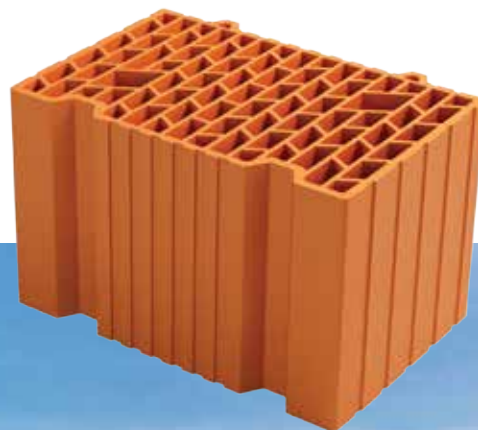


# MLADOST CĂRĂMIDĂ



Un sistem de construcție complet cu elemente care accelerează procesul de construcție.



Valoarea clădirii este sub fațadă

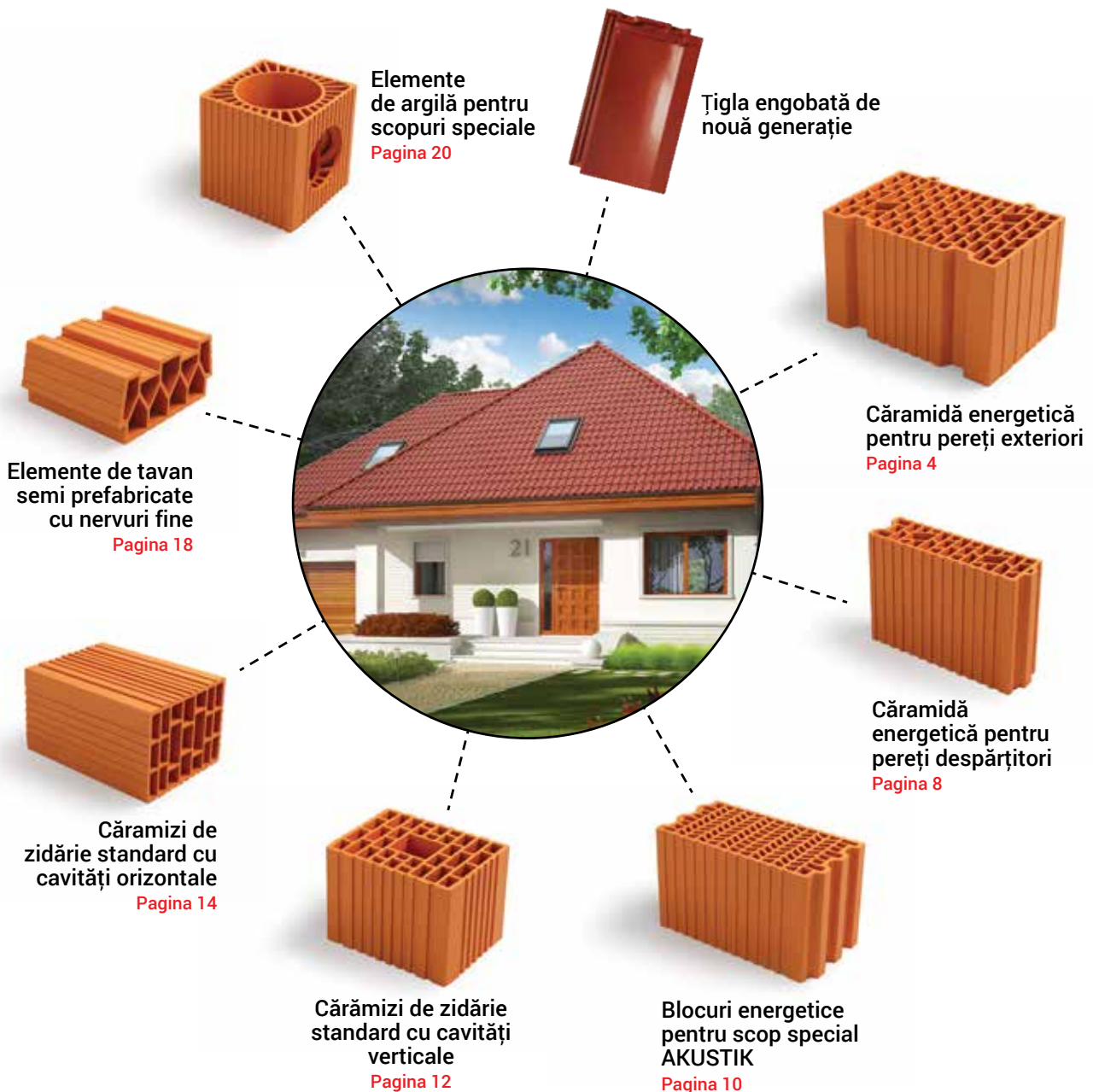
[mladost.co.rs/ro](http://mladost.co.rs/ro)

# Sistem de construcție Mladost

Bloc energetic pentru construcții moderne!

Folosind cea mai modernă tehnologie și cunoștințele celor mai buni experți în domeniu, blocurile de argilă Mladost permit eficiența energetică a clădirilor în care sunt instalate. Sunt o soluție modernă și ecologică care

garantează durabilitate și longevitate, un microclimat spațial sănătos și o locuință sigură pentru generațiile viitoare. Sunt instalate în sisteme care economisesc energie și asigură economii de timp de construcție de până la 35%.





## Economii de energie

Cărămizi cu structură de fagure - IZOLARE TERMICĂ IDEALĂ.



## Construcție rapidă și fiabilă

Formatul mai mare cu sistemul de nut și feder accelerează construcția și economisește timp și bani.



## Izolație fonică superioară

Izolație fonică superioară cu performanța unui bloc energetic.



## Argilă de calitate superioară

Bloc de argilă din sudul Serbiei, extrem de bogată în minerale de fier.



## Compoziția naturală a materialului

Fabricat din materiale naturale care durează secole.



## Un microclimat ideal

Materialul natural asigură o umiditate optimă a aerului, ceea ce previne apariția umezelii și a condensului.



# Cărămidă energetică pentru pereți exteriori



## MLADOST Cărămidă energetică pentru construcții moderne!

Folosind cea mai modernă tehnologie și cunoștințele celor mai buni experți în domeniu, blocurile de argilă Mladost permit eficiența energetică a clădirilor în care sunt instalate. Sunt o soluție modernă și ecologică care garantează durabilitate și longevitate, un microclimat spațial sănătos și o locuință sigură pentru generațiile viitoare. Sunt instalate în sisteme care economisesc energie și asigură economii de timp de construcție de până la 35%.

### Economii de energie

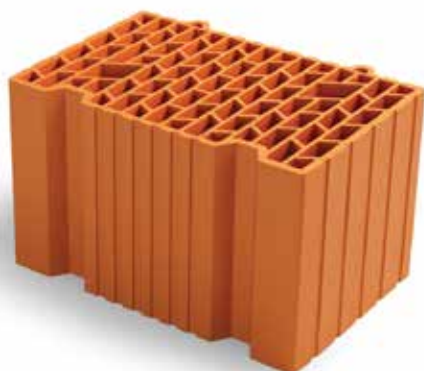
Structura de fagure a blocului permite reținerea aerului, ceea ce contribuie la performanțe superioare la izolarea termică a pereților și, prin urmare, la economii de energie pentru încălzire și răcire.

### Argilă de calitate superioară

IGM Mladost deține unul dintre zăcămintele de minereu de argilă de cea mai înaltă calitate din regiune, ceea ce îi permite să producă unul dintre blocurile de construcție de cea mai înaltă calitate folosind un proces de producție modern.

### Un microclimat ideal

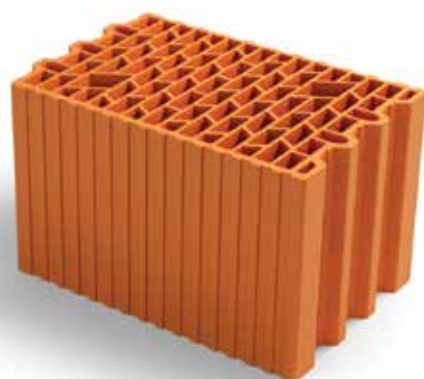
Fabricat din materiale naturale - argilă de cărămidă din sudul Serbiei, care asigură un microclimat excelent în clădirile nou construite.



### Blocul energetic 38

Pe lângă proprietățile superioare de izolare termică, Blocul energetic 38 are și dimensiuni mai mari în comparație cu dimensiunile blocurilor tradiționale și aduce avantajul unei construcții mai rapide și mai economice. Proprietățile mecanice excelente ale acestor blocuri susțin stabilitatea construcțiilor masive, precum și a tuturor celorlalte structuri de zidărie, chiar și în zonele seismice.

Dimensiuni Lungime x Lățime x Înălțime (mm)	250x380x238
JNF	11,6
Masa (kg)	16,2
Consumul pe m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	16/42
Rezistența la compresiune (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 10
O bucată pe o paletă	72
Greutatea paletei (kg)	1.177



### Bloc energetic 25 Strong

Un bloc de format mare care permite un consum mai mic de blocuri pe m<sup>2</sup>, un consum mai mic de mortar și economisirea timpului de instalare. Proprietățile excelente de izolare termică ale acestui bloc permit obținerea eficienței energetice maxime a clădirilor în care este instalat.

Dimensiuni Lungime x Lățime x Înălțime (mm)	380x250x238
JNF	11,6
Masa (kg)	15,5
Consumul pe m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	10,5/42
Rezistența la compresiune (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 10
O bucată pe o paletă	72
Greutatea paletei (kg)	1.126



### Bloc energetic 25 Economic +

Bloc de format mare pentru construcție rapidă, simplă și economică. Prin schimbarea structurii de fagure se obține armarea pentru montarea diblurilor și a altor elemente de susținere.

Dimensiuni Lungime x Lățime x Înălțime (mm)	375x250x238
JNF	11,6
