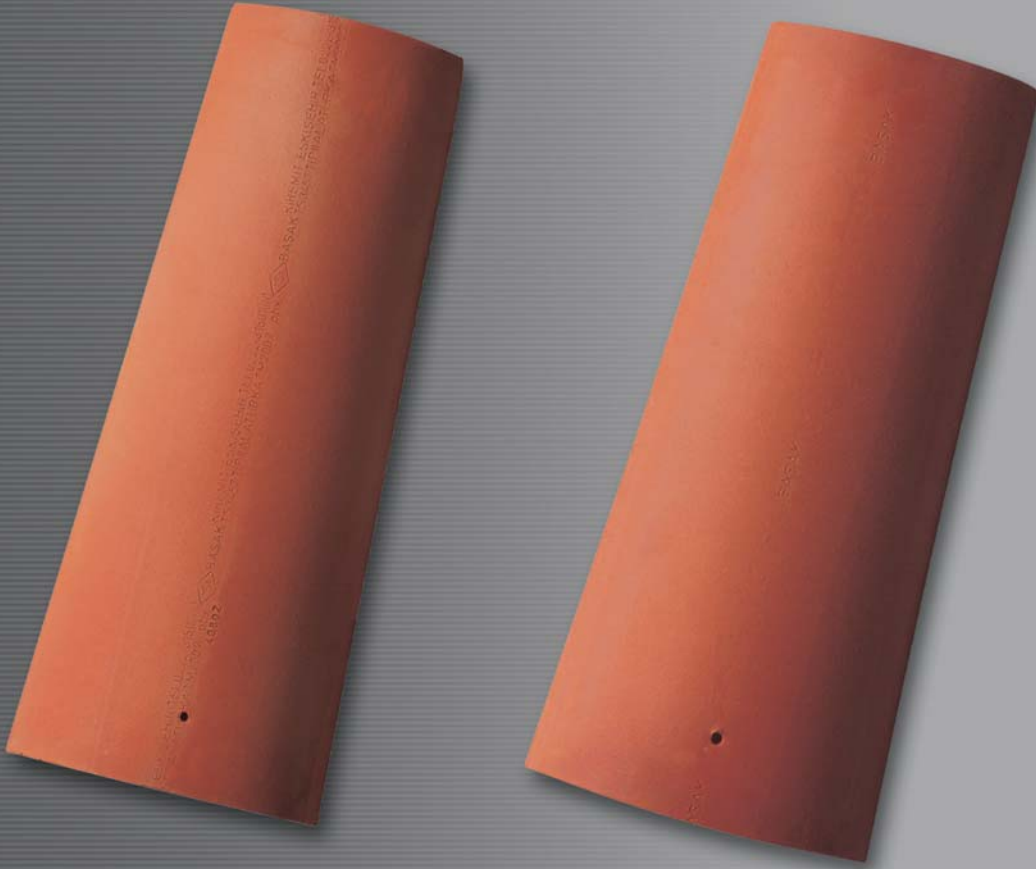




BAŞAKK

Çatı & Cephe Sistemleri

Doğal Güzeldir...



BK-04 Alaturka Dar
BK-05 Alaturka Geniş



BS EN ISO 9001:2000
FS 77034



TS EN1304

BAŞAK BK-04 Alaturka Dar

Yöresel olarak yuzyıllardır üretilmiş olan ve bilinen ilk kiremit BK-04 BASAK ALATURKA (DAR) Alaturka, Basak Kiremit'in modern tesislerinde son teknoloji ile standartlara uygun olarak ilk kurulduğu tarihten itibaren üretilmektedir.

a. Kiremit Tespit şekli:

Kiremitlerin çatı yüzeyine sabitlenmesi, "Başak Çatı Sistemleri" ürün grubundan seçilecek su yalıtım malzemesine göre iki farklı yolla yapılabilir:

• Nefes Alan Su Yalıtım Örtüsü kullanılacaksa, sabitleme çitaları üzerine çivi ile olacaktır. Burada diğer kiremit modellerinden farklı olarak, baskı çitaları saçak hizasına paralel olarak ve tespit delikleri arasındaki mesafe:37 cm aralığıyla yüzeyine baktırılmalıdır.

