



**gölgeyap**  
CONSTRUCTION MATERIALS

شركة جولجة ياب المساهمة





# من نحن؟



تأسست شركة جولجة ياب عام 2006؛ من أجل تلبية احتياجات البناء الأساسية مثل العزل الحراري وعزل الصوت والعزل المائي وتقديم حلول لشركات المقاولات.

كما أن شركتنا في شراكة حل مع الشركات الرائدة من فنادقها في مجال العزل ولا تقتصر بتوريد منتجات هذه العلامات التجارية فقط، بل تقوم بتطبيقها مع شركائنا في الحلول.

## العزل الحراري

اصبح توفير الطاقة ايضاً موضوعاً ذات أهمية كبيرة مع تحول موارد الطاقة إلى قضية مهمة في العالم. شركة جولجة ياب التي تعمل مع الشركات المتخصصة في مجالاتها، تقدم لكم العديد من الحلول المختلفة في مجال تكسية السقوف.

## مواد تكسية السقوف

01

تأتي تكسية السقوف في بداية عمليات العزل الرئيسية المطبقة في العزل الحراري. يمكن توفير قدر كبير من العزل الحراري للمباني مع عملية تكسية السقوف المطبقة على هيكل عظمي من الحديد.

02

## عزل الصوت

عزل الصوت مهم للغاية للمنازل المريحة والدافئة. عزل المباني عن الصوت هي خدمة تطلبها شركات المقاولات بشكل متكرر ولاسيما في المدن المزدحمة.

## العزل المائي

يتم إجراء العزل المائي لمنع المياه من التراكم في نقاط معينة ومنع التسرب وإضراره نقاط الأساس للمبني. يمكنك اختيار أي حل تر بهذه من خيارات حل جولجة ياب لتوريد منتجات العزل المائي أيضاً.

03

04

05

نظم الجدران الجافة للواجهات الداخلية

06

أنواع مقاطع الحديد للمباني

نكسة المباني

# تكسية المبني

حلول تكسية المبني تعتبر أريقة عزل مفضلة ل توفير العزل الحراري في المبني بالإضافة إلى تقليل التوترات على سطح المبني بسبب الاختلافات في درجات الحرارة. فشركة جولجة ياب هي بجانب الشركات مع منتجات تكسية الواجهات الخارجية وتكسية المبني للشركات المتخصصة في مجالها مثل أنرجي ترم وبونس.

## ما هي العلامات التجارية التي نعمل معها في تكسية المبني؟

✓ تعمل شركة جولجة ياب كشركة موردة ومطبلقة، تعمل مع الشركات الرائدة المتخصصة في مجالاتها مثل كاباتك وفلي بوي ونوح غاز بتون. يمكنك الوصول إلى المنتجات التي تحتاجها لتكسيتها وتغطيتها المبني مع ميزة شركة جولجة ياب. هناك خيارات تطبيقية المبني مثل XPS و الصوف الصخري و خرسانة الغاز من بين المنتجات التي يمكنك اختيارها من شركة لتغطية المبني.

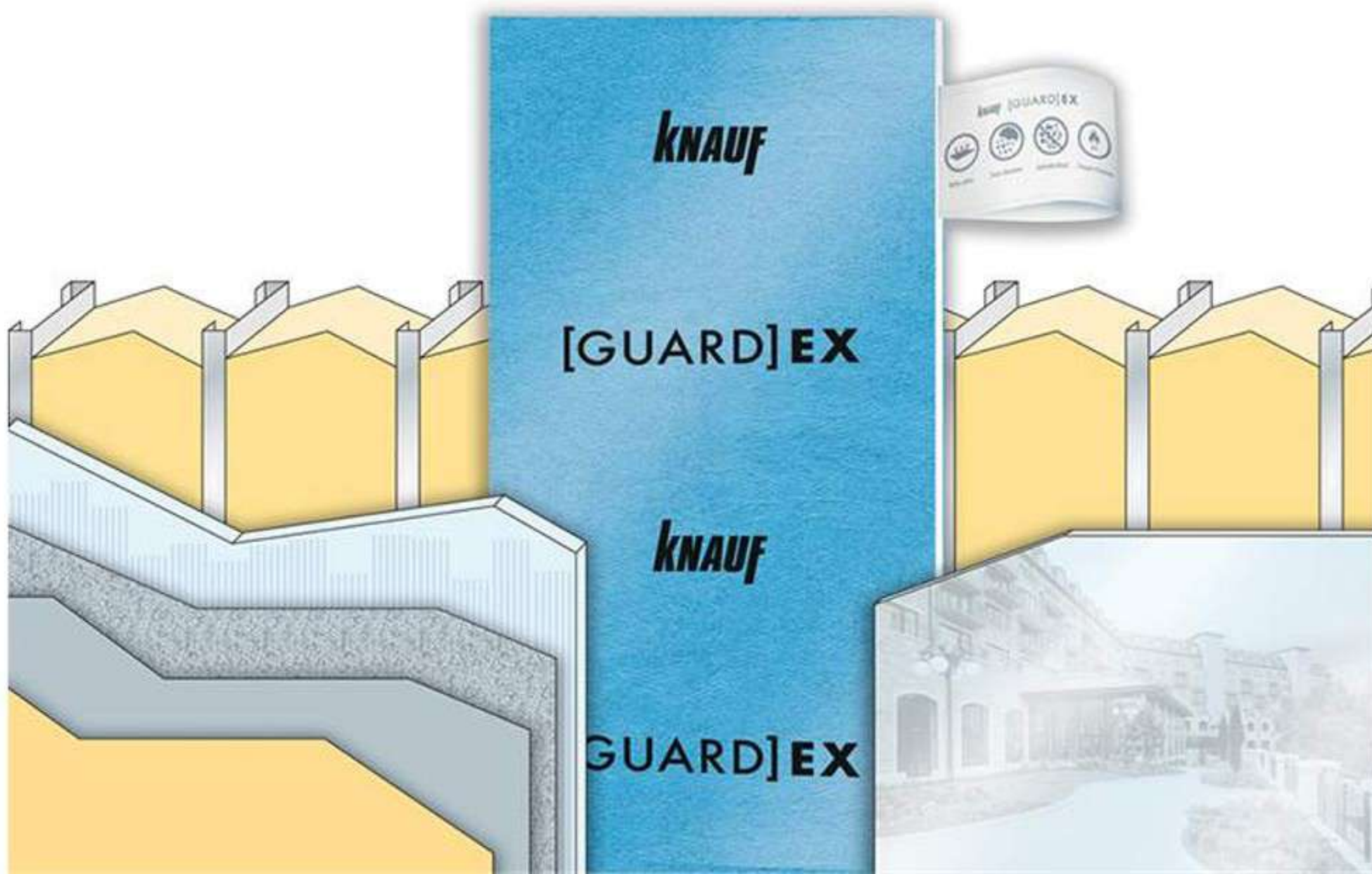
## ما هي العلامات التجارية التي نعمل معها في تكسية المبني؟

✓ كما أن شركتنا خبيرة في تكسية المبني والعزل الحراري وعزل الصوت وعزل المياه وحلول العزل المماثلة وهي خبيرة أيضاً في تكسية المبني مع خبرتها التي تعود إلى عام 2006، وتقدم لم حلولاً متعدداً. يمكن المراجعة إلى شركة جولجة ياب مع فريقها لتوريد وتطبيق منتجات تغطية المبني الخبراء.

## ما هي أهمية تكسية المبني؟

تكسية المبني مهمة للغاية لحماية المبني من العوامل الخارجية. كما أن تكسية المبني تعتبر عملية لا غنى عنها في صناعة البناء الحديثة اليوم وواحدة من الحلول المفضلة لحماية السطح الخارجي للمبني، والعزل الحراري، وعزل الصوت، وعزل المياه في الواجهات الخارجية. فيجب تنفيذها من قبل فرق من ذوي الخبرة من الخبراء في هذا المجال. يمكنك اختيار ما تريده من خيارات منتجات جولجة ياب لا سيما لعزل الحرارة والصوت.







# DALSAN



# boardex

exterior sheathing





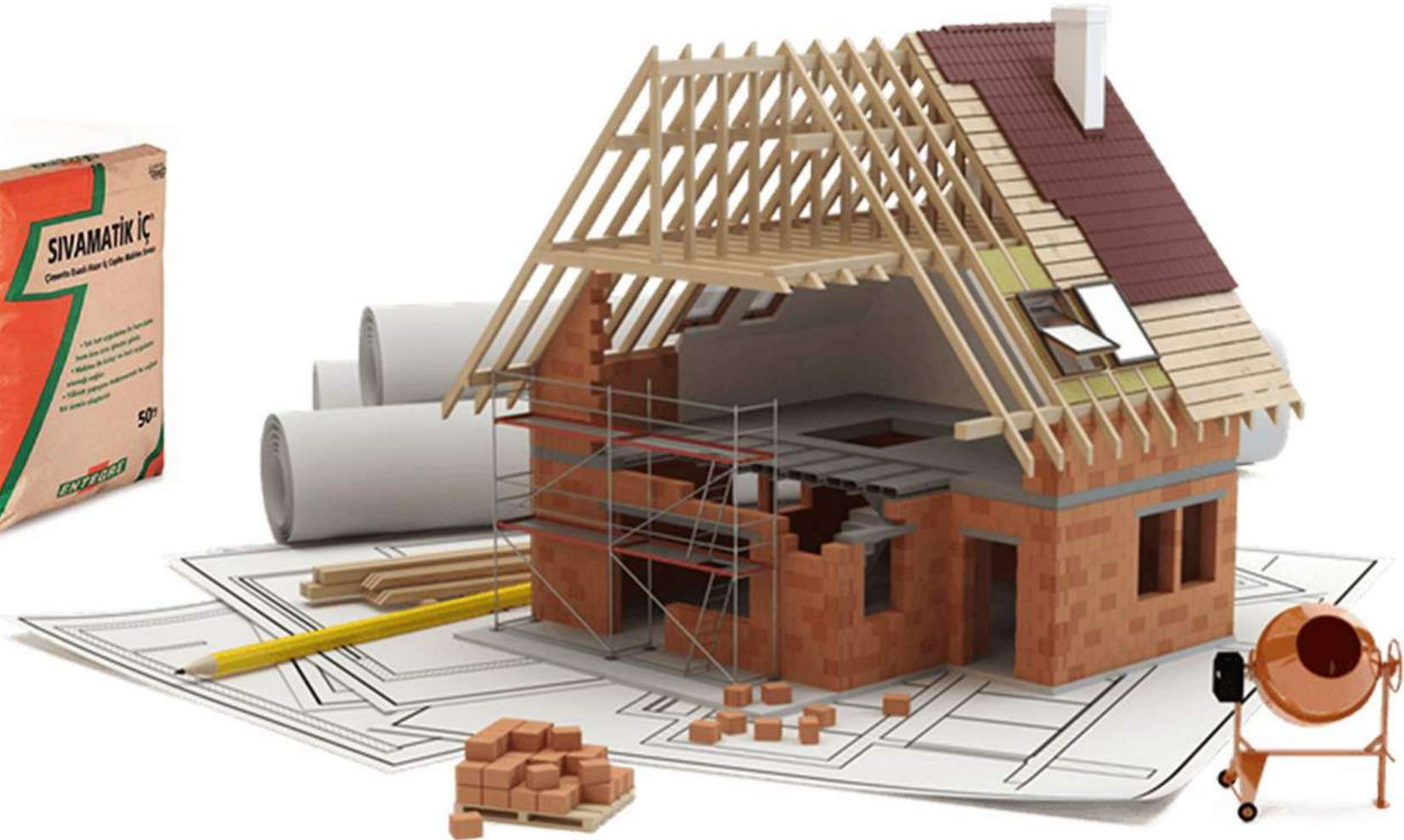


# Rigips





"Yapının her yerinde"



