



# MERGEN YAPI

E-KATALOG 2023



Kitapçıkta yer almayan daha özel detay veya çözümler için Teknik Destek Birimimizden yardım alabilirsiniz.



# İÇİNDEKİLER

- ▶ Giriş
- ▶ Ürün özellikleri
- ▶ Ürünlerimiz
- ▶ Nakliye, stoklama ve diğer dikkat edilecek hususlar
- ▶ İletişim



# GİRİŞ



Betopan e-kataloguna hoş geldiniz! Bu çevrimiçi katalog, Betopan'ın sunduğu geniş ürün yelpazesini tanıtmak ve detaylı bilgilere hızlıca erişmenize olanak tanımak için tasarlanmıştır.

İnşaat projelerinizi planlarken veya malzeme seçimlerinizi yaparken, Betopan e-katalogu size rehberlik edecek, ürünlerin teknik özelliklerini, uygulama alanlarını ve daha fazlasını sunarak karar verme sürecinizi kolaylaştıracaktır.

Betopan'ın kalitesi ve çeşitliliği hakkında daha fazla bilgi edinmek ve projelerinizi bir üst seviyeye taşımak için lütfen katalogu keşfetmeye başlayın!



## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ



Betopan, ahşap liflerle güçlendirilmiş çimento esaslı bir malzemedir. Üretiminde doğal ve geleneksel maddeler olan ahşap ve çimento ile sağlığa zararsız mineralizasyon maddeleri kullanılmaktadır.

Bu kombinasyon, ürüne dayanıklılık, yüksek mukavemet ve yangın dayanımı kazandırır.

Betopan, birçok farklı uygulama alanında kullanılır, özellikle iç ve dış duvar kaplamaları, zemin kaplamaları, döşeme altı kaplamaları, tavan kaplamaları, ses yalıtımı ve yalıtım panelleri gibi inşaat projelerinde.



## BAZI AVANTAJLARI ŐUNLARDIR;

- ▶ Dayanıklılık: Betopan, suya, nem ve çeşitli hava koşullarına karşı dayanıklıdır ve uzun ömürlü bir yapı malzemesi olarak bilinir.
- ▶ Küflenmeme: Nem direncine bağlı olarak küflenmez. Bünyesindeki çimento nedeniyle böcek ve haşere barındırmaz.
- ▶ Yangın Dayanımı: Betopan, yüksek sıcaklıklara karşı iyi bir yangın dayanımı sunar, bu nedenle yangın riski olan alanlarda kullanım için uygundur.
- ▶ Ses Yalıtımı: Betopan, ses yalıtımı özellikleri ile bilinir ve ses geçişini azaltmaya yardımcı olabilir.



- ▶ Isı Yalıtımı: 1 cm kalınlığında betopan 10 cm'lik betonun ısı yalıtımını sağlar. 8,4 cm kalınlığında her iki yüzü betopan kaplı bir sandviç duvarın sağladığı ısı yalıtımı, 39 cm kalınlığındaki yalıtımlı delikli tuğlaya eş değer olabilmektedir.
- ▶ Çarpma ve Darbe Dayanımı: Benzeri malzemeler içerisinde darbeye ve çarpmaya en dayanıklısıdır.
- ▶ Çevre Dostu: Betopan, çevre dostu bir malzeme olarak kabul edilir ve geri dönüşümlü malzemeleri içerebilir.
- ▶ Kolay İşlenebilirlik: Betopan, kolayca kesilebilir, şekillendirilebilir ve monte edilebilir, bu da inşaat projelerinde kullanımını kolaylaştırır.



# TAŞ DESENİ

STONE PATTERNED

Boyutlar (mm*mm) Dimensions	(1250x2500)
Kalınlıklar (mm) Thickness	10-12
Levha Alanı (m <sup>2</sup> ) Area	3,125



# TUĞLA DESENLİ

BRICK PATTERNED

Boyutlar (mm*mm) Dimensions	(1225x2590)	(1225x3000)
Kalınlıklar (mm) Thickness	10-12	10-12
Levha Alanı (m <sup>2</sup> ) Area	3,173	3,675

