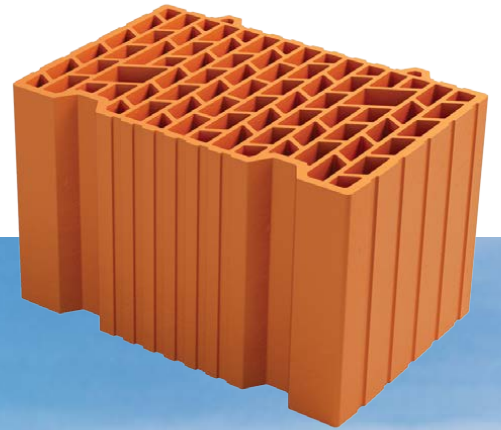


# МЛАДОСТ БЛОКОВИ



Комплетен градежен систем со елементи кои го забрзуваат процесот на зидање.



Вредноста на зградата е под фасадата

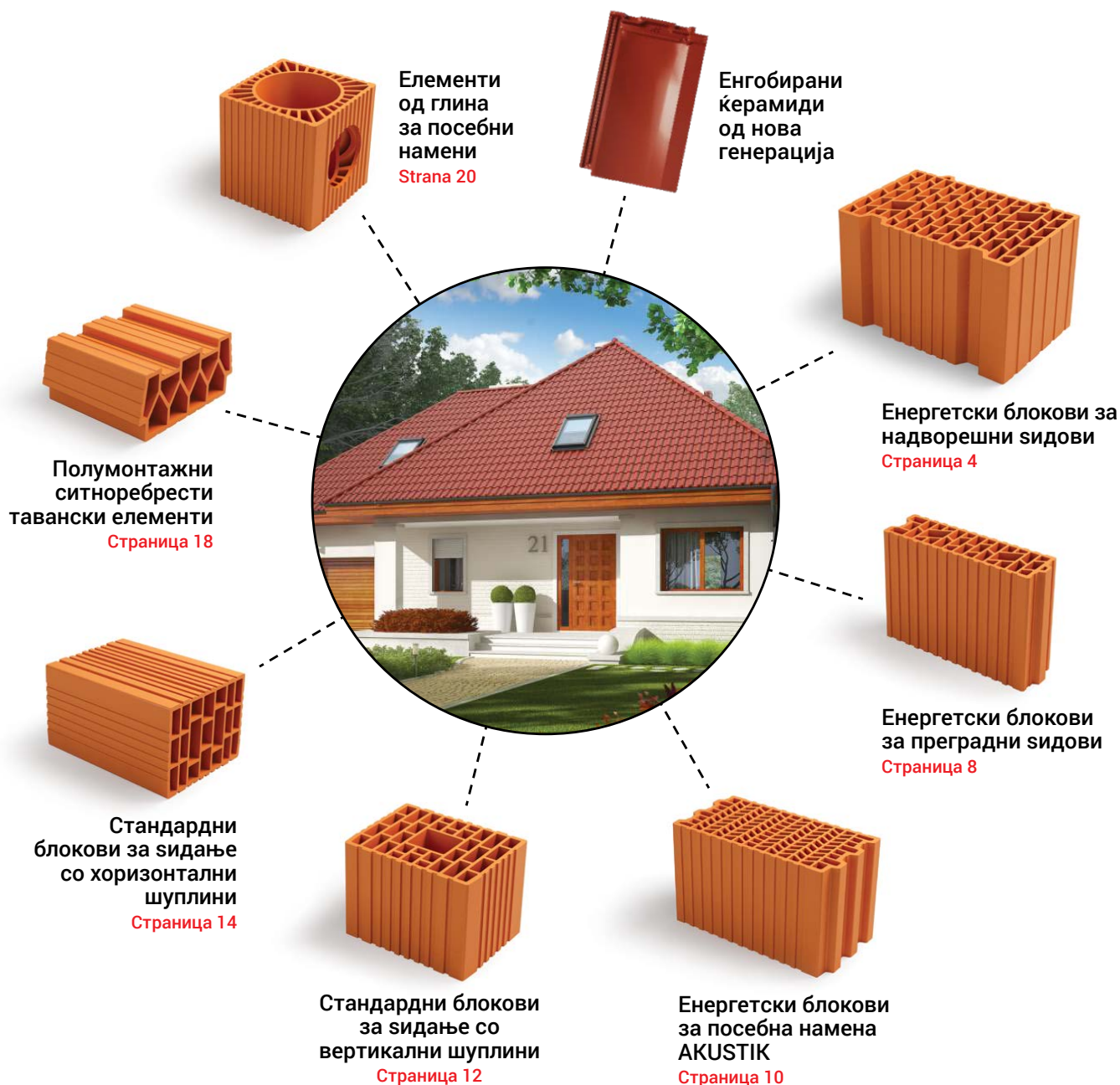
[mladost.co.rs/mk](http://mladost.co.rs/mk)

# Младост градежни системи

## Енергетски блок за современа градба!

Со користење на најнова технологија и знаење од најдобрите експерти во областа, Младост енергетските глинени блокови овозможуваат енергетска ефикасност на објектите во кои се вградени. Тие се модерно и еколошко решение што гарантира постојаност и долговечност,

здрава просторна микроклима и безбеден дом за идните генерации. Се инсталираат во системи кои заштедуваат енергија и обезбедуваат заштеда на времето за градба до 35%.