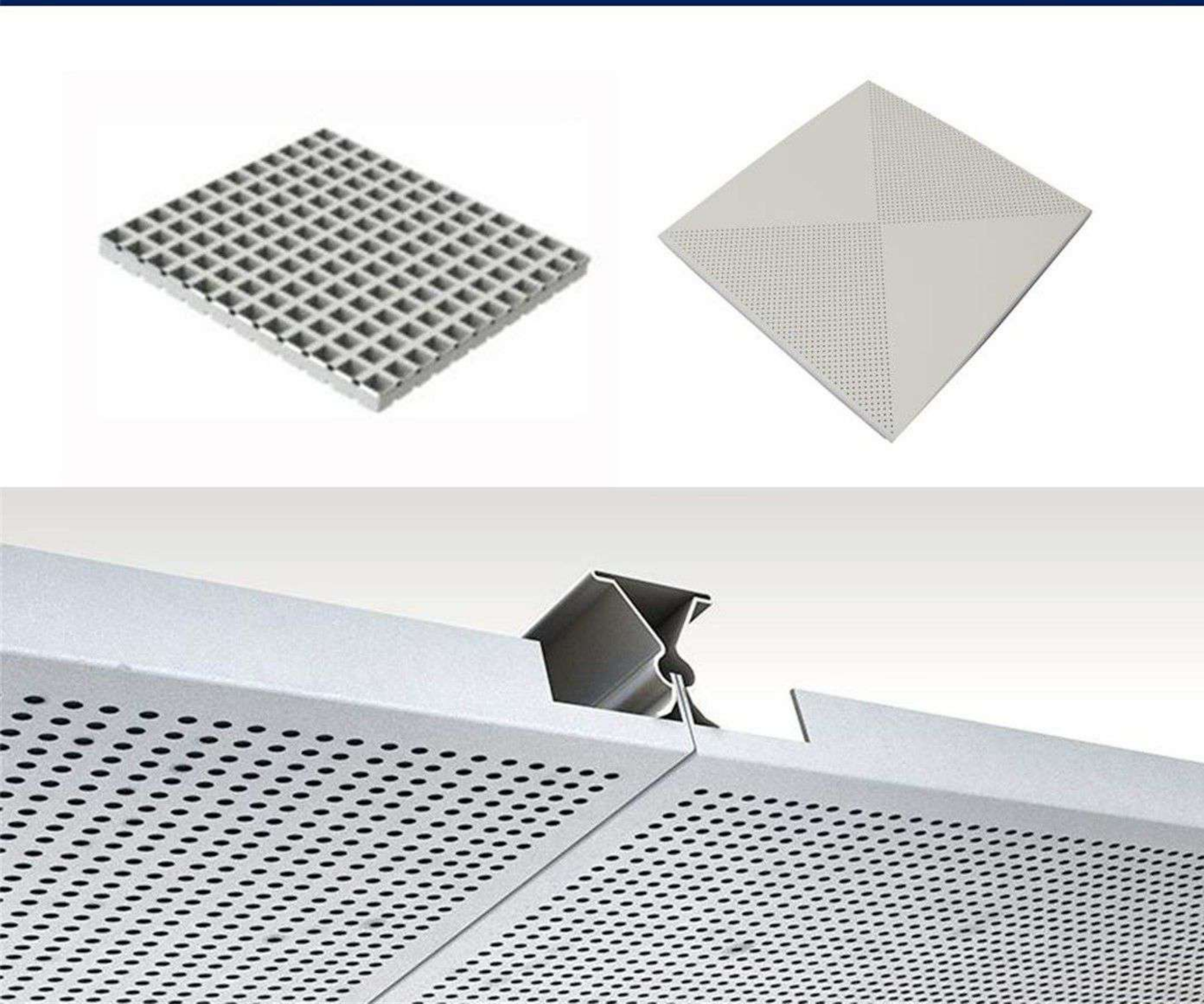
# سُقُوفٌ معلقةٌ حَدِيدَيْةٌ

**GÖLGEYAP  
A.Ş.**



gölgeyap

# سقوف معلقة بلاستيكية



# ملحقات ألواح الجبس

gölgeyap

# ملحقات ألواح الجبس



مسمار بوق 3,5 x 25 مم



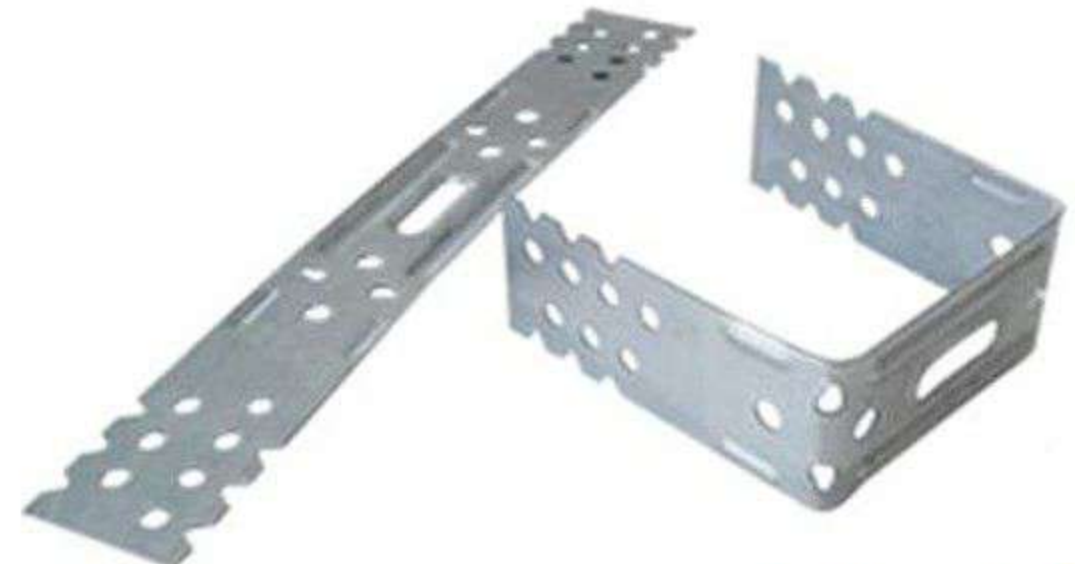
كليس



ملقط شماعة



قطعة تمديد



أداة التثبيت



قطع L التفصيلي



الطول: 300-270 سم

الأبعاد: 23x23

العدد في الطرد: 50

gölgeyap



DALSAN



قطع C للسقوف



قطع C75 للجدران



قطع U75 للجدران



قطع L للسقوف



قطع C100 للجدران



قطع U50 للجدران

gölgeyap



AYGIPS®



مقطع C للسقف



مقطع C75 للجدران



مقطع U75 للجدران



مقطع U للسقف



مقطع C100 للجدران



مقطع U50 للجدران

العزل الحراري

# العزل الحراري

## حلول العزل الحراري الآن مع ميزة شركة جولجة ياب...

يعد الاستخدام الفعال للطاقة موضوعاً مدرجاً على جدول الأعمال ليس فقط في بلدنا، بل في العالم بأسره. وإذا كان الأمر يتعلق بالمباني، فنحن واعين عن مدى أهمية العزل الحراري فيها.

فإذا كنت تبحث عن شركة حيث يمكنك الوصول إلى علامات تجارية عالية الجودة وتطبيقها مع فريق من الخبراء، فيمكنك اختيار شركة جولجة ياب بفضل سنوات خبرتها.



01

### مواد العزل الحراري النوعية والموظفين الخبراء

يمكنك اختيار شركة جولجة ياب لتوريد مواد عزل حراري أقل بكثير من CES وISO من حيث القيمة. فلا تقتصر شركتنا بتوريد مواد العزل الحراري فقط، بل نقدم لكم حلولاً متنوعة مع موظفيها الخبراء حول تطبيق هذه المواد على المباني.

02

### العلامات التجارية عالية الجودة للعزل الحراري معكم في شركة جولجة ياب

يمكنك اختيار شركة جولجة ياب للوصول إلى منتجات العزل الحراري التي تحمل علامات تجارية أنرجي ترم وبونس، ومنتجات العزل الحراري لعلامات تجارية قلبي بويلا وكابانكس وباومييت ونوح غاز بتون وغيرها من العديد من العلامات التجارية في فئة عزل الواجهات الخارجية، كما يمكنك الوصول بسهولة إلى العديد من أنواع مواد العزل الحراري مثل EPS وXPS والخرسانة الغازية والصوف الصخري من بين المنتجات التي تقوم بتوریدها.

03

### شركة جولجة ياب حازم أيضاً في مجال تكسية المباني

قد تحدث ضغوط مختلفة على الأسطح الخارجية للمبني بسبب اختلاف الحرارة. فتأتي التكسية من بين الطرق المستخدمة ليس فقط للعزل الحراري بل لتقليل الضغط على الواجهات الخارجية للمبني. يمكنك اختيار شركة جولجة ياب لحماية الأسطح الخارجية للمبني وتوفير عزل حراري عالي الجودة.

04

### العزل الحراري يتطلب الخبرة

يعد العزل الحراري قضية مهمة للغاية لصناعة البناء اليوم. لأن الطاقة هي مورد مهم للعالم بأسره. فالعزل الحراري يوفر توفيراً كبيراً للطاقة في غضون 2-3 سنوات من تطبيقه على المبني والهيكل. يمكنك الاستفادة من مجموعة منتجات وخبرة شركة جولجة يابي إذا كنت تبحث عن شركة عزل حراري متخصصة لمبانيكم وهياكلهم.



Wooler



gölgeyap



# knaufinsulation



with ECOSE<sup>®</sup>  
TECHNOLOGY



gölgeyap

# knauf insulation



gölgeyap

# knaufinsulation



GÖ<sup>Ö</sup>YAP



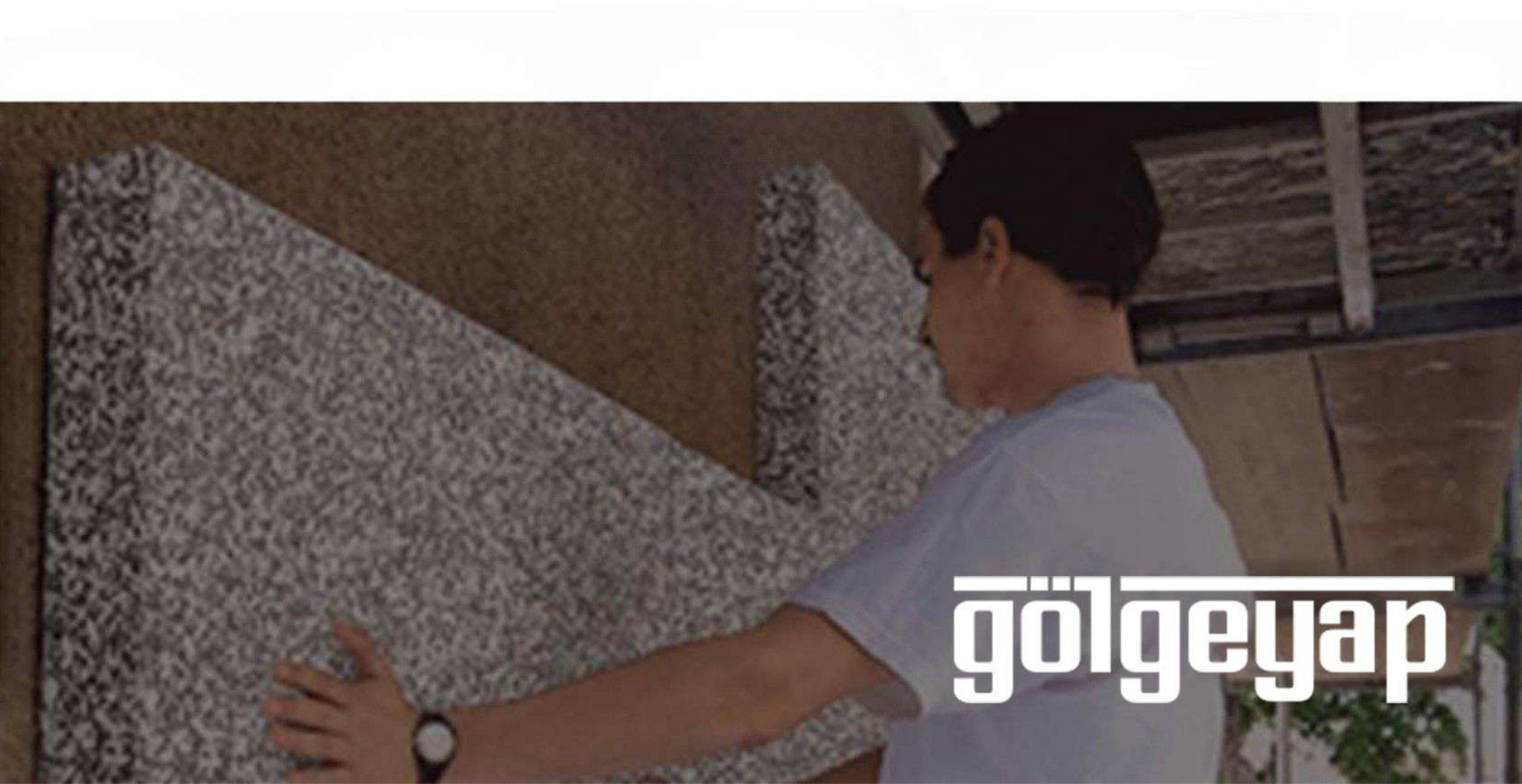
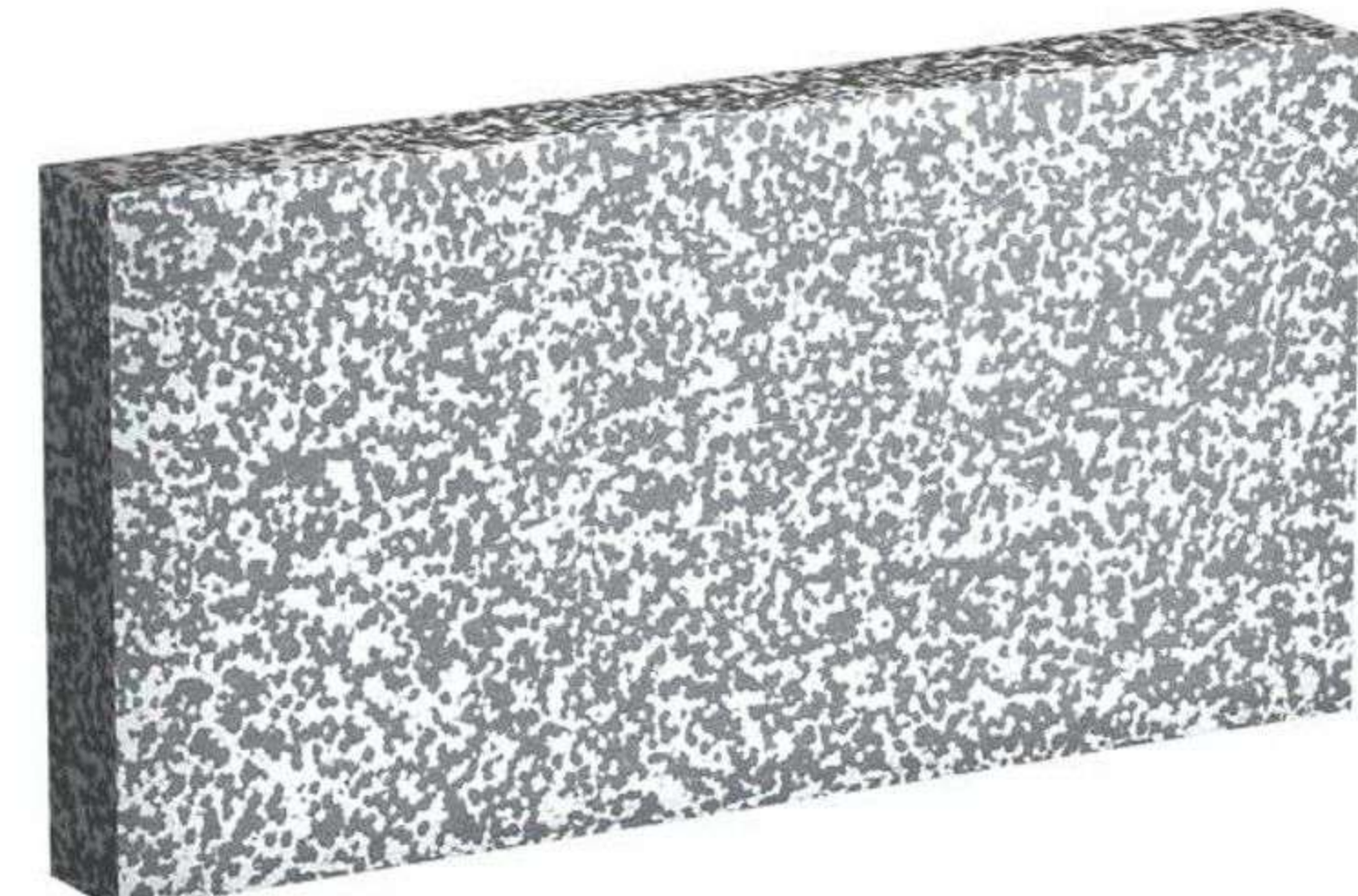
**BONUS**  
YALITIMIN İYİSİ