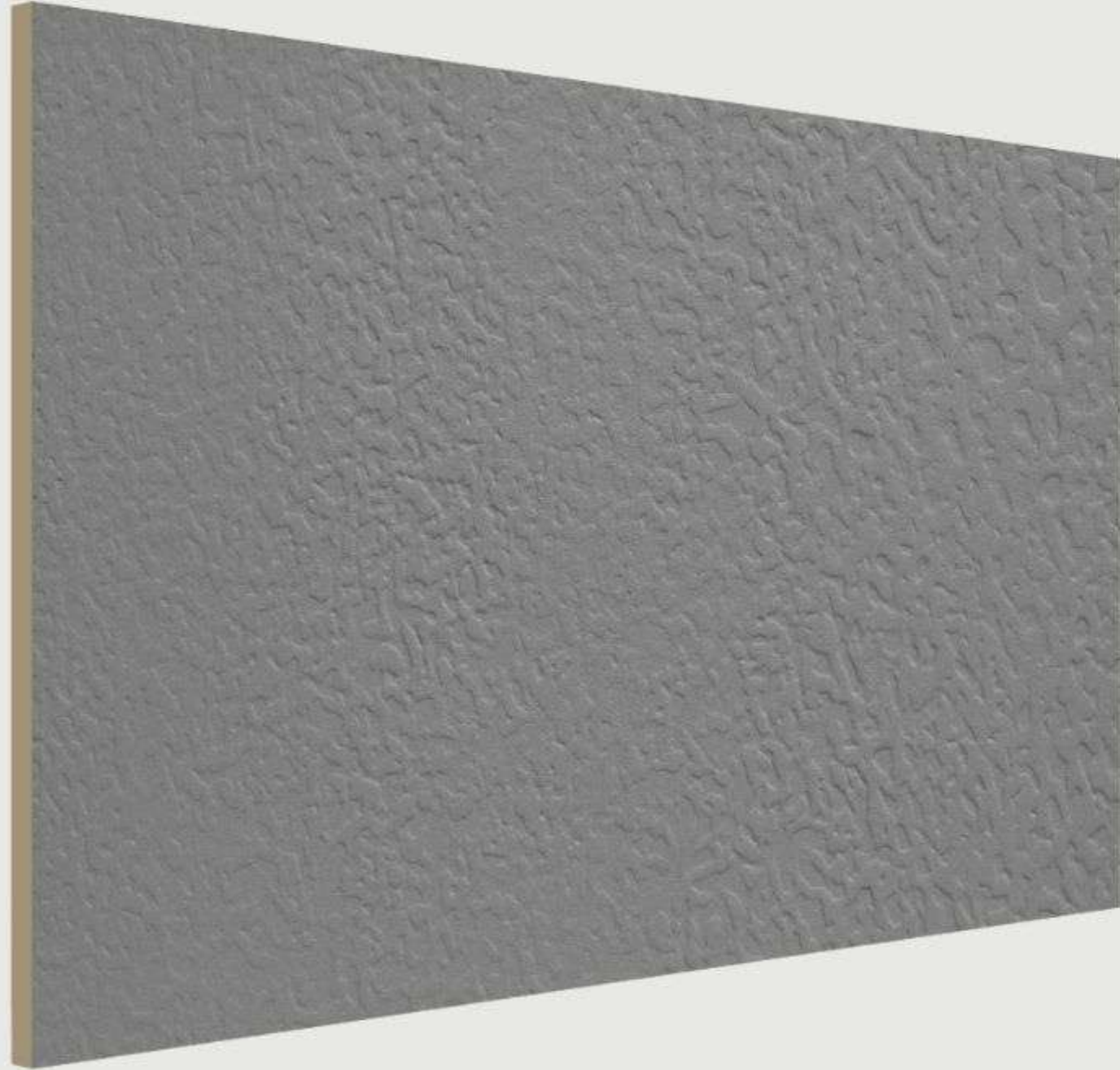


# ÖRME TAŞ DESENİ

KNITTED STONE PATTERNED



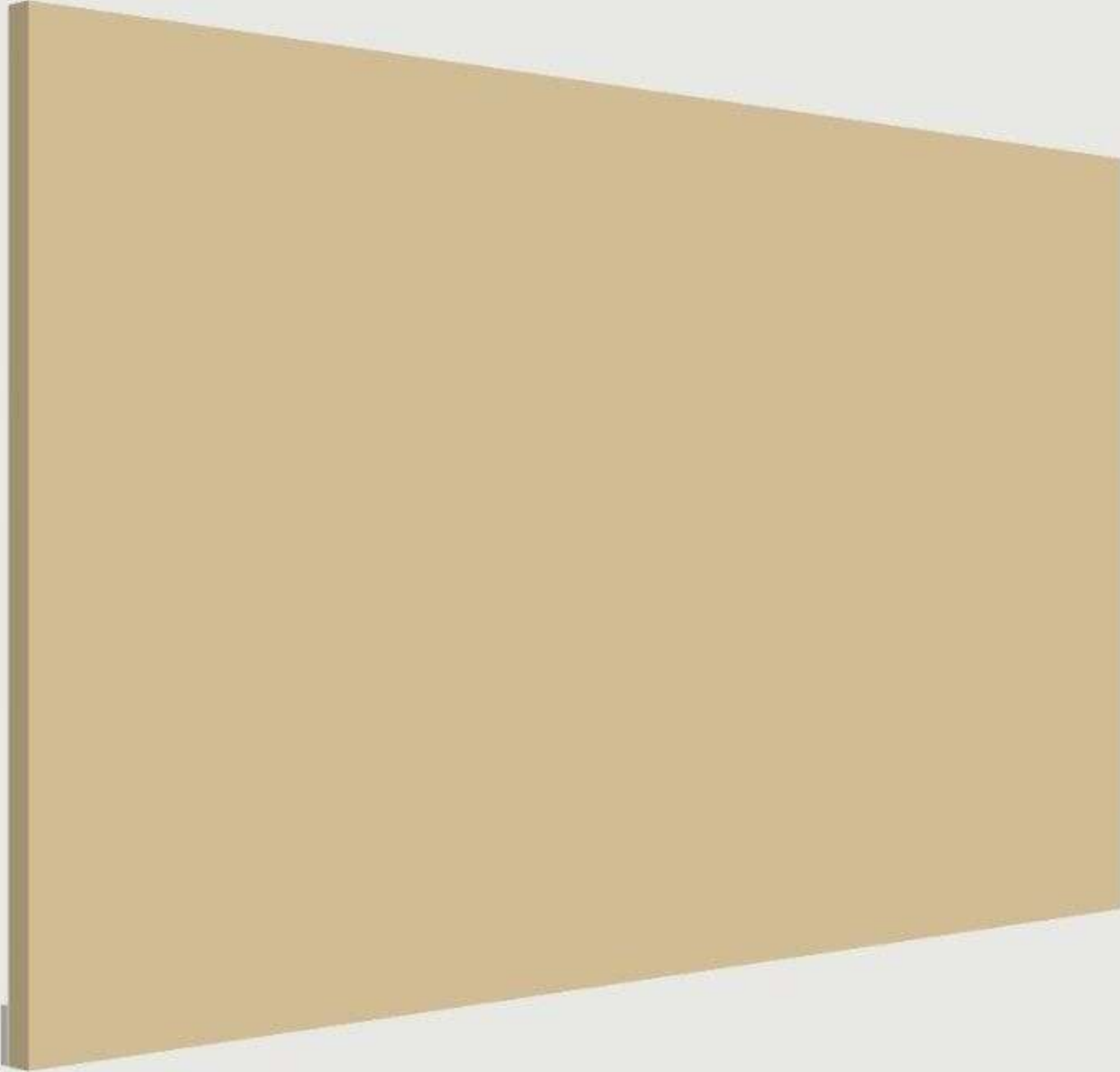
Boyutlar (mm*mm) Dimensions	(1250 x 2620)	(1250 x 3000)
Kalınlıklar (mm) Thickness	10-12	10-12
Levha Alanı (m <sup>2</sup> ) Area	3,275	3,75