DİKKAT! Oluk kenarındaki ilk kiremit sırasının, suyun tamamen uzaklaştırılabilmesi için, oluk üzerinde bir miktar bini oluşturmasıdır. Bu, oluk kenarına çakılan ilk sıra baskı çitası ile ardından gelenin birbirine uzaklığı 30 cm ye düşürülerek sağlanır.

Kiremit çatı tası ise saçak hizasına dik yönde, Alaturka Kiremit'in kimsinin uzunluğu kadar (BK-04-165 cm) aralıklarla çakılmalıdır. Kiremit çatı tası sırtı donuk sabitlenmesinde kullanılır.

Seçilecek çitama malzemesi, konstrüksiyon ile aynı kalitede ve çakılmaya uygundur. Bunun için kesitini; oluk kenarındaki ilk sırasının, 5x5 cm, diğerleri için 5x2,5 cm ebatlarında olması gerekir.

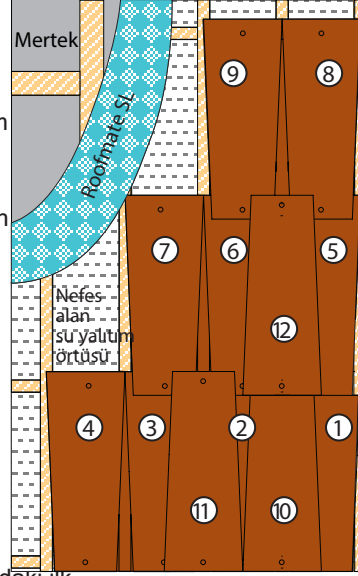
• Alaturka ile uyumlu Bitümlü Su Yalıtım Levhası kullanımında, alaturka kiremitlerin gelişirilen özel profili ile kiremitleri alt noktadan destekler. Kiremitler üzerine basıldığında oynamazlar, kırılmaya karşı bir kat daha iyi korunurlar.

b. Kiremit Sıralama Şekli:

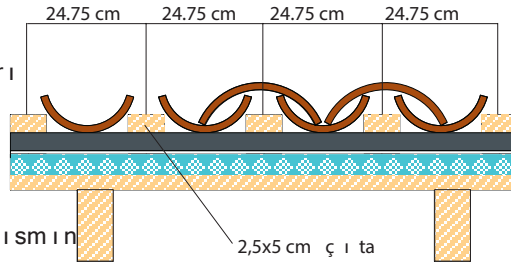
* Malzeme, kiremit çitaları arasında, çivi delikleri baskı çitaları gelecek ve dar kısımları saçak yönüne bakacak şekilde; yatay ve dikeyde sıra ile dizilir ve sabitleme işlemi yapılır. Burada dikkat edilecek nokta, alt sıradaki kiremitler, üst sıradakilerin arkasında olması ve delik yerleri çakışmasıdır.

Doşeme işlemi, alt sıranın birleşim yerleri üzerine, geniş kısmın saçak yönüne bakacak şekilde kapatılarak konulması ve çatı yüzeyinin kaplanması ile bitirilir.

Burada da dikkat edilecek nokta, alt sıradaki kiremitlerin, üst sıradakilerin arkasında olması ve delik yerleri çakışmasıdır.



Kaplama : BK-04 Basak Alaturka
Kaplama Tahtası : Yok



BS EN ISO 9001:2000
FS 77034



TS EN1304



BAŞAKK
Çatı & Cephe Sistemleri

"1969'dan bugüne"

Genel Müdürlük / Fabrika
Bursa Yolu 3. km 26301 Eskehir P.K. 33
Tel : 0.222.315 07 00 (pbx)
Faks : 0.222.315 07 06
basak@basakkiremit.com.tr

İstanbul Bölge Müdürlüğü
Kaya Sultan Sokak Sarnem Plaza
No.99 ABlok Kat:5 Kozyatağı / İstanbul
Tel : 0.216.372 77 44 / 380 99 69
Faks : 0.216.372 77 58
basakkiremit-ist@basakkiremit.com.tr