG 50**

Yüksek performanslı giydirme cephe sistemidir.  
Profil Genişliği: 50 mm  
Profil Et Kalınlığı: 1,6 mm - 2,8 mm  
Dikme Derinlikleri: 50, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220mm  
Kayıt Derinlikleri: 55, 85, 105, 125, 145, 165, 185, 205, 225mm  
Maksimum Cam Kalınlığı: 42 mm  
Isı Bariyerleri: 14 mm - 30 mm  
Isı Yalıtım Değeri(Uf): 1,47 W/m<sup>2</sup>K

Uygulama Seçenekleri: Kapaklı, Cam Cephe, Kasetli Silikon, Yarı-Kapaklı. Açılır Kanat Seçenekleri: Ters Vasistas, Paralel.

**BM 55**

Yalıtımlı ve yalıtımsız menteşeli sistemdir.  
Kasa Derinliği: 55 mm  
Kanat Derinliği: 64,5 mm  
Profil Et Kalınlığı: 1,6 mm - 2 mm  
Maksimum Cam Kalınlığı: 40 mm  
Isı Bariyerleri: 15 mm  
Isı Yalıtım Değeri(Uf): 2,87 W/m<sup>2</sup>K

Uygulama Seçenekleri: İçe açılır binili pencere-kapı, içe&dışa açılır hemyüz kapı, çift eksen, paralel çekme-sürme, katlanır.

## Zigana Resort Otel / İzmir



## Zigana Resort / İzmir

İzmir-Alaçatı'da 81.000 metrekarelik bir alan üzerine inşa edilen Zigana Resort Otel 102 oda kapasitesi bulunan denize sıfır bir oteldir. Kendisine ait bir plajı bulunan Zigana Resort Otel'in sürme sistemi tercihi Burak Alüminyum'un "BS 66 Yalıtımlı veya Yalıtımsız Sürme Sistemi" olmuştur. Geniş uygulama seçenekleriyle "BS 66" sistemimiz projelere çözüm ortağı olmaya devam ediyor.



## BS 66

Yalıtımlı ve yalıtımsız normal sürme sistemidir.

Kasa Derinlikleri: 66, 80, 85, 110mm

Kanat Derinlikleri: 33mm ve 36,4 mm

Profil Et Kalınlığı: 1,4 mm

Maksimum Cam Kalınlığı: 24 mm

Isı Bariyerleri: 16, 20 mm

ısı Yalıtım Değeri(Uf): 4,09 W/m<sup>2</sup>K

İspanyolet kollu kitleme çözümü mevcuttur.

Uygulama Seçenekleri: İki ve üç raylı normal sürme, ortada birleşen 6 kanatlı sürme, sabit kasa ve kayar sineklik.

**Sağlık Bakanlığı Sinop Devlet Hastanesi / Sinop****Sağlık Bakanlığı Sinop Devlet Hastanesi / Sinop**

Sinop Merkez Atatürk Devlet Hastanesi 300 yatak kapasitesine sahip olup, yaklaşık 60.000 metrekare inşaat alanına sahiptir. 2018 yılı Ağustos ayında hizmet vermeye başlayacak olan hastanede, Burak Alüminyum "AG50 Giydirme Cephe Sistemleri" ve "BM55 Menteşeli Sistemleri" tercih edilmiştir.

**AG 50**

Giydirme cephe sistemidir.  
Profil Genişliği: 50 mm  
Profil Et Kalınlığı: 1,6 mm - 2,5 mm  
Dikme Derinlikleri: 50, 80, 100, 120, 150, 160, 170mm  
Kayıt Derinlikleri: 57, 87, 107, 127mm  
Maksimum Cam Kalınlığı: 36 mm  
Isı Bariyerleri: 8 mm  
Isı Yalıtım Değeri(Uf): 2,63 W/m<sup>2</sup>K

Uygulama Seçenekleri: Kapaklı, Cam Cephe, Kasetli Silikon, Yarı-Kapaklı. Açılır Kanat Seçenekleri: Ters Vasistas.

**BM 55**

Yalıtımlı ve yalıtımsız menteşeli sistemdir.  
Kasa Derinliği: 55 mm  
Kanat Derinliği: 64,5 mm  
Profil Et Kalınlığı: 1,6 mm - 2 mm  
Maksimum Cam Kalınlığı: 40 mm  
Isı Bariyerleri: 15 mm  
Isı Yalıtım Değeri(Uf): 2,87 W/m<sup>2</sup>K

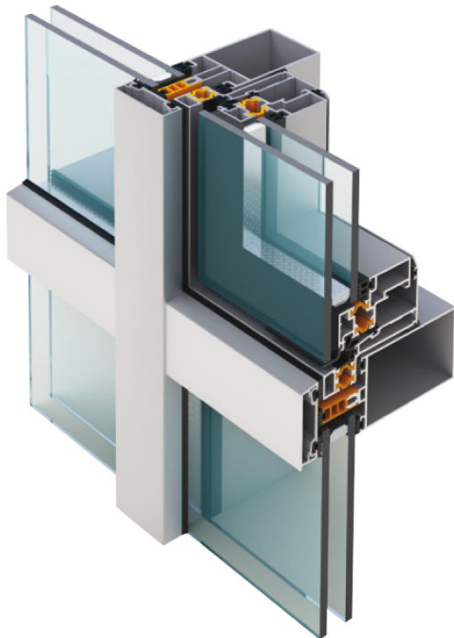
Uygulama Seçenekleri: İçe açılır binili pencere-kapı, içe&dışa açılır hemyüz kapı, çift eksen, paralel çekme-sürme, katlanır.