# DEKORATİF TAŞ DESENİ

DECORATIVE STONE PATTERNED

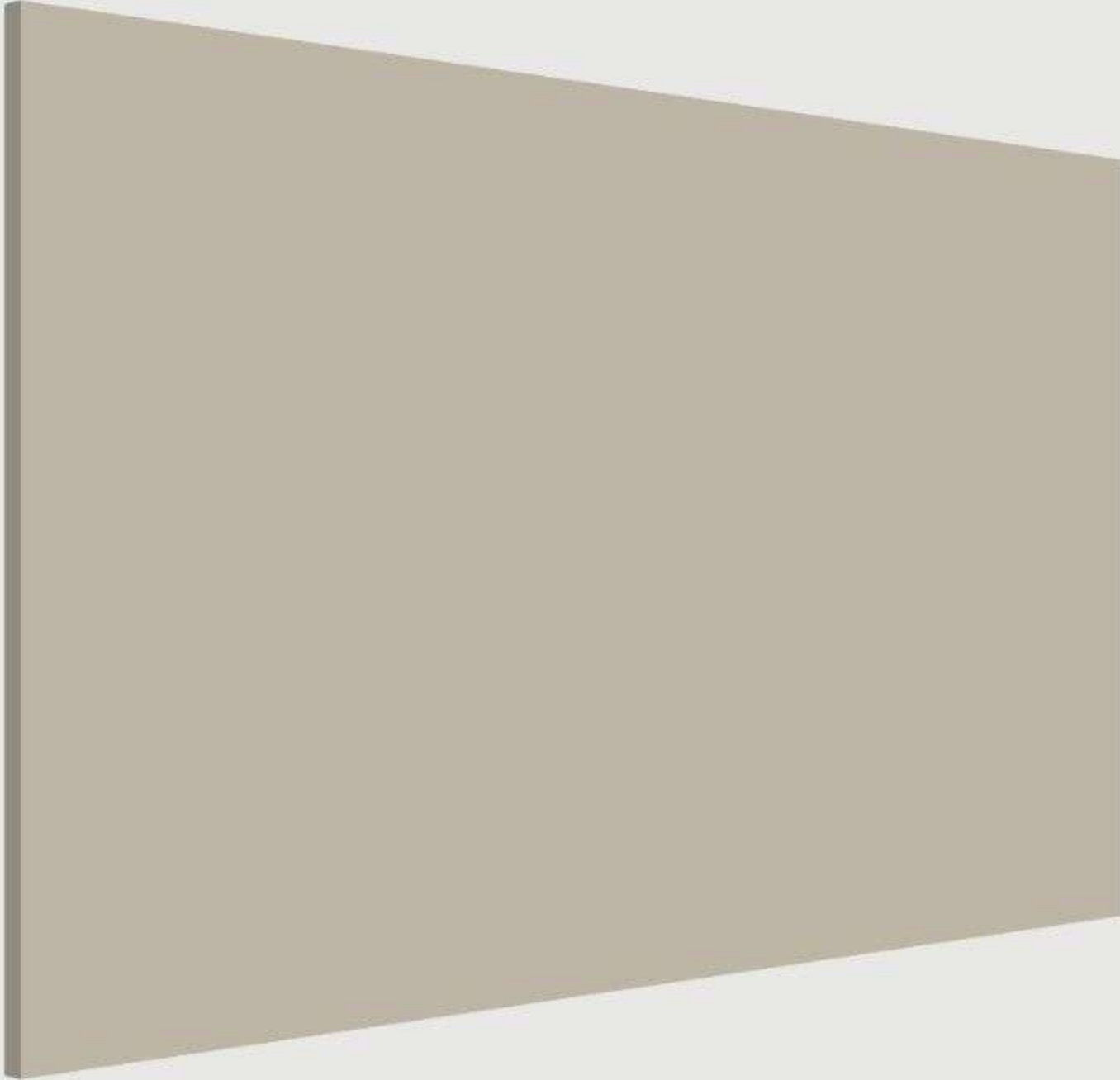
Boyutlar (mm*mm) Dimensions	(1250 x 2500)	(1250 x 3000)
Kalınlıklar (mm) Thickness	10-12	10-12
Levha Alanı (m <sup>2</sup> ) Area	3,125	3,75



# DÜZ LEVHA

FLAT PLATE

Boyutlar (mm*mm) Dimensions	(1250 x 2500)	(1250 x 3000)
Kalınlıklar (mm) Thickness	(6-20)	(6-20)
Levha Alanı (m <sup>2</sup> ) Area	3,125	3,75



# DÜZ LEVHA

## FLAT PLATE

Boyutlar (mm*mm) Dimensions	(1250 x 2500)	(1250 x 2800)	(1250 x 3000)
Kalınlıklar (mm) Thickness	(6-20)	(8-18)	(6-20)
Levha Alanı (m <sup>2</sup> ) Area	3,125	3,50	3,75



# TIP-A FUGALI LEVHA

TYPE-A PLATE WITH JOINT GAP

Boyutlar (mm*mm) Dimensions	(125 - 413 x 2500)	(125 - 413 x 3000)
Kalınlıklar (mm) Thickness	12	12
Levha Alanı (m <sup>2</sup> ) Area	1,03	1,24

# TİP-B FUGALI LEVHA

TYPE-B PLATE WITH JOINT GAP



Boyutlar (mm*mm) Dimensions	(190 - 608 x 2500)	(190 - 608 x 3000)
Kalınlıklar (mm) Thickness	12	12
Levha Alanı (m <sup>2</sup> ) Area	1,52	1,82

# TİP-C FUGALI LEVHA

TYPE-C PLATE WITH JOINT GAP



Boyutlar (mm*mm) Dimensions	290 - 608 x 2500	290 - 608 x 3000
Kalınlıklar (mm) Thickness	12	12
Levha Alanı (m <sup>2</sup> ) Area	1,52	1,82

# TİP-D FUGALI LEVHA

TYPE-D PLATE WITH JOINT GAP



Boyutlar (mm*mm) Dimensions	385 - 403 x 2500	385 - 403 x 3000
Kalınlıklar (mm) Thickness	12	12
Levha Alanı (m <sup>2</sup> ) Area	1,01	1,20



