



EVİM İNŞAAT

თერმო ფასადი
TERMO FASAD
GEORGIA

ფასადის მოსაპირკეთებელი, იზოლაციისა და დეკორაციის მასალები

ÜZLÜK FASAD İZOLYASIYA VƏ DEKORASIYA MATERIALLARI

www.evim.ge





სარჩევი

EPS რა არის?	2
კომპანიის შესახებ	4
თერმო პანელები	6
ფანჯრის კიდეები	10
ფანჯრის რაფები	13
სართულის სარტყელები	16
სოკოლები	18
დეკორატიული კარნიზები	20
დეკორატიული ფილები	24
სვეტები	26
კუთხეები	27
სვეტისთავი	29
სვეტის ძირი	30
ღობის თავსართი	31
ბაზა	32
საყრდენი სვეტები	34
ფანჯრის დეკორები	36
ბადე	38
დეკორები	40
ფანჯრები	42
ღობეები	43

MÜNDƏRİCAT

EPS NƏDİR?	2
ŞİRKƏT HAQQINDA	4
TERMO PANELLƏR	6
PƏNCƏRƏ KƏNARLARI	10
PƏNCƏRƏ ALTLIQLARI	13
MƏRTƏBƏ KƏMƏRİ	16
SOKOL KƏNARI	18
BƏZƏKLİ KARNİZLƏR	20
KİLİD DAŞLARI	24
SÜTUNLAR	26
KÜNCLƏR	27
SÜTUN BAŞLARI	29
SÜTUN AYAQLARI	30
HASAR BAŞLIQI	31
BAZALAR	32
DAYAQLAR	34
PƏNCƏRƏ BƏZƏKLƏRİ	36
ŞƏBƏKƏLƏR	38
BƏZƏKLƏR	40
PƏNCƏRƏLƏR	42
HASARLAR	43

EPS რა არის?

დღევანდელ მსოფლიოში — ჩვენს პლანეტაზე არსებული ბუნებრივი რესურსების ამოწურვის თავიდან ასაცილებლად და მათი სწორად გამოყენებისთვის, ენერჯის რესურსების რაციონალური მოხმარება ცხოვრების ყველა სფეროში უკვე ვაცობრიობის მოვალეობად იქცა. ენერჯის სწორად გამოყენებისათვის შენობებსა და დახურულ სივრცეებში თბოიზოლაციის დიდი საჭიროება არსებობს. ამიტომ, ამ მოთხოვნის დასაკმაყოფილებლად დღეს მრავალი თბოიზოლაციო მასალა იწარმოება. მათ შორის EPS არის ერთადერთი მასალა, რომელიც თავისი ეფექტურობით, ტექნიკური მახასიათებლებითა და ხელმისაწვდომი ფასით გამოირჩევა ჩვენს ქვეყანაში გამოყენებულ სხვა მასალებს შორის.

მზა გაფართოებული EPS-ის 98% უძრავი ჰაერია, ხოლო 2% — პოლისტიროლი. მასალა მიეკუთვნება მსოფლიო სტანდარტების B კლასის ცეცხლგამძლეობის კატეგორიას, რაც ნიშნავს, რომ ის არის თვითქრობადი პროდუქტი და შეიცავს ანტიპირენულ (ცეცხლსაწინააღმდეგო) დანამატებს. მასში არ მიმდინარეობს ქიმიური რეაქციები, ამიტომ სხვა საიზოლაციო მასალებისგან განსხვავებით, არ ლპება და არ იცვლის ზომასა თუ საიზოლაციო მაჩვენებლებს დროთა განმავლობაში. მაღალი ეფექტურობის მქონე EPS არის მსუბუქი, რის გამოც იგი გავლენას არ ახდენს სახლებისა და შენობების სტატიკურ დატვირთვაზე.

ეკოლოგიური თვალსაზრისით, წარმოების შემდეგ იგი არ გამოყოფს მავნე აირებს, შესაბამისად, არ აქვს უარყოფითი გავლენა ადამიანის ჯანმრთელობასა და ბუნებაზე. ასევე, ვინაიდან EPS ამცირებს წიაღისეული სათბობის მოხმარებას შენობებში, ის ხელს უწყობს გარემოში CO2 (ნახშირორჟანგის) ემისიის შემცირებას.

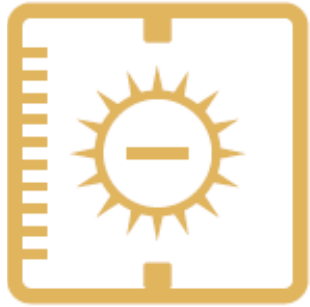
EPS პროდუქტებს აქვთ გამოყენების შეუზღუდავი სფერო: შენობების თბო და ხმის იზოლაცია, სახლებისა და შენობების დეკორატიული გაფორმება, სამაცივრე საწყობების იზოლაცია, გზების მშენებლობა (განსაკუთრებით ცივ რეგიონებში), სართულებსშორისი გადახურვების ამალღება და გამაგრება. მისი მარტივი გამოყენება და გამძლეობა მას მრავალმხრივ მასალად აქცევს.

EPS NƏDİR?

Bu günkü dünyamızda — yaşadığımız yer kürəsində olan təbii qaynaqların tükənməməsi və bu qaynaqlardan düzgün istifadə olunması üçün yaşadığımız hər alanda enerji ehtiyatlarından düzgün istifadə olunması artıq bir insanlıq gərəvi olmuşdur. Enerjinin düzgün istifadə olunması üçün binaların və qapalı məkanların istilik izolyasiyasına çox böyük ehtiyac vardır. Ona görə də, hazırkı dövrdə bu ehtiyacların qarşılınması üçün bir çox istilik izolyasiyası materialları istehsal olunmaqdadır. Bu məhsulların başında gələn EPS eyni məhsuldarlığı ilə ölkəmizdə istifadə olunan digər istilik izolyasiya materiallarından həm texniki özəlliklərinə görə, həm də daha münasib qiymətə təklif olunan yeganə materialdır.

Hazır şüşirdilmiş EPS-nin 98%-i hərəkətsiz havadır və 2%-i isə polistrendir. Material dünya standartlarında B sinifi yanmama kateqoriyasına aiddir, yəni özü özünü söndürən və tərkibində yanmazlıq qatqı maddəsi olan məhsuldur. Heç bir kimyəvi reaksiyaya girmədiyi üçün digər izolyasiya materialları kimi çürümə prosesi getmir, qalınlıq və izolyasiya dəyəri kimi vahidlərdə heç bir dəyişmə olmur. Yüksək faydalılıq verən EPS yüngüldür və bu səbəb ilə evlərin və binaların statik ağırlıqlarına təsir etmir. Ekoloji cəhətdən isə, istehsalından sonra heç bir zərərli qaz buraxmadığı üçün insan sağlamlığına və təbiətə heç bir mənfi təsiri yoxdur. Eləcə də EPS, istifadə olunan evlərdə fosil kökənli yanacaqların istifadəsini azaltdığı üçün, çevrəyə buraxılan CO2 qazının ifrazını da azaldır.

EPS məhsulları binaların istilik və səs izolyasiyasında, evlərin və binaların dekorativ bəzədilməsində, soyuq hava depolarının izolyasiyasında, əsasən soyuq bölgələrdə yol tikintisində, mərtəbələrin və döşəmələrin yüksəldilməsində və möhkəmləndirilməsində və daha neçə işlərdə asan tətbiqi və möhkəmliyi ilə limitsiz istifadə sahəsinə sahibdir.



იზოლაცია
İZOLİYASIYA



ენერჯის ეკონომია
ENERJİYƏ QƏNƏT



წყლის შეუვალი
SU KEÇİRTMƏZ



შედნარებად წვის გარეშე
YANIB ALIŞMAYAN



ტენიანობას ბოლო
RÜTUBƏTƏ SON



ეკო მეგობრული
MÜHİT DOSTU



გრძელვადიანი
UZUNÖMÜRLÜ



მარტივად მონტაჟი
RAHAT QURAŞDIRILMA



მსუბუქი
YÜNGÜL



ჩვენ შესახებ

Evim İnşaat – თერმო ფასადის ტექნოლოგიის ლიდერი საქართველოში!

საქართველოში პირველად თერმო ფასადის ტექნოლოგიის დანერგვით, Evim İnşaat თქვენს შენობებს სითბოიზოლაციასა და ესთეტიკურ იერს სძენს და სამშენებლო სექტორში ნამდვილ რევოლუციას ქმნის!

თერმო ფასადი რა არის?

თერმო ფასადის სისტემები იცავს თქვენს შენობებს, უზრუნველყოფს ენერგოეფექტურობას და გთავაზობთ გრძელვადიან, საიმედო გადაწყვეტას.