**TOKİ TÜİK Merkez Hizmet Binası /  
Ankara**



**TÜİK Yeni Hizmet Binası / Ankara**

Ankara'da yapımına başlanılan TÜİK hizmet binası toplamda 80.000 metrekare kapalı alandan oluşacak. 32 katlı bir kuleninde bulunduğu projede, ofis alanları, kütüphane, bilgi - işlem merkezi bulunacak. Proje kapsamında birisi 500 kişilik diğeri 220 kişilik olmak üzere iki adet konferans salonunda bulunuyor. Yapımını TOKİ'nin üstlendiği projede Burak Alüminyum "BG 50 Giydirme Cephe Sistemi" tercih edilmiştir. BG 50 yüksek ısı yalıtımı ve geniş uygulama seçenekleriyle projelere çözüm ortağı olmaya devam ediyor.



## BG 50

Yüksek performanslı giydirme cephe sistemidir.

Profil Genişliği: 50 mm

Profil Et Kalınlığı: 1,6 mm - 2,8 mm

Dikme Derinlikleri: 50, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220mm

Kayıt Derinlikleri: 55, 85, 105, 125, 145, 165, 185, 205, 225mm

Maksimum Cam Kalınlığı: 42 mm

Isı Bariyerleri: 14 mm - 30 mm

Isı Yalıtım Değeri(Uf): 1,47 W/m<sup>2</sup>K

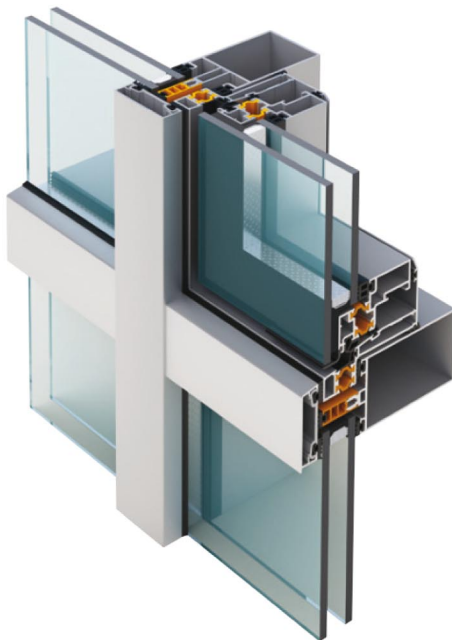
Uygulama Seçenekleri: Kapaklı,

Cam Cephe, Kasetli Silikon, Yarı-Kapaklı. Açılır

Kanat Seçenekleri: Ters Vasistas, Paralel.

**Balgat Prestij / Ankara****Balgat Prestij / Ankara**

Ankara Çankaya Balgat'ta MHP Genel Merkezi yanın da 15.000 metrekare alan üzerine inşa edilen Balgat Prestij Ofis ve Dükkanlar projesinde Burak Alüminyum " BG50 Giydirme Cephe Sistemleri" tercih edilmiştir.

**BG 50**

Yüksek performanslı giydirme cephe sistemidir.

Profil Genişliği: 50 mm

Profil Et Kalınlığı: 1,6 mm - 2,8 mm

Dikme Derinlikleri: 50, 80, 100, 120, 140, 160, 180,200, 220mm

Kayıt Derinlikleri: 55, 85, 105, 125, 145, 165, 185,205, 225mm

Maksimum Cam Kalınlığı: 42 mm

Isı Bariyerleri: 14 mm - 30 mm

Isı Yalıtım Değeri(Uf): 1,47 W/m2K

Uygulama Seçenekleri: Kapaklı,

Cam Cephe, Kasetli Silikon, Yarı-Kapaklı. Açılır

Kanat Seçenekleri: Ters Vasistas, Paralel.

**OSTİM İş Merkezi Projesi /  
Ankara**



**OSTİM İş Merkezi Projesi / Ankara**

Ankara, Yenimahalle'de yapımına başlanan Ostim İş Merkezi projesi yaklaşık 30.000 metrekarelik bir alanda yükselcek. Ostim metro durağının yanında yer alacak olan proje bünyesinde tamamı zeminde 93 adet iş yeri, 6 adet çok amaçlı salon, 258 adet ofisi barındırıyor olacak. Ostim İş Merkezi projesinde Burak Alüminyum'un "BG 50 Giydirme Cephe Sistemi" ve "BM 55 Menteşeli Sistem" çözümleri tercih edildi.