## Заштеда на енергија

Саке структура на блок – ИДЕАЛНА ТЕРМОИЗОЛАЦИЈА.



## Брза и сигурна градба

Поголемиот формат со системот перо-жлеб, ја забрзува градбата, а ги штеди вашето време и пари.



## Врвна звучна изолација

Врвна звучна изолација со перформанси на енергетски блок.



## Висококвалитетна глина

Глина од југот на Србија исклучително богата со минералот железо.



## Природен состав на материјалите

Произведен од природни материјали што траат со векови.



## Идеална микроклима

Природниот материјал обезбедува оптимална влажност на воздухот, што спречува влага и кондензација.



# Енергетски блокови за надворешни ѕидови



## МЛАДОСТ Енергетски блок за современа градба!

Со користење на најнова технологија и знаење од најдобрите експерти во областа, Младост енергетските глинени блокови овозможуваат енергетска ефикасност на објектите во кои се вградени. Тие се модерно и еколошко решение што гарантира постојаност и долговечност, здрава просторна микроклима и безбеден дом за идните генерации. Се инсталираат во системи кои заштедуваат енергија и обезбедуваат заштеда на времето за градба до 35%.

### Заштеда на енергија

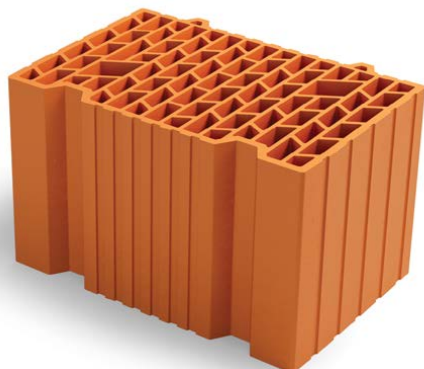
Саќе структурата на блоковите овозможува задржување на воздухот што придонесува за врвните перформанси во термоизолацијата на ѕидови и со тоа и заштеда на енергија за греење и ладење.

### Врвен квалитет на глина

ИГМ МЛАДОСТ поседува едно од најквалитетните наоѓалишта на глина во регионот, што му овозможува да произведе еден од најквалитетните градежни блокови со современ производствен процес.

### Идеална микроклима

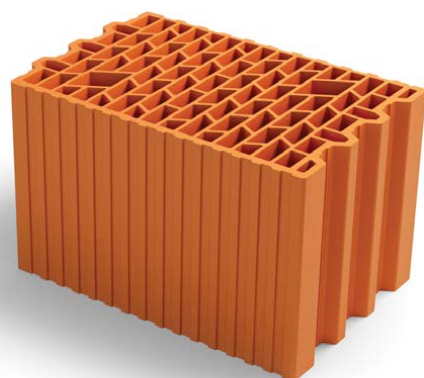
Произведено од природни материјали - глина од тули од југот на Србија, која обезбедува одлична микроклима во новоизградените згради.



### Енергетски блок 38

Покрај врвните термоизолациони особини Енергетскиот блок 38 е и со поголем формат во однос на димензијата на традиционалните блокови и има предност на побрза и економична градба. Одличните механички својства на овие блокови поддржуваат стабилност на масивните градежни објекти како и на сите останати ѕидани конструкции и во сеизмички подрачја.

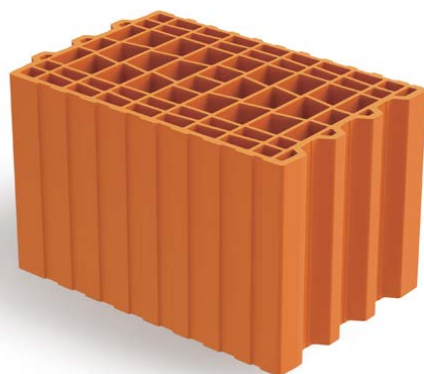
Димензии ДхШхВ (mm)	250x380x238
ЕНФ	11,6
Маса (kg)	15,7
Потрошувачка по m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup> ѕид	16/42
Јачина на притисок (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 10
Парчиња на палета	72
Маса на палетата (kg)	1.150



### Енергетски блок 25 Strong

Блок со голем формат кој овозможува помала потрошувачка на блокови по m<sup>2</sup>, помала потрошувачка на малтер, како и заштеда на време за инсталација. Термоизолационите својства се на многу високо ниво, што овозможува да се постигне максимална енергетска ефикасност на објектите во кои е вграден.

Димензии ДхШхВ (mm)	380x250x238
ЕНФ	11,6
Маса (kg)	15,1
Потрошувачка по m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup> ѕид	10,5/42
Јачина на притисок (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 10
Парчиња на палета	72
Маса на палетата (kg)	1.104



### Енергетски блок 25 Ekonomik +

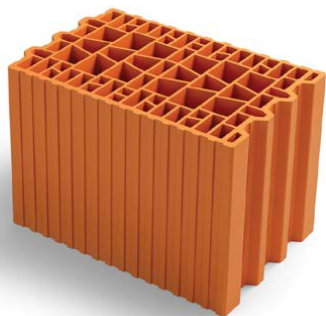
Блок со голем формат за брза, едноставна и економична градба. Со промената на саќе структурата се добива зајакнување за поставување типли и останати потпорни елементи.

