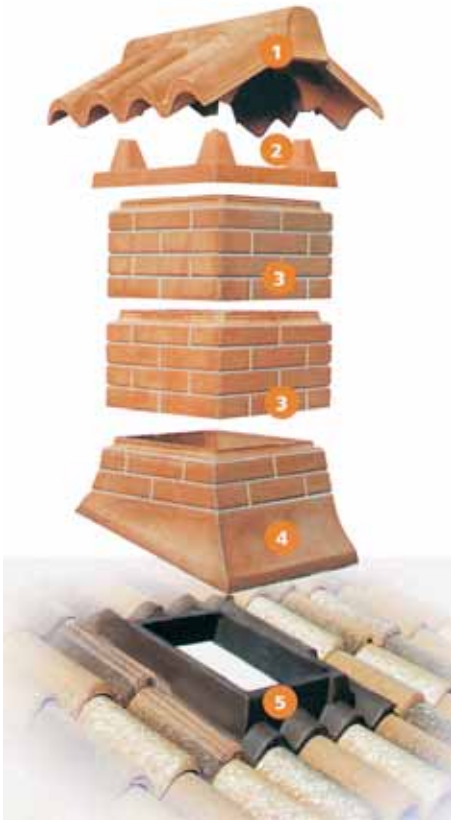


Tuğla Desenli Modüler Baca



Lafarge Çatı Çözümleri olarak, tuğla desenli yepyeni bir dekoratif baca çözümünü tüketicilerimize sunuyoruz.



Lafarge Çatı Çözümleri olarak, Braas Modüler Çatı Sistemi felsefesi ile yepyeni bir baca çözümünü tüketicilerimize sunuyoruz. **Tuğla Desenli Modüler Baca Sistemi**, kullacılarına son derece estetik bir görünümün yanı sıra hızlı ve güvenli bir montaj sunuyor. Modüler gövde elemanının farklı sayıda kullanımı sayesinde yüksekliği ayarlanabilen Tuğla Desenli Modüler Baca Sistemi, farklı eğimlerde ve farklı çatı kaplama malzemeleri ile güvenle kullanılabilir.

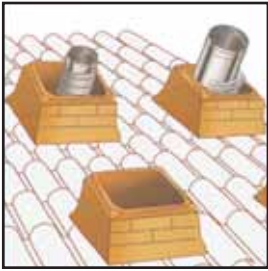
Özellikleri:

- Çatıdan duman tahliyesi ve havalandırma amacı ile kullanılır.
- Birbirine uyumlu beş farklı ankastre elemandan oluşur. Özel eğim parçası sayesinde 15° - 26° arası eğimlerde kullanılabilir.
- Farklı kiremitlerle kullanılmak istendiğinde, dörtlü taban kiremiti kullanılmadan gövde parçasının eğime göre kesilmesi suretiyle uygulama yapılabilir.
- Parçaların montajı sırasında özel yapıştırıcı(*) kullanılması tavsiye edilir.
- Tuğla desenli olduğundan boya vb. gibi uygulama sonrası işçilik gerektirmez.

Teknik Özellikler		
	Boyut (cm)	Ağırlık (kg)
1 Baca Şapkası Üst	70 x 57 x 26	46.3
2 Baca Şapkası Alt	ebat: 45.7x45.7x13.3 iç kesit: 22.5x22.5	14.7
3 Baca Gövde Parçası	41.5 x 41.5 x 26 33.4 x 33.4	28.8
4 Baca Eğim Parçası	49.5 x 59 x 30 33.9 x 33.9	40
5 Dörtlü Taban Kiremiti	63 x 74 x 15.5 30.1 x 42.2	Villa: 25.2
6 Özel Yapıştırıcı (*)		



Dörtlü taban kiremiti ile uygulama yapılması:



- Dörtlü taban kiremitini, altyapıya (beton ya da ahşap) dübel veya özel yapıştırıcı kullanarak sabitleyiniz.
- Baca borusunu dörtlü taban kiremiti içinden geçirin ve sızdırmazlığı kontrol ediniz.



- Tuğla desenli modüler baca eğim parçasını, dörtlü taban kiremiti üzerine yerleştiriniz. Yapıştırıcıyı bacanın iç kısmından uygulayarak, gövdenin dörtlü taban kiremitine temas eden yüzeylerine sürünüz.



- Daha sonra yerleştirilecek olan gövde parçası ve baca şapkaları için de aynı işlemi uygulayınız.
- Yapıştırıcının, alttaki parça üzerine, üstteki parçanın temas edeceği yüzeylere homojen olarak yaklaşık 1 cm kalınlığında sürülmesi ve bir üst eleman yerleştirildikten sonra sıvanması tavsiye edilir.



- Baca şapkası üst elemanının çok rüzgarlı bölgelerde yapıştırılması tavsiye edilir.



2 gövde parçası ile oluşturulan çözüm



3 gövde parçası ile oluşturulan çözüm



Dörtlü taban kiremiti kullanılmadan uygulama yapılması:

- Baca eğim parçasını çatı eğimine göre keserek özel yapıştırıcı ile altyapıya sabitleyiniz.
- Diğer elemanların montajı için yukarıda anlatılan işlemleri uygulayınız.
- Uygulama sona erdikten sonra sızdırmazlığı garanti altına almak için baca dibinde Braas Yakaflex kullanınız.

Lafarge Çatı Çözümleri San. ve Tic. A.Ş.

Gebze Güzellere Organize Sanayi Bölgesi
Atatürk Cad. 1. Km. P.K. 173 Gebze / Kocaeli

Merkez : (0262) 751 24 91 Çorlu : (0533) 437 67 39
Adana : (0533) 442 96 29 Denizli : (0533) 656 11 24
Afyon : (0533) 479 39 11 Kayseri : (0533) 474 31 22
Ankara : (0532) 574 14 42 Konya : (0533) 395 66 79
Ankara : (0533) 276 41 46 Konya : (0533) 811 57 18
Ankara : (0533) 486 61 33 İzmir : (0532) 683 83 58
Antalya : (0532) 574 14 43 İzmit : (0533) 647 05 44
Balıkesir : (0536) 473 82 44 Samsun : (0533) 437 67 41
Bolu : (0533) 479 39 10 Sivas : (0533) 395 66 78
Bursa : (0532) 698 72 44 Trabzon : (0533) 811 57 19
K.K.T.C. : (0533) 685 63 13



www.braas.com.tr

