


1911



MLADOST

КРУНА НА СЕКОЈА КУЌА

Уметност на градењето, императив на траењето



МЛАДОСТ е еден од најголемите и најважните производители на градежен материјал во регионот, познато име на пазарот, синоним за квалитетни керамики и блокови за сидање и меѓуспратни конструкции кои што благодареејќи му на квалитетот го пронајдоа патот до задоволните корисници на целата територија на Србија, Косово, но и на пазарот во Македонија, Бугарија, Романија, Албанија, Црна Гора, ...

Компанијата е составена од три фабрики стратешки лоцирани на југот на Србија:

Производство на керамики

ИГМ МЛАДОСТ д.о.о., Лесковац

Производство на блокови

ИГМ МЛАДОСТ - огранак Власотинце, Власотинце

ИГМ МЛАДОСТ - ТМП д.о.о., Мала Плана

Во периодот од 2007-2010. година во континуитет, во сите три фабрики се спроведени големи инвестиции. Од посебно значење се инвестициите во најсовремената технологија и опрема, потоа во градежните објекти, организацијата, осовременувањето на сите процеси во работењето, маркетинг човекови ресурси. Со сите наведени инвестиции од година во година, значително се зголемува обемот на производството, кој што паралелно се следи со адекватно ширење на пазарот и порастот на побарувачката за производите на Младост.