# TİP-E FUGALI LEVHA

TYPE-E PLATE WITH JOINT GAP



Boyutlar (mm*mm) Dimensions	607 - 625 x 2500	607 - 625 x 3000
Kalınlıklar (mm) Thickness	12	12
Levha Alanı (m <sup>2</sup> ) Area	1,56	1,87



## KS-01 KAT SİLMESİ LEVHA

KS-01 FLOOR DELETİNG PLATE

Boyutlar (mm*mm) Dimensions	200 x 2500	200 x 3000
Kalınlıklar (mm) Thickness	20	20
Levha Alanı (m <sup>2</sup> ) Area	0,5	0,6



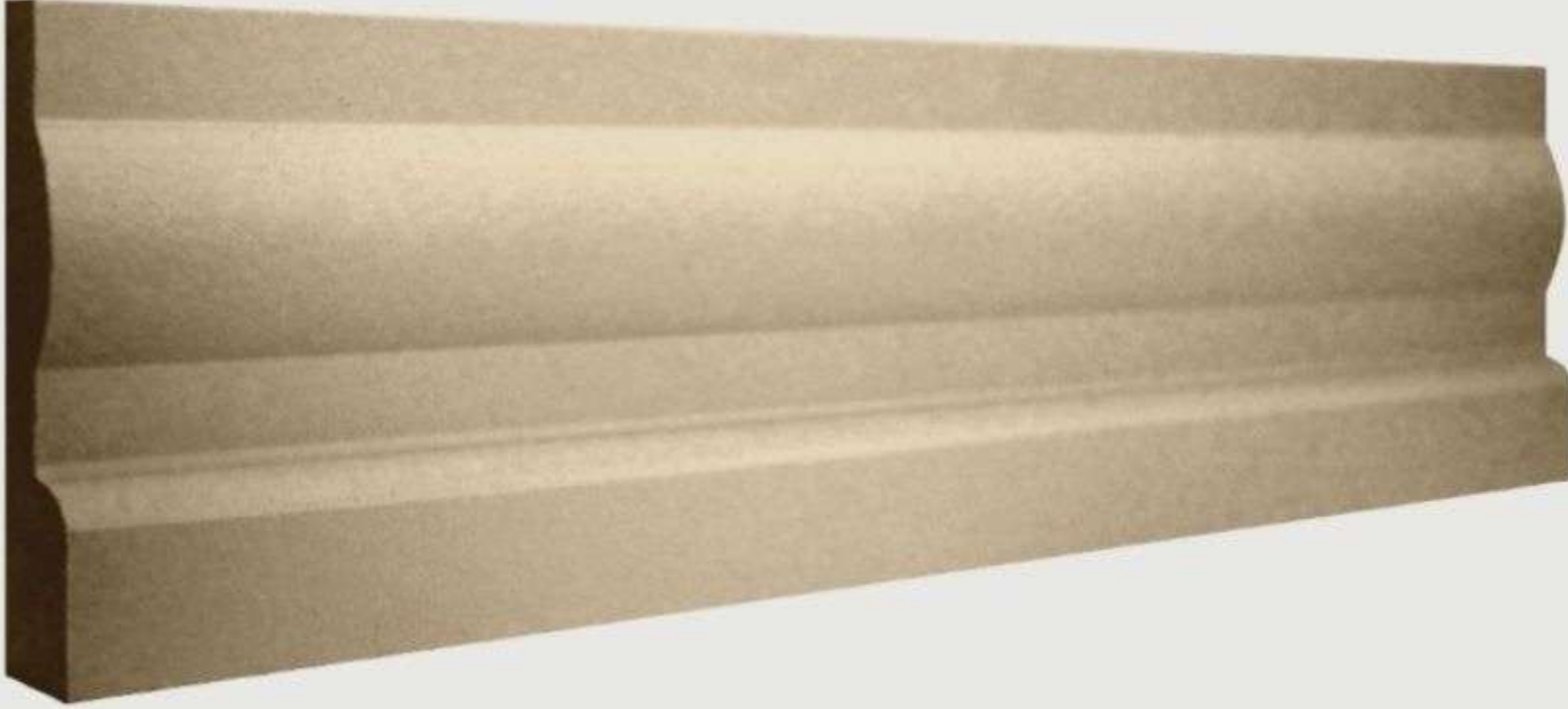
## KS-O2 KAT SİLMESİ LEVHA

KS-02 FLOOR DELETİNG PLATE

Boyutlar (mm*mm) Dimensions	205 x 2500	205 x 3000
Kalınlıklar (mm) Thickness	20	20
Levha Alanı (m <sup>2</sup> ) Area	0,51	0,61