Димензии ДхШхВ (mm)	375x250x238
ЕНФ	11,6
Маса (kg)	12,6
Потрошувачка по m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup> ѕид	10,5/42
Јачина на притисок (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 10
Парчиња на палета	72
Маса на палетата (kg)	925



## Енергетски блок 25 Економік

Блок со голем формат за брза, едноставна и економична градба. Се поставува со хоризонтални споеви со минимална употреба на врзувачки материјал (малтер и лепак).



Димензии ДхШхВ (mm)	380x250x238
ЕНФ	11,6
Маса (kg)	13,2
Потрошувачка по m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup> сид	10,50/42
Јачина на притисок (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 10
Парчиња на палета	72
Маса на палетата (kg)	958

## Енергетски блок 20 Strong

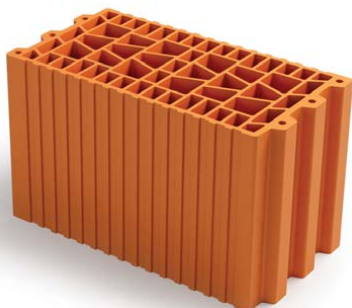
За надворешни и внатрешни сидови (кон влезните ходници). Акумулација на топлина во зима и пријатна средина во лето. Со својата адаптирана димензија создава предуслов за максимално искористување на површината на објектите.



Димензии ДхШхВ (mm)	380x200x238
ЕНФ	9,28
Маса (kg)	12,5
Потрошувачка по m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup> сид	10,5/53
Јачина на притисок (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 10
Парчиња на палета	84
Маса на палетата (kg)	1.067

## Енергетски блок 20 Економік

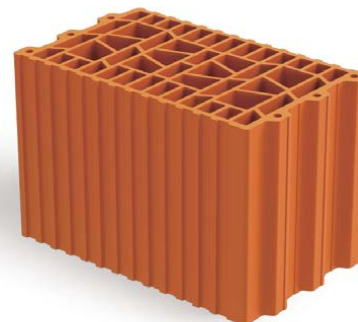
Блок со одлични термички карактеристики изработен од природниот материјал глина. Се вградува во системи кои заштедуваат енергија и време за градба до 35%.



Димензии ДхШхВ (mm)	380x200x238
ЕНФ	11,6
Маса (kg)	12
Потрошувачка по m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup> сид	10,50/53
Јачина на притисок (N/mm <sup>2</sup> )	12
Парчиња на палета	84
Маса на палетата (kg)	1008

## Енергетски блок 20

Се карактеризира со брза, ефикасна и економична конструкција во системи кои заштедуваат енергија за греење и ладење, со својата прилагодена димензија создава предуслов за искористување на површината на објектите.



Димензии ДхШхВ (mm)	330x200x238
ЕНФ	8,26
Маса (kg)	11,3
Потрошувачка по m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup> сид	12/61
Јачина на притисок (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 10
Парчиња на палета	90
Маса на палетата (kg)	1.034



## Побрза градба и заштеда на енергија

Системот перо-жлеб овозможува побрза и посигурна градба, како и намалување на загубата на енергија во деловите каде што се спојуваат два блока, што спречува термички прекин, а со тоа ги зголемува својствата на топлинската изолација.

# Енергетски блокови за преградни ѕидови



## МЛАДОСТ енергетски блокови за преградни ѕидови

Саќе структурата на преградните ѕидови овозможува подобри звучни и изолациони карактеристики како и поголема носивост на типли во споредба со стандардните блокови. За побрза и ефикасна градба која штеди време и пари.

### Подобрени звучни и изолациски карактеристики

Саќе структурата на преградните ѕидови овозможува подобри звучни и изолациони карактеристики како и поголема носивост на типли во споредба со стандардните блокови.

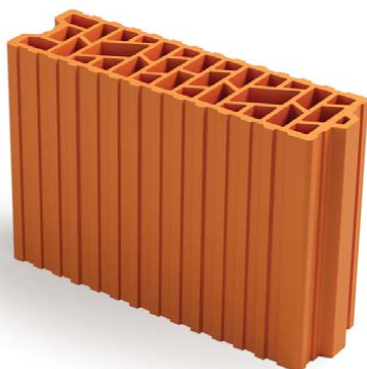
### Супериорен квалитет на суровина

Обезбедуваат одлична микроклима во новоизградените објекти, а хоризонталните споеви овозможуваат минимална употреба на врзивни материјали.

### Поголем формат и прецизна завршна обработка

Овозможува побрза и попрецизна инсталација што води до заштеда на врзивниот материјал за ѕидање.

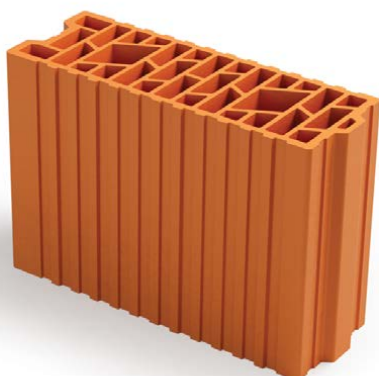




## Енергетски блок 10

Блок со поголем формат погоден за изградба на преградни ѕидови во објектите каде што сакате да добиете поголема нето површина. Се вградуваат со хоризонтални спојеви со употреба на врзивни материјали. Брзата и едноставна инсталација ги штеди вашето време и пари.

