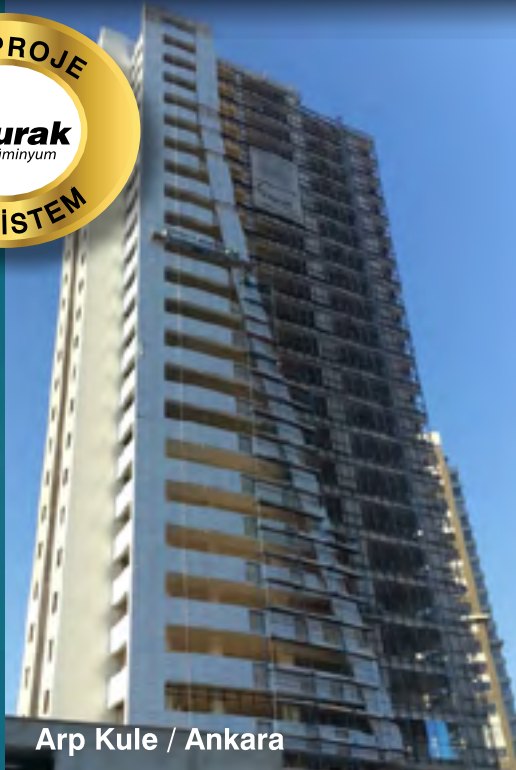




BG50 Fourside



Arp Kule / Ankara

Burak Alüminyum "ithal alüminyuma" dur dedi

Alüminyum sektörünün öncü kuruluşlarından biri olan firmamız Burak Alüminyum, Ankara'da tabuları yıkmaya başladı. Başkent'in Eskişehir girişindeki Batı Giriş kapısına 300 metre mesafedeki, Başkent Üniversitesi yakınında bulunan Bahar İnşaat'ın seçkin projelerinde biri olan ARP Kule, BG 50'yi tercih etti. 19.000 m2 inşaat alanlı, 22 katlı ve

43 adet lüks ultra modern ofisten oluşan yapılar da alışılmış olan ithal alüminyum sistem kullanma alışkanlıkları Burak Alüminyum'un gerek tasarım, gerekse üstün performanslı sistemleri sayesinde terse dönmeye başladı. Burak Alüminyum'un mimari sistemleri öncelikli olarak özel ve seçkin projelerde tercih edilmeye devam ediyor.

Burak Alüminyum Alüminyum USA Fuarı'nda

Her yıl ocak ayında otomobil fuarına kucak açan Cobo Center bu sefer bir ilke imza attı.

11-12 Kasım tarihleri arasında Alüminyum USA Detroit Fuarı'na ev sahipliği yaptı. İlk kez düzenlenen, alüminyum üreticisinden, yarı alüminyum ürün üreten sektörlerin yer aldığı fuarda Burak Alüminyum'u yönetim kurulu üyemiz Sayın Abdullah Demir ve Dış Ticaret Sorumlumuz Arif Özer temsil etti. İkili, fuar boyunca temaslarda bulundu.



BS66 sürme sistemlerine yeni bir boyut kazandırdı



BS 66, "Burak Sürme 66mm"; iki ve üç raylı normal sürme varyasyonlarını, hem ısı yalıtımlı hem de ısı yalıtımsız olarak sunan yeni nesil ekonomik bir sürme sistemidir.

4cm'lik kenet genişliğiyle estetik görünümün yanında geniş vizyon alan ve ferah bir iç mekanı garanti eden

BS 66, dar kenet ölçüsüne rağmen 3 metre yüksekliğe kadar rahatlıkla uygulanabilmektedir. BS 66'da kullanılan radyuslu tasarım dili, sistemin estetik ve modern yapısını ön plana çıkartmaktadır. 90° köşe birleşim metoduna ve cam çitasız özelliğe sahip olmasıyla estetik tasarım anlayışını ortaya koymaktadır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

TEKNİK ÖZELLİKLER

TEKNİK ÖZELLİKLER	TEKNİK ÖZELLİKLER
KASA DERİNLİĞİ / FRAME DEPTH :	66, 79,3, 84,9, 110,4 mm
KANAT DERİNLİĞİ / VENE DEPTH :	33, 36,4 (mm)
PROFİL ET KALINLIĞI / PROFILE WALL THICKNESS T :	1,4 mm
MAX. CAM KALINLIĞI / MAX. GLASS THICKNESS :	24 mm
ISI BARIYERLERİ / INSULATION BARS :	16, 20 mm
ISI YALITIM DEĞERİ (Uf) / THERMAL INSULATION VALUE (Uf) :	4,093 W/m²K

KULLANIM SEÇENEKLERİ

KULLANIM SEÇENEKLERİ

KULLANIM SEÇENEKLERİ	PENJERE / WINDOW	SİM / SLIDING
NORMAL SÜRME / SLIDING :	•	•
SABİT KASA / FIXED FRAME :	•	•
ÜÇ RAYLI KASA / THREE RAIL FRAME :	•	•
KENDİNDEN SİNEKLİKLİ KASA / SELF-REGULATING SLIDING FRAME :	•	•

2700 USTON -PRESEZZI verimliliği arttırdı

Alüminyum ekstrüzyon hatlarının önemli imalatçılarından olan Presezzi (İtalya) firmasının imali olan 2750 Uston presimiz, Burak Alüminyum'un Lüleburgaz'daki yeni fabrikasında yerini aldı.

Bu hattın devreye girmesi, üretimde verimliliği artırdı, kalitenin yükselmesinde önemli rol oynadı, kapasite artışının sağladığı ve hızlı dönüşler nedeniyle müşterilerimizi memnun etti.

Aluteam'e 6,5 milyon liralık destek

Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi Alüminyum Test Eğitim ve Araştırma Merkezi tarafından hazırlanan ve Girişimci Alüminyum Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (GALSİAD) ve İstanbul Demir ve Demir Dışı Metaller İhracatçıları Birliği (İDDMİB) ortaklığında sunulan "Alüminyum Test Eğitim ve Araştırma Merkezi Gündümlü Projesi" protokol imza töreni gerçekleşti. İstanbul Valiliği'nde gerçekleşen törende İstanbul Valisi/ İSTKA Yönetim Kurulu Başkanı Vasip Şahin ve Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi Rektörü Prof.

Dr. Musa Duman proje sözleşmesini imzaladı. Törene yönetim kurulu üyemiz Sayın Abdullah Demir ve Dış ticaret Sorumlumuz Arif Özer de katıldı. Yaklaşık bir yıllık fizibilite çalışması boyunca sanayi kuruluşları, ihracatçı birlikleri, sektörel STK'lar, üniversiteler, kamu kurum ve kuruluşları ile gerçekleştirilen arama toplantıları, fabrika ve saha ziyaretleri gibi uzun soluklu bir hazırlık aşamasından geçen ve 6.555.175,57 TL bütçesi bulunan proje FSMVÜ- ALUTEAM, GALSİAD ve İDDMİB tarafından birlikte yürütülecek.