СОДРЖИНА



Покривна фолија ... 11



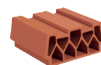
Блок 5 16



Континентал-Лукс . 4



Вентилациона фолија
за капак 11



Ферт 14 16



Традиционал-Лукс 5



Почетна плоча 11



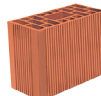
Каналица 16



Маестрал-Лукс 6



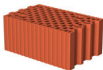
Фиксатор
за капак 11



Преградни
блок 12 17



Орнамент-Лукс 7



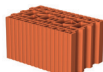
ЕБ 25 "STRONG" 13



Блок 4-8 17



Капак 8



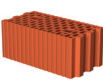
ЕБ 25 "EKONOMIK" 13



Блок 4-15 17



Завршен капак 8



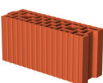
ЕБ 20 14



Гитер 1 мазни 18



Разделен капак 8



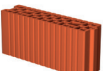
ЕБ 12 14



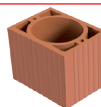
Гитер 1 релјефни ... 18



Снегобран 9



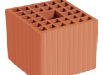
ЕБ 10 14



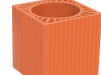
Вентилационен блок
Ø 16 mm 18



Вентилациона
керамида 9



Гитер 5 15



Вентилационен блок
Ø 18 mm 19



Завршни елементи
десни 9



Термо блок 15



Вентилационен блок
Ø 18 mm/15 mm 19



Завршни елементи
леви 9



Термо блок 33 15

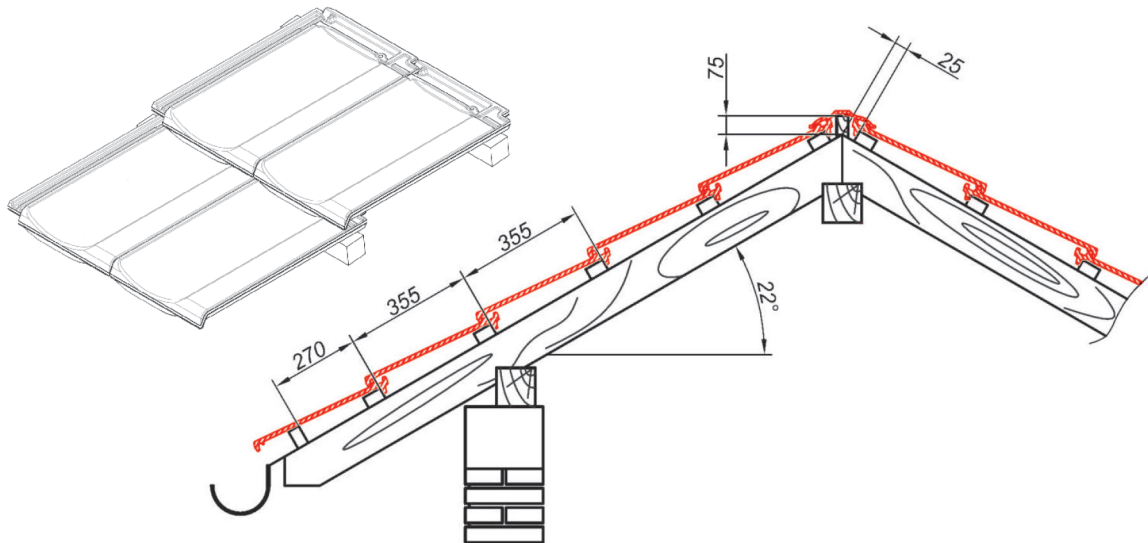


Вентилационен блок
Ø 18 mm/13 mm 19

Уметност на градењето, императив на траењето

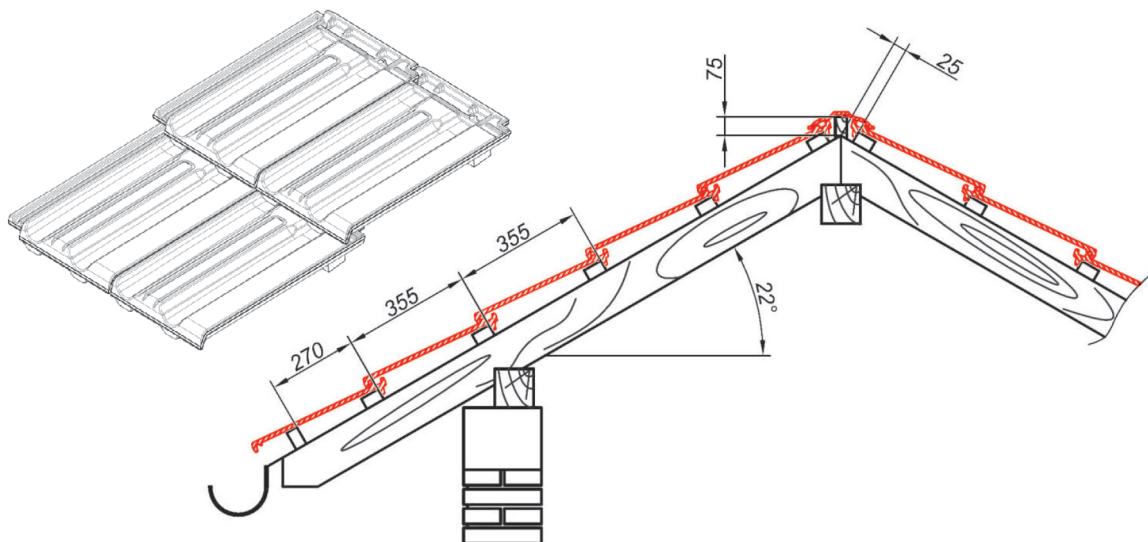
КОНТИНЕНТАЛ ЛУКС

Маса на едно парче	3,09 kg $\pm 2\%$
Должина	417 mm
Ширина	260 mm
Покривна должина	35,6 cm $\pm 2\%$
Покривна ширина	21,8 cm $\pm 2\%$
Потребно парчиња на 1m ²	12,5 $\pm 2\%$
Растојание на летвичките	35,5 cm
Носивост на керамидата	2,08 kN
Минимален нагиб на покривот	22°
Број на парчиња на палета	320
SRPS EN 1304:2005	