**AG 50**



Giydirme cephe sistemidir.  
Profil Genişliği: 50 mm  
Profil Et Kalınlığı: 1,6 mm - 2,5 mm  
Dikme Derinlikleri: 50, 80, 100, 120, 150, 160, 170mm  
Kayıt Derinlikleri: 57, 87, 107, 127mm  
Maksimum Cam Kalınlığı: 36 mm  
Isı Bariyerleri: 8 mm  
Isı Yalıtım Değeri(Uf): 2,63 W/m<sup>2</sup>K

Uygulama Seçenekleri: Kapaklı, Cam Cephe, Kasetli Silikon, Yarı-Kapaklı. Açılır Kanat Seçenekleri: Ters Vasistas.

**BM 55**

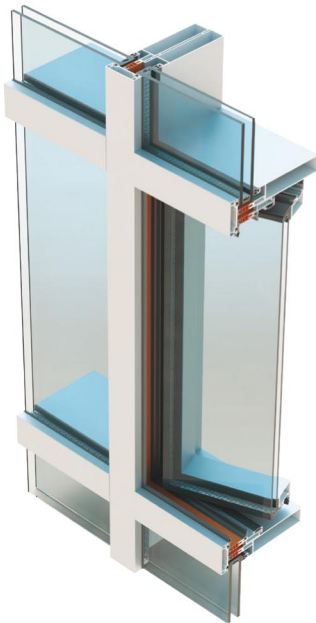


Yalıtımlı ve yalıtımsız menteşeli sistemdir.  
Kasa Derinliği: 55 mm  
Kanat Derinliği: 64,5 mm  
Profil Et Kalınlığı: 1,6 mm - 2 mm  
Maksimum Cam Kalınlığı: 40 mm  
Isı Bariyerleri: 15 mm  
Isı Yalıtım Değeri(Uf): 2,87 W/m<sup>2</sup>K

Uygulama Seçenekleri: İçe açılır binili pencere-kapı, içe&dışa açılır hemyüz kapı, çift eksen, paralel çekme-sürme, katlanır.

**Metro 34 / İstanbul****Metro 34 / İstanbul**

İstanbul Organize Sanayi Bölgesi, Başakşehir’de 8.000 metrekare alan üzerine inşa edilen Metro 34 projesi ofisler ve dükkanlardan oluşuyor. Projede 74 adet ofis ve 37 adet modern cadde dükkanı bulunuyor. Metro 34 projesinde Burak Alüminyum’un Yüksek Performanslı Giydirme Cephe Sistemlerinden olan “BG 60 Giydirme Cephe Sistemi” tercih edilmiştir.

**BG 60**

Yüksek performanslı giydirme cephe sistemidir.

Profil Genişliği: 60 mm

Profil Et Kalınlığı: 2 mm - 4 mm

Dikme Derinlikleri: 50,70,90,100,120,140,160,  
180,200,220,230,235,250 mm

Kayıt Derinlikleri: 55,75,95,105,125,145,165,  
185,205,225,235,240,255 mm

Maksimum Cam Kalınlığı: 44 mm

Isı Bariyerleri: 1 O mm - 30 mn1

Isı Yalıtım Değeri(Uf): 1,39 W/m K

Uygulama Seçenekleri: Kapaklı, Cam Cephe,  
Yarı-Kapaklı.

Açılır Kanat Seçenekleri: Ters Vasistas,  
İçe Açılır Çift Eksen.

**Çorum Özel İdaresi Eğitim ve Araştırma Hastanesi Projesi / Çorum****Çorum Özel İdaresi Eğitim ve Araştırma Hastanesi Projesi / Çorum**

Yapımına başlanan Çorum Eğitim ve Araştırma Hastanesi Türkiye'nin ilk akıllı hastanesi olma yolunda ilerliyor. 800 yatak kapasitesi ile dikkatleri üzerine çeken Çorum'un en büyük yatırımı konumundaki hastane bünyesinde 26 adet ameliyathane, 195 adet poliklinik odası ve 326 kişilik bir konferans salonu bulunduruyor olacak. Çorum Özel İdaresi Eğitim ve Araştırma Hastanesi projesinde Burak Alüminyum'un yüksek performanslı sistemlerinden "BG 50 Giydirme Cephe Sistemi" ve "BM 55 Menteşeli Sistem" çözümleri tercih edildi.

**AG 50**

Giydirme cephe sistemidir.  
Profil Genişliği: 50 mm  
Profil Et Kalınlığı: 1,6 mm - 2,5 mm  
Dikme Derinlikleri: 50, 80, 100, 120, 150, 160, 170mm  
Kayıt Derinlikleri: 57, 87, 107, 127mm  
Maksimum Cam Kalınlığı: 36 mm  
Isı Bariyerleri: 8 mm  
Isı Yalıtım Değeri(Uf): 2,63 W/m<sup>2</sup>K

Uygulama Seçenekleri: Kapaklı, Cam Cephe, Kasetli Silikon, Yarı-Kapaklı. Açılır Kanat Seçenekleri: Ters Vasistas.