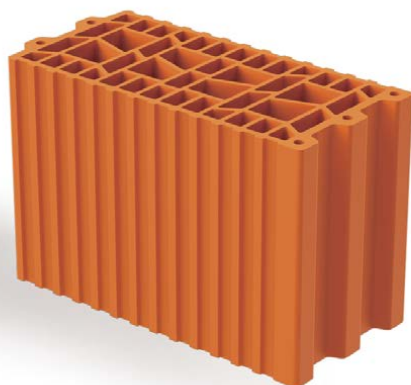
Димензии ДхШхВ (mm)	330x100x238
ЕНФ	4,03
Маса (kg)	6,2
Потрошувачка по m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup> ѕид	12/121
Јачина на притисок (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 10
Парчиња на палета	168
Маса на палетата (kg)	1.050



## Енергетски блок 12

Заради зголемените димензии овозможуваат брза и економична градба. Потеклото и супериорниот квалитет на суровините од кои се направени обезбедуваат одлична микроклима во новоизградените објекти.

Димензии ДхШхВ (mm)	330x120x238
ЕНФ	4,82
Маса (kg)	6,7
Потрошувачка по m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup> ѕид	12/101
Јачина на притисок (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 10
Парчиња на палета	144
Маса на палетата (kg)	973



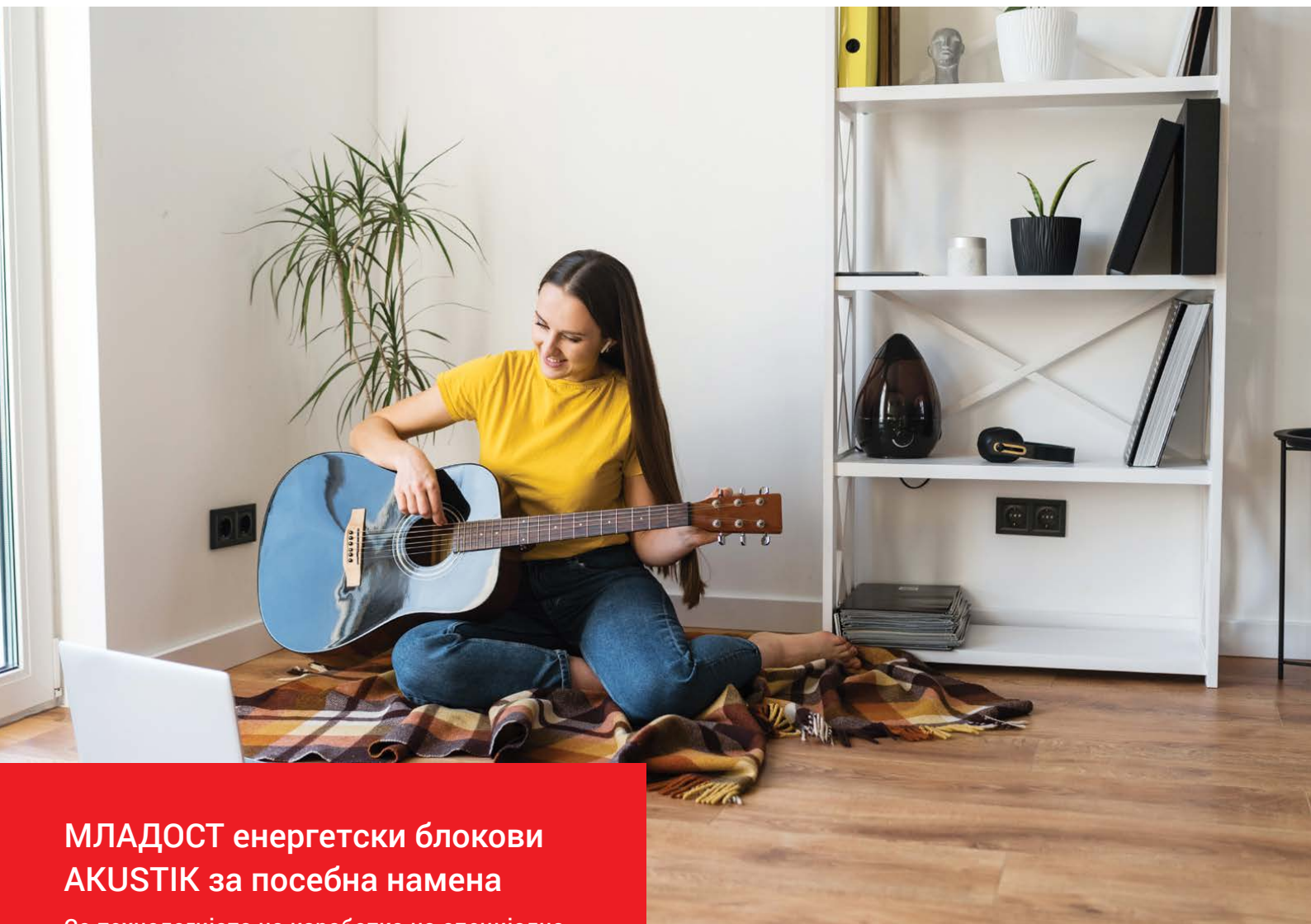
## Енергетски блок 16

Подобрувањето на димензионалната прецизност на блоковите за време на производството овозможува хоризонталните спојеви да се изведат со тенкослојни малтери или со слој лепак со дебелина од 1mm.