# PS-01 PENCERE SÖVESİ LEVHA

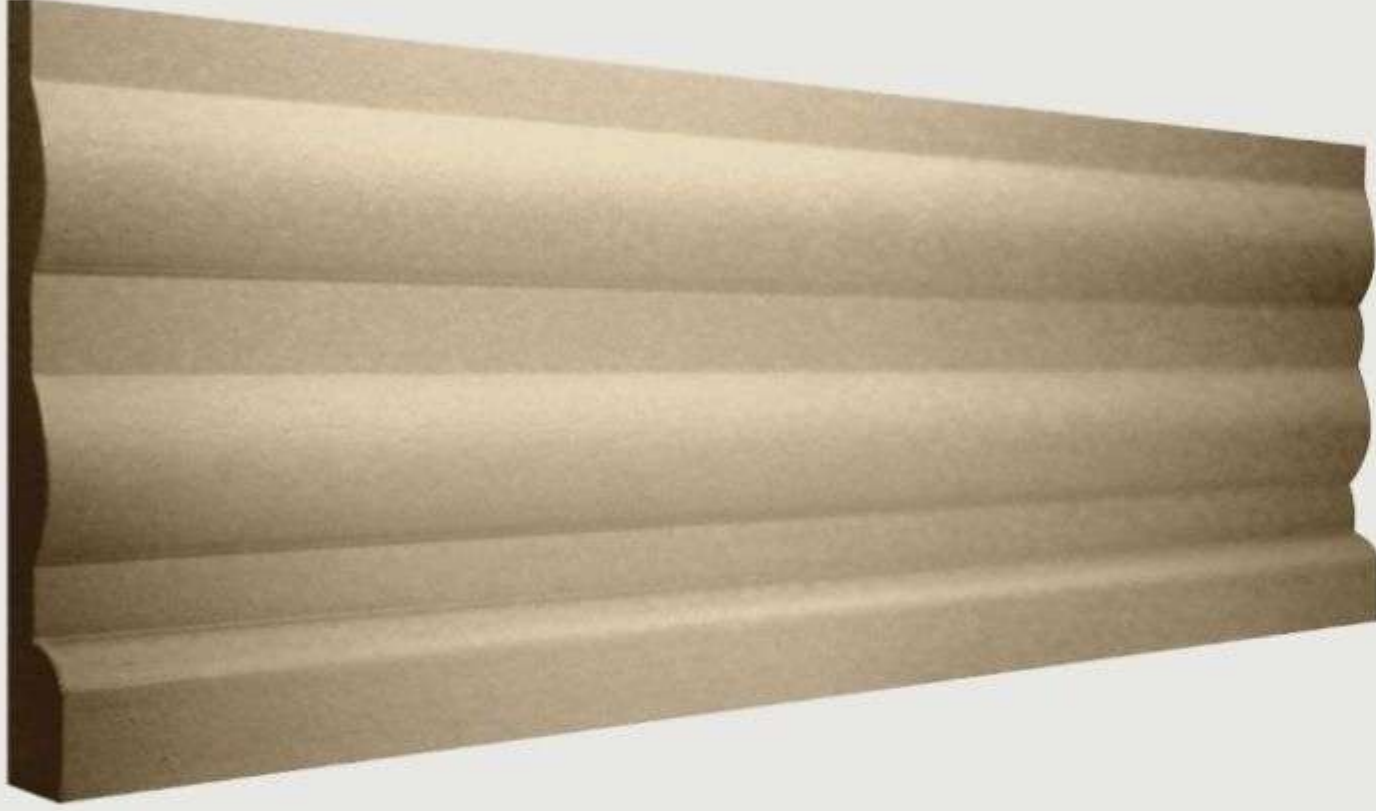
PS-01 WINDOW JAMB PLATE



Boyutlar (mm*mm) Dimensions	100 x 2500	100 x 3000
Kalınlıklar (mm) Thickness	20	20
Levha Alanı (m <sup>2</sup> ) Area	0,25	0,30