**BM 55**

Yalıtımlı ve yalıtımsız menteşeli sistemdir.  
Kasa Derinliği: 55 mm  
Kanat Derinliği: 64,5 mm  
Profil Et Kalınlığı: 1,6 mm - 2 mm  
Maksimum Cam Kalınlığı: 40 mm  
Isı Bariyerleri: 15 mm  
Isı Yalıtım Değeri(Uf): 2,87 W/m<sup>2</sup>K

Uygulama Seçenekleri: İçe açılır binili pencere-kapı, içe&dışa açılır hemyüz kapı, çift eksen, paralel çekme-sürme, katlanır.



**Merkezefendi Devlet Hastanesi /  
Manisa****Merkezefendi Devlet Hastanesi / Manisa**

Manisa'da inşa edilen ve 2017 sonunda bitirilmesi planlanan 400 yatak kapasiteli Merkezefendi Devlet Hastanesi'nin, ilde yaşanan boş hasta yatağı kapasitesi sorununa çözüm olması planlanıyor. Bünyesinde 13 ameliyathanesi bulunacak olan Merkezefendi Devlet hastanesi'nin cephesinde Burak Alüminyum "AG 50 Giydirme Cephe Sistemi" ve "BM 55 Menteşeli Sistem" tercih edildi.

**AG 50**

Giydirme cephe sistemidir.  
Profil Genişliği: 50 mm  
Profil Et Kalınlığı: 1,6 mm - 2,5 mm  
Dikme Derinlikleri: 50, 80, 100, 120, 150, 160, 170mm  
Kayıt Derinlikleri: 57, 87, 107, 127mm  
Maksimum Cam Kalınlığı: 36 mm  
Isı Bariyerleri: 8 mm  
Isı Yalıtım Değeri(Uf): 2,63 W/m<sup>2</sup>K

Uygulama Seçenekleri: Kapaklı, Cam Cephe, Kasetli Silikon, Yarı-Kapaklı. Açılır Kanat Seçenekleri: Ters Vasistas.

**BM 55**

Yalıtımlı ve yalıtımsız menteşeli sistemdir.  
Kasa Derinliği: 55 mm  
Kanat Derinliği: 64,5 mm  
Profil Et Kalınlığı: 1,6 mm - 2 mm  
Maksimum Cam Kalınlığı: 40 mm  
Isı Bariyerleri: 15 mm  
Isı Yalıtım Değeri(Uf): 2,87 W/m<sup>2</sup>K

Uygulama Seçenekleri: İçe açılır binili pencere-kapı, içe&dışa açılır hemyüz kapı, çift eksen, paralel çekme-sürme, katlanır.

**Kadın Doğum Hastanesi  
/ Batman**



**Batman Kadın Doğum ve Çocuk Hastanesi**

Batman'da yapımına başlanan ve 2017 sonunda bitirilmesi planlanan Kadın Doğum ve Çocuk Hastanesi 451 yatak kapasitesine sahip olacak. Yaklaşık olarak 48.000 metrekare kapalı alanı bulunacak olan hastanenin kent hastanelerinde yaşanan yatak kapasitesi sorununa çözüm olması bekleniyor. Batman Kadın Doğum ve Çocuk Hastanesi'nde, Burak Alüminyum "AG 50 Giydirme Cephe Sistemi" ve "BM 55 Menteşeli Sistem" tercih edilmiştir.

**AG 50**



Giydirme cephe sistemidir.  
Profil Genişliği: 50 mm  
Profil Et Kalınlığı: 1,6 mm - 2,5 mm  
Dikme Derinlikleri: 50, 80, 100, 120, 150, 160, 170mm  
Kayıt Derinlikleri: 57, 87, 107, 127mm  
Maksimum Cam Kalınlığı: 36 mm  
Isı Bariyerleri: 8 mm  
Isı Yalıtım Değeri(Uf): 2,63 W/m<sup>2</sup>K

Uygulama Seçenekleri: Kapaklı, Cam Cephe, Kasetli Silikon, Yarı-Kapaklı. Açılır Kanat Seçenekleri: Ters Vasistas.

**BM 55**



Yalıtımlı ve yalıtımsız menteşeli sistemdir.  
Kasa Derinliği: 55 mm  
Kanat Derinliği: 64,5 mm  
Profil Et Kalınlığı: 1,6 mm - 2 mm  
Maksimum Cam Kalınlığı: 40 mm  
Isı Bariyerleri: 15 mm  
Isı Yalıtım Değeri(Uf): 2,87 W/m<sup>2</sup>K

Uygulama Seçenekleri: İçe açılır binili pencere-kapı, içe&dışa açılır hemyüz kapı, çift eksen, paralel çekme-sürme, katlanır.