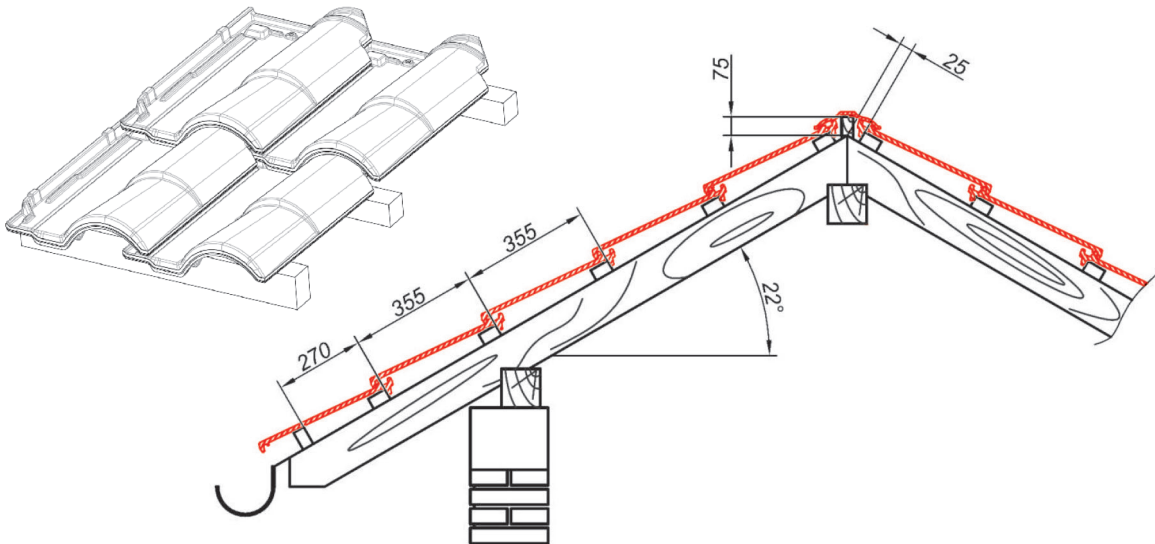
ТРАДИЦИОНАЛ ЛУКС

Маса на едно парче	3,10 kg $\pm 2\%$
Должина	417 mm
Ширина	260 mm
Покривна должина	36 cm $\pm 2\%$
Покривна ширина	21,8 cm $\pm 2\%$
Потребно парчиња на 1m ²	12,5 $\pm 2\%$
Растојание на летвичките	35,5 cm
Носивост на керамидата	2,01 kN
Минимален нагиб на покривот	22°
Број на парчиња на палета	320
SRPS EN 1304:2005	



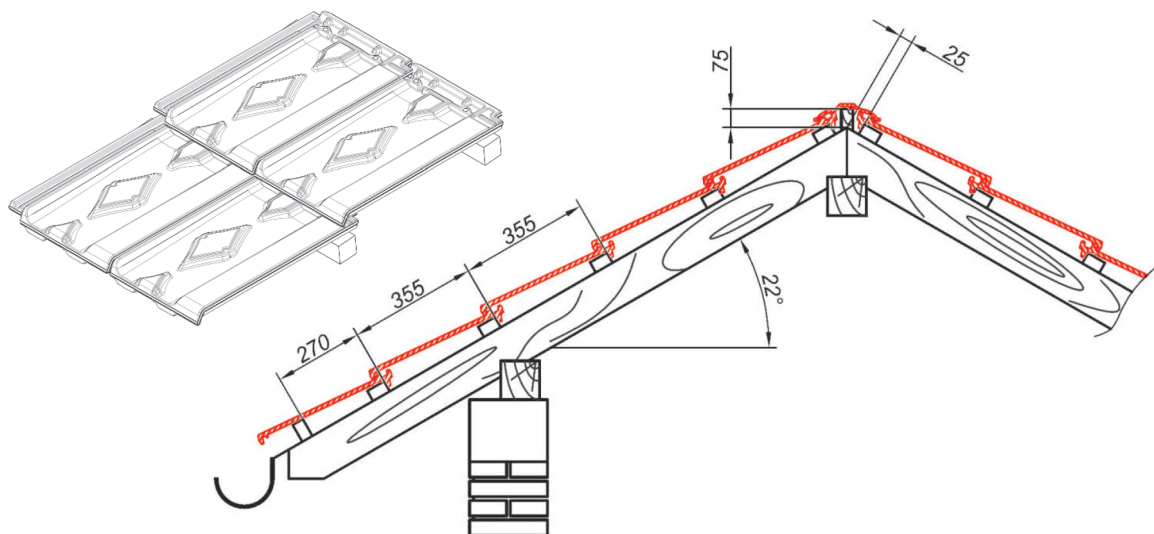
МАЕСТРАЛ ЛУКС

Маса на едно парче	3,4 kg $\pm 2\%$
Должина	416 mm
Ширина	258 mm
Покривна должина	35,7 cm $\pm 2\%$
Покривна ширина	21,7 cm $\pm 2\%$
Потребно парчиња на 1m ²	12,5 $\pm 2\%$
Растојание на летвичките	35,5 cm
Носивост на керамидата	3,90 kN
Минимален нагиб на покривот	22°
Број на парчиња на палета	320
SRPS EN 1304:2005	



ОРНАМЕНТ ЛУКС

Маса на едно парче	3,15 kg \pm 2%
Должина	416 mm
Ширина	260 mm
Покривна должина	35,8 cm \pm 2%
Покривна ширина	21,7 cm \pm 2%
Потребно парчиња на 1m ²	12,5 \pm 2%
Растојание на летвичките	35,5 cm
Носивост на керамидата	2,03 kN
Минимален нагиб на покривот	22°
Број на парчиња на палета	320
SRPS EN 1304:2005	
Уклапа се са моделом Континентал Лукс	



КАПАК

Должина	390 mm
Ширина	190 mm
Маса на едно парче	2,54 kg ± 2%
Потребно парчиња на 1m ²	3 komada
Број на парчиња на палета	324
SRPS EN 539/2	