# PS-03 PENCERE SÖVESİ LEVHA

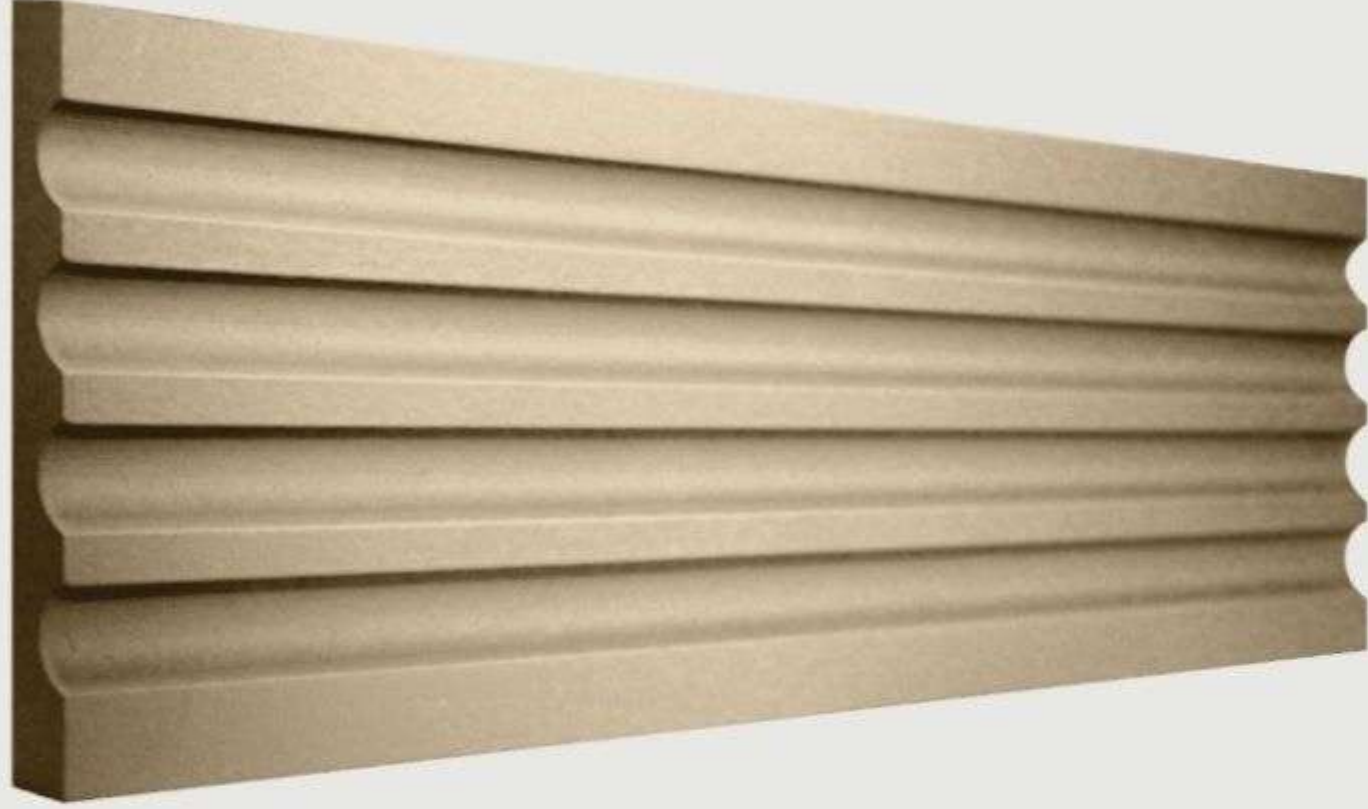
PS-03 WINDOW JAMB PLATE



Boyutlar (mm*mm) Dimensions	150 x 2500	150 x 3000
Kalınlıklar (mm) Thickness	20	20
Levha Alanı (m <sup>2</sup> ) Area	0,375	0,45

# PS-O4 PENCERE SÖVESİ LEVHA

PS-04 WINDOW JAMB PLATE



Boyutlar (mm*mm) Dimensions	150 x 25000	150 x 3000
Kalınlıklar (mm) Thickness	20	20
Levha Alanı (m <sup>2</sup> ) Area	0,375	0,45



## 45°AÇILI SÖVE LEVHA

45° ANGLED JAMB PLATE

Boyutlar (mm*mm) Dimensions	80 x 2500	100 x 2500	150 x 2500	200 x 2500	80 x 3000	100 x 3000	150 x 3000	200 x 3000
Kalınlıklar (mm) Thickness	20	20	20	20	20	20	20	20
Levha Alanı (m <sup>2</sup> ) Area	0,2	0,25	0,375	0,5	0,2	0,25	0,375	0,5



# DÜZ SÖVE LEVHA

FLAT JAMB PLATE

Boyutlar (mm*mm) Dimensions	80 x 2500	100 x 2500	150 x 2500	200 x 2500	80 x 3000	100 x 3000	150 x 3000	200 x 3000
Kalınlıklar (mm) Thickness	20	20	20	20	20	20	20	20
Levha Alanı (m <sup>2</sup> ) Area	0,2	0,25	0,375	0,5	0,2	0,25	0,375	0,5





## TİP-01 YENİ NESİL FUGALI LEVHA

### TYPE-01 NEW GENERATION JOINT PLATE

Boyutlar (mm*mm) Dimensions	175 - 405 x 2500	275 - 605 x 2500
Kalınlıklar (mm) Thickness	12	12
Levha Alanı (m <sup>2</sup> ) Area	1,01	1,51