**Referanslar / References****Konut ve Rezidanslar / Houses & Residences**

Batışehir / İstanbul • Metro 34 /İstanbul • Çebi Natura /İstanbul • Exen / İstanbul • Nish Adalar / İstanbul • Fenerbahçe Ordu Evi / İstanbul • Gürpınar Villaları / İstanbul • Irak 1800 Konut • Isparta Kule Bizimevler / İstanbul • Sular Vadisi Başakşehir / İstanbul • İli İnşaat Park View Konut / Irak • Kırkkonaklar Residence / Ankara • Alkim Holding A.Ş. Binası • Ankara Özel İdare Vilayetler Evi • Kiptaş Yeşilvadi / İstanbul • Konya 368 Toplu Konut • Köksallar Mobilya • Malatya Toki Konutları • Elazığ Toplu Konut • Maltepe Kiptaş Projesi / İstanbul • TOKİ Akşehir / Konya • TOKİ Konutları / Düzce • TOKİ Konutları / Erzincan • TOKİ Siirt Akanlar İnşaat • TOKİ Tokat (480 Konut) • TOKİ Tokat Niksar (240 Konut) • Türkmenistan 1000 Konut • Üçyıldız Plaza / Trabzon • Üstün Plaza / Ankara • Yeşil Vadi Konutları / İstanbul