PAN  
XPS

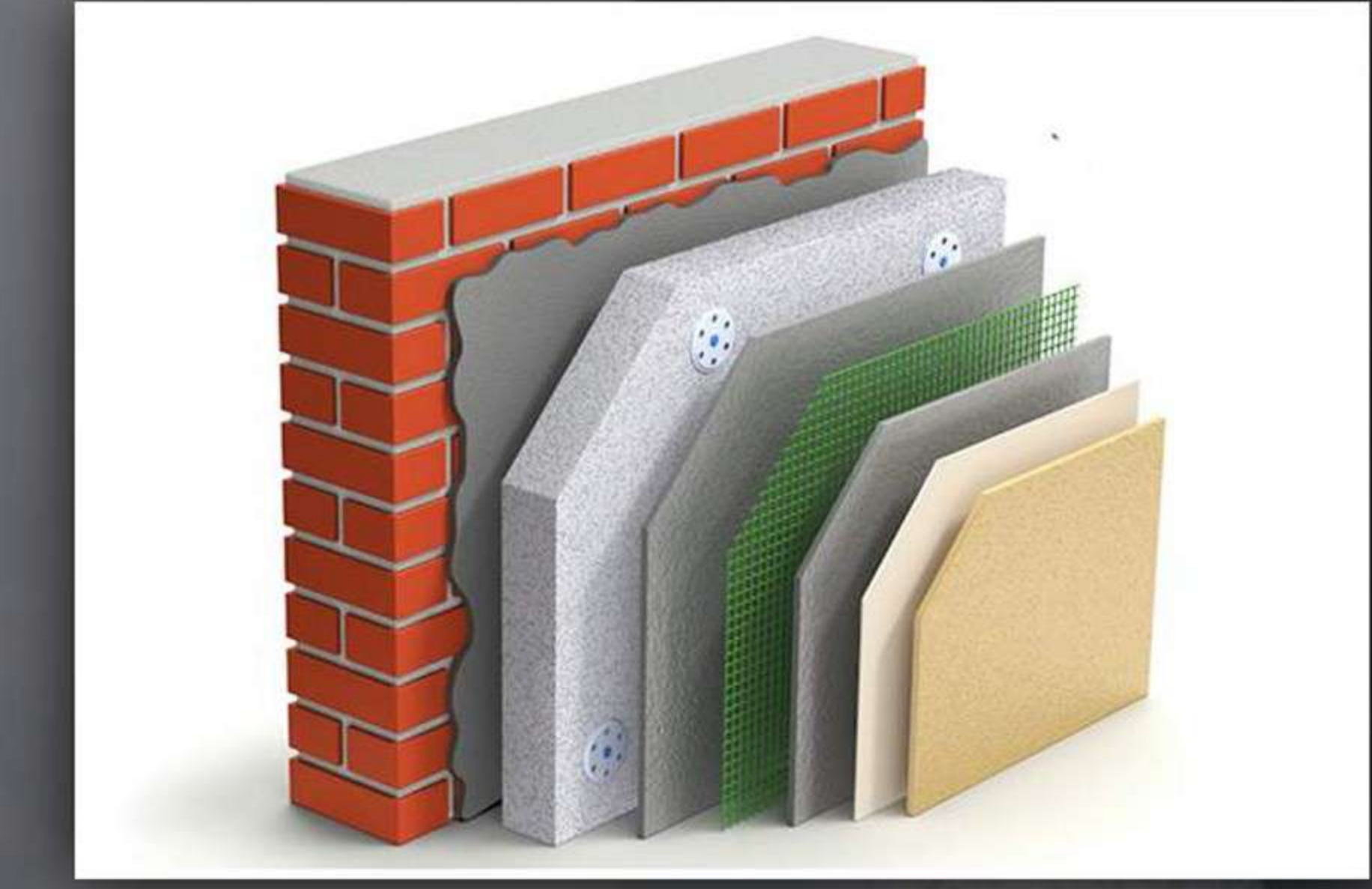
gölgeyap



**Capatect®**  
ISI YALITIM SİSTEMİ



**gölgeyap**



# مادة EPS للعزل الحراري



العزل المائي

# العزل المائي

يتقدّم الجميع على أن الماء مهم للغاية في مناطق الحياة المعاصرة. ولكن كلما زادت أهمية توصيل المياه إلى كل طابق في المبنى وتنطلب تجربة، كذلك منع التسرب غير المرغوب فيه للمياه أمر خطير وغير مرغوب فيه. فهذا يظهر لنا مدى أهمية العزل المائي للمباني الحديثة.

يمكنك اختيار شركة جولجة ياب أيضاً كشركة موردة بالجملة لمواد العزل المائي ولتطبيقها، فيمكنك اختيار الحل الذي تريده من خيارات الحلول التي نقدمها لك.

وعند فحص النقاط التي يجب مراعاتها بشأن العزل المائي يمكنك أن ترى بنفسك مدى أهمية وجدية "اختيار المواد" الذي هو النصيحة الأولى لك. ونحن كشركة جولجة ياب ندرك أيضاً مدى أهمية العزل المائي ومدى أهمية اختيار المواد في هذا الصدد. وبالتالي تعمل شركة جولجة ياب مع أكثر الشركات تمثراً من فنادقها في مجال العزل المائي مثل وبر وباومنيت رئياً.

01

تعمل شركة جولجة ياب مع شركات متميزة في مجال العزل المائي مثل وبر وباومنيت. يمكنك توفير مواد العزل المائي مع ميزة شركة جولجة ياب و اختيار أي حل من الحلول التي نقدمها لكم.

02

هناك العديد من العلامات التجارية والشركات المختلفة من بين العلامات التجارية التي نفضلها للعزل المائي ونعمل معها. فعلامتي وبر وباومنيت هما مجرد شركتين فقط من هذه الشركات. يمكنك زيارة موقعنا الإلكتروني، الذي سيتم افتتاحه قريباً، للتعرف على شركاء حلول جولجة ياب في مجال العزل المائي، وخيارات المواد والخدمات التي نقدمها لك في مجال العزل المائي.