ენერგოეფექტურობა: ამცირებს სითბოს დანაკარგს და ზოგავს ენერგიის ხარჯებს.

ესთეტიკური იერი: ფერებისა და დიზაინის მრავალფეროვანი არჩევანი თქვენს შენობას უფრო მიმზიდველს ხდის.

გამძლეობა: მაღალი მდგრადობა გარე გარემოს ზემოქმედების მიმართ (წვიმა, ქარი, მზე).

ეკოლოგიურობა: ამცირებს ნახშირბადის კვალს და ხელს უწყობს გარემოს დაცვას.

რას გთავაზობთ Evim İnşaat?

ხარისხიანი მომსახურება: თანამედროვე ტექნოლოგიები და პროფესიონალი გუნდი მაღალი სტანდარტებით.

შესანიშნავი დიზაინი: ესთეტიკური და ფუნქციური ფასადის გადაწყვეტები.

სანდოობა: როგორც საქართველოში თერმო ფასადის ტექნოლოგიის პირველი დანერგველი კომპანია — გარანტია და ნდობა.

თუ გსურთ თქვენი შენობის გალამაზება და ენერგოეფექტურობის მიღწევა, დაგვიკავშირდით



Haqqımızda

Evim İnşaat – Gürcüstanda Termo Fasad Texnologiyasının Lideri! Gürcüstanda ilk dəfə olaraq termo fasad texnologiyasını tətbiq edən Evim İnşaat, binalarınıza istilik izolyasiyası və estetik görünüş qazandıraraq inşaat sektorunda inqilab edir!

Termo Fasad Nədir?

Termo fasad sistemləri binalarınızı qoruyur, enerji səmərəliliyi təmin edir və uzunömürlü bir həll təqdim edir.

Enerji Səmərəliliyi: İstilik itkisini azaldır, enerji xərclərinə qənaət edir.

Estetik Görünüş: Müxtəlif rəng və dizayn seçimləri ilə binalarınızı daha cazibədar edir.

Davamlılıq: Xarici mühitin təsirlərinə (yağış, külək, günəş) qarşı yüksək davamlılıq təmin edir.

Ekoloji Təmizlik: Karbon izini azaldaraq ətraf mühitə töhfə verir.

Evim İnşaat Sizə Nə Təklif Edir?

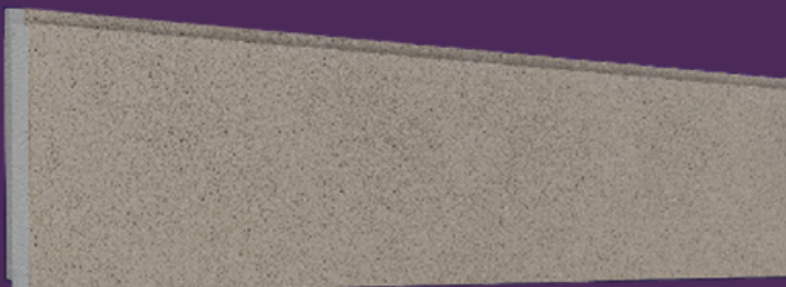
Keyfiyyətli Xidmət: Müasir texnologiya və peşəkar komanda ilə yüksək standartlar.

Mükəmməl Dizayn: Estetik və funksional fasad həlləri.


Etibarlılıq: Gürcüstanda termo fasad texnologiyasını tətbiq edən ilk şirkət olaraq güvən və zəmanət.


Binalarınızı gözəlləşdirmək və enerji səmərəliliyindən faydalanmaq istəyirsinizsə, bizimlə əlaqə saxlayın!





3 sm
32 sm




 **PAN 01** 3x32x200 sm 5x32x200 sm
4x32x200 sm 3x40x200 sm




3 sm
32 sm





 **PAN 02** 3x32x200 sm 5x32x200 sm
4x32x200 sm 3x40x200 sm



3 sm
50 sm



 **PAN 03** 3x50x200 sm 4x32x200 sm



3 sm
50 sm



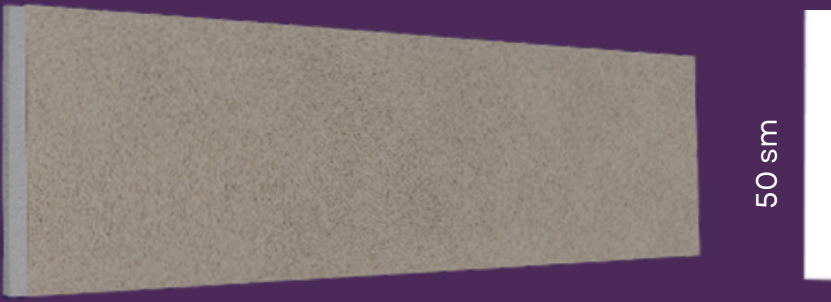
 **PAN 04** 3x50x200 sm 4x32x200 sm




3.5 sm
50 sm



PAN 05 3.5x50x200 sm



2 sm
50 sm



PAN 06 2x50x200 sm 3x50x200 sm



3 sm
50 sm



PAN 07 3x50x200 sm



4 sm
50 sm



PAN 08 4x50x120 sm



4 sm
50 sm

 PAN 09 4x50x120 sm


Detailed description: This thermo panel, labeled PAN 09, features a grid of rectangular, raised rectangular cells. The panel is shown at an angle, and a white cross-section diagram on the right indicates a height of 4 cm and a width of 50 cm.



3 sm
50 sm

 PAN 10 4x50x120 sm

Detailed description: This thermo panel, labeled PAN 10, has a textured, stone-like surface with irregular rectangular shapes. The panel is shown at an angle, and a white cross-section diagram on the right indicates a height of 3 cm and a width of 50 cm.



3 sm
50 sm

 PAN 11 3x50x200 sm

Detailed description: This thermo panel, labeled PAN 11, consists of horizontal, slightly curved ridges. The panel is shown at an angle, and a white cross-section diagram on the right indicates a height of 3 cm and a width of 50 cm.



4 sm
50 sm

 PAN 12 4x50x120 sm

Detailed description: This thermo panel, labeled PAN 12, features a textured, stone-like surface with rectangular shapes. The panel is shown at an angle, and a white cross-section diagram on the right indicates a height of 4 cm and a width of 50 cm.



3.5 sm

50 sm



PAN 13

3.5x50x120 sm



3.5 sm

50 sm



PAN 14

3.5x50x120 sm



3.5 sm

50 sm



PAN 15

3.5x50x120 sm




3.5 sm

50 sm



PAN 16

3.5x50x120 sm




4 sm
12 sm

PK 01 10x3 sm 12x4 sm 15x4 sm



5 sm
12 sm

PK 02 12x5 sm 15x5.5 sm



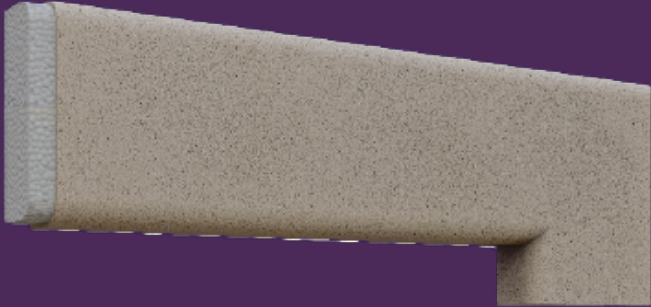
4 sm
11 sm

PK 03 11x4 sm 16x5 sm





4 sm
50 sm


PK 04 12x3.5 sm 15x4.5 sm




3.5 sm
50 sm




 **PK 05** 10x3 sm 15x3 sm
12x3 sm 20x4 sm



4 sm
12 sm




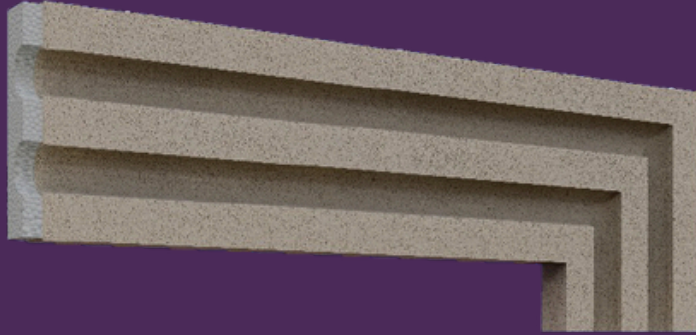
 **PK 06** 10x3.5 sm 12x4 sm 13.5x5.5 sm
15x6 sm 18x7 sm 25x8 sm