**Kamu Binaları ve Diğer Yapılar / Public Buildings & Other Buildings**

Adapazarı Ferizli Hükümet Konağı • Afyon Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) Binası • Afyon Şehir Müzesi • Airport Hill Yenibosna / İstanbul • Aksaray Hükümet Konağı • Akstafa Haydar Aliyev Kültür Merkezi / Azerbaycan • Akyurt Hükümet Konağı / Ankara • Al Sabha Projesi (3050 Konut) / Libya • Alanya Adliye Sarayı • Alaplı Adliye Sarayı / Zonguldak • Albayrak Alışveriş Merkezi / İstanbul • Ali Tapan İş Merkezi / İstanbul • Altı Nokta Körler Vakfı / İstanbul • Amerikan Üssü İnşaatı / Afganistan • Amerikan Üssü İnşaatı / Irak • Ankara Akay Kavşağı • Ankara Diamond Tower Yaşamkent • Ankara PTT Binası • Ankara Roketsan • Ankara Söğütözü Orman Bakanlığı • Ankara Sportif Yaşam Merkezi • Ankaragücü Spor Kulübü Sosyal Tesisleri • An Plaza / Diyarbakır • Artvin Emniyet Müdürlüğü • Aydın Hükümet Konağı • Bartın Emniyet Müdürlüğü • Başakşehir Emniyet Müdürlüğü / İstanbul • Başakşehir Kültür Merkezi • Başkent Elektrik Dağıtım A.Ş. • Batman TOKİ Camii • Batu İnşaat İş Merkezi / İstanbul • Bayrampaşa Spor Kompleksi • Bilecik Askeri Lojman İnşaatı • BM Makina / Kocaeli • BOTAŞ / Sivas • Bozüyük Adliye Sarayı • Burhaniye Cezaevi / Balıkesir • Bursa Şişe Cam Fabrikası • Cihan Aşyap İş Merkezi / Kayseri • Çivitcioğlu Alışveriş Merkezi / Çankırı • Çorlu Vergi Dairesi / Tekirdağ • Çorum Adliye Sarayı • Çorum Türk Telekom İl Müdürlüğü • Çubuk Adliye Sarayı / Ankara • Daniştay Binası / Ankara • Dekocity Alışveriş Merkezi / Ankara • Devlet Hava Meydanları İşletmesi (DHMİ) Genel Müdürlük / İstanbul • Dr. Necmettin Şeyhoğlu Stadi / Karabük • Duru Perge Su Konutları / Ankara • EGM Kaçakçılık ve Organize Suçlarla Mücadele (KOM) Binası / Ankara • Elazığ Adliye Sarayı • Emintaş Sanayi Sitesi / İstanbul • Eryaman Center AVM / Ankara • Erzincan Ticaret İş Merkezi • Eskişehir Adliye Sarayı • Eskişehir Veksan Aydınlatma • Etyemezler Makina (Fabrika) / İstanbul • Evren Hükümet Konağı / Ankara • Finanskent / İstanbul • Gazimeir Fuar Alanı / İzmir • Gerçek Hayat Dergisi Fatih / İstanbul • Gimat AVM ve Otel / Ankara • Gözde Mobilya Sultanbeyli / İstanbul • Gözüm İş Merkezi ve Gözüm Park / Ankara • Güngören Hükümet Konağı / İstanbul • Halk Bankası Şubeleri (Türkiye Geneli) • Hamzabeyli Gümrük Tesisleri / Edirne • Hayrettin Demir İstoç / İstanbul • Hekimoğlu Döküm Sanayi / Trabzon • Isparta Emniyet Müdürlüğü • İSKİ Binası / İstanbul • İstanbul Bölge İdare Mahkemesi • İstoç Oto ve Ticaret Merkezi Blokları / İstanbul • İzmit Derince Milli Savunma Bakanlığı (Koşuş ve İdari Bina) / Kocaeli • Karaca Tekstil Halkalı / İstanbul • Karadeniz Teknik Üniversitesi Of Dekanlık Binası / Trabzon • Kargı Hükümet Konağı / Çorum • Karşıyaka Çok Katlı Pazar Yeri / İzmir • Kastamonu Adalet Sarayı • Keçiören Etilik Olimpik Yüzme Havuzu / Ankara • Kırklareli Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) • Kocaeli Hükümet Konağı • Küçükçekmece Belediyesi Sosyal Tesisleri / İstanbul • Macunköy Santral Binası / Ankara • Maliye Yüksek Eğitim Merkezi (MAYEM) / Ankara • Mamak Arena Çok Amaçlı Kapalı Spor Kompleksi / Ankara • Mamak Askeri Cezaevi Koşuşları / Ankara • Manavgat Adliye Sarayı / Antalya • Manisa T Tipi Cezaevi • Mardin Emniyet Müdürlüğü • Marka İnşaat İkitelli / İstanbul • Mayra İş Merkezi / İstanbul • Melek İş Merkezi / İstanbul • MEMUR-SEN / Ankara • Menemen Cezaevi / İzmir • Merinos Stadi / Bursa • Metris Milli Savunma Bakanlığı (Yemekhane ve Koşuş) / İstanbul • Mia İş Merkezi / İstanbul • Milli İstihbarat Teşkilat (MİT) Binası / Ankara • Milli Savunma Bakanlığı (MSB) Seferberlik Daire Başkanlığı / Ankara • Milli Savunma Bakanlığı Devlet Hastanesi (MTN) Bakü / Azerbaycan • Mithatpaşa Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) Hizmet Binası / Ankara • Muğla Hükümet Konağı • Muslu AVM / İstanbul • Muslu AVM Sancaktepe / İstanbul • Nivan Restaurant Dudullu / İstanbul • Osmaniyeli Hükümet Konağı • Ostim Mega Center / İstanbul • Otoport / İstanbul • Özkılıç Group İdare Merkezi / Diyarbakır • Polatlı Şehitlik Binası / Ankara • PTT Uydur Yer İstasyonu Gölbaşı / Ankara • Recep Tayyip Erdoğan Stadyumu Kasımpaşa / İstanbul • Rize Adliye Sarayı • Rize Kültür Merkezi • Sakarya (Merkez) Hükümet Konağı • Sakarya Adliye Sarayı • Samsung Türk Telekom İl Müdürlüğü Hizmet Binası • Selçuk Hükümet Konağı / Konya • Şaqlawa Otel Erbil / Irak • Silivri Adliyesi / İstanbul • Sincan Yunus Emre Göleti / Ankara • Sinop Bayındırlık ve İskan İl Müdürlüğü Binası • Sinop Emniyet Müdürlüğü • Sistem Teknik Gebze / Kocaeli • Sivas Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) Binası • Sular Vadisi / İstanbul • Sultanbeyli Albayrak AVM / İstanbul • Taksim Talimhane Çok Katlı Otopark / İstanbul • Tarım Bakanlığı Ankara Bölge Müdürlüğü Binası • Tazepir Camisi Konferans Salonu Bakü / Azerbaycan • TBMM Ek Hizmet Binası / Ankara • TEM Plaza İstoç Oto ve Ticaret Merkezi / İstanbul • TFF Hasan Doğan Milli Takımlar Kamp ve Eğitim Tesisleri / İstanbul • Timsah Arena Stadi / Bursa • TOKİ Kadın Hanı / Konya • TOKİ Yenikent Konutları ve Sos.Tesisleri • TÜBİTAK Gebze / Kocaeli • Tümko A.Ş. Binası / İstanbul • Türk Telekom Arena Stadi / İstanbul • Türk Telekom Erzincan İl Müdürlüğü • Türk Telekom Hizmet Binası / Trabzon • Türkiye İş Kurumu (İŞKUR) Tesisleri (Türkiye Geneli) • Ulaştırma Bakanlığı İstanbul Bölge Müd. Binası • Uçler Otomotiv Merkez Binası / İstanbul • Üsküdar Çengelköy Spor Salonu / İstanbul • Üsküdar Çevik Kuvvet Binası / İstanbul • Yıldız A.Ş. (Fabrika) / İstanbul • Yıldız Teknik Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi / İstanbul • Yiğitler Çelik Fabrikası / Düzce • Yozgat Emniyet Müdürlüğü • Ziraat Bankası Erenköy Genel Müdürlüğü / İstanbul • Ziraat Bankası Şubeleri (Türkiye Geneli)