## أواح أندولين HR

محل التغطية الصافي: 1,62 متر مربع/لوحة

العرض: 97 سم

الطول: 200 سم

محل التغطية الصافي: 1,58 متر مربع/لوحة

ارتفاع الأخدود: 3.8 سم

عدد الأخدود: 10 أخدود / لوحة



## أواح الحواف HR أندولين

محل التغطية الصافي: 1,58 متر مربع/لوحة

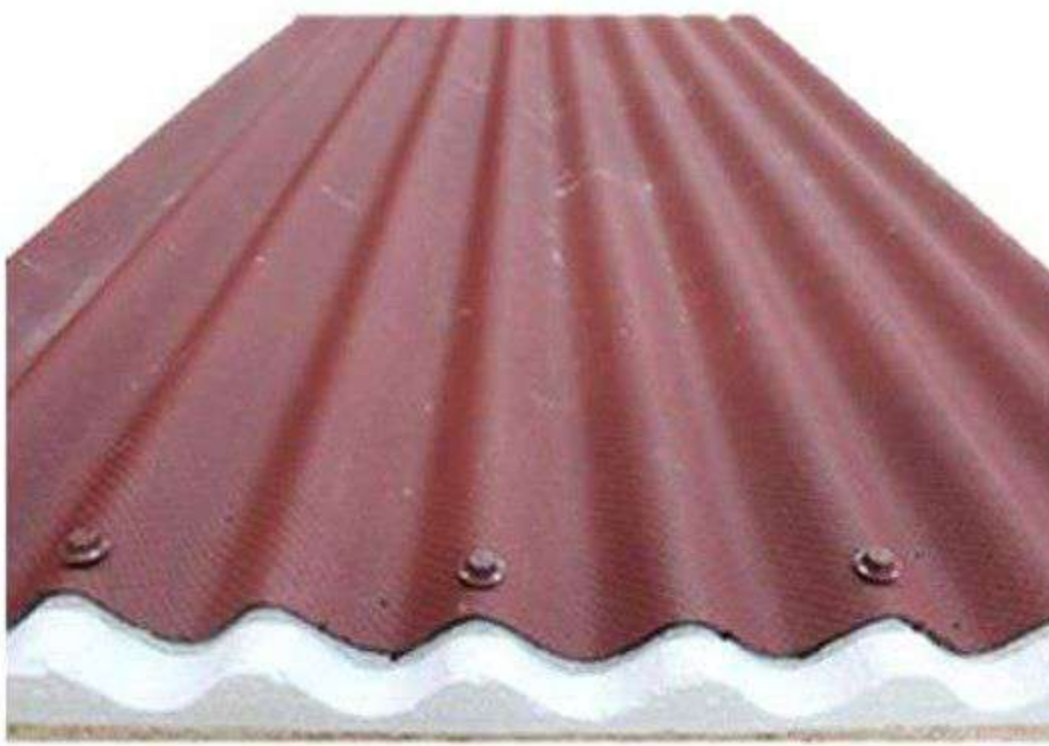
العرض والطول: 48.5 X 200 سم

الوزن : 2.75 كيلو / العدد

التعبئة والتغليف: 20 عدد / طرد

25 حزمة / منصة نقالة

500 عدد / منصة نقالة



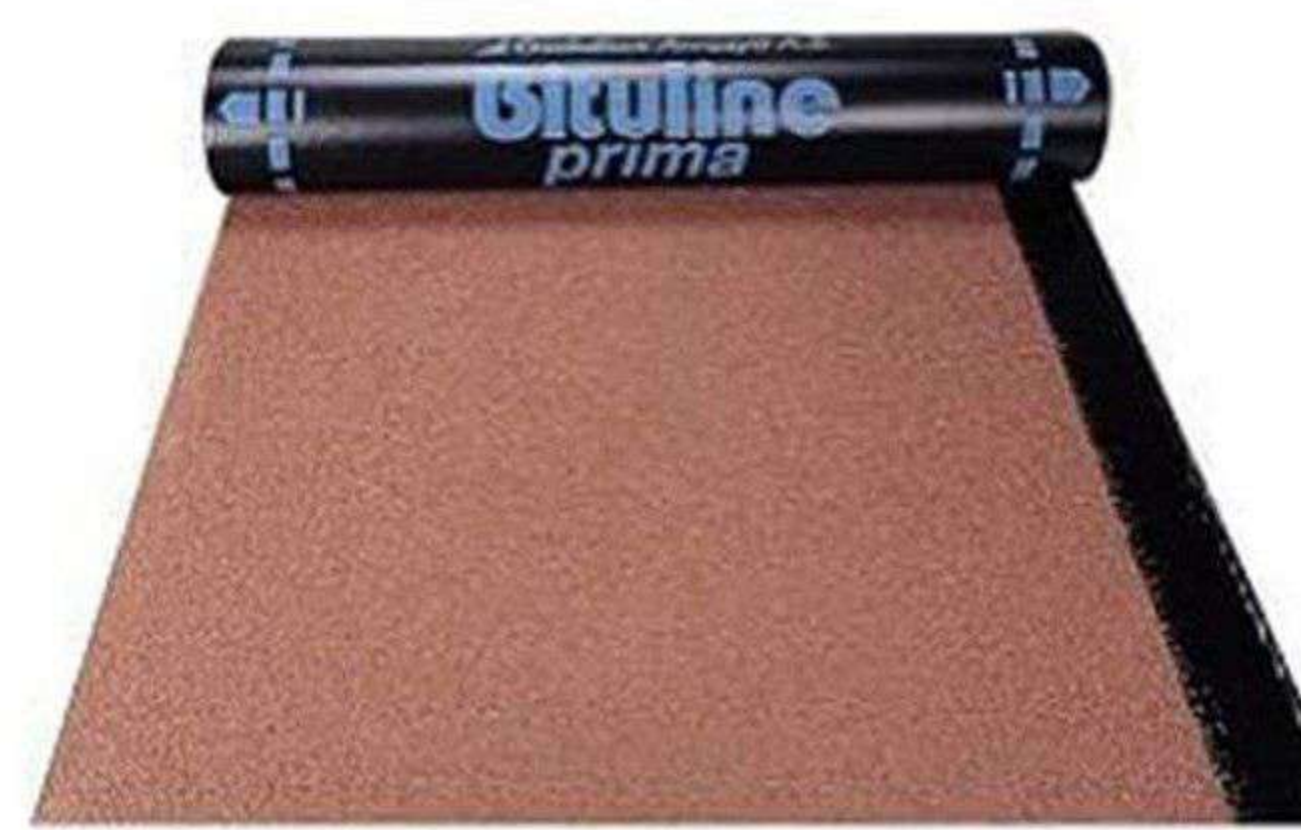
## أواح نيولين HR

محل التغطية الصافي: 1,58 متر مربع/لوحة

ارتفاع الأخدود: 38 ملم

عدد الأخدود: 10 أخدود / لوحة

التعبئة والتغليف: 350 لوحة / منصة نقالة

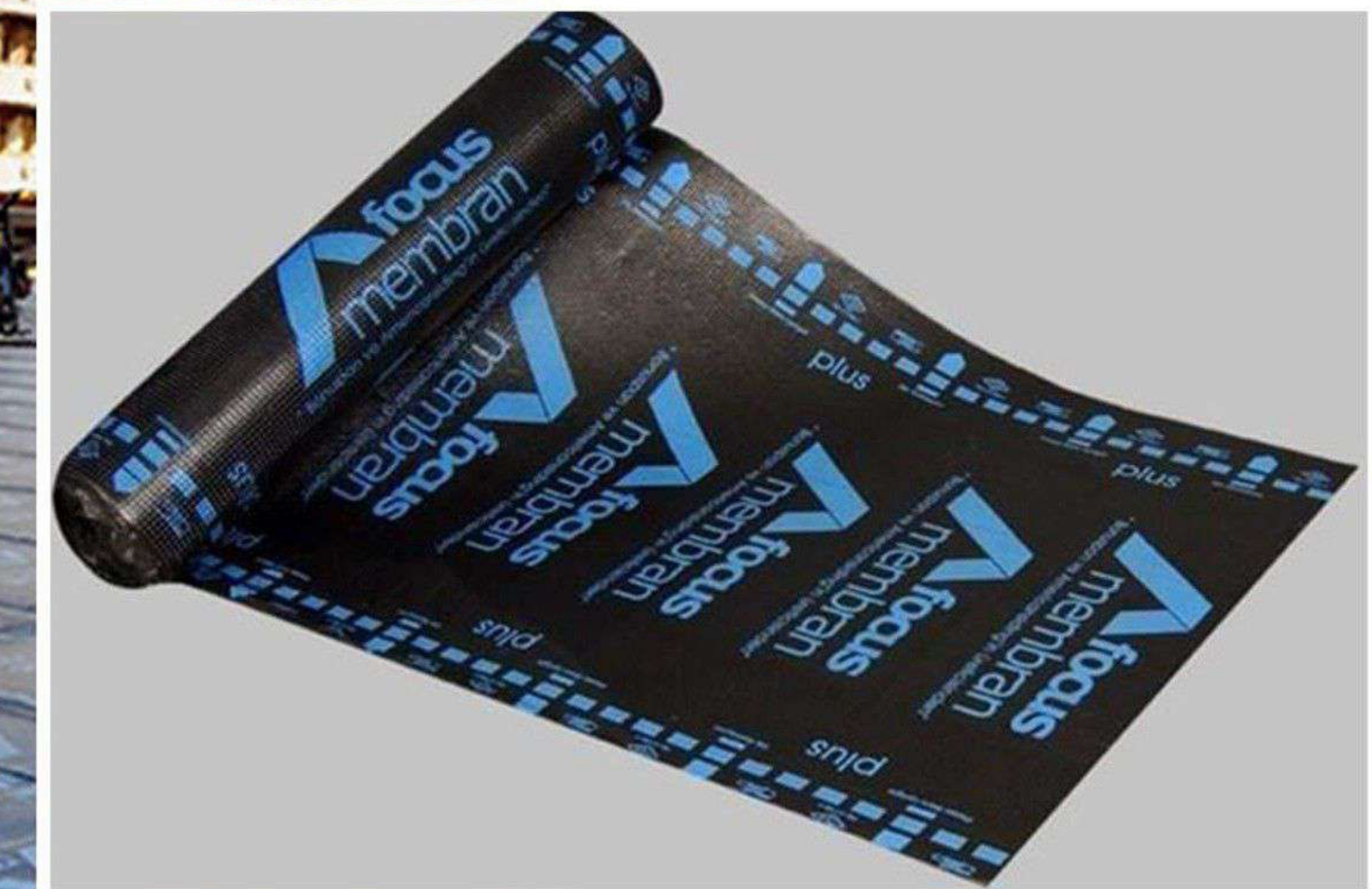


## غشاء أندولين

# gölgeyap



**focus**  
membran





# أنواع مونة الإصلاح المرنة بالكامل - نصف المرنة

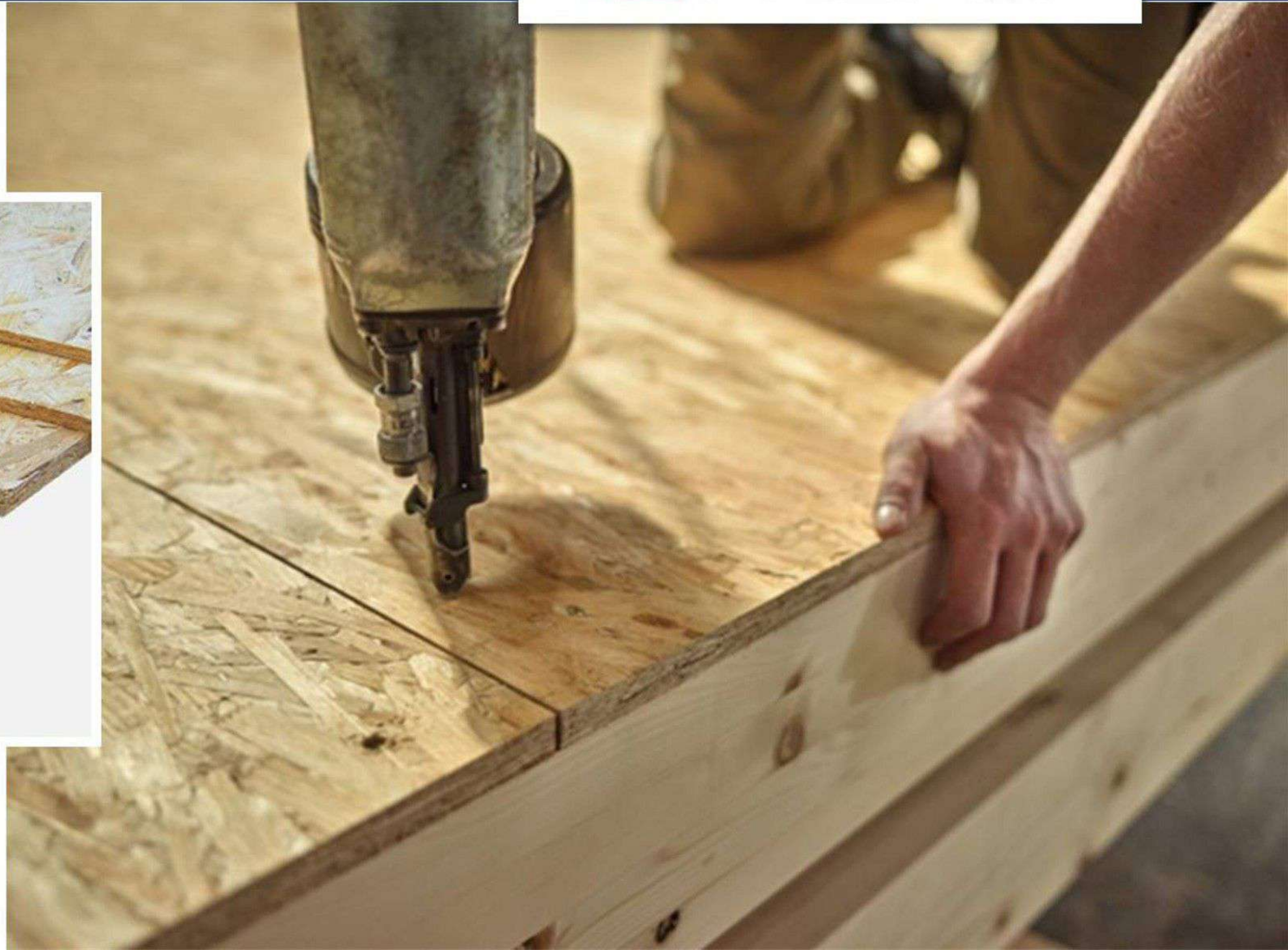




gölgeyap



gölgeyap



E EGGER

kronospan

gölgeyap



کیماویات البناء

# gölgeyap

**weber**  
SAINT-GOBAIN





gölgeyap

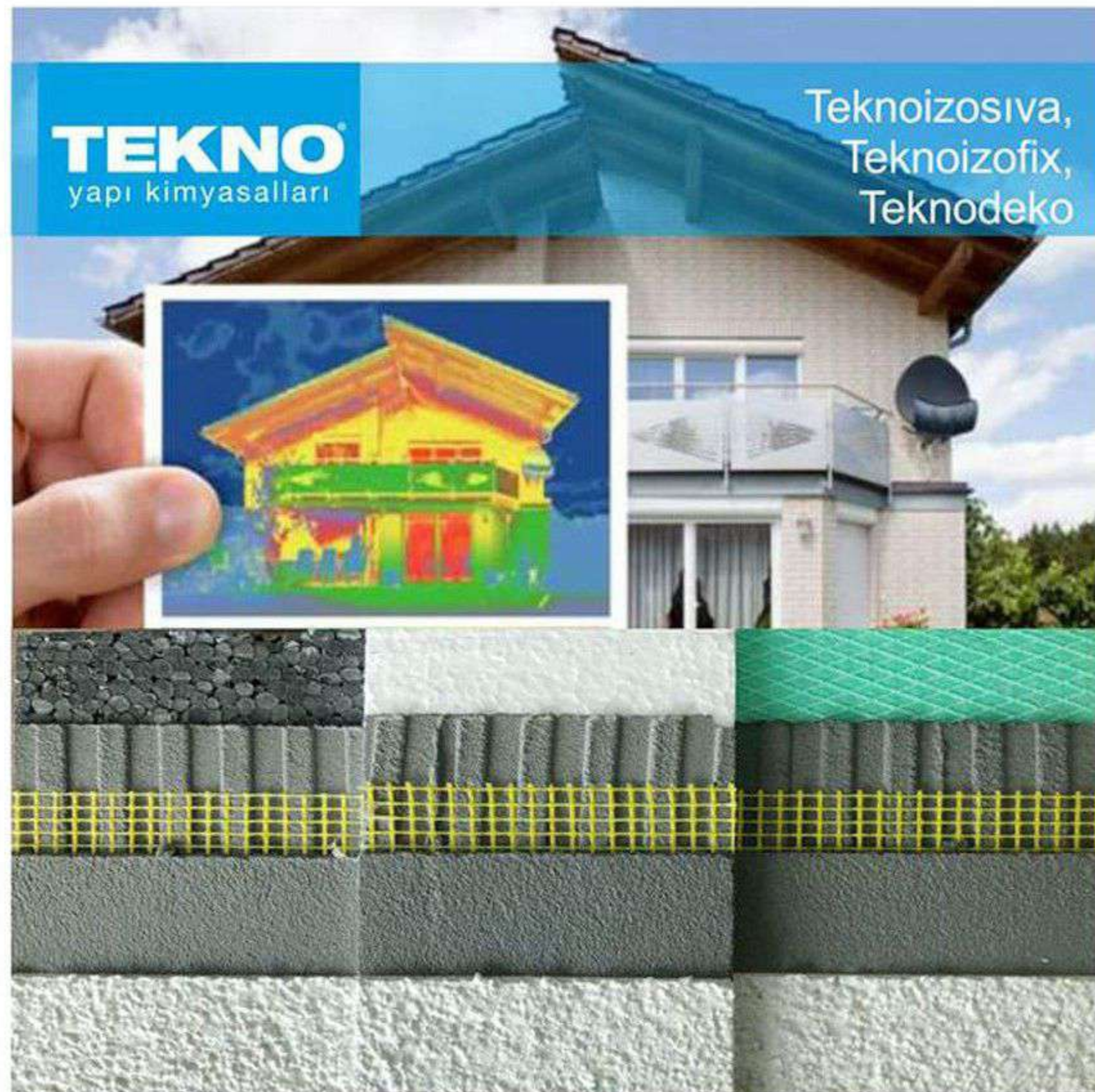


**Baumit**



**gölgeyap**

# gölgeyap



# TEKNO

YAPI KİMYASALLARI

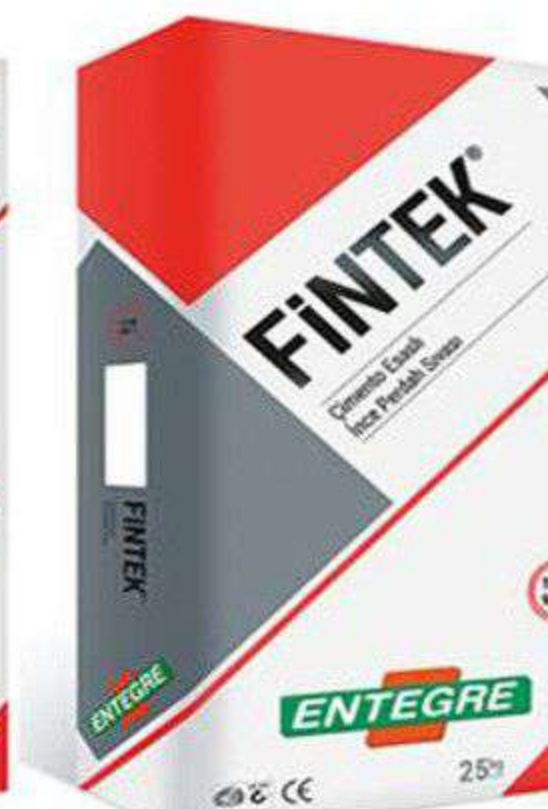
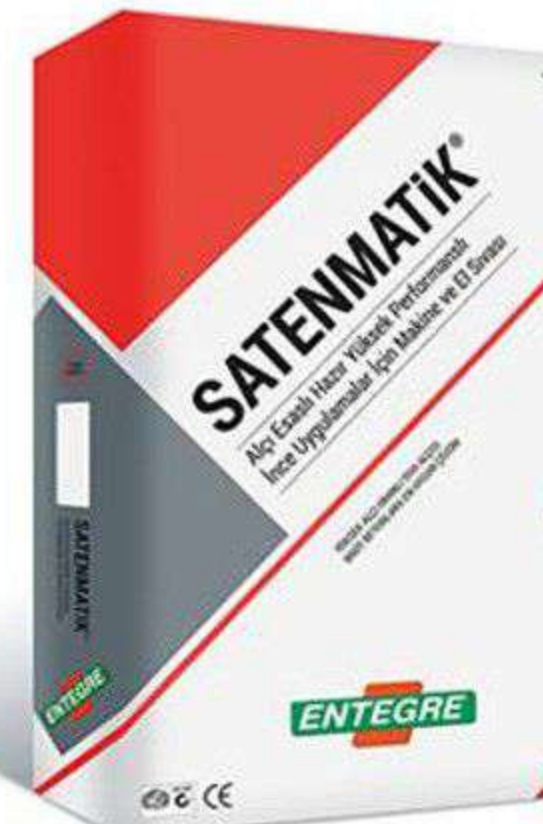
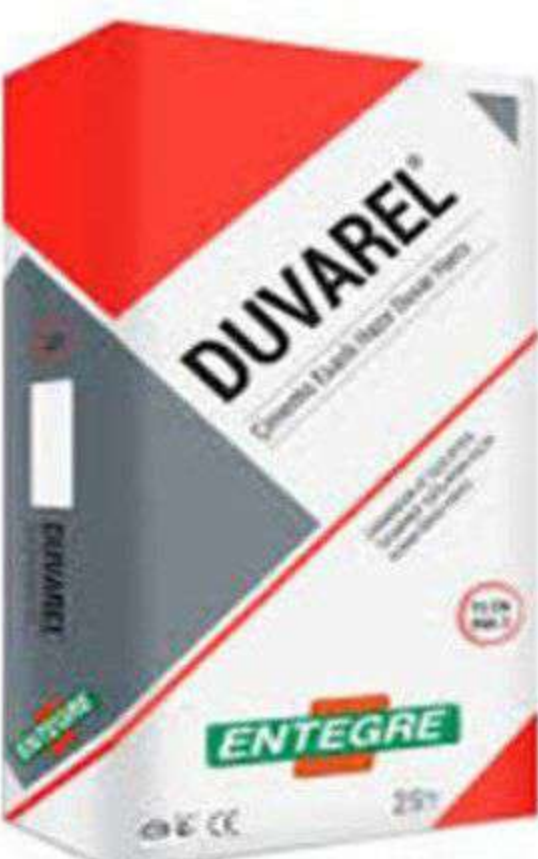
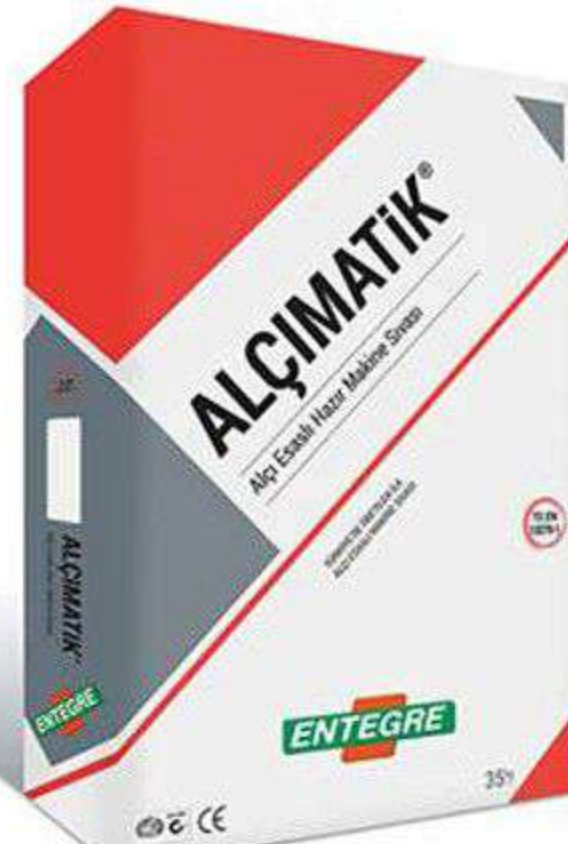