5 sm
12 sm




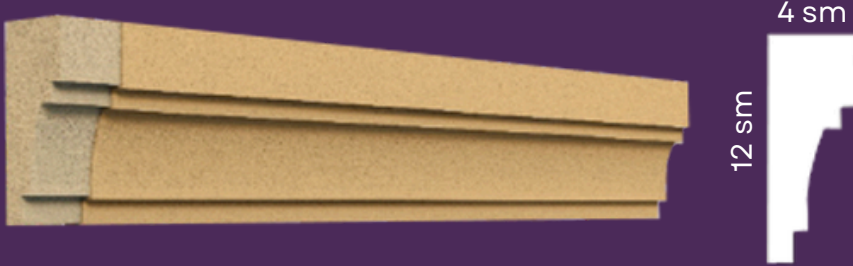
 **PK 07** 12x5 sm 15x7 sm




3 sm
12 sm



 **PK 08** 10x3 sm 12x3 sm 15x3 sm 20x3 sm
25x3 sm 30x3 sm 35x3 sm 40x3 sm
45x3 sm 50x3 sm



PK 09 12x4 sm 15x6 sm




PK 10 10x3 sm 12x4 sm 15x5 sm




PK 11 11x3 sm 14.5x4 sm




PK 12 11x3 sm 13x4.5 sm



6 sm
11 sm




 **PA 01** 11x6 sm 14x7 sm




8 sm
15 sm




 **PA 02** 15x8 sm 17x9 sm 20x12 sm



8 sm
15 sm



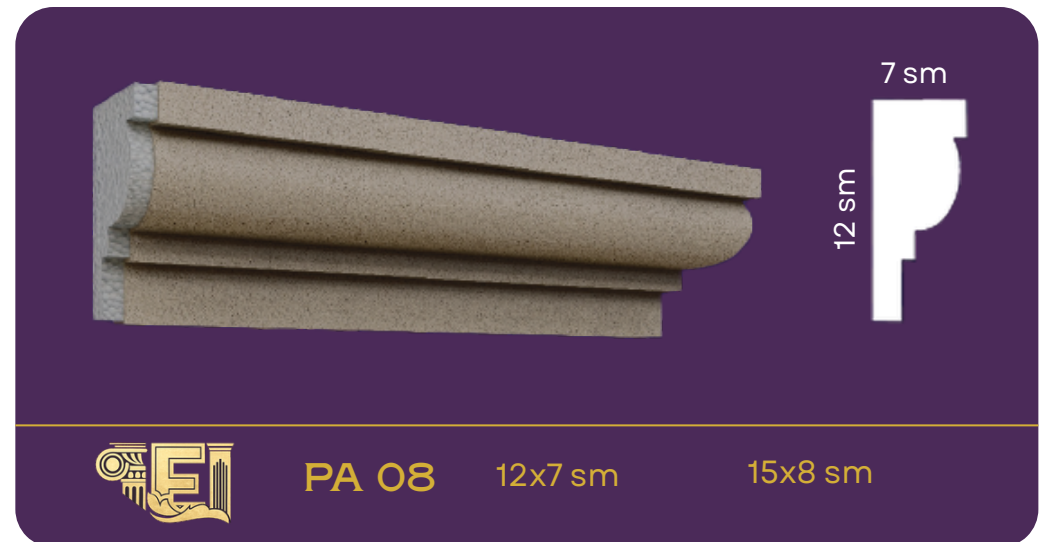
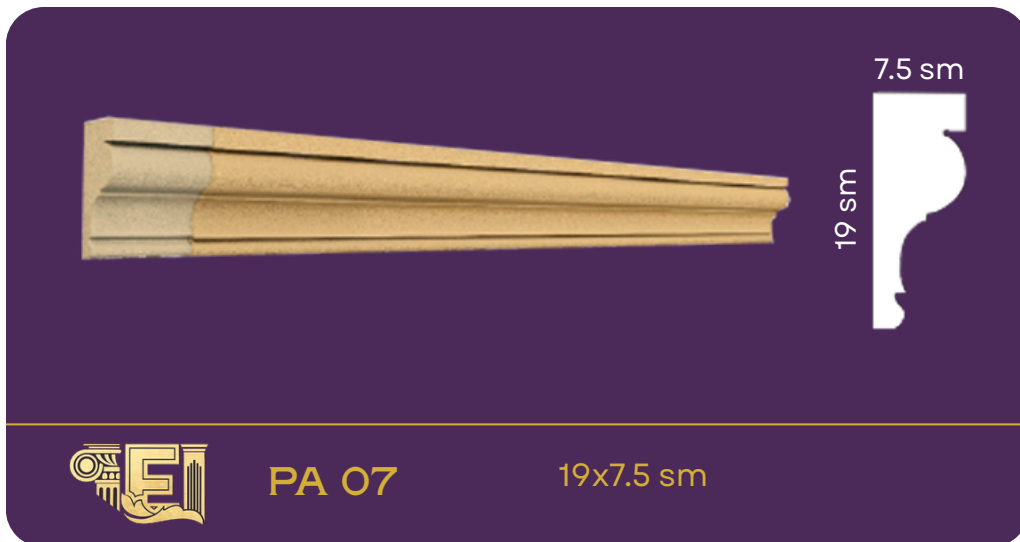
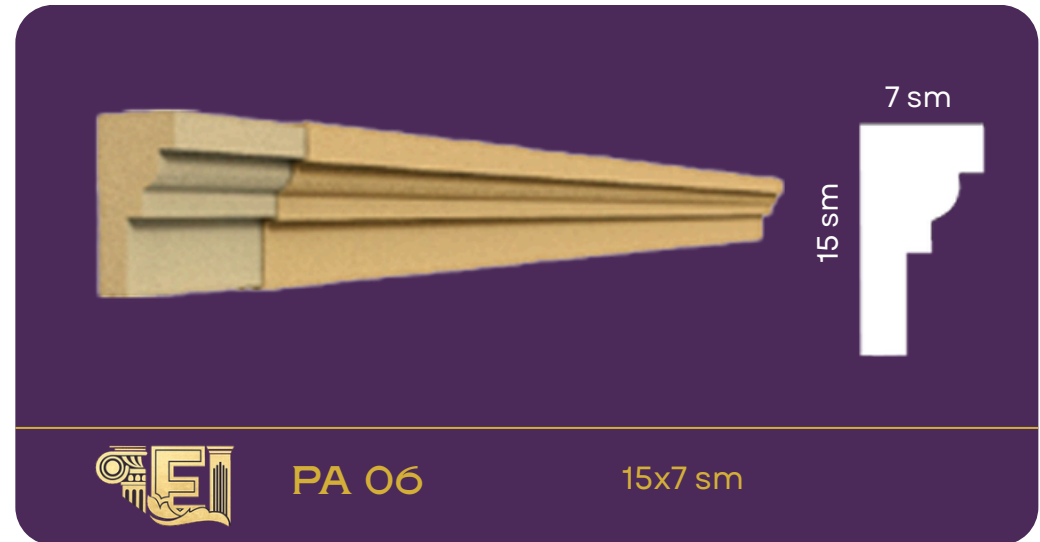
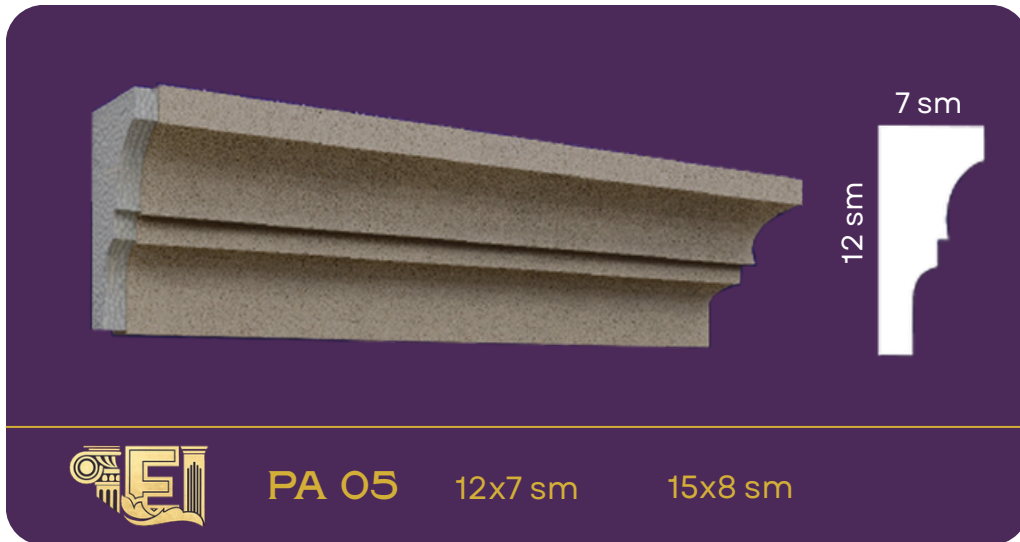
 **PA 03** 15x8 sm 17x9 sm