Димензии ДхШхВ (mm)	330x160x238
ЕНФ	6,57
Маса (kg)	9,2
Потрошувачка по m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup> ѕид	12/76
Јачина на притисок (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 10
Парчиња на палета	108
Маса на палетата (kg)	1.002



# Енергетски блок за посебна намена AKUSTIK



## МЛАДОСТ енергетски блокови AKUSTIK за посебна намена

Со технологијата на изработка на специјална саќе структура на енергетскиот блок, добиени се исклучителни акустични вредности од 56dB.

### Врвна звучна изолација

Со технологијата на изработка на специјална саќе структура на енергетскиот блок, добиени се исклучителни акустични вредности од 56dB.

### Идеална микроклима

Супериорниот квалитет на глината овозможува идеална микроклима во новоизградените објекти.

### Заштеда - лесна и брза инсталација

Со подобрување на димензионалната прецизност на блоковите се овозможува заштеда при обработката на сидовите.



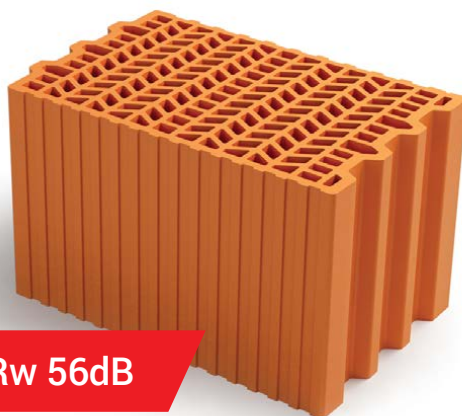
Rw 55dB

## Енергетски блок 20 Akustik

Овозможува одлична звучна изолација која изнесува 55dB во реални услови, без додавање слоеви на малтер и фасада. Се користат при градба како на надворешни така и на внатрешни ѕидови на објекти.

Со подобрување на димензионалната прецизност на блоковите, овозможено е хоризонталните споеви да се изведат со тенкослојни малтери со дебелина од неколку mm или со слој лепак со дебелина од 1 mm, при што се намалува ефектот на ладни мостови со елиминирање на страничните споеви и користењето на перо-жлеб врска.

Димензии ДхШхВ (mm)	380x200x238
ЕНФ	9,28
Маса (kg)	15,9
Потрошувачка по m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup> ѕид	10,5/53
Звучна изолација Rw	55dB
Јачина на притисок (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 10
Парчиња на палета	72
Маса на палетата (kg)	1.153



Rw 56dB

## Енергетски блок 25 Akustik

Супериорен блок од глина кој има звучна изолација од 56dB. Извршен е тест за звучна изолација со експериментален метод, при што добиените резултати ги потврдија акустичните вредности меѓу најдобрите. Блоковите за посебна примена обезбедуваат одлична звучна изолација која е 56dB во реални услови, без додадени слоеви на малтер и фасада.

Се користат во изградбата на надворешни и внатрешни ѕидови на објекти. Со намалување на ефектот на ладните мостови со елиминација на страничните гипсени споеви и користење на перо-жлеб врска, се добива одлична звучна изолација и подобрени термички својства.

Димензии ДхШхВ (mm)	380x250x238
ЕНФ	11,6
Маса (kg)	23
Потрошувачка по m <sup>2</sup> / m <sup>3</sup> ѕид	10,5/42
Звучна изолација Rw	56dB
Јачина на притисок (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 10
Парчиња на палета	48
Маса на палетата (kg)	1.112



# Стандардни блокови за зидање со вертикални шуплини



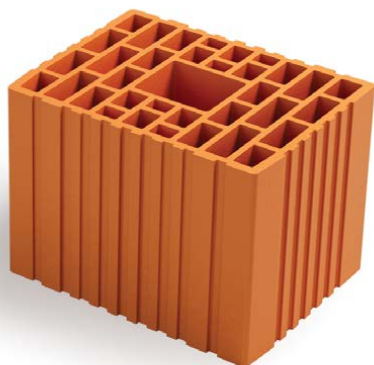
## МЛАДОСТ Стандардни блокови со вертикални шуплини

Шупливите блокови со вертикални шуплини се користат за носечки ѕидови кај напредни масивни градежни системи, скелетни системи, монтажни елементи. Претставуваат традиционални производи од тули кои сè уште се користат во модерниот градежен тренд.



## Giter 5

Глинени блокови дизајнирани за традиционална, класична градба. Подобрените естетски и технички перформанси ја поддржуваат стабилноста на масивните градежни објекти, како и микроклимата во изградените објекти.



Димензии ДхШхВ (mm)	250x190x190
ЕНФ	4,6
Маса (kg)	6
Јачина на притисок (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 10
Потрош. за 1m <sup>2</sup> ѕид со дебелина 25cm/19cm	25/19
Парчиња во m <sup>3</sup>	110
Парчиња на палета	160
Маса на палетата (kg)	967

## Преграден 12 (Giter 3)

Шупливи блокови со вертикални шуплини за преградни ѕидови со намалена тежина, со што се намалува и вкупната тежина на објектот. Поддржува одржлив градежен систем.