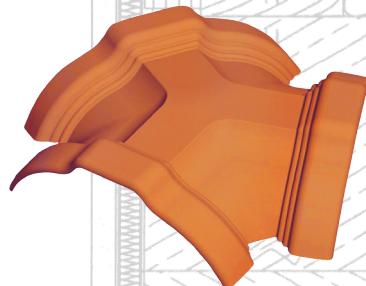
ЗАВРШЕН КАПАК

Должина	392 mm
Ширина	190 mm
Маса на едно парче	2,29 kg ± 2%
Број на парчиња на палета	100
SRPS EN 539/2	



РАЗДЕЛЕН КАПАК

Број на парчиња на палета/ тежина на палета	99/1,65 kg
Се користи на место каде што се составуваат три страни од покривот	



СНЕГОБРАН

Маса на едно парче	3,26 kg $\pm 2\%$
Должина	416 mm
Ширина	260 mm
Покривна должина	35,8 $\pm 2\%$
Покривна ширина	21,9 cm $\pm 2\%$
Растојание на летвичките	35,5 cm
Минимален нагиб на покривот	22°
Број на парчиња на палета	168
SRPS EN 539/2	

Монтажа: бројот и распоредот на снегобраните зависи од климатската зона и косината на покривот



ВЕНТИЛАЦИОНА КЕРАМИДА

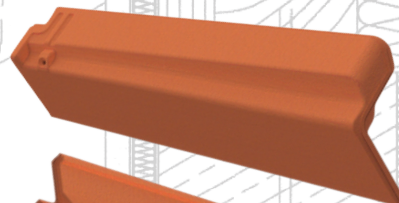
Маса на едно парче	3,24 kg $\pm 2\%$
Должина	416 mm
Ширина	260 mm
Растојание на летвичките	35,5 cm
Минимален нагиб на покривот	22°
Број на парчиња на палета	168
SRPS EN 539/2	

Монтажа: по две вентилациони керамиди помеѓу секои две греди во вториот и претпоследниот ред од покривната површина



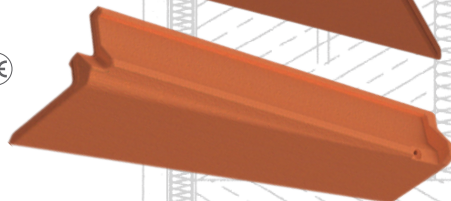
ЗАВРШНИ ЕЛЕМЕНТИ – леви

Маса на едно парче	2 kg $\pm 2\%$
Должина	415,8 mm
Број на парчиња на палета	182



ЗАВРШНИ ЕЛЕМЕНТИ – десни

Маса на едно парче	1,79 kg $\pm 2\%$
Должина	416 mm
Број на парчиња на палета	182
SRPS EN 539/2	



ЕНГОБИРАНИ КЕРАМИДИ

Пратејки ги желбите и современите трендови на пазарот, компанијата „МЛАДОСТ“, по инсталирањето на најсовремена опрема го модернизираше својот асортиман. Покрај висококвалитетните ќерамиди во природна црвена боја, во можност сме да ги произведеме сите модели на ќерамиди во различни бои во зависност од барањата на пазарот.

На пазарот се веќе наоѓа енгобиран модел на нашиот најбаран тип ќерамида Континентал Лукс во темно црвена, црна и кафеава боја.

Сите енгобирани модели во потполност ги задоволуваат сите останати стандардни карактеристики на ќерамидите „Младост“:

Потрошувачка од само 12,5 парчиња во метар квадратен

Клизно поставување т.е. прилагодување на ќерамидите на веќе поставена покривна конструкција

Унапреден дизајн со изворедни технички карактеристики а новите бои на производите допринесуваат за атрактивен покрив со најдобар однос на цена со квалитет.



ДОПОЛЕНИТЕЛНА ОПРЕМА ЗА ПОКРИВ

ПОКРИВНА ФОЛИЈА

трослојна
се користи за патосирани покриви
паропропусна и водонепропусна
УВ отпорна
пакување: 1 ролна = 75m² (1,5x50m)



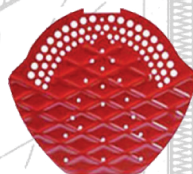
ВЕНТИЛАЦИОНА ФОЛИЈА ЗА КАПАК

за суво бградување на капакот (без малтер)
естетско, поекономично и долготрајно решение
озможува одвод на кондензатот од подкровјето
го спречува навлегувањето на влага од надвор
пакување: 1 ролна = 5m

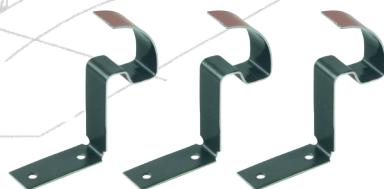


ПОЧЕТНА ПЛОЧА

озможува проветрување на покривот
погодна кај суво вградување на капакот



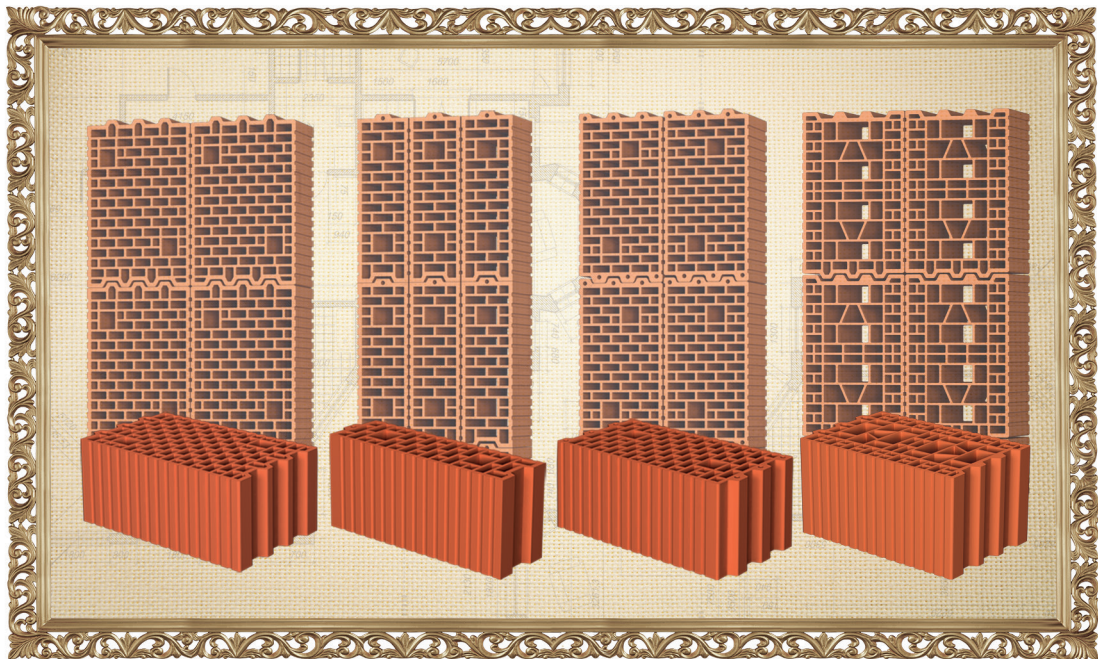
ФИКСАТОРИ ЗА КАПАК



НОВО !

ЕНЕРГЕТСКИ БЛОКОВИ

ВРЕДНОСТ КОЈА СЕ НАСЛЕДУВА



Ви ги претставуваме новите фаворити на нашиот асортиман, **ЕНЕРГЕТСКИ БЛОКОВИ** изработени од глина со врвен квалитет, чии супериорни карактеристики се потврдени од страна на најдобрите акредитирани домашни и странски лаборатории.

Градењето со енергетските блокови „Mladost“ има низа предности во однос на градењето со класичните блокови:

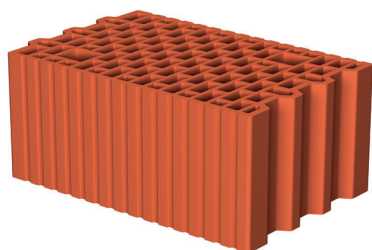
- Поедноставна- конективните елементи на бочните страни обезбедуваат брзо редење и сигурен правец на сидот
- Поекономична – значителна заштеда на времето за градење затоа што се користи помал број на парчиња
- Поефтина- пониска цена на изградба по m^2 сид
- Подобра изолација – извонредни термоизолациски својства и извонредна звучна изолација
- Подобра способност за акумулација на топлината
- Значително поголема сигурност од пожар
- Исклучителни притисна цврстина
- Монолитен систем на сидови

Со енергетските блокови на „Mladost“ ќе направите објекти кои се помасивни, подолготрајни, поздрави, објекти кои ја штедат скапоцената енергија, кои ја чуваат планетата и нејзините неограничени ресурси за идните генерации.

Сега знаете повеќе добри причини за да се определите за нашите нови **ЕНЕРГЕТСКИ БЛОКОВИ...**

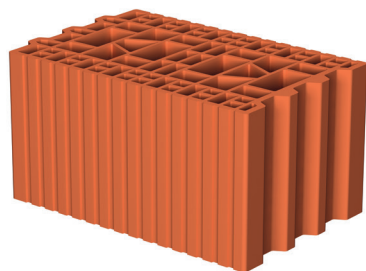
И да создадете **ВРЕДНОСТ КОЈА СЕ НАСЛЕДУВА.**

ЕНЕРГЕТСКИ БЛОК ЕБ 25 “STRONG”



БЛОК СО ВЕРТИКАЛНИ ОТВОРИ	380 x 250 x 238 • 11,6 NF
Маса (тежина)	16 kg
Koeficijent toplotne provodnosti ($\lambda_{10, dry, mat}$) (W/mK)	0,244
Сила на притисок (N/mm ²)	11,6
Парчиња на m ² / m ³ (ком.)	10,5 / 43
Број на парчиња на палета (ком.)	60
Тежина на палета (kg)	970

ЕНЕРГЕТСКИ БЛОК ЕБ 25 “ЕКОНОМИК”

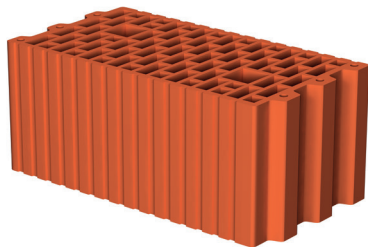


БЛОК СО ВЕРТИКАЛНИ ОТВОРИ	380 x 250 x 238 • 11,6 NF
Маса (тежина)	14,6 kg
Koeficijent toplotne provodnosti ($\lambda_{10, dry, mat}$) (W/mK)	0.239
Сила на притисок (N/mm ²)	11,5
Парчиња на m ² / m ³ (ком.)	10,5 / 43
Број на парчиња на палета (ком.)	72
Тежина на палета (kg)	1065



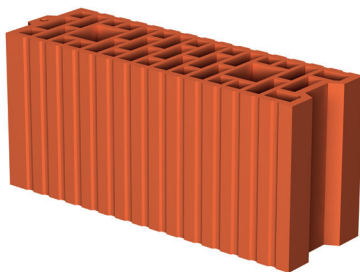


ЕНЕРГЕТСКИ БЛОК ЕБ 20 (CE)



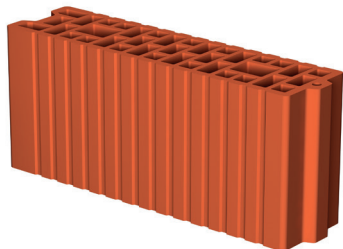
БЛОК СО ВЕРТИКАЛНИ ОТВОРИ	380 x 200 x 238 • 9,28 NF
Маса (тежина)	13,8 kg
Koeficijent toplotne provodnosti (λ_{10} , dry, mat) (W/mK)	0,234
Сила на притисок (N/mm ²)	11,3
Парчиња на m ² / m ³ (ком.)	10,5 / 53
Број на парчиња на палета (ком.)	72
Тежина на палета (kg)	1005

ЕНЕРГЕТСКИ БЛОК ЕБ 12 (CE)



БЛОК СО ВЕРТИКАЛНИ ОТВОРИ	380 x 120 x 238 • 9,28 NF
Маса (тежина)	8,8 kg
Koeficijent toplotne provodnosti (λ_{10} , dry, mat) (W/mK)	0,270
Сила на притисок (N/mm ²)	7,2
Парчиња на m ² / m ³ (ком.)	10,5 / 88
Број на парчиња на палета (ком.)	120
Тежина на палета (kg)	1070

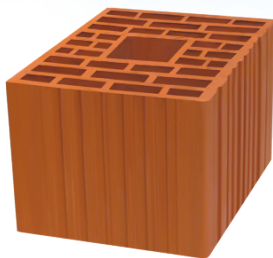
ЕНЕРГЕТСКИ БЛОК ЕБ 10 (CE)



БЛОК СО ВЕРТИКАЛНИ ОТВОРИ	380 x 100 x 238 • 9,28 NF
Маса (тежина)	7,8 kg
Сила на притисок (N/mm ²)	11,6
Парчиња на m ² / m ³ (ком.)	10,5 / 105

**MLADOST**

ГИТЕР 5



БЛОК СО ВЕРТИКАЛНИ ОТВОРИ	250 x 190 x 190 • 4,6 NF
Маса (тежина)	6,4 kg
Сила на притисок	100 daN/cm ²
Парчиња на 1m ² зид/зид 250 mm	25
Парчиња на 1m ³	110
Број на парчиња на палета/ тежина на палета	160/1034 kg

ТЕРМО БЛОК



БЛОК СО ХОРИЗОНТАЛНИ ОТВОРИ	190 x 250 x 190 • 4,6 NF
Маса (тежина)	5,9 kg
Сила на притисок	20 daN/cm ²
Парчиња на 1m ² зид/зид 250 mm	25
Парчиња на 1m ³	110
Број на парчиња на палета/ тежина на палета	160/954 kg

ТЕРМО БЛОК 33

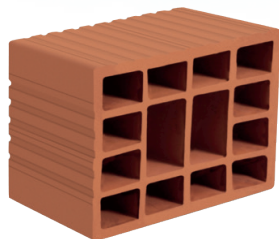


БЛОК СО ХОРИЗОНТАЛНИ ОТВОРИ	330 x 250 x 190 • 8NF
Маса (тежина)	10,3 kg
Сила на притисок	20 daN/cm ²
Парчиња на 1m ² зид/зид 250 mm	15
Парчиња на 1m ³	66
Број на парчиња на палета/ тежина на палета	100/1040 kg



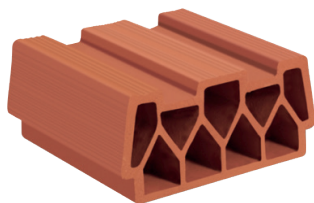


БЛОК 5



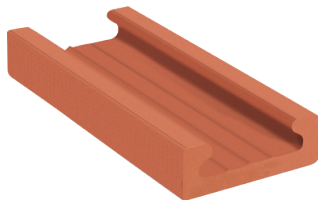
БЛОК СО ХОРИЗОНТАЛНИ ОТВОРИ	190 x 250 x 190 • 4,6 NF
Маса (тежина)	5,5 kg
Сила на притисок	20 daN/cm ²
Парчиња на 1m ² зид/зид 250 mm	25
Парчиња на 1m ³	110
Број на парчиња на палета/ тежина на палета	160/891 kg

ФЕРТ 14



ГЛИНЕН БЛОК СО ОТВОРИ ЗА МЕЃУСПРАТНИ КОНСТРУКЦИИ	245 x 275 x 140 • 5 NF
Маса (тежина)	6,2 kg
Носивост	2,7 kN
Парчиња на 1m ² таван	10
Парчиња на 1m ³	90
Број на парчиња на палета/ тежина на палета	147/921 kg, 84/530 kg

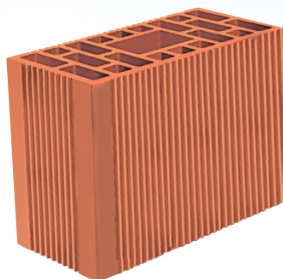
КАНАЛИЦА



ГЛИНЕН БЛОК СО ОТВОРИ ЗА МЕЃУСПРАТНИ КОНСТРУКЦИИ	245 x 115 x 40 • 0,8 NF
Маса (тежина)	1,15 kg
Носивост	2,4 kN
Парчиња на 1m таван	4
Парчиња на 1m ³	880
Број на парчиња на палета/ тежина на палета	960/1114 kg

**MLADOST**

ПРЕГРАДНИ БЛОК 12 ☼



БЛОК СО ВЕРТИКАЛНИ ОТВОРИ	120 x 250 x 190 • 3 NF
Маса (тежина)	4,4 kg
Сила на притисок	100 daN/cm ²
Парчиња на 1m ² зид/зид 120 mm	20
Парчиња на 1m ³	175
Број на парчиња на палета/ тежина на палета	240/1061 kg

БЛОК 4-8 ☼



БЛОК СО ХОРИЗОНТАЛНИ ОТВОРИ	250 x 250 x 120 • 3,9 NF
Маса (тежина)	4,3 kg
Сила на притисок	20 daN/cm ²
Парчиња на 1m ² зид/зид 250 mm	28
Парчиња на 1m ³	133
Број на парчиња на палета/ тежина на палета	224/973 kg, 128/560 kg

БЛОК 4-15 ☼

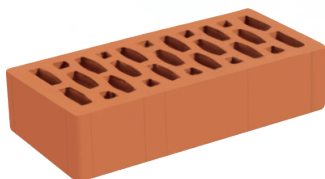


БЛОК СО ХОРИЗОНТАЛНИ ОТВОРИ	250 x 250 x 120 • 3,9 NF
Маса (тежина)	4,6 kg
Сила на притисок	20 daN/cm ²
Парчиња на 1m ² зид/зид 250 mm	28
Парчиња на 1m ³	133
Број на парчиња на палета/ тежина на палета	224/1040 kg, 128/599 kg



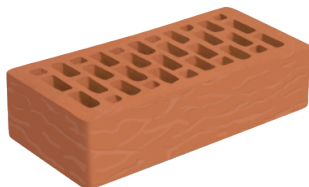


ГИТЕР 1



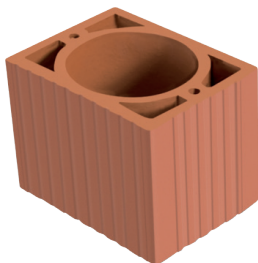
БЛОК СО ВЕРТИКАЛНИ ОТВОРИ	250 x 120 x 60 • 0,9 NF
Маса (тежина)	1,8 kg
Сила на притисок	100 daN/cm ²
Парчиња на 1m ² зид/зид 250 mm	60
Парчиња на 1m ³	556
Број на парчиња на палета/ тежина на палета	600/1090 kg

ГИТЕР 1 РЕЛЈЕФНИ



БЛОК СО ВЕРТИКАЛНИ ОТВОРИ	250 x 120 x 60 • 0,9 NF
Маса (тежина)	1,8 kg
Сила на притисок	100 daN/cm ²
Парчиња на 1m ² зид/зид 250 mm	60
Парчиња на 1m ³	556
Број на парчиња на палета/ тежина на палета	600/1090 kg

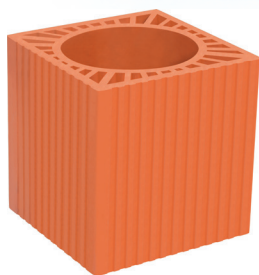
ВЕНТИЛАЦИОНЕН БЛОК Ø160 mm



ВЕНТИЛАЦИОНЕН БЛОК, СВЕТОЛ ОТВОР Ø 160 mm	250 x 190 x 190 • 4,6 NF
Маса (тежина)	6,3 kg
Сила на притисок	75 daN/cm ²
Парчиња на 1m ² зид/зид 250 mm	5
Парчиња на 1m ³	110
Употреба:	за канали за вентилација
Број на парчиња на палета/ тежина на палета	160/1018 kg

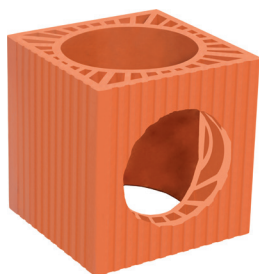
**MLADOST**

ВЕНТИЛАЦИОНЕН БЛОК Ø180 mm ☾



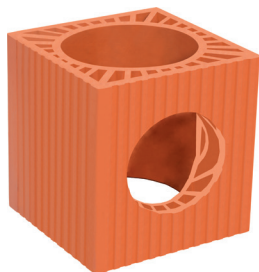
ВЕНТИЛАЦИОНЕН БЛОК, СВЕТОЛ ОТВОР Ø 180 mm	245 x 250 x 250 • 8 NF
Маса (тежина)	10,5 kg
Сила на притисок	75 daN/cm ²
Парчиња на 1m ²	4
Употреба:	за канали за вентилација
Број на парчиња на палета/ тежина на палета	96/1018

ВЕНТИЛАЦИОНЕН БЛОК Ø180 mm со странични отвор ☾



ВЕНТИЛАЦИОНЕН БЛОК СО СТРАНИЧНИ ОТВОР 15 cm	245 x 250 x 250 • 8 NF
Маса (тежина)	10,2 kg
Сила на притисок	50 daN/cm ²
Број на парчиња на палета/ тежина на палета	32 / 336

ВЕНТИЛАЦИОНЕН БЛОК Ø180 mm со странични отвор ☾



ВЕНТИЛАЦИОНЕН БЛОК СО СТРАНИЧНИ ОТВОР 13 cm	245 x 250 x 250 • 8 NF
Маса (тежина)	10,3 kg
Сила на притисок	50 daN/cm ²
Број на парчиња на палета/ тежина на палета	32 / 339



**МЛАДОСТ
ЛЕСКОВАЦ**

ИГК МЛАДОСТ АД
Пушкинова 66
16000 Лесковац
Тел/Факс: +381 [0]16 243 073,
255 507
office@mladost.co.rs

**МЛАДОСТ
ВЛАСОТИНЦЕ**

Огранак Власотинце
16210 Власотинце
Индустријска зона 66
Тел/Факс: +381 [0] 16 875 432,
875 513
rad@mladost.co.rs

**МЛАДОСТ
МАЛА ПЛАНА**

ИГМ МЛАДОСТ-ТМП Д.О.О.
Индустријска 66
18423 Мала Плана
Тел/Факс: +381 [0] 27 343 511,
343 999
tmp@mladost.co.rs

www.mladost.co.rs