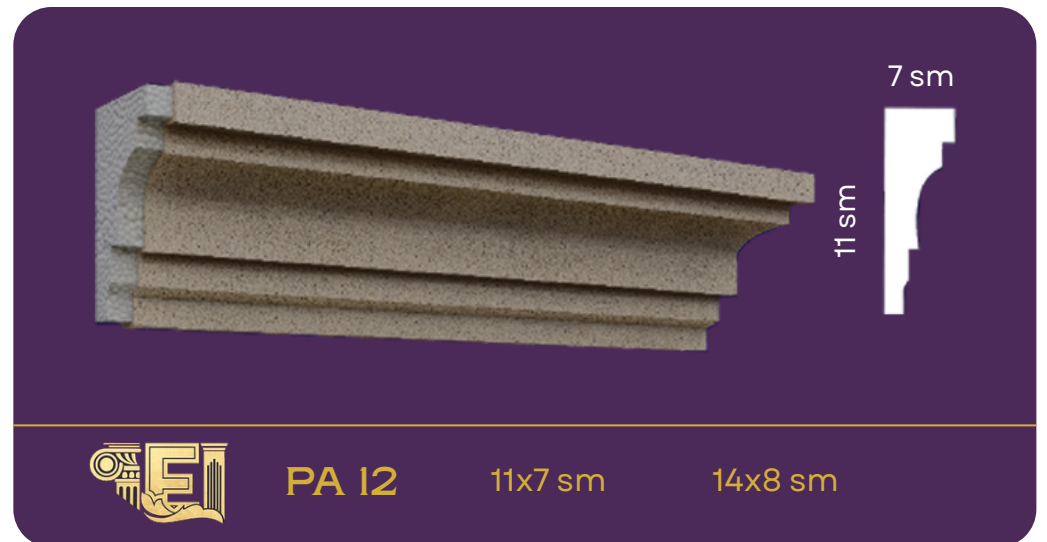
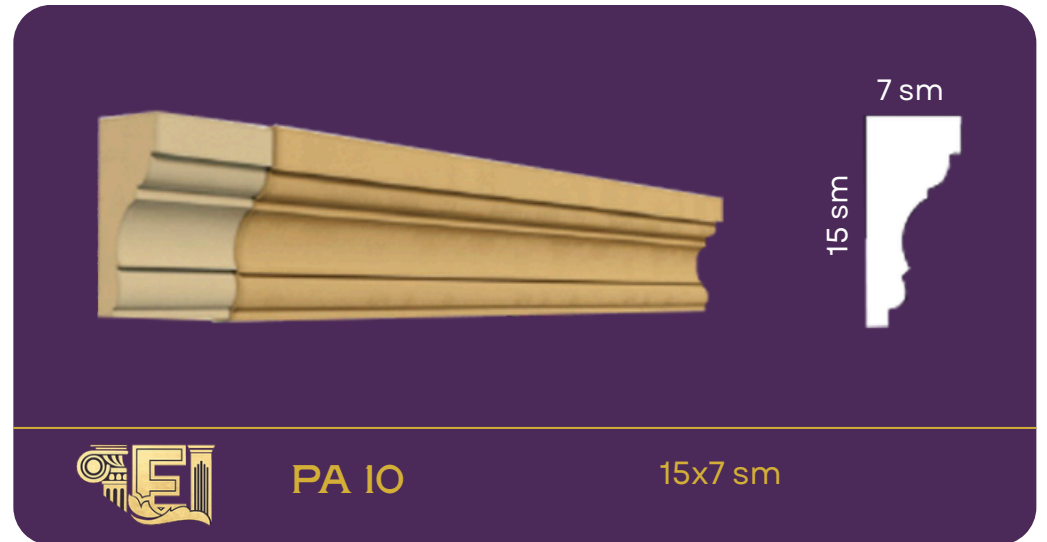


7 sm
12 sm

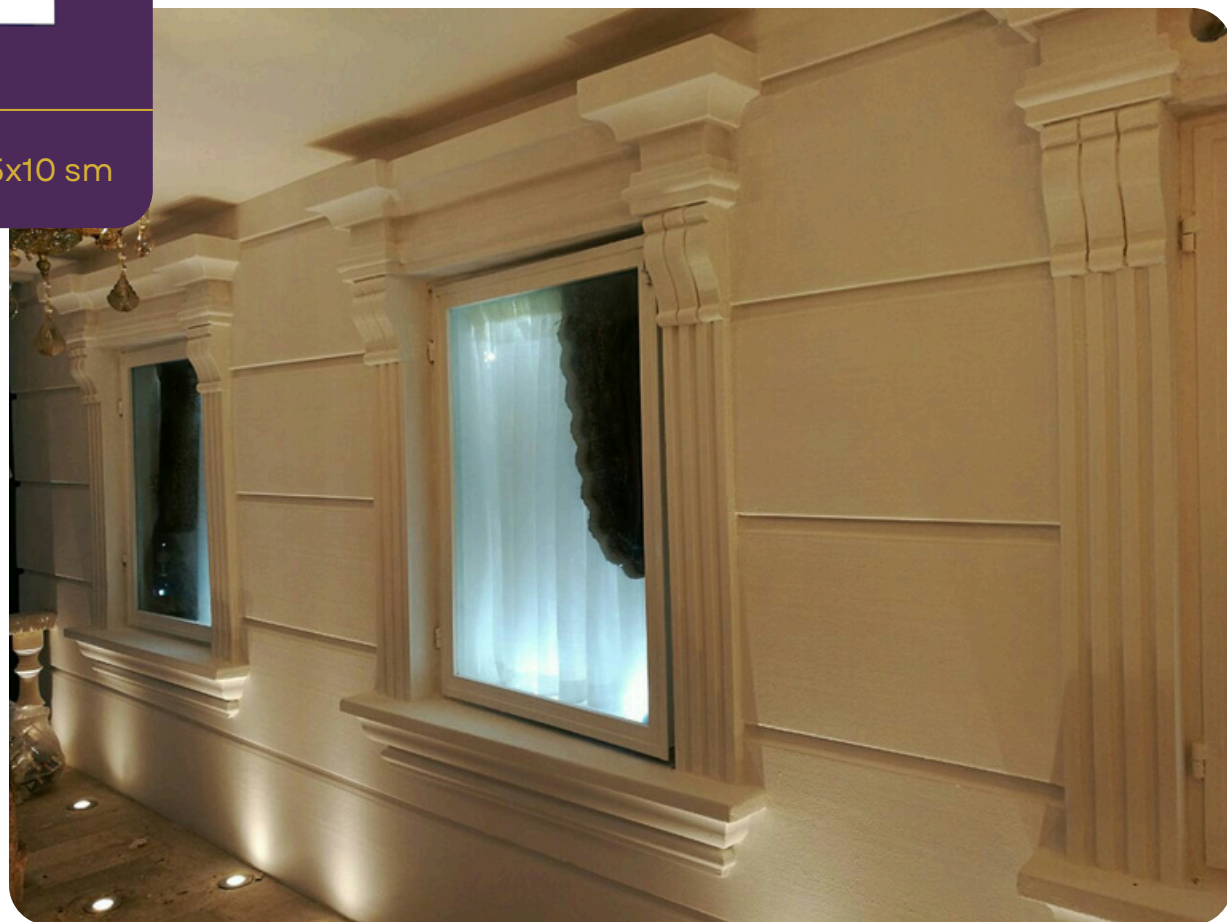
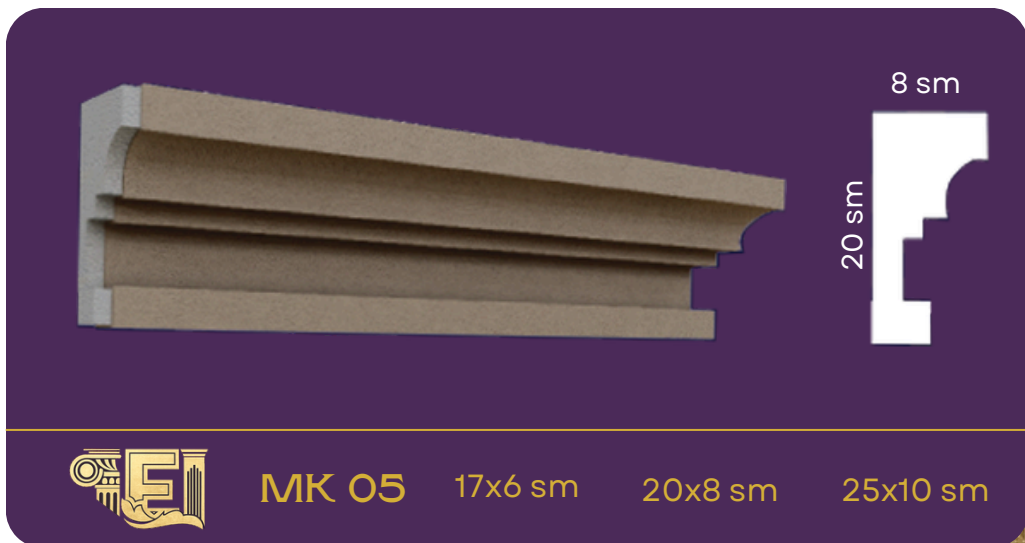