Димензии ДхШхВ (mm)	250x120x190
ЕНФ	3
Маса (kg)	4,1
Јачина на притисок (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 10
Потрош. за 1m <sup>2</sup> ѕид со дебелина 12cm	19
Парчиња во m <sup>3</sup>	175
Парчиња на палета	256
Маса на палетата (kg)	1.057

## Giter 1 Мазен

Како димензионално помали ѕидарски елементи се користат за ефикасна изградба на лесни ѕидови. Поради добрите перформанси во областа на механичката цврстина, се постигнува висока стабилност на ѕидовите.



Димензии ДхШхВ (mm)	250x120x60
ЕНФ	0,9
Маса (kg)	1,7
Јачина на притисок (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 10
Потрош. за 1m <sup>2</sup> ѕид	54
Парчиња во m <sup>3</sup>	556
Парчиња на палета	600
Маса на палетата (kg)	1.025

## Giter 1 Релјефен

Не спаѓа во фасадни елементи, туку има релјефна површина, за да се подобрат естетските перформанси, има одлични технички карактеристики и како таков се вклопува во системот на одржлива градба, со другите ѕидарски елементи.



Димензии ДхШхВ (mm)	250x120x60
ЕНФ	0,9
Маса (kg)	1,7
Јачина на притисок (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 10
Потрош. за 1m <sup>2</sup>	54
Парчиња во m <sup>3</sup>	556
Парчиња на палета	600
Маса на палетата (kg)	1.025

# Стандардни блокови за зидање со хоризонтални шуплини

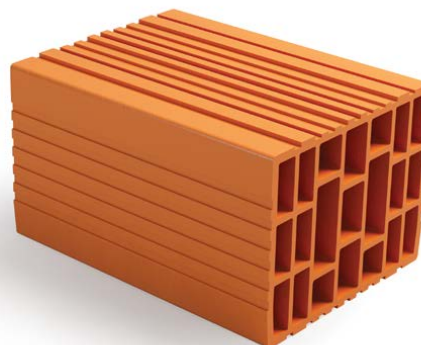


## МЛАДОСТ Стандардни блокови со хоризонтални шуплини

Шупливите блокови претставуваат традиционални производи од тули кои сè уште се користат во модерниот градежен тренд.

### Термоблок 33

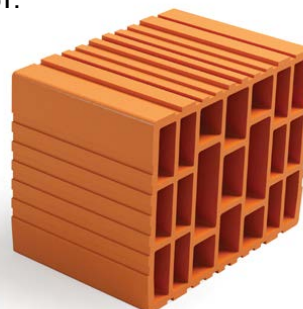
Младост шуплив Термоблок 33 со хоризонтални шуплини се користи за неносечки ѕидови и чии димензии и квалитет на суровини за производство се во согласност со современите барања за одржлива градба. Поради неговата намалена тежина, се намалува и вкупната тежина на објектот.



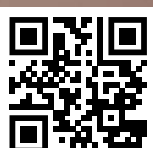
Димензии ДхШхВ (mm)	330x250x190
ЕНФ	8,25
Маса (kg)	9,5
Јачина на притисок (N/mm <sup>2</sup> )	3,5
Потрош. за 1m <sup>2</sup> ѕид со дебелина 25cm/19cm	15/11
Парчиња во m <sup>3</sup> ѕид	59
Парчиња на палета	100
Маса на палетата (kg)	955

### Термоблок 16,5

Младост Термоблок 16,5 шуплив блок со хоризонтални шуплини се користи за неносечки ѕидови. Се монтира брзо и лесно и со него максимално се искористува просторот на објектот. Поради неговата намалена тежина, се намалува и вкупната тежина на објектот.

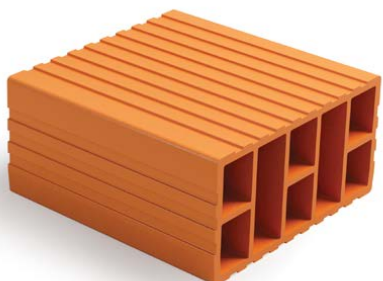


Димензии ДхШхВ (mm)	165x250x190
ЕНФ	4
Маса (kg)	4,7
Јачина на притисок (N/mm <sup>2</sup> )	3
Потрош. за 1m <sup>2</sup> ѕид со дебелина 25cm/19cm	29/22
Парчиња во m <sup>3</sup> ѕид	117
Парчиња на палета	200
Маса на палетата (kg)	945



## Блок 4/8

Младост шуплив блок 4/8 со хоризонтални шуплини, кој се користи за неносечки ѕидови, се поставува брзо и лесно, со карактеристика на така наречени лесни ѕидови. Просторот на објектот е максимално искористен со поставувањето на овој блок.