 **Kalekim®**

**gölgeyap**



# gölgeyap

# ENTEGRE



# عزل الصوت

# عزل الصوت

يعد عزل الصوت أمراً مهماً للغاية بالنسبة للمباني الحديثة التي يعيش فيها عدد كبير من الناس. يعد عزل الصوت من بين الشروط التي لا غنى عنها للمبنى لا سيما في المدن المزدحمة.

تدرك شركتنا جملة ياب أهمية عزل الصوت وتقدم لكم خيارات متنوعة حول توريد وتطبيق مواد عزل الصوت بالجملة. يمكن سرد الفوائد الرئيسية لعزل الصوت والتي تستخدم بشكل كثيف في المبني والهندسة الحديثة على النحو التالي:

01

عزل الصوت يوفر الراحة والملائمة في مساحات الحياة.

03

عزل الصوت يوفر عزل المنازل والمكاتب القريبة من المنشآت الصناعية من الضوضاء.

05

يعد عزل الصوت أكثر أهمية في المدارس والفصول الدراسية حيث يتم التعليم فيها ويؤثر على جودة التعليم من الدرجة الأولى.

02

يساهم عزل الصوت في المكاتب وأماكن العمل في زيادة كفاءة الأعمال.

04

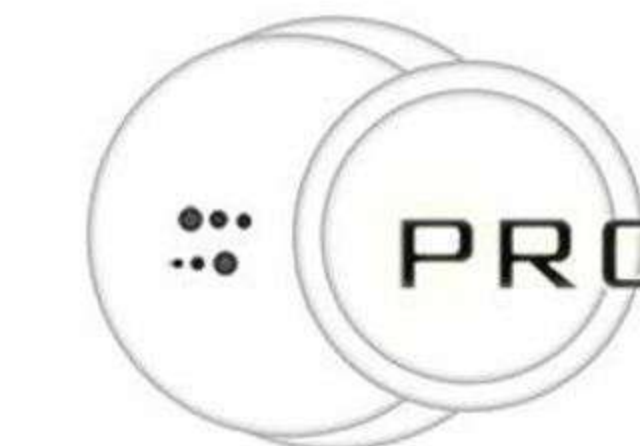
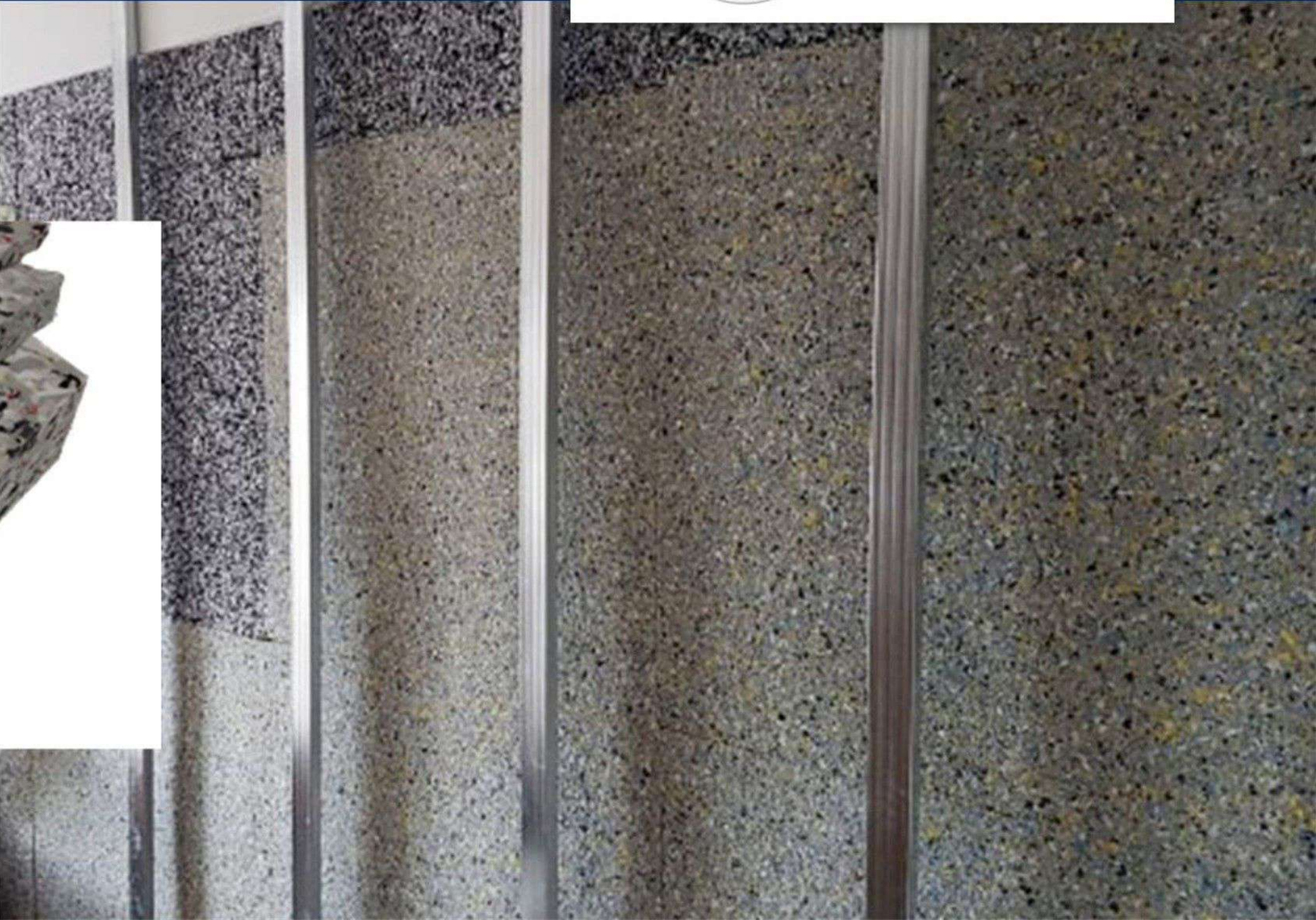
عزل الصوت مهم للغاية لمنع التلوث الضوضائي.

06

الصوف الصخري المستخدم في عزل الصوت، تعتبر مادة واقية في نفس الوقت من حيث وظيفتها الوقائية في حالات مثل الحرائق.



# gölgeyap



PROSONIC

style of silence

# عزل الصوت الإسفنجي

gölgeyap



عزل الأنابيب

**gölgeyap**

 **armacell**<sup>®</sup>  
MAKING A DIFFERENCE AROUND THE WORLD



# شريط مطاطي



gölgeyap

10 سم



7,5 سم



5 سم



ألواح مطاطية

gölgeyap



# أنواع الطلاءات



gölgeyap

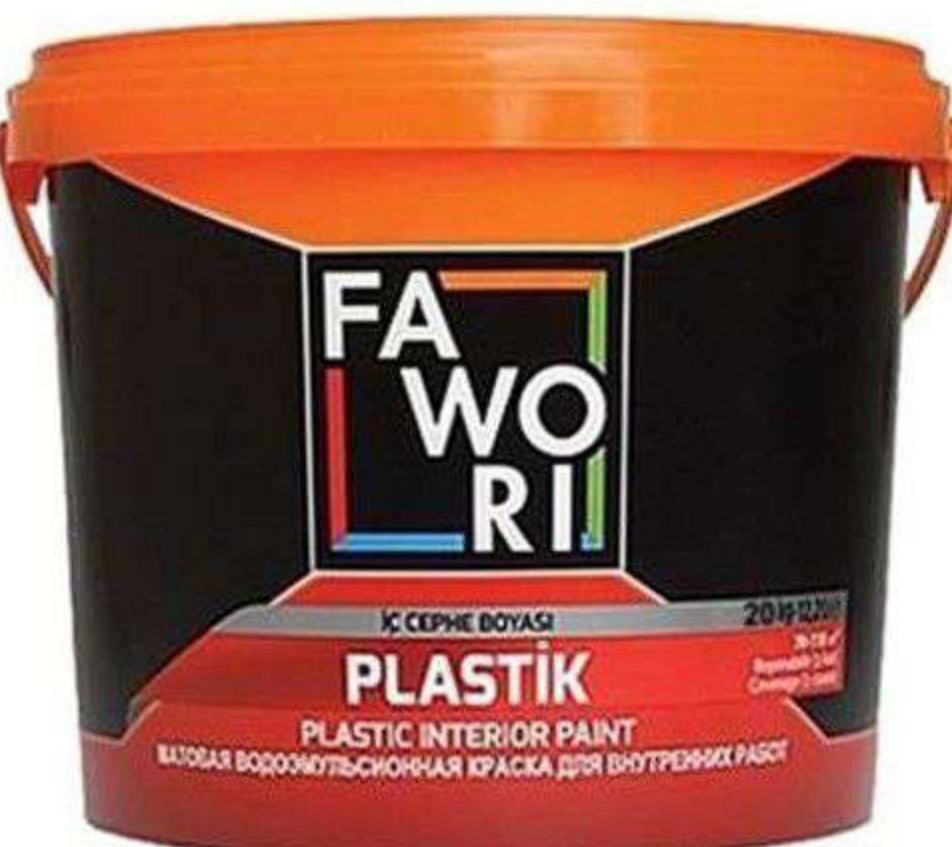
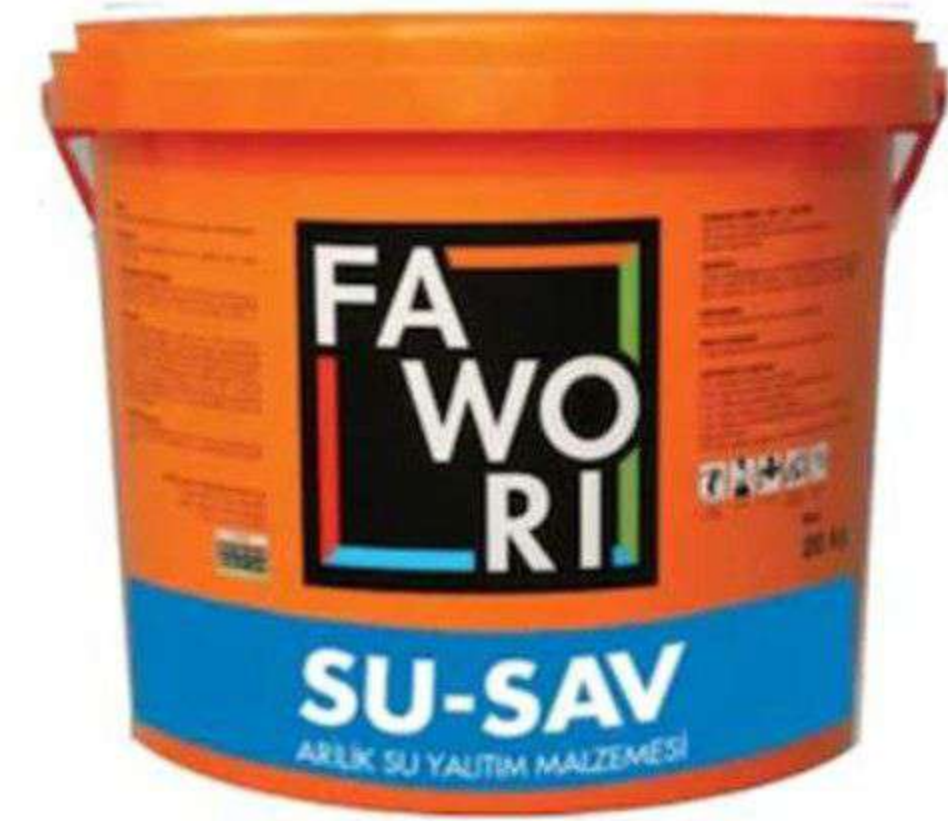
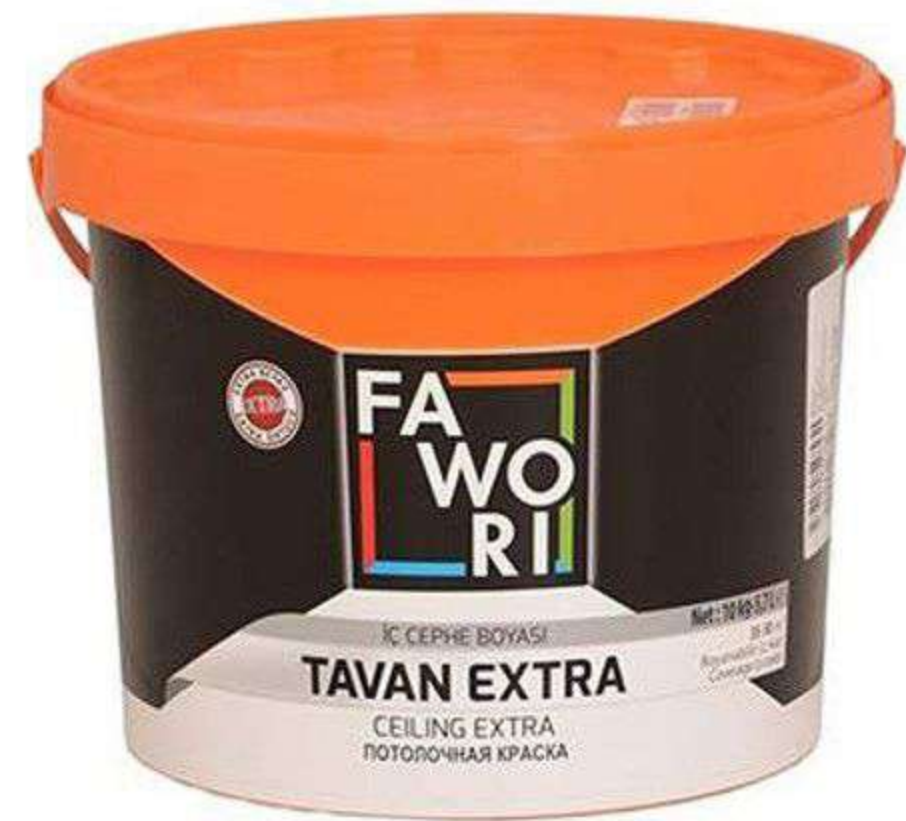