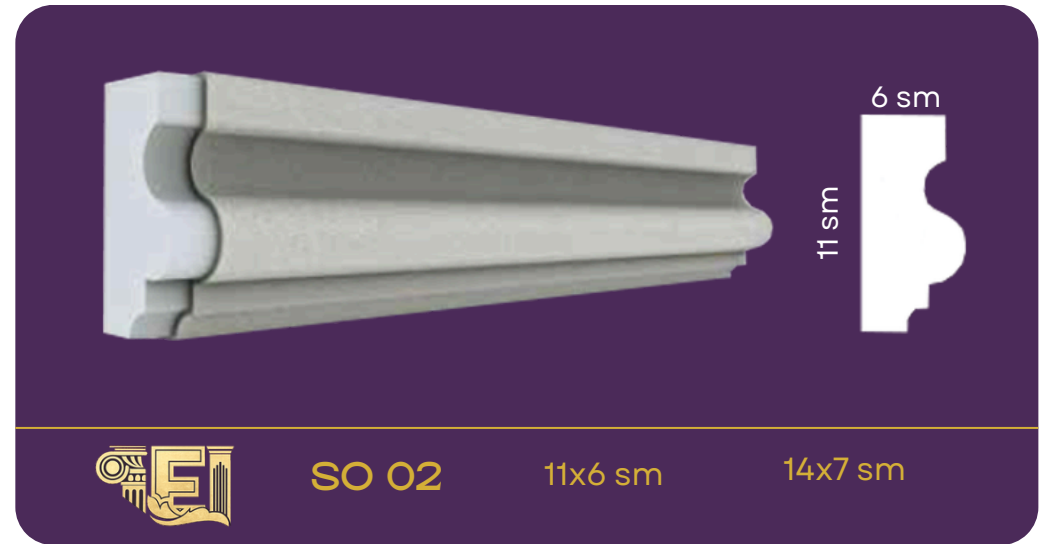
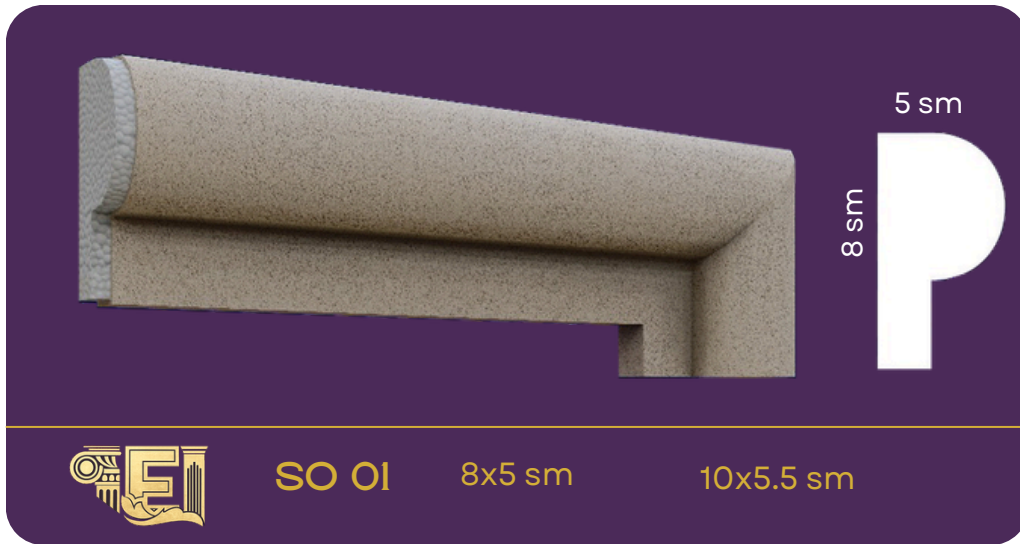
 **PA 04** 12x7 sm 15x8 sm

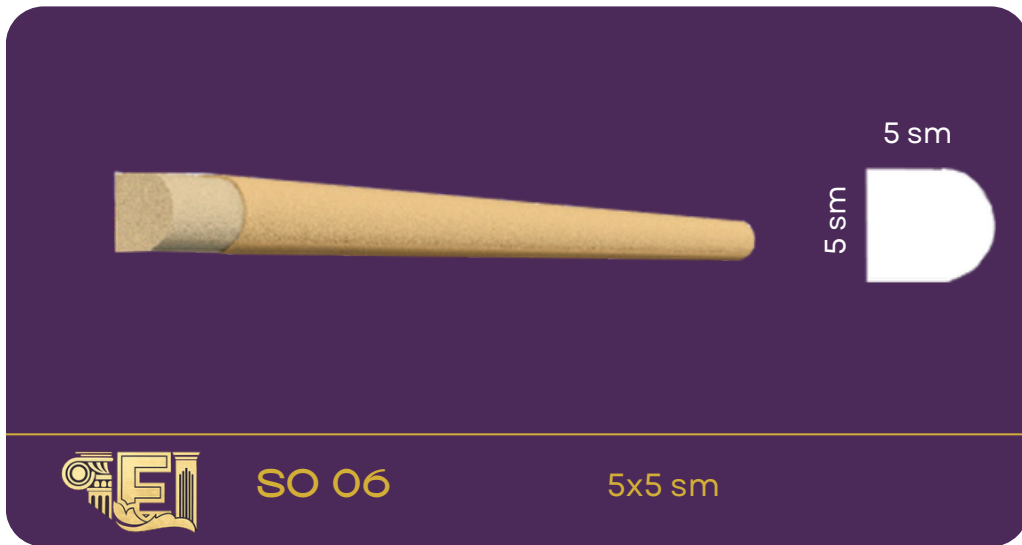












BK 01 16x8 sm 30x15 sm
20x10 sm 50x25 sm

BK 02 25x7.5 sm 30x9 sm 40x12 sm

BK 03 20x5 sm 30x7 sm

BK 04 16x8 sm 25x12.5 sm
20x10 sm 30x15 sm



10 sm
20 sm





 **BK 05** 15x8 sm 20x10 sm



25 sm
30 sm





 **BK 06** 30x25 sm




7 sm
15 sm






 **BK 07** 15x7 sm 20x8 sm



10 sm
15 sm






 **BK 08** 15x10 sm 20x13 sm 25x15 sm 30x17 sm





6 sm
20 sm




BK 09 20x6 sm



7 sm
15 sm


BK 10 15x7 sm 30x12 sm
20x9 sm 40x16 sm





7.5 sm
20 sm




BK 11 20x7.5 sm 25x9 sm 30x10 sm



10 sm
20 sm

BK 12 20x10 sm 30x15 sm
25x12.5 sm 40x20 sm



6 sm
14 sm



 **BK 13** 14x6 sm 20x8 sm



15 sm
25 sm



 **BK 14** 25x15 sm 30x20 sm



7 sm
30 sm



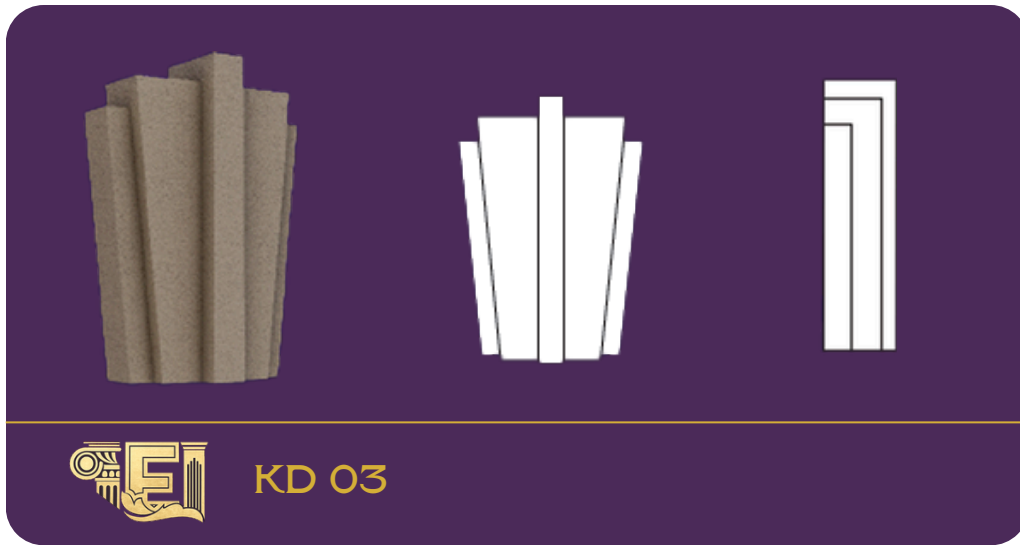
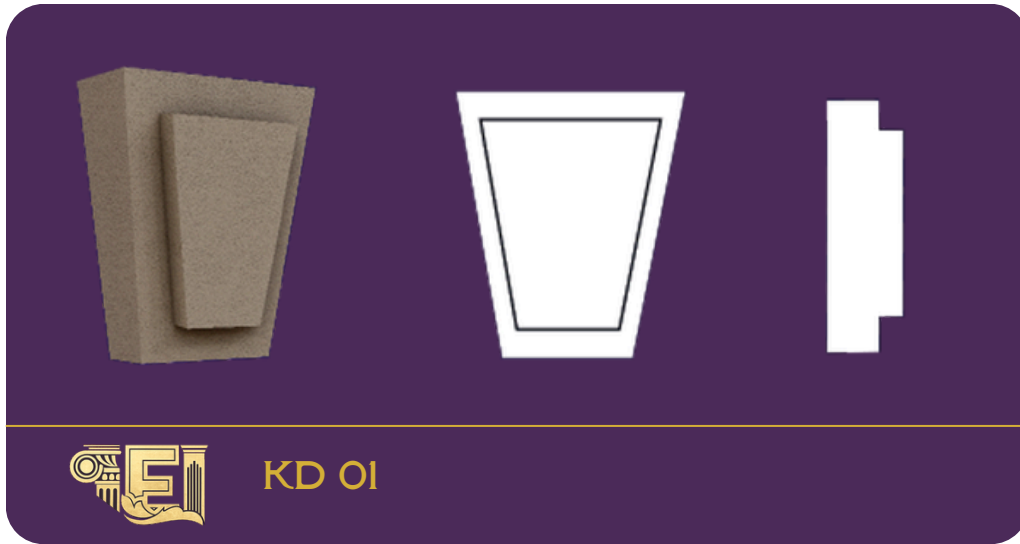
 **BK 15** 30x7 sm 40x10 sm 50x12 sm



10 sm
25 sm



 **BK 16** 20x8 sm 25x10 sm 30x12 sm



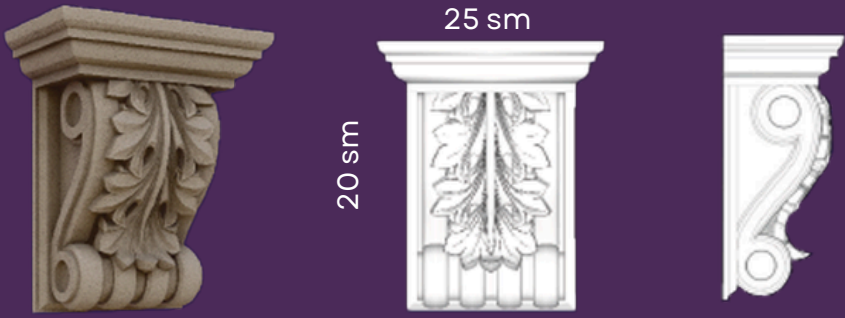


20 sm

23 sm


12 sm

 KD 05



25 sm

20 sm

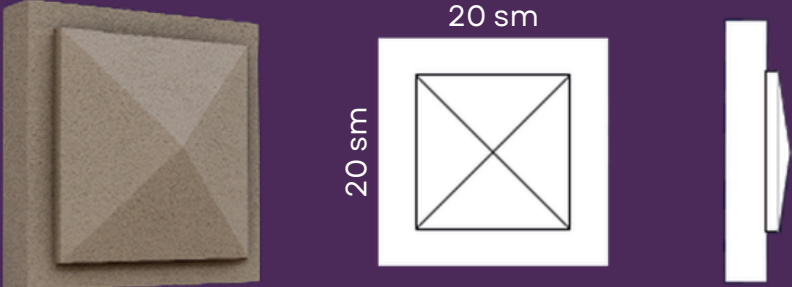
 KD 06



22 sm


20 sm

 KD 07



20 sm

20 sm

 KD 08

20x8 sm 25x10 sm 30x12 sm

SUT 01

15 sm
20 sm
25 sm
30 sm
35 sm
40 sm
45 sm
50 sm

20X10 sm
15X7.5 sm
30X15 sm
25X12.5 sm
40X20 sm
35X17.5 sm
50X25 sm
45X22.5 sm

SUT 02

15 sm
20 sm
25 sm
30 sm
35 sm
40 sm
45 sm
50 sm

20X10 sm
15X7.5 sm
30X15 sm
25X12.5 sm
40X20 sm
35X17.5 sm
50X25 sm
45X22.5 sm

SUT 03

20 sm
30 sm
40 sm
50 sm

30X15 sm
20X10 sm
50X25 sm
40X20 sm

SUT 04

20 sm
30 sm
40 sm
50 sm

30X15 sm
20X10 sm
50X25 sm
40X20 sm



KU 01



40 sm



10X10 sm h=200 sm
15X15 sm h=200 sm
20X20 sm h=200 sm

25X25 sm h=200 sm
30X30 sm h=200 sm
35X35 sm h=200 sm

40X40 sm h=200 sm
45X45 sm h=200 sm
50X50 sm h=200 sm



KU 02



40 sm



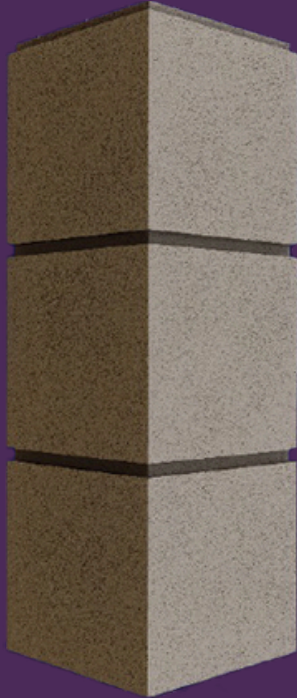
10X10 sm h=200 sm
15X15 sm h=200 sm
20X20 sm h=200 sm

25X25 sm h=200 sm
30X30 sm h=200 sm
35X35 sm h=200 sm

40X40 sm h=200 sm
45X45 sm h=200 sm
50X50 sm h=200 sm



KU 03



30 sm



20X20 sm h=100 sm
25X25 sm h=100 sm
30X30 sm h=100 sm

35X35 sm h=100 sm
40X40 sm h=100 sm
45X45 sm h=100 sm

50X50 sm h=100 sm



KU 04



35 sm



20X20 sm h=100 sm
25X25 sm h=100 sm
30X30 sm h=100 sm

35X35 sm h=100 sm
40X40 sm h=100 sm
45X45 sm h=100 sm

50X50 sm h=100 sm




KU 05

20X20 sm h=100 sm
 25X25 sm h=100 sm
 30X30 sm h=100 sm

35X35 sm h=100 sm
 40X40 sm h=100 sm
 45X45 sm h=100 sm

50X50 sm h=100 sm

40 sm
 40 sm



KU 06

20X20 sm h=20 sm
 25X25 sm h=20 sm
 30X30 sm h=20 sm

35X35 sm h=20 sm
 40X40 sm h=20 sm
 45X45 sm h=20 sm

50X50 sm h=20 sm

40 sm
 40 sm





20 sm



SB 01 Ø=20 Ø=30 Ø=40



20 sm



SB 02 Ø=20 Ø=30 Ø=40



30 sm



SB 03 Ø=20 Ø=30 Ø=40



20 sm



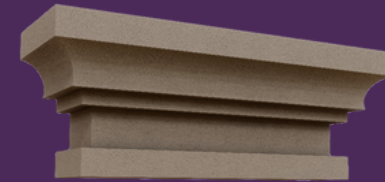
SB 04 Ø=20 Ø=30 Ø=40



30 sm



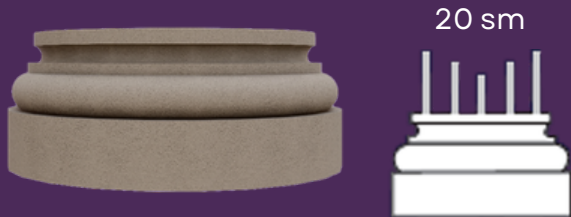
SB 05 Ø=20 Ø=30 Ø=40




20 sm




SB 06 Ø=20 Ø=30 Ø=40




 SA 01 Ø=20 Ø=30 Ø=40




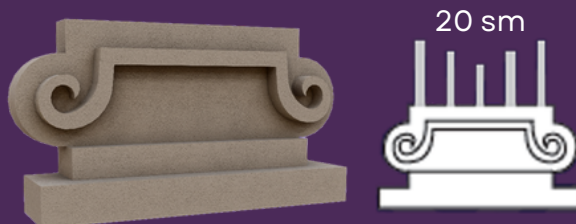
 SA 02 Ø=20 Ø=30 Ø=40




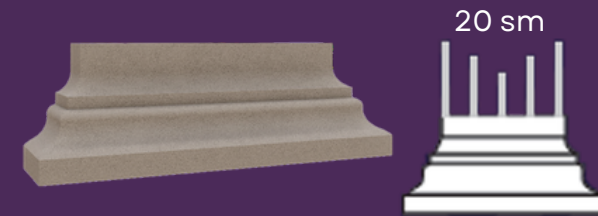
 SA 03 Ø=20 Ø=30 Ø=40




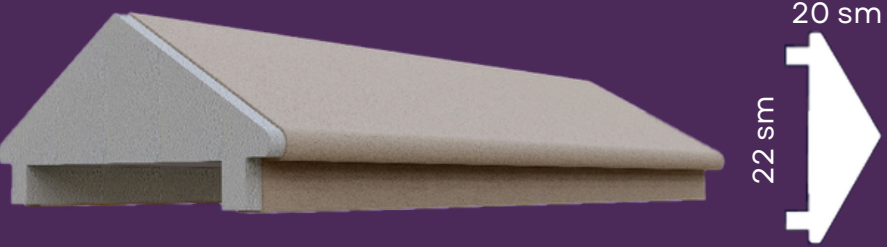
 SA 04 Ø=20 Ø=30 Ø=40




 SA 05 Ø=20 Ø=30 Ø=40



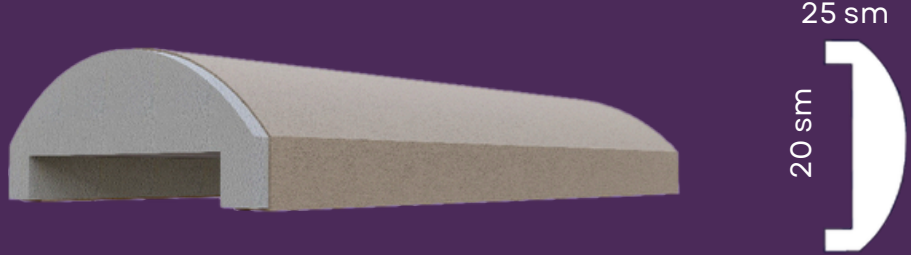
 SA 06 Ø=20 Ø=30 Ø=40




20 sm
22 sm



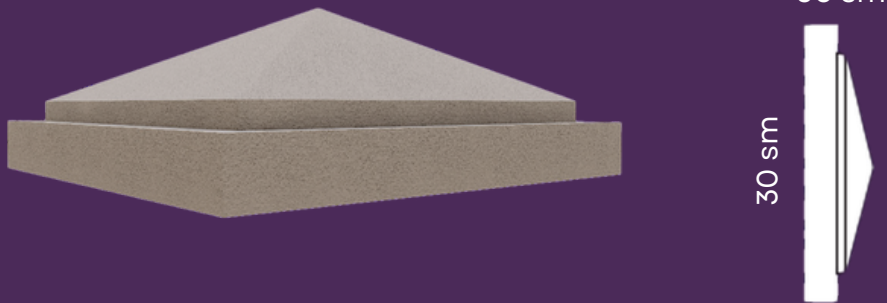
HB 01 20x22 sm 25x42 sm




25 sm
20 sm



HB 02 15x22 sm 25x42 sm



30 sm
30 sm



HB 03 30x30 sm 50x50 sm
40x40 sm 60x60 sm



22 sm
20 sm



HB 04 20x22 sm 42x20 sm



BZ 01

60X35 sm

60X43 sm

60X55 sm



60 sm



BZ 02

60X35 sm

60X43 sm

60X55 sm



60 sm



BZ 03

60X35 sm

60X43 sm

60X55 sm



60 sm



BZ 04

60X35 sm

60X43 sm

60X55 sm

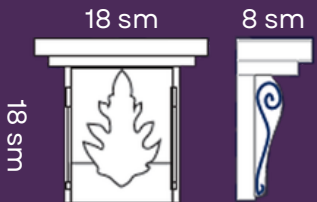


60 sm



BZ 05

18X18 sm



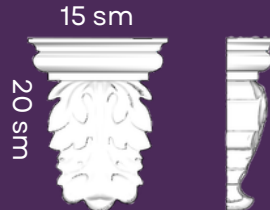
BZ 06

16X20 sm
18X20 sm
21X20 sm
26X20 sm



BZ 07

15X20 sm
20X25 sm



BZ 08

10X15 sm
12X15 sm
15X15 sm
20X15 sm





PY 01
50X30X12 sm

30 sm
50 sm



PY 02
50X30X12 sm

30 sm
50 sm



PY 03
50X30X12 sm

30 sm
50 sm



PY 04
20X10X15 sm
20X10X20 sm
20X10X25 sm
50X30X15 sm

30 sm
50 sm



PY 05

45X30X15 sm



30 sm



45 sm



PY 06

50X30X15 sm



30 sm



50 sm



PY 07

15X20 sm 20X25 sm



25 sm

9 sm



40 sm



PY 08

20X60 sm 30X95 sm



20 sm

7 sm



60 sm





 PB 01 180X70 sm



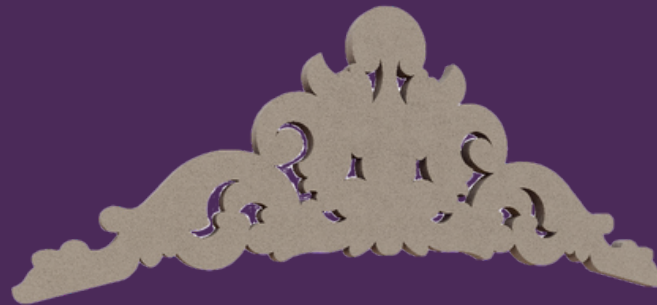
 PB 02 195X46 sm



 PB 03 195X95 sm



 PB 04 80X32 sm



 PB 05 120X50 sm



 PB 06 80X27 sm



 PB 07



 PB 08



 PB 09



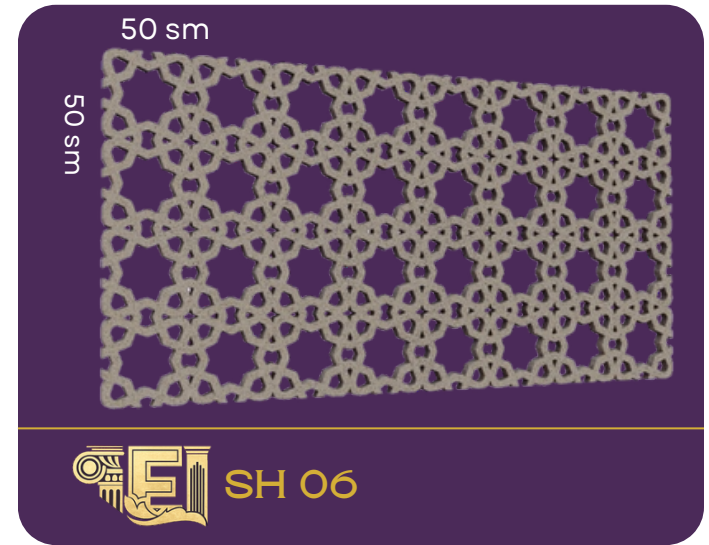
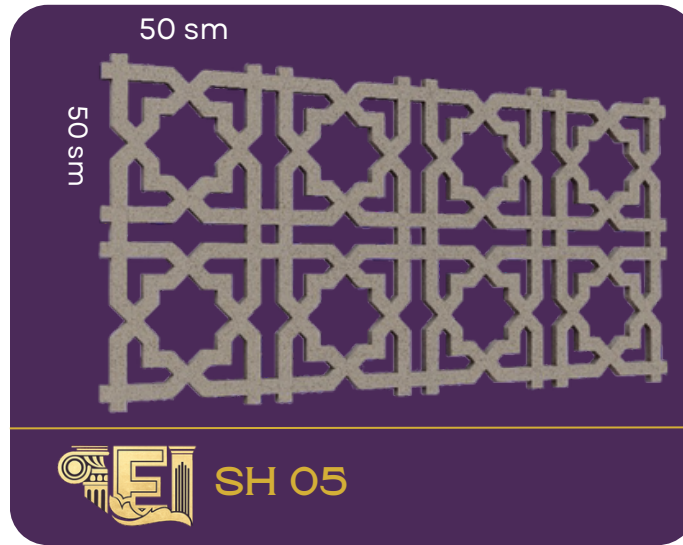
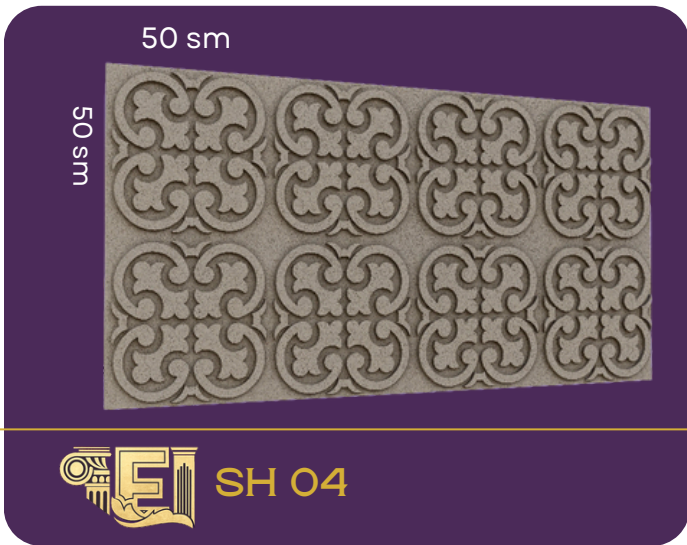
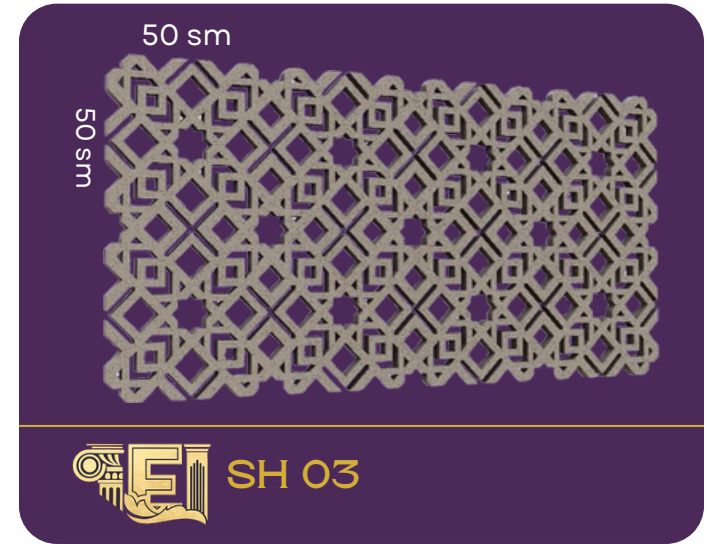
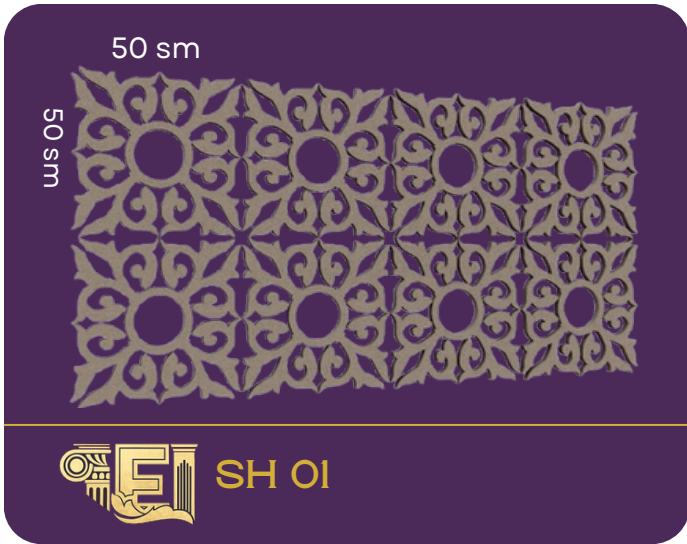
 PB 10

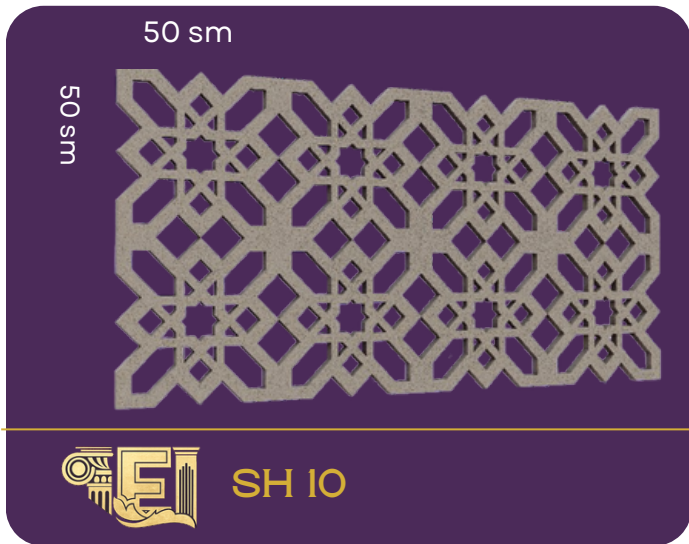
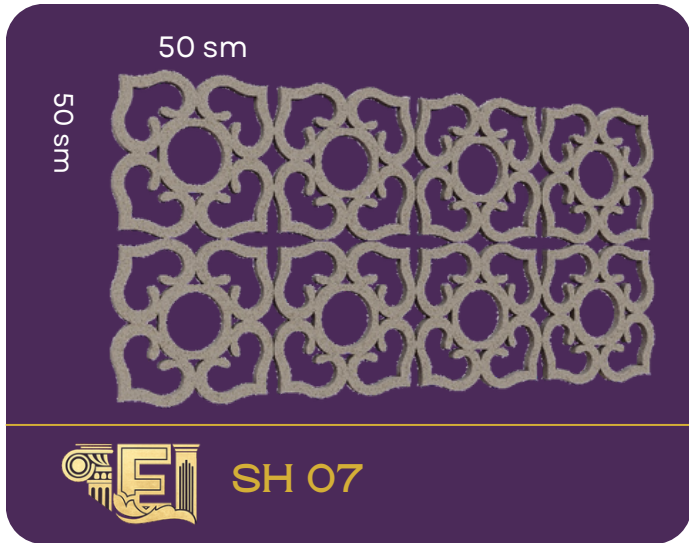


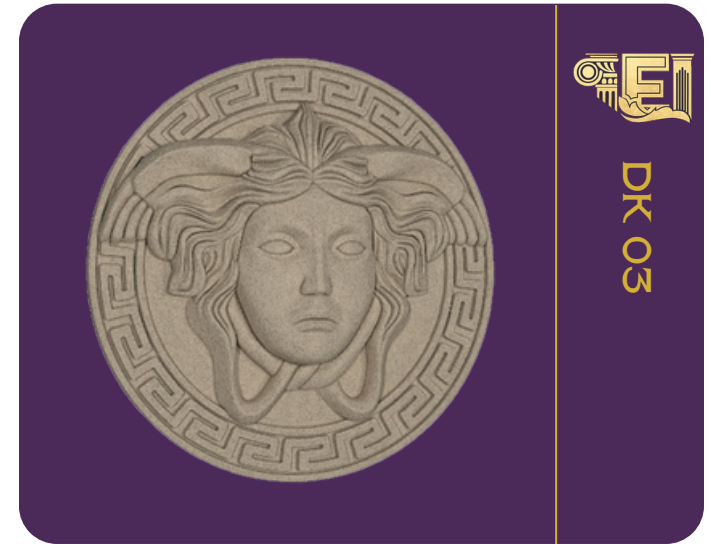
 PB 11



 PB 12

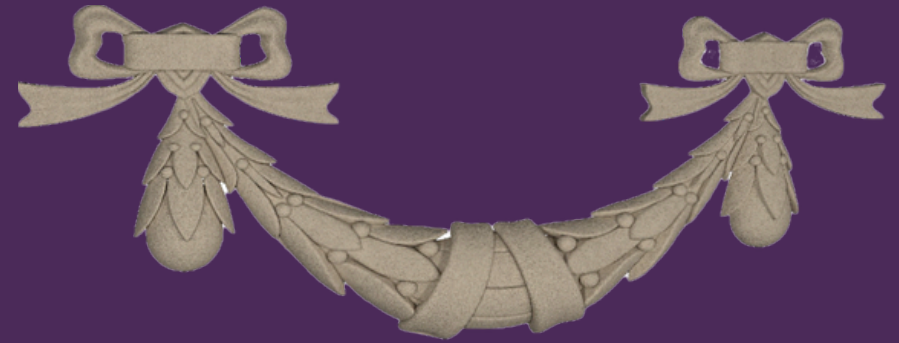








DK 06 120X45 sm



DK 07 120x45 sm



DK 08 195X95 sm









EVİM İNŞAAT

www.evim.ge

+995 514 40 10 80

info@evim.ge