**Havalimanları / Airports**

Amasya Merzifon Havalimanı • Ankara Esenboğa Havalimanı DHMİ Ek Hizmet Binası • Dalaman Havalimanı DHMİ Ek Hizmet Binası • Hatay Havalimanı • İstanbul Atatürk Havalimanı DHMİ Ek Hizmet Binası • İstanbul Atatürk Havalimanı Kule İnşaatı • İzmir Çiğli Havalimanı DHMİ Ek Hizmet Binası • Kayseri Havalimanı • Trabzon Havalimanı (Ek Bina) • Türk Hava Yolları Teknik Hangarları / Ankara

**Okullar ve Yurtlar / Schools & Student Hostels**

Açı Dershanesi / Ankara • Anadolu Üniversitesi Yabancı Diller Fakültesi / Eskişehir • Ankara Başkent Lisesi • Ankara Beysukent Güzel Sanatlar Lisesi • Ankara Maya Okulları • Ankara Pınar Koleji • Avrupa Birliği 17 Adet Paket Okul • Bahçelievler Erkan Avcı Ticaret Meslek Lisesi / İstanbul • Balçova Kız Yurdu ve Gençlik Merkezi / İzmir • Beylikdüzü Uçur Dershanesi / İstanbul • Bilecik İlköğretim Okulu • Bolu İBÜ Yurt Binası • Bursa Emek Anaokulu • Çanakkale 18 Mart Üniversitesi • Çivril Okul İnşaatı / Denizli • Düzce İBÜ Yurt Binası • Ege Üniversitesi Beden Eğitimi ve Spor Yüksek Okulu / İzmir • Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi (Tekstil Mühendisliği) / İzmir • Erzurum Antrenman Salonu • Erzurum Kapalı Paten Salonu • Erzurum Ticaret Meslek Lisesi • Erzurum, Ardahan, Kars ve Ağrı'da Eğitim Fakülteleri • Gebze Anadolu Lisesi / Kocaeli • Hacettepe Üniversitesi Hukuk Fakültesi / Ankara • Ilgın Anadolu Otelcilik Turizm Lisesi / Konya • İstanbul ve İzmir'de İlköğretim Okulları • Karapürçek Anaokulu / Sakarya • Kartal Anadolu İmam Hatip Lisesi / İstanbul • Keçiören Ülker İlköğretim Okulu / Ankara • Kırkkale Üniversitesi • Konya Öğrenci Yurdu • KTÜ Eczacılık Fakültesi • KTÜ Edebiyat Fakültesi • KTÜ Eğitim ve İlahiyat Fakülteleri • KTÜ Ordu Ziraat Fakültesi • KTÜ Yomra Öğrenci Yurdu / Trabzon • Kütahya Yabancı Diller Yüksekokulu • Mardin Kız Meslek Lisesi • Mardin Kızıltepe İMKB Lisesi • Mardin Midyat İMKB Lisesi • Polatlı İlköğretim Okulu / Ankara • Pursaklar İlköğretim Okulu / Ankara • Samsun Öğrenci Yurdu • Siirt 14 Eylül Anadolu Lisesi • Sivas Yıldızeli Öğrenci Yurdu • Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi • Tokat Öğrenci Yurdu • Urfa Harran Üniversitesi • Uşak 1 Eylül Üniversitesi • Yıldız Teknik Üniversitesi (Yurt Binası) / İstanbul

**Hastaneler ve Sağlık Kurumları / Hospitals & Health Institutions**

Akçaabat Devlet Hastanesi / Trabzon • Akdeniz Hayvan Hastanesi / Burdur • Amasya Merzifon Devlet Hastanesi • Ankara Sanatoryum Hastanesi • Aydın Devlet Hastanesi (Ek Blok) • Bandırma Devlet Hastanesi / Balıkesir • Batıkent Devlet Hastanesi / Ankaras • Batman Devlet Hastanesi • Burdur Devlet Hastanesi • Bursa Devlet Hastanesi • Çanakkale Kadın Doğum Hastanesi • Çankırı Devlet Hastanesi • Çorum Devlet Hastanesi • Dışkapı Çocuk Eğitim ve Araştırma Hastanesi / Ankara • Diyarbakır Devlet Hastanesi • Diyarbakır Hipodromu At Hastanesi • Erzurum Nümune Hastanesi • Gazi Üniversitesi Çay Yolu Polikliniği / Ankara • Gaziantep Devlet Hastanesi • Gaziosmanpaşa Devlet Hastanesi / İstanbul • Gaziosmanpaşa Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi / Tokat • Gazze Devlet Hastanesi / Filistin • Gülhane Askeri Tıp Akademisi (GATA) Psikiyatri Bölümü / Ankara • Hacettepe Üniversite Hastanesi / Ankara • Hakkari Devlet Hastanesi • Halil Şıvgın Çubuk Devlet Hastanesi / Ankara • Hendek Devlet Hastanesi Adapazarı / Sakarya • İzmir Rehabilitasyon Merkezi • Kahramanmaraş Devlet Hastanesi • Kaşüstü Eğitim ve Araştırma Hastanesi / Trabzon • Mudanya Devlet Hastanesi / Bursa • Oltu Devlet Hastanesi / Erzurum • Özel Halıcı Ahmet Urkay Hastanesi / Muğla • Özel Yücelen Hastanesi / Muğla • Polatlı Devlet Hastanesi / Ankara • Rize Devlet Hastanesi • Serik Devlet Hastanesi / Antalya • Silivri Devlet Hastanesi / İstanbul • Sincan Lokman Hekim Hastanesi / Ankara • Sungurlu Devlet Hastanesi / Çorum • Şirnak Devlet Hastanesi • Terme Devlet Hastanesi / Samsun • Tire Devlet Hastanesi / İzmir • Trabzon Kanuni Eğitim ve Araştırma Hastanesi • Uşak Özel Medical Park Hastanesi • Van Devlet Hastanesi