Димензии ДхШхВ (mm)	250x250x120
ЕНФ	3,9
Маса (kg)	4,1
Потрош. за 1m <sup>2</sup> ѕид со дебелина 25cm/12cm	29/14
Парчиња во m <sup>3</sup> ѕид	116
Парчиња на палета	224
Маса на палетата (kg)	925

## Блок 4/15

Младост шуплив блок 4/15 со хоризонтални шуплини се користи за изградба на неносечки ѕидови и се поставува во согласност со развиените градежни системи (напреден масивен градежен систем, скелетен систем, монтажни елементи).



Димензии ДхШхВ (mm)	250x250x120
ЕНФ	3,9
Маса (kg)	4,5
Потрош. за 1m <sup>2</sup> ѕид со дебелина 25cm/12cm	29/14
Парчиња во m <sup>3</sup> ѕид	116
Парчиња на палета	224
Маса на палетата (kg)	1.015







## Стандардни блокови со хоризонтални шуплини

користат за зидање неносечки ѕидови. Се монтираат брзо и лесно и со тоа просторот на објектите се искористува максимално. Поради намалената тежина, се намалува и тежината на целиот објект.

# Полумонтажен ситнорестрест тавански елемент

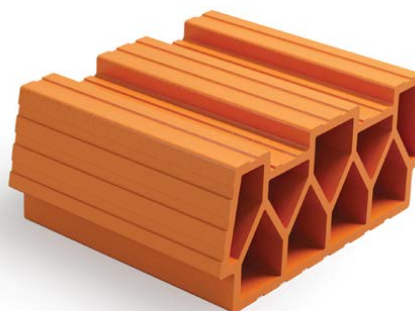


**МЛАДОСТ полумонтажен  
ситнорестрест тавански елемент**

Тие се користат за изградба на меѓукатни  
конструкции од квалитетни глинени производи.

## Fert полнење 14

Младост Fert 14 е полумонтажен ситнорест тавански елемент кој се користи за изградба на квалитетни меѓукатни конструкции, изработени од суровини кои ги задржуваат своите механички карактеристики, со цел стабилност на објектот според највисоките стандарди на Европската комисија за стандардизација CEN.



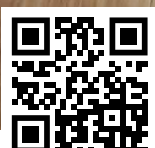
Димензии ДхШхВ (mm)	245x317x140
Маса (kg)	6
Носивост (kN)	4,02
Парчиња на m <sup>2</sup> таван	10
Парчиња на палета	147
Маса на палетата (kg)	887

## Каналица

Младост каналица е полумонтажен ситнорест тавански елемент кој се вградува во системот со цел да се стабилизира објектот. Димензиите и вклопувањето обезбедуваат лесна и брза инсталација.



Димензии ДхШхВ (mm)	245x115x40
Маса (kg)	1,1
Носивост (kN)	3,15
Парчиња на m <sup>2</sup> таван	4/10
Парчиња на палета	960
Маса на палетата (kg)	1.064



## Елементи од глина за посебни намени



### МЛАДОСТ елементи за посебни намени

Го заокружуваат комплетниот градежен систем со елементите кои го забрзуваат процесот на зидање. Со нивниот специфичен облик и намена го дополнуваат асортиманот на производи од тули за изградба на објекти со широка намена. Се прават со различни димензии на отворот.



### Вентилациски блок 25 $\phi$ 18

Овозможуваат лесно поставување на цевки за вентилација на просторот, при што овозможуваат одржување на исклучителни микроклиматски услови во новоизградените објекти. Направени се од суровини со добра порозност, го оправдуваат намалувањето на масата и со тоа го олеснуваат системот за вентилација. Направени се со различни димензии на отворите.

Димензии ДxШxВ (mm)	245x250x250
ЕНФ	8
Маса (kg)	9,7
Потошувачка за 1m должина	4
Парчиња на палета	96
Маса на палетата (kg)	936



### Вентилациски блок 33 $\phi$ 18

Овозможуваат лесно поставување на цевки за вентилација на просторот, со што овозможуваат одржување на исклучителни микроклиматски услови во новоизградените објекти.

Димензии ДxШxВ (mm)	245x250x330
ЕНФ	10,3
Маса (kg)	13,2
Јачина на притисок (N/mm <sup>2</sup> )	$\geq 10$
Потошувачка за 1m должина	3,03
Парчиња на палета	80
Маса на палетата (kg)	1.061



### Вентилациски блок 25 $\phi$ 18/13

Овозможуваат лесно поставување на цевки за вентилација на просторот, со што овозможуваат одржување на исклучителни микроклиматски услови во новоизградените објекти.

Димензии ДxШxВ (mm)	245x250x250
ЕНФ	8
Маса (kg)	9,9
Потошувачка за 1m должина	4
Парчиња на палета	32
Маса на палетата (kg)	327



## Вентилациски блок 25ø18/15

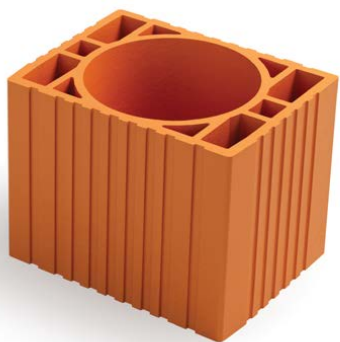
Обезбедуваат вентилација во просторот, со што овозможуваат одржување на исклучителни микроклиматски услови во новоизградените објекти.