# gölgeyap



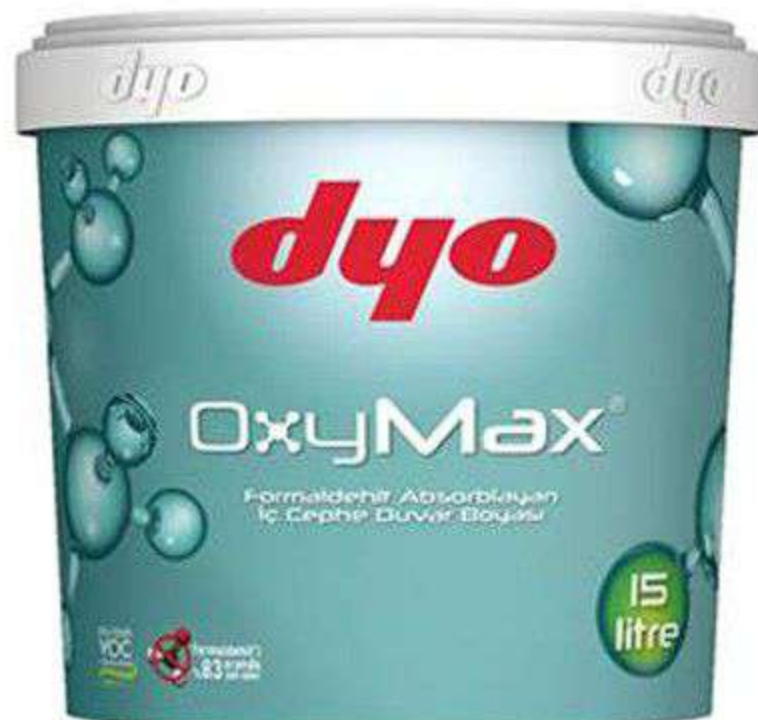
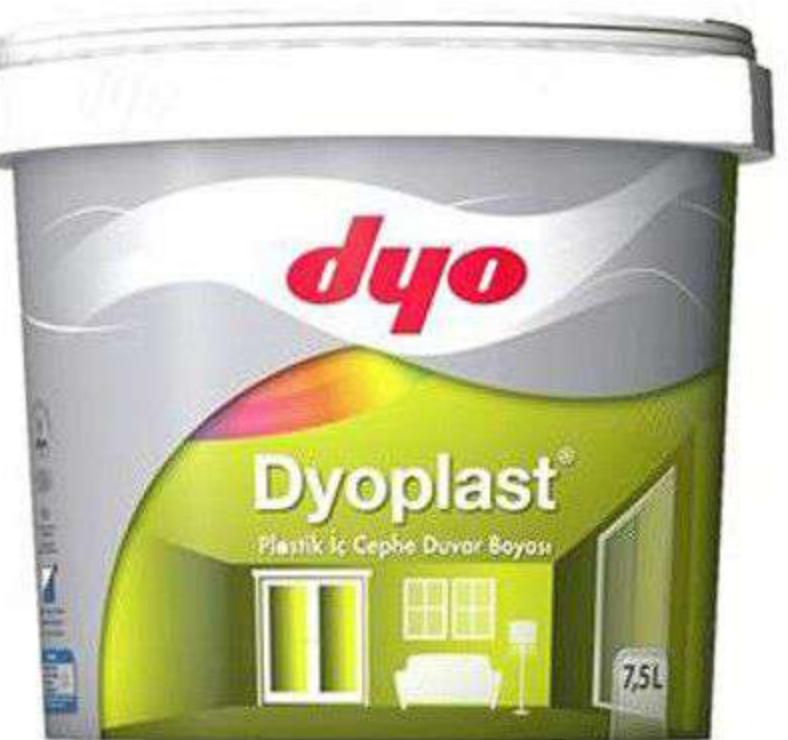
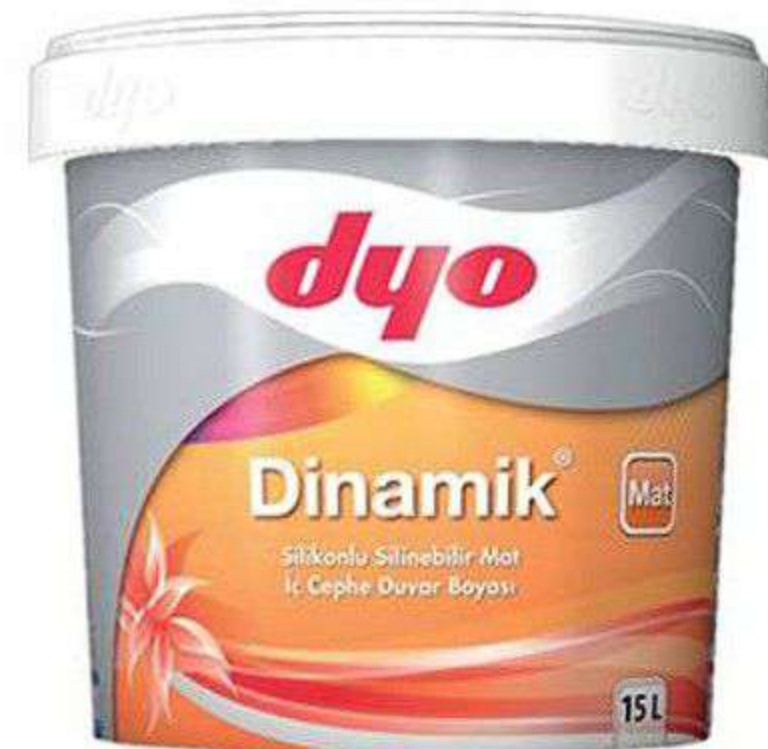