**Tarihçe:** 1984 yılında İstanbul Bayrampaşa'da alüminyum levha üretimine başladı. 1991 yılında ilk ekstrüzyon presini kurarak alüminyum profil üretimine başladı. 1994'te Hadımköy Tesislerine taşındı. 1995'te elektrostatik toz boya ünitesi ve dökümhane kuruldu. 1996'da ilk ihracatını gerçekleştirdi. 1997'de ikinci ekstrüzyon hattı devreye alındı. 1998'de ekstrüzyon hatları revize edildi, dökümhanenin kapasitesi artırıldı. 2002'de **alu-line®** markasıyla, alüminyum yapı sistemleri üretilmeye başlandı. 2003-2008 yılları arasında 1.400 ve 2.000 tonluk pres hatları, eloksal ünitesi, CNC mekanik işlem makine parkuru devreye alındı, Lüleburgaz fabrikasının 12.500 metrekarelik 1. etap inşaatı tamamlandı. 2011'de Lüleburgaz fabrikasının kuruluşu tamamlandı. 2012'de **Aksan Alüminyum**, gruba katıldı. 2013'te **46.500 m<sup>2</sup>**'si kapalı alan olmak üzere toplam **200.000 m<sup>2</sup>** lik Lüleburgaz fabrikası tamamlanarak işletmeye alındı.

**Üretim: Burak Alüminyum Endüstriyel)** Burak Alüminyum, standart alaşımli ekstrüzyon profilin yanı sıra özel alaşımli alüminyum profil üretimi de yapmaktadır. Nitelikli tasarım ihtiyacı olan otomotiv, havacılık sanayi, ısıtma-soğutma, mobilya reklam ve raylı sistemler gibi sektörlere A'dan Z'ye hizmet vermenin yanı sıra güneş enerjisi, karavan, otomotiv, endüstriyel buzdolabı ve radyatör gibi alüminyumdan müteşekkil yarı mamul ve bitmiş ürünler üretmektedir.

**Burak Alüminyum Yapı sistemleri)** Burak, **alu-line®** markasıyla da mimari çözümler geliştirmektedir. Cephe giydirme, kapı ve pencere, sürme, ofis bölme sistemleri, küpeşte profilleri ve uyumlu aksesuarlarını üreten Burak, ayrıca alüminyum kompozit panelleri de **BURAKBOND®** ve **alu-linebond®** markalarıyla üretmekte ve tüm bu ürünleri **36** ülkeye ihraç etmektedir.



#### **Fabrika / Factory**

Yeni Mah. Muratlı Asfaltı No: 10  
Büyükkarşıran / Lüleburgaz  
Kırklareli / Türkiye  
Tel : +90 444 37 40  
Fax : +90 (288) 436 13 63

#### **İstanbul Ofis / Istanbul Office**

Göztepe Mah. İstoç 1. Cad.  
6-302 Bağcılar / İstanbul / Türkiye  
Tel : +90 (212) 771 07 20 Pbx  
Fax : +90 (212) 771 07 28

#### **Esenyurt Mağaza / Esenyurt Store**

Örnek Mah. Doğan Araslı Bulvarı  
No:207/K Esenyurt / İstanbul / Türkiye  
Tel : +90 (212) 699 16 33  
Fax : +90 (212) 699 27 33

#### **Kartal Mağaza / Kartal Store**

Esentepe Mah. Fahri Korutürk Cad.  
Hicret Çıkmazı No: 4 Kartal  
İstanbul / Türkiye  
Tel-Fax : +90 (216) 353 55 11

#### **Ankara Bölge Müdürlüğü Ankara District Office**

Karpuzlu 2. Caddesi  
No: 107 Siteler, 06660 Ankara / Türkiye  
Tel : +90 (312) 348 37 32 - 348 42 72  
Fax : +90 (312) 348 88 56

#### **Ankara Mağaza / Ankara Store**

35. Cad (Yeni 1341. Cad.)  
No: 81/1 İvoğsan, Yenimahalle  
Ankara / Türkiye  
Tel : +90 (312) 395 89 95  
Fax : +90 (312) 395 89 97



/burakaluminum



/burak.aluminum



/burakaluminum