Димензии ДхШхВ (mm)	245x250x250
ЕНФ	8
Маса (kg)	9,8
Потошувачка за 1m должина	4
Парчиња на палета	32
Маса на палетата (kg)	324

## Вентилациски блок ø16

Обезбедуваат вентилација во просторот, со што овозможуваат одржување на исклучителни микроклиматски услови во новоизградените објекти.



Димензии ДхШхВ (mm)	250x190x190
ЕНФ	4,6
Маса (kg)	5,1
Јачина на притисок (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 10
Потошувачка за 1m должина	5
Парчиња на палета	160
Маса на палетата (kg)	821





## Поголем формат и прецизна завршна обработка

Поголемиот формат на блокот и сидарскиот елемент овозможува побрза и попрецизна монтажа, што води до заштеда на врзивниот материјал за сидање.

# Современо производство

МЛАДОСТ поседува 5 производствени погони: два во Лесковац, Сталаќ, Мала Плана и Власотинац. Со големи инвестициски вложувања, во сите фабрики беше воведена најсовремена опрема и технологија, која заедно со исклучително квалитетните сировини и професионалната работна сила овозможува производство кое ги исполнува најстрогите барања за квалитетна, економична и едноставна конструкција.

- ✓ 115 години традиција
- ✓ Број 1 во регионот за производство на производи од глина
- ✓ Повеќе од 650 вработени
- ✓ 5 производствени погони





# Предности

## Заштеда на енергија

Саке структурата на блоковите овозможува задржување на воздухот што придонесува за врвните перформанси, термоизолација на ѕидови и со самото тоа и заштеда на енергија и за греење и за ладење.

## Побрза градба

Системот перо-жлеб овозможува побрза и посигурна градба како и намалување на загубата на енергија во деловите каде што се спојуваат два блока што спречува термички прекин, а со тоа ги зголемува својствата на топлинска изолација.

## Идеална микроклима

Произведен од природен материјал – глина од југот на Србија што овозможува одлична микроклима во новоизградените објекти.



# ИГМ МЛАДОСТ лидер во регионот

## Современо производство

Индустијата за градежен материјал ИГМ МЛАДОСТ е еден од најголемите и најзначајните произведувачи на градежен материјал во Балканскиот регион и југоисточна Европа со традиција долга преку 115 години.

Обединува пет фабрики во централна и јужна Србија во едно препознатливо име познато, пред сè, по квалитетот на своите производи.



### Лесковац 1

ИГМ МЛАДОСТ Д.О.О. Лесковац  
16000 Лесковац  
Пушкинова бб  
☎ +381 (0)16 265 826  
☎ +381 (0)16 251 553  
✉ prodaja@mladost.co.rs

### Лесковац 2

ИГМ МЛАДОСТ Д.О.О. Лесковац  
16000 Лесковац  
Пушкинова бб  
☎ +381 (0)16 265 826  
☎ +381 (0)16 251 553  
✉ prodaja@mladost.co.rs

### Топличка Мала Плана

ФИЛИЈАЛА МАЛА ПЛАНА  
18423 Мала Плана  
Индустриска зона бб  
☎ +381 (0)62 265 817  
✉ office.tmp@mladost.co.rs

### Сталак

ФИЛИЈАЛА СТАЛАК  
37212 Сталак  
Југ Богданова бб  
☎ +381 (0)37 806 200  
☎ +381 (0)37 806 806  
✉ office.stalac@mladost.co.rs

### Власотинац

ФИЛИЈАЛА ВЛАСОТИНАЦ  
16210 Власотинац  
Индустриска зона бб  
☎ +381 (0)16 875 432  
✉ office.vlasotince@mladost.co.rs

# 5 ПОГОНИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО

За објекти низ регионот на Југоисточна Европа

Производството на повеќе локации овозможува да нема тесни грла во испораките на производите до нашите клиенти. Нашата мрежа на клиенти – магацини е голема. Повеќе од 1500 магацини имаат во понуда Младост ќерамиди и блокови за современа градба.

Со формирањето на нашата прва фабрика за производство на керамички производи во 1911 година се поставени темелите на современото производство на градежен материјал од глина.



Сталак



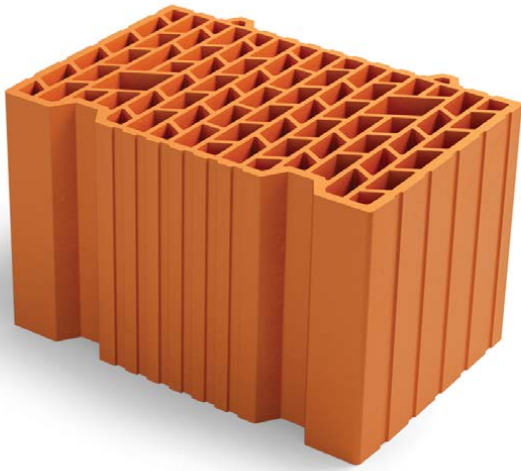
Топличка Мала Плана



Власотинац



Лесковац



1911



®

# MLADOST

Март 2026

ИГМ МЛАДОСТ Д.О.О. Лесковац  
16000 Лесковац, Пушкинова бб  
☎ +381 (0)16 265 826  
☎ +381 (0)16 251 553  
✉ prodaja@mladost.co.rs

Вредноста на зградата е под фасадата