## TİP-02 YENİ NESİL FUGALI LEVHA

### TYPE-02 NEW GENERATION JOINT PLATE

Boyutlar (mm*mm) Dimensions	375 - 410 x 2500	580 - 615 x 2500
Kalınlıklar (mm) Thickness	12	12
Levha Alanı (m <sup>2</sup> ) Area	1,03	1,54



## TİP-03 YENİ NESİL FUGALI LEVHA

### TYPE-03 NEW GENERATION JOINT PLATE

Boyutlar (mm*mm) Dimensions	175 - 405 x 2500
Kalınlıklar (mm) Thickness	12
Levha Alanı (m <sup>2</sup> ) Area	1,01



## TİP-04 YENİ NESİL FUGALI LEVHA

### TYPE-04 NEW GENERATION JOINT PLATE

Boyutlar (mm*mm) Dimensions	275 - 605 x 2500
Kalınlıklar (mm) Thickness	12
Levha Alanı (m <sup>2</sup> ) Area	1,51



## TİP-05 YENİ NESİL FUGALI LEVHA

### TYPE-05 NEW GENERATION JOINT PLATE

Boyutlar (mm*mm) Dimensions	100 - 415 x 2500	150 - 615 x 2500
Kalınlıklar (mm) Thickness	12	12
Levha Alanı (m <sup>2</sup> ) Area	1,04	1,54



## CEVİZ AĞACI DESENLİ SİDİNG WALNUT TREE PATTERNED SİDİNG

Boyutlar (mm*mm) Dimensions	170 x 2500	200 x 2500	170 x 3000	200 x 3000
Kalınlıklar (mm) Thickness	(8-10)	(8-10)	(8-10)	(8-10)
Levha Alanı (m <sup>2</sup> ) Area	0,425	0,500	0,510	0,600



## SEDİR AĞACI DESENLİ SİDİNG CEDAR TREE PATTERNED SİDİNG

Boyutlar (mm*mm) Dimensions	170 x 2500	200 x 2500
Kalınlıklar (mm) Thickness	(8-10)	(8-10)
Levha Alanı (m <sup>2</sup> ) Area	0,425	0,500



## NAKLIYE, STOKLAMA VE DİĞER DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- ▶ Nakliye Yöntemleri: Betopan plakalarımızı müşterilere ulaştırırken, güvenli ve verimli bir nakliye yöntemi kullanıyoruz. Genellikle kamyonlarla taşıma yapmaktayız, ancak müşterilerin talepleri doğrultusunda diğer taşıma yöntemlerini de kullanabiliriz.
- ▶ Ambalajlama: Betopan plakalar, nakliye sırasında hasar görmemesi için özenle ambalajlanır. Plakaların taşıma esnasında zarar görmemesi için uygun ambalaj malzemeleri kullanılır ve plakalar sabitlenir.
- ▶ Teslimat Süresi: Sipariş verildiği tarihten itibaren tahmini teslimat sürelerini açıkça belirtiyoruz. Müşterilere ne zaman ürünlerini bekleyebileceklerini net bir şekilde iletiyoruz.





- ▶ Nakliye Maliyetleri: Nakliye maliyetleri, teslimat adresi ve sipariş miktarına bağlı olarak değişebilir. Müşterilerimize nakliye maliyetlerini hesaplamaları için yardımcı oluyoruz ve bu konuda net bilgi sunuyoruz.
- ▶ Depolama Gereksinimleri: Betopan plakaları düzgün bir şekilde depolamak, ürünlerin kalitesini korumak için kritiktir. Plakaları düz, kuru ve iyi havalandırılmış bir alanda saklamanız önemlidir.
- ▶ Nem Kontrolü: Betopan plakaları nemden korumak için depolama alanını düzenli olarak kontrol ediyoruz. Plakaların nemden etkilenmesini engellemek için depo içinde nem kontrol önlemleri alıyoruz.
- ▶ Sertifikalar ve Standartlar: Ürünlerimizin hangi sertifikalara veya endüstri standartlarına uygun olduğunu belirtiyoruz. Bu, müşterilere ürünlerimizin kalitesi ve güvenilirliği hakkında güvence sağlar.



# İLETİŞİM

▶ MERGEN YAPI İNŞAAT İTHALAT İHRACAT VE DIŞ CEPHE MÜHENDİSLİĞİ

GENEL MERKEZ  
Körfez Mah.  
Atakum Bulvarı  
No: 21/27  
Marina Vista Ofis  
Atakum/Samsun

▶ 0 850 532 61 55  
iletisim@mergenyapi.com

Pzt – Cts : 9.00 – 18.00