gölgeyap



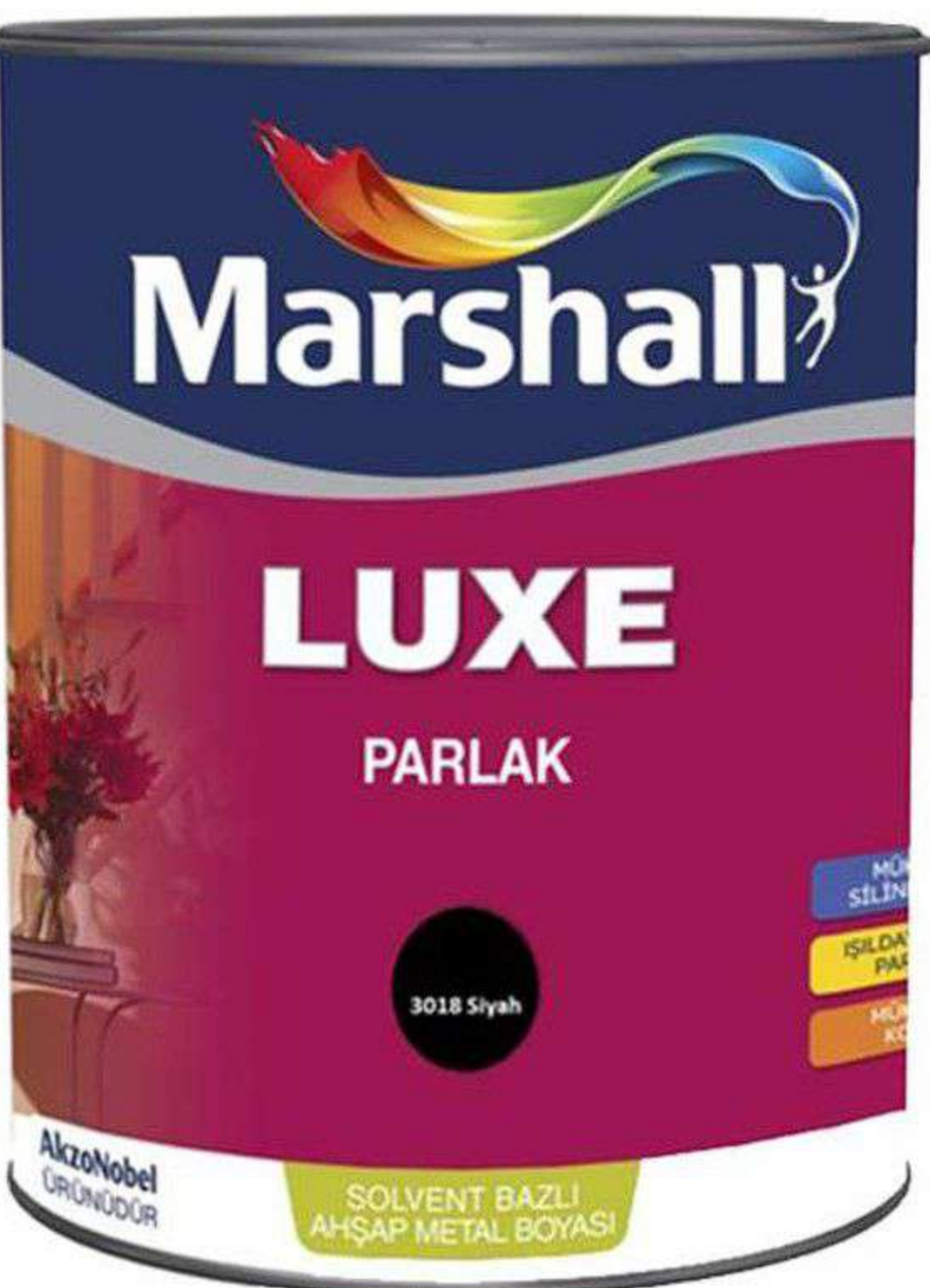
# gölgeyap

# dyo





gölgeyap



gölgeyap



Polisan

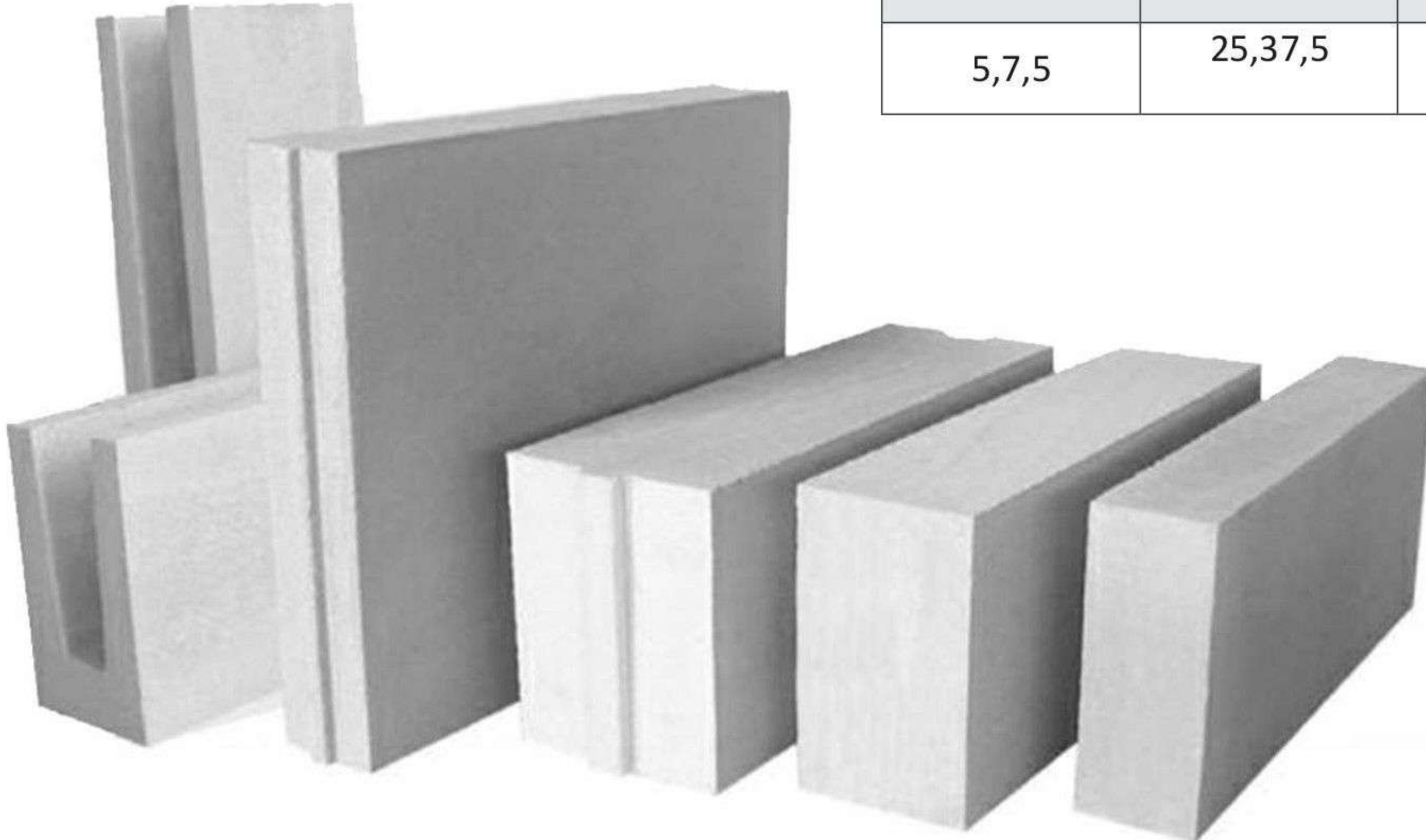




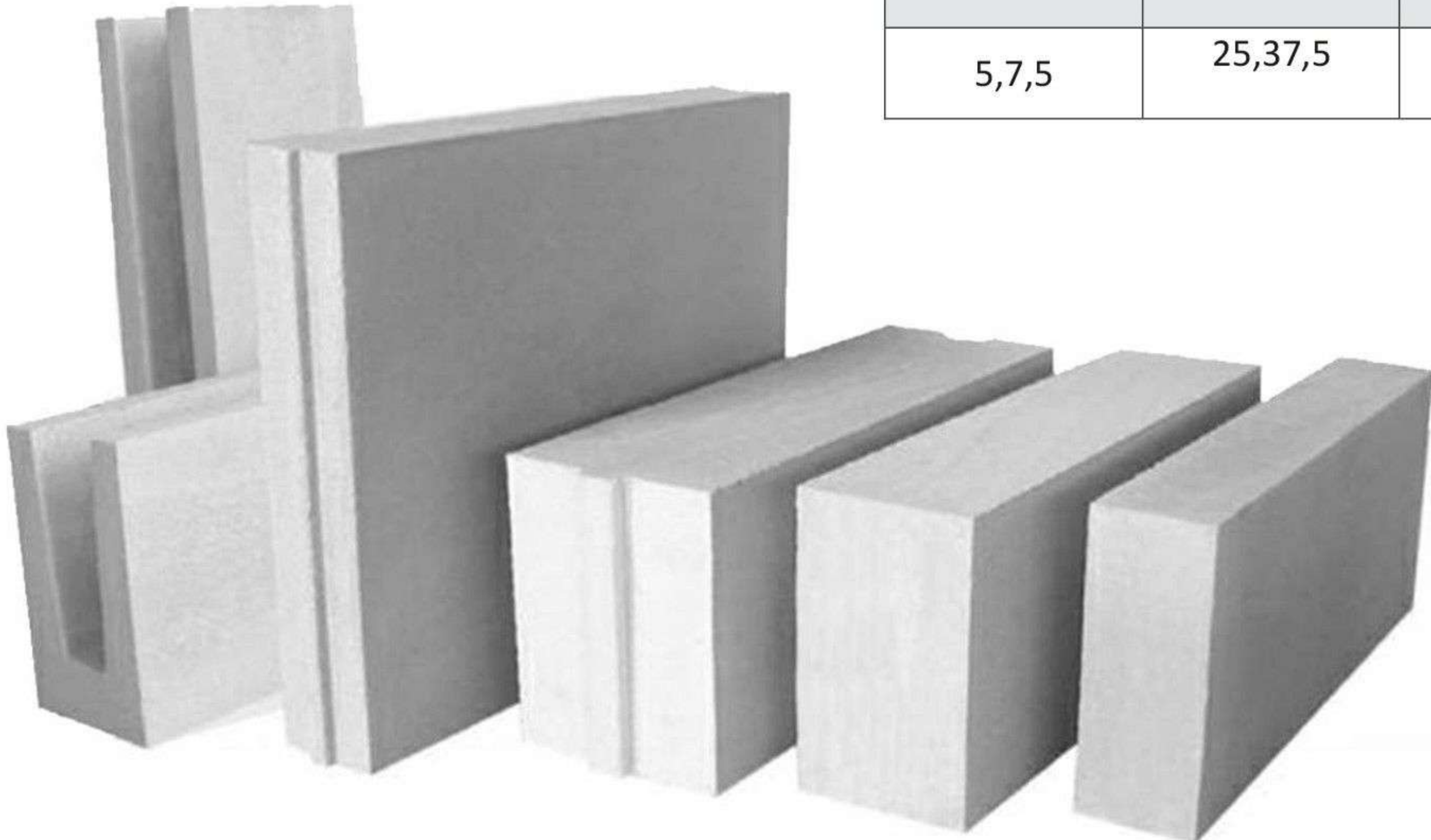
gölgeyap



# أنواع الخرسانة الغازية



| الأواح العزل | كتل أسمولين | كتل U                  | كتل الجدران<br>المتشابكة | كتل الجدران العاديّة | الأبعاد العاديّة |
|--------------|-------------|------------------------|--------------------------|----------------------|------------------|
| 60           | 60          | 60                     | 60                       | 60                   | الطول (A) سم     |
| 25           | 40          | 25                     | 25                       | 25                   | العرض (B) سم     |
| 5,7,5        | 25,37,5     | 7,5 - 35,20,<br>25 .30 | 15 - 35                  | 7,5 - 35             | السمك (D) سم     |



| الأواح العزل | كتل أسمولين | كتل U                  | كتل الجدران<br>المتشابكة | كتل الجدران العادية | الأبعاد العادية |
|--------------|-------------|------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------|
| 60           | 60          | 60                     | 60                       | 60                  | الطول (l) سم    |
| 25           | 40          | 25                     | 25                       | 25                  | العرض (B) سم    |
| 5,7,5        | 25,37,5     | 7,5 - 35,20,<br>25 .30 | 15 - 35                  | 7,5 - 35            | السمك (D) سم    |

## أنواع طوب الخفاف



| كتلة ذات صفين من الجوف | اسم المنتج                    |
|------------------------|-------------------------------|
| 10 x 39 x 18,5         | أبعاد المنتج (سم)             |
| 12,5                   | لجدار بمساحة 1 متر مربع (عدد) |
| 6                      | وزن الشحنة (كيلو/عدد)         |



| كتلة ذات ثلاث صفوف من الجوف | اسم المنتج                    |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 10 x 39 x 18,5              | أبعاد المنتج (سم)             |
| 12,5                        | لجدار بمساحة 1 متر مربع (عدد) |
| 11                          | وزن الشحنة (كيلو/عدد)         |



| كتلة ذات صفين من الجوف | اسم المنتج                    |
|------------------------|-------------------------------|
| 15 x 39 x 18,5         | أبعاد المنتج (سم)             |
| 12,5                   | لجدار بمساحة 1 متر مربع (عدد) |
| 9                      | وزن الشحنة (كيلو/عدد)         |



| كتلة ذات ثلاث صفوف من الجوف | اسم المنتج                    |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 25 x 39 x 18,5              | أبعاد المنتج (سم)             |
| 12,5                        | لجدار بمساحة 1 متر مربع (عدد) |
| 12,5                        | وزن الشحنة (كيلو/عدد)         |



| اسم المنتج                    |                |
|-------------------------------|----------------|
| كتلة ذات صفين من الجوف        |                |
| أبعاد المنتج (سم)             | 10 x 39 x 18,5 |
| لجدار بمساحة 1 متر مربع (عدد) | 12,5           |
| وزن الشحنة (كيلو/عدد)         | 6              |



| اسم المنتج                    |                |
|-------------------------------|----------------|
| كتلة ذات صفين من الجوف        |                |
| أبعاد المنتج (سم)             | 15 x 39 x 18,5 |
| لجدار بمساحة 1 متر مربع (عدد) | 12,5           |
| وزن الشحنة (كيلو/عدد)         | 9              |



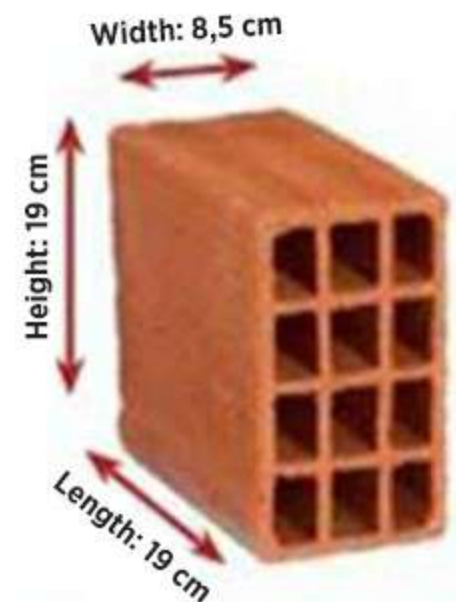
| اسم المنتج                    |                |
|-------------------------------|----------------|
| كتلة ذات ثلاث صفوف من الجوف   |                |
| أبعاد المنتج (سم)             | 10 x 39 x 18,5 |
| لجدار بمساحة 1 متر مربع (عدد) | 12,5           |
| وزن الشحنة (كيلو/عدد)         | 11             |



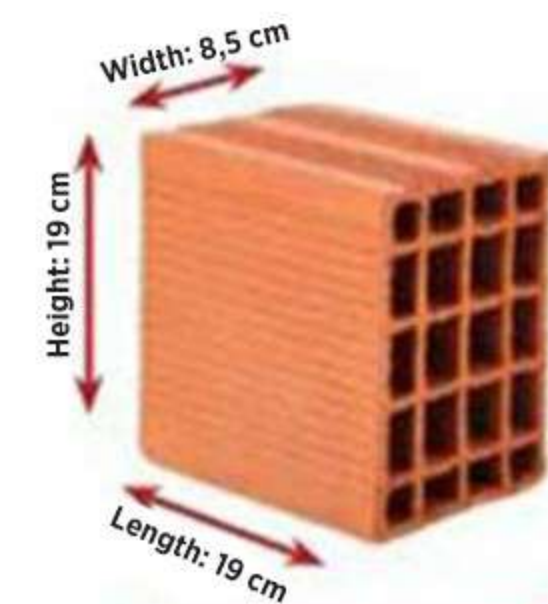
| اسم المنتج                    |                |
|-------------------------------|----------------|
| كتلة ذات ثلاث صفوف من الجوف   |                |
| أبعاد المنتج (سم)             | 25 x 39 x 18,5 |
| لجدار بمساحة 1 متر مربع (عدد) | 12,5           |
| وزن الشحنة (كيلو/عدد)         | 12,5           |

