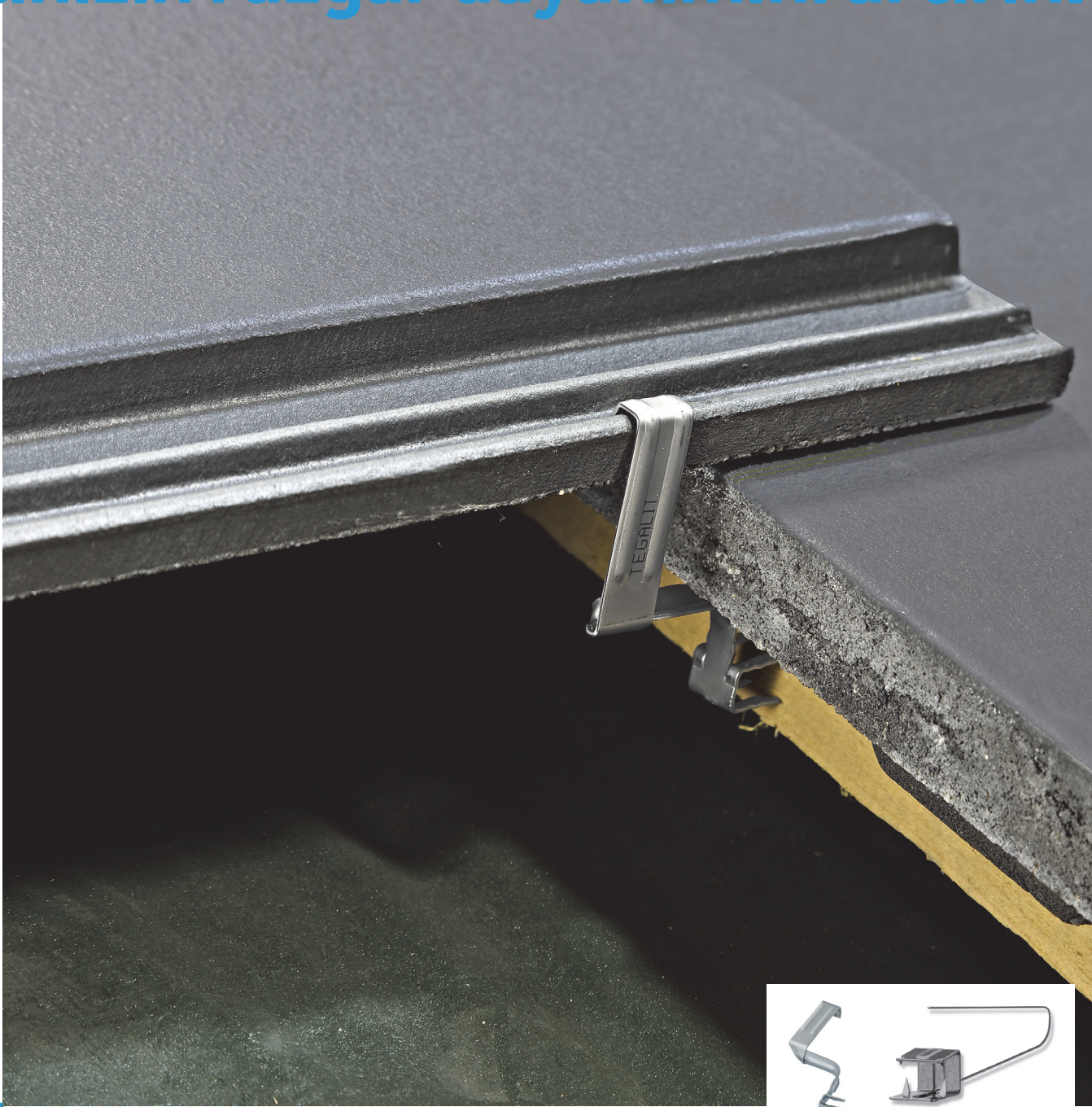


Rüzgar Klipsi & Kesik Kiremit Tespit Elemanı ile çatınızın rüzgar dayanımını artırın.



BMI BRAAS

bmigroup.com/tr

“Braas Rüzgar Klipsleri” ile çatınız rüzgara karşı daha dayanıklı daha uzun ömürlü

Çatıların temel işlevlerinden biri yapıyı rüzgar, yağmur, kar, dolu ve don gibi doğal etkilerden korumaktır.

Çatıya zarar veren doğal etkilerden biri, yatay bir kuvvet olarak etki eden rüzgarlardır. Bu rüzgarlar çatıda basınç ve kaldırma yükü şeklinde tesirler yaratırlar. Kuvvetli esen rüzgar, çatı kaplama malzemesinin uçması ya da zarar görmesi gibi etkilere neden olabilir. Bu nedenle

çatılarda kaplama malzemesinin altyapıya sabitlenmesi kritik öneme sahiptir.

Rüzgara karşı dayanıklı bir çatı için çatı kaplama malzemesinin seçimi, bölgenin iklim koşulları, yapının özellikleri ve konumu gibi unsurlar dikkate alınarak yapılmalıdır. Braas Kiremit büyük ebatları ve birbiriyle tam kenetlenen yapısı sayesinde bu bakımdan üstün performans sağlar.

Seçilen malzemelerin doğru uygulama yöntemleriyle kullanılması da kritik öneme sahiptir. “Çatı çözülmesi gereken bir sistemdir” anlayışı ile çatıyı bir bütün olarak ele alan Braas'ın geliştirdiği akılcı ürünlerden biri olan **Braas Rüzgar Klipsleri**, kiremiti yatay latalara mekanik olarak sabitleyerek, rüzgara karşı daha dayanıklı, daha uzun ömürlü çatılar sunar.



Paslanmaz çelikten üretilen Braas Rüzgar Klipsi, dört tırnaklı güçlü pençesiyle kiremitlerin çatıya sıkıca tutunmasını sağlar.

Braas'ın akılcı ürünleriyle, çatınızda potansiyel sorunları oluşturmadan çözün!

Yüksek kaliteli paslanmaz çelikten imal edilen rüzgar klipsleri, dört tırnaklı güçlü tutunma pençesi ile lataya sıkıca sabitlenir. Üç kiremidi bağlayarak bir düğüm noktası oluşturan kenetleme sistemi sayesinde çatınızı ve sizi rüzgara karşı korur.

Braas kiremit modellerine uyumlu tasarımlarıyla rüzgar klipsleri, Akdeniz, Diva -Villa ve TegaLModerN kiremitler için ayrı ayrı sunulmaktadır.



Braas Rüzgar Klipsleri videosunu izlemek için kodu telefonunuza okutabilirsiniz.



Kesik Kiremit Tespit Elemanı

Eğimli mahya hatları ya da vadi dereler gibi çatıda çeşitli nedenlerle kesilmek zorunda kalan kiremitlerin, vida deliği oluşturmayacak şekilde çatı altyapısına sabitlenmesinde kullanılır. Paslanmaz çelikten üretilmiştir. Sivri dişleriyle kiremidi kesik bölgeden sıkıca kavrayarak kalıcı tutunma sağlar.





BMI Yapı Çözümleri San. ve Tic. A.Ş.

Güzeller Organize Sanayi Bölgesi

Atatürk Bulvarı No.20 Gebze 41400

Kocaeli Türkiye

Tel. +90 262 751 24 91

info.tr@bmigroup.com

www.bmigroup.com/tr

Avrupa'nın güçlü ve köklü iki markası Braas Monier ve Icopal'in birleşiminden doğan **BMI Group**, Avrupa'nın en büyük eğimli ve teras çatı çözümleri üreticisidir. Avrupa'nın yanı sıra Asya ve Afrika'da da faaliyet gösteren BMI Group, Kuzey Amerika'daki lider çatı ve su yalıtımları üreticisi GAF gibi, bir Standard Industries kuruluşudur ve birlikte dünyanın en büyük çatı ve su yalıtımı operasyonunu oluştururlar.

BMI Group, Türkiye'de Braas markası ile 20 yılı aşkın bir süredir faaliyet göstermekte olup, 36.000 m2 alan üzerinde yılda 1,5 milyon m2 kapasiteli Braas Çatı Sistemleri üretim tesisine sahiptir. BMI Türkiye, **Braas Çatı Sistemleri**, **EverGuard TPO** ve **Icopal** markaları ile eğimli ve teras çatılara yönelik ürünleriyle hizmet vermektedir.

"Çatı Çözülmesi Gereken Bir Sistemdir"