



BG 50 ÜRÜNÜ RAF`TA

Burak Alüminyum BG 50 giydirme cephe sistemi Raf dergisi`nin Kasım sayısında tanıtıldı.

Burak Alüminyum AR-GE ekibi tarafından geliştirilmiş olan BG 50 maksimum ısı yalıtımı ve sızdırmazlığı çözümü ortağı olduğu firmalara garanti ediyor.



TRI G ROTANA



ANKARA 1071



METRO 34



TRI G ROTANA

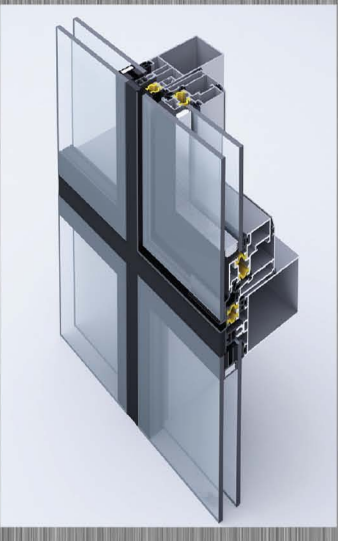
BG 50 Giydirmeye Cephe Sistemi: Maksimum Isı Yalıtımı ve Maksimum Sızdırmazlık Bir Arada

Mimari estetik anlayışı zaman içerisinde gelişmeye devam ediyor ve cephe sistemlerinin binalara giydirilen şık elbiseler olmasının yanında artık daha estetik formlara sahip olması bir gereklilik haline dönüşüyor. Estetik ve işlevsellik pratikte birbirine zıt hareket eden olgular gibi gözükse de akılcı tasarımlarla işlevsellikten ödün vermeden estetik formlara sahip yüksek performanslı ürünler tasarlamak mümkün.

Burak Alüminyum Ar-Ge birimi tarafından meydana getirilen yeni giydirmeye cephe sistemi BG 50, estetik tasarımı ve enerji tasarrufu konularına azami ölçüde dikkat edilerek tamamen günümüz ihtiyaçlarına uygun biçimde tasarlandı. Sistemin sızdırmazlık performansı ise diğer özelliklerinde olduğu gibi zirve değerlere sahip.

Sistemin Avantajları

- Class A4 Hava Geçirimsizliği (600 Pa),
- Class RE 1600 Su Sızdırmazlığı (1600 Pa),
- Uf: 14 W/m²K Termal İletkenlik Değeri,
- 50 mm – 220 mm arası taşıyıcı profiller,
- 14 mm ile 40 mm arası banyerler,
- Maksimum 48 mm ye vatan camı kalınlığı,
- Ses kesici özel dilatasyon ve yataş kayıtlı bağlantı tasarımı,
- Aynı Kanatta paralel ve ters vasistas açılımı imkanı,
- Özel tasarımı vulkanize köşe contaları,
- "Four-sided" cepheelerde "warm-edge spacer" kullanım imkanı.



Uluslararası Fas Fuarı

Burak Alüminyum, Uluslararası Fas Fuarında, 23-27 Kasım tarihleri arasında katılımını gerçekleştirdi.

20 bin metrekarelik bir alanda gerçekleşen fuar, toplamda 170 bin ziyaretçi sayısı ile son buldu.



Fas fuarında Burak Alüminyum standına ilgi oldukça yoğundu. Dünya ülkelerinden gelen ziyaretçiler Burak Alüminyum ürünleriyle ilgili bilgi alma sürecini gerçekleştirdiler. Çözüm odaklı ürünlerimiz büyük ilgiyle incelendi.

Uluslararası Fas Fuarı 27 Kasım tarihinde son buldu.



burak

alüminyum
sosyal medya

Burak Alüminyum Sosyal Medya`nın Gücüne Güveniyor

Kasım ayı içerisinde Burak Alüminyum Sosyal medya hesaplarının denetimi, yönetimi ve içerik hazırlanması adına Sosyal Medya hesaplarının kontrolü, Kurumsal İletişim ve Medya departmanına devredildi.

Sosyal Medya`nın gücünün yadsınamaz seviyeye geldiği yakın geçmişte, sosyal medya, bireysel kullanıcılarda olduğu gibi firmalarında kendilerini ifade edebilecekleri bir platform olarak kabul gördü.

-Burak Alüminyum Sosyal Medya- adıyla, kurumsal olarak yapılan paylaşımlar, editörler tarafından yönetilen hesaplar, kurum itibarını arttırmaya devam ediyor

Alluminium 2016 Düsseldorf Fuarı

Alüminyum 2016 Düsseldorf fuarı kapılarını 29 Kasım tarihinde açtı. Burak Alüminyum`un katılımıyla devam eden fuarda, standımız sade ve şık tasarımıyla ilgi odağı olmakta. Burak Alüminyum ürünleri ziyaretçiler tarafından ilgiyle inceleniyor. 1 Aralıkta sona erecek olan fuara 27 bin ziyaretçinin katılımı bekleniyor.



"Kan Vermek Hayat Kurtarır"

Burak Alüminyum "Sosyal Sorumluluk Projeleri" kapsamında, Lüleburgaz Kan Bağış Merkezi`nin projeye olan desteğiyle, 2 Aralık cuma günü Lüleburgaz üretim tesisimizde 11.00-18.00 saatleri arasında "Kan Bağış Kampanyası" gerçekleştirilecek.

Burak Alüminyum/Aksan Alüminyum/Buket İnşaat Yönetim Kurulu Başkanı Halil DEMİR kampanyayla ilgili olarak şu demeci verdi: "Kan bağışı hem toplumsal hem de bireysel açıdan son derece önemli. Yapılacak olan bağış binlerce insanın hayatı için bir umut oluyor. Şirket olarak, kan verme bilincini yaygınlaştırmak amacıyla gerçekleştirmeyi planladığımız kampanya ile firmalara ve topluma örnek olmayı amaçlıyoruz."



TÜRK KIZILAYI

1363

www.burak.com.tr

444 37 40

Kurumsal İletişim ve Medya Departmanı

*Burak Alüminyum San ve Tic Aş E-bülten üzerindeki hiç bir bilgi izin alınmadan kullanılamaz.

/burak.aluminyum

/burakaluminyum

/burakaluminyum