# أنواع الطوب ذو ثقوب

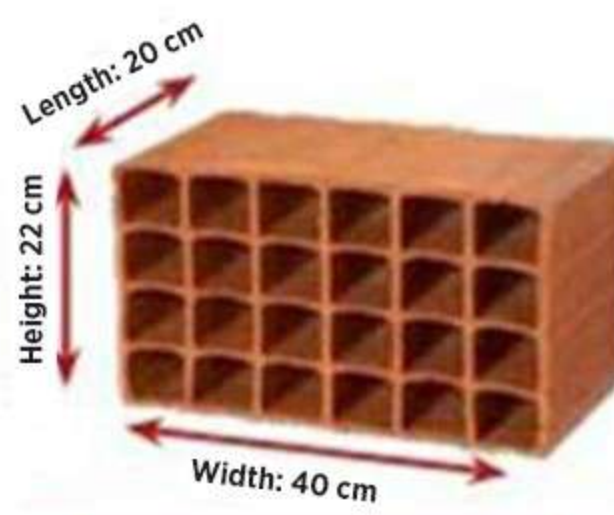
**KILSAN®**  
TUĞLA - ASMOLEN



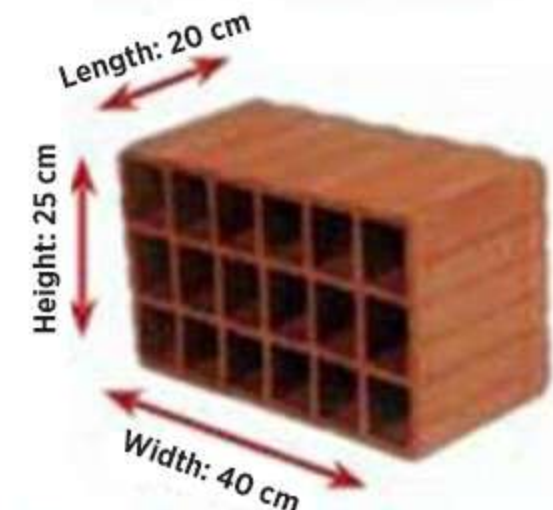
طوب 8,5 سم



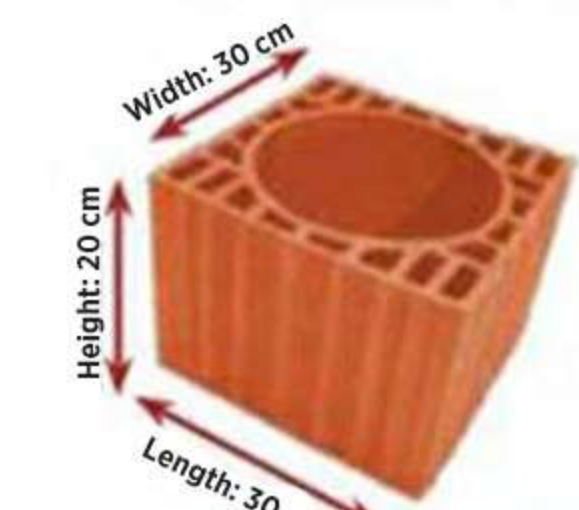
طوب 13,5 سم



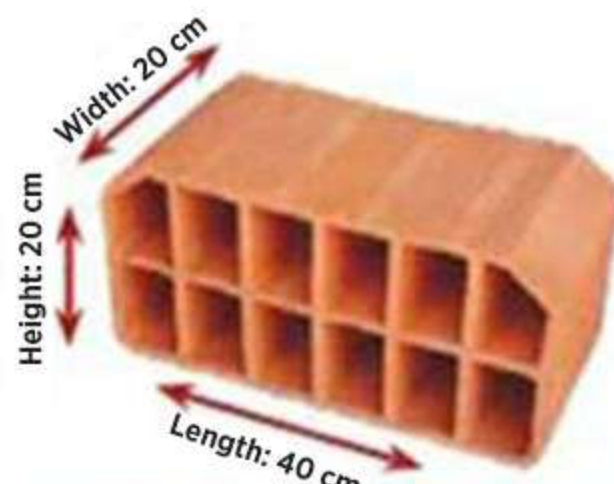
طوب أسمولين 22,5 سم



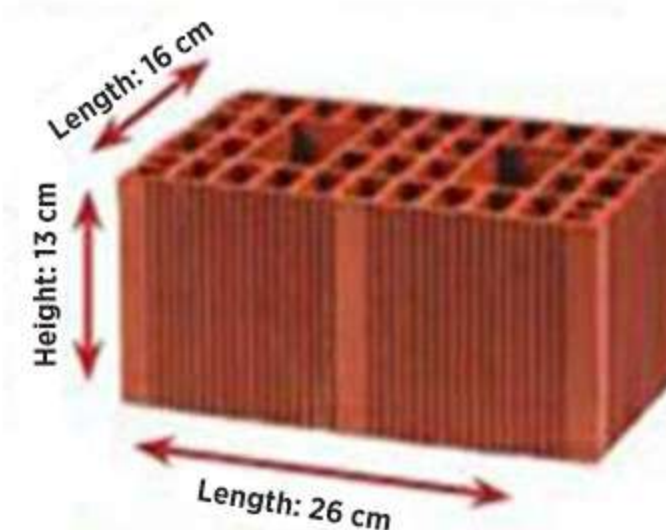
طوب أسمولين 25 سم



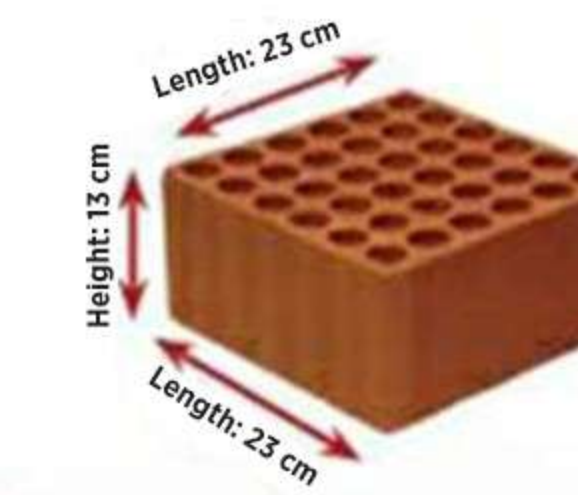
مداخن المدفأة



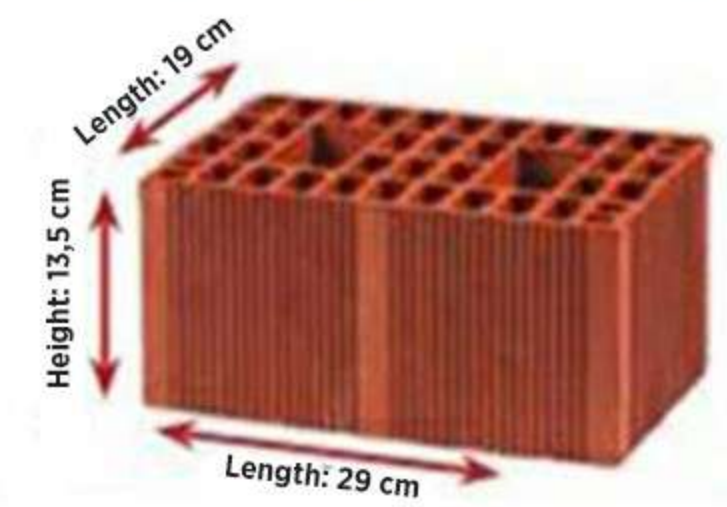
طوب أسمولين 20 سم



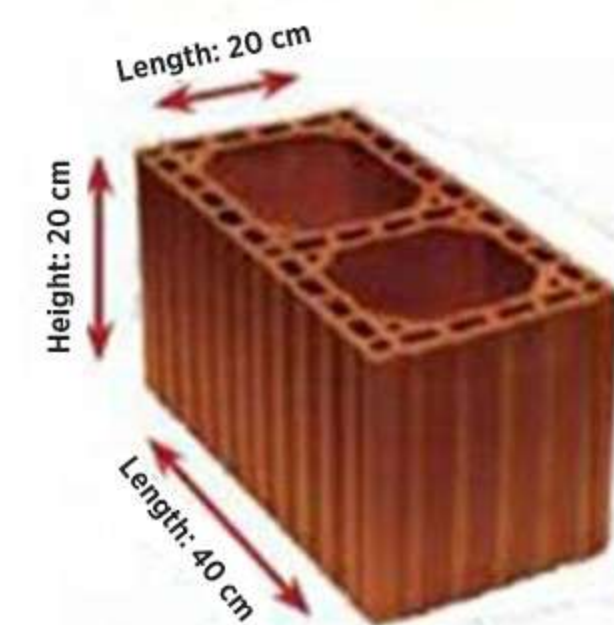
طوب اللبنة



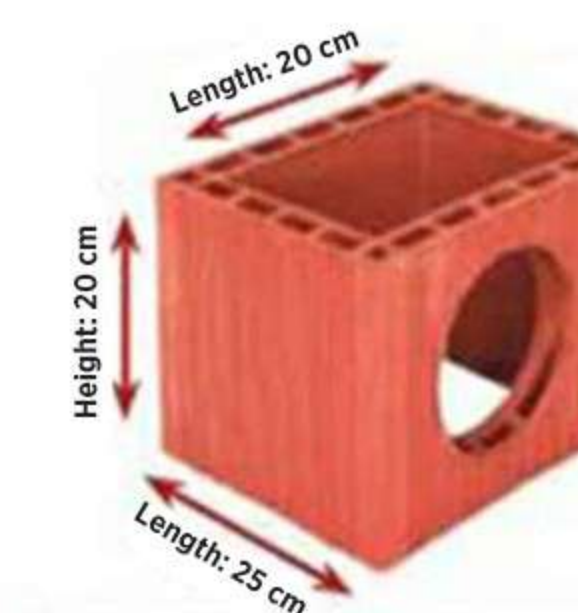
طوب اللبنة ذو ثقب مستديرة



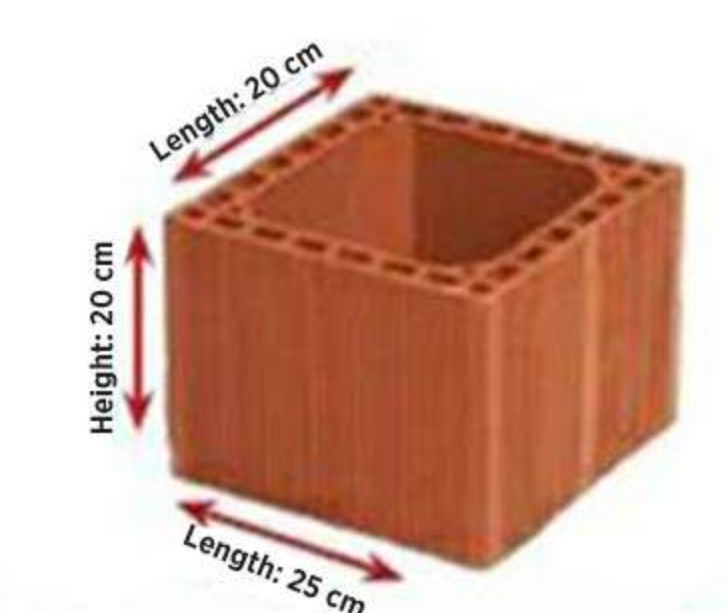
طوب اللبنة الكبيرة



طوب شون مزدوج



طوب المداخن ذو ثقب مربعة



مداخن مربعة



# أنواع الحديد المضلع

# الحديد المضلع

هو حديد ذو خدوش يستخدم لزيادة مقاومة الخرسانة. يتكون الحديد المضلع من عنصري الكربون والمنغنيز. (يمكن استخدامه بأمان في مشاريع البناء بهيكل NO).

## لماذا الحديد المضلع؟

النقطة الأكثر أهمية التي تؤخذ في الاعتبار في الحمل الساكن أو الديناميكي للبناء هي مقاومة الخضوع لحديد البناء. كما يؤخذ في الاعتبار أيضاً استطالة وشد الحديد المستخدم أيضاً في الأونة الأخيرة.



| قطر الاسمي<br>(D) (ملم) | طول المحيط<br>(سم) | وزن الاسمي<br>(كلغ، 1 متر) | طول المحيط<br>(ملم) | وزن الاسمي<br>(كلغ، 1 متر) |
|-------------------------|--------------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|
| 8                       | 2,51               | 0,395                      | 50,3                | 4,74                       |
| 10                      | 3,14               | 0,617                      | 78,5                | 7,404                      |
| 12                      | 3,77               | 0,888                      | 113                 | 10,656                     |
| 14                      | 4,4                | 1,21                       | 154                 | 14,52                      |
| 16                      | 5,03               | 1,58                       | 201                 | 18,96                      |
| 18                      | 5,65               | 2,00                       | 254,4               | 24                         |
| 20                      | 6,28               | 2,47                       | 314                 | 29,64                      |
| 22                      | 6,91               | 2,98                       | 380                 | 35,76                      |
| 25                      | 7,54               | 3,85                       | 491                 | 46,2                       |
| 28                      | 8,17               | 4,83                       | 616                 | 57,96                      |
| 30                      | 8,8                | 5,55                       | 706,5               | 66,6                       |
| 32                      | 9,43               | 6,31                       | 804                 | 75,72                      |

görgeyap



# الشبكة الفولاذية

أماكن الاستخدام

على أسطح الهياكل الخرسانية المسلحة؛  
الأرضيات بدون العوارض، الأرضيات المضلعة، ألواح B.A العادية،  
الأساسات المنفردة والراديان،  
المدرجات الخرسانية، خرسانة الطرق السريعة والساحات،  
الهياكل المائية؛ السدود، قنوات الماء وقنوات الري، عناصر المبني الجاهزة،  
المنشآت المختلفة للمبني الصناعية، والسقوف المعلقة والسياج وهلم جرا،  
وإنشاء الميترو والأنفاق.



golgeyap  
CONSTRUCTION MATERIALS

# لفائف الحديد

أماكن الاستخدام:

في تعزيزات ر CAB ، ميترى ، كومه ، ربطة عنق مقاطعة ، مل ل إنتاج الأسلال وتصنيع الشباك الفولاذية والمسامير والأسلال الخرسانية ، إنتاج حبل زنبركي سلكي عالي القوة ، إنتاج البراغي والصلولة ، تصنيع أسلاك اللحام والأقطاب الكهربائية ، إنتاج الأسلاك الخرسانية سابقة السحب ، أقراص وطحن الآلات الزراعية ، وبناء الينابيع المسطحة نظراً لمقاومتها للإجهاد ، وكذلك الأجزاء التي تحتاج إلى تحمل الصدمات والتآكل ، مثل كسارات الخرسانة .



**gölgeyap**  
CONSTRUCTION MATERIALS

# ADOCİM®



# gölgeyap

## أصناف مقاومة الأسمنت السائب

CEM I 42,5 R

CEM II/A-P 42,5 R

CEM IV/A (P) 42,5N-SR

CEM IV/B (P) 32,5N-LH SR

## أصناف مقاومة الأسمنت المكيّس

CEM I 42,5 R

CEM IV/B (P)

32,5N-LH SR

CEM IV/B (P) 32,5N-LH SR 25kg

## أصناف مقاومة الأسمنت المكيّس

CEM I 42,5 R

CEM IV/B (P) 32,5 N

CEM IV/B (P) 32,5 N 25kg

## أصناف مقاومة الأسمنت السائب

CEM I 42,5 R

CEM II/A-LL 32,5 N

## أصناف مقاومة الأسمنت المكيّس

CEM I 42,5 R

CEM II/A-LL 42,5 R

CEM II/B-LL 32,5 N

## أصناف مقاومة الأسمنت السائب

CEM I 42,5 R

CEM II/A-LL 42,5 R

نحن مع المحترفين في  
مجال البناء والتشييد من أجلكم

GÖLGEYAP

gölgeyap

Atisan Sanayi Sitesi 1567. Sk.  
No: 2-4 Yenimahalle / Ankara

[www.golgeyapigrup.com](http://www.golgeyapigrup.com)

+90 (212) 416 36 36  
[info@golgeyapigrup.com](mailto:info@golgeyapigrup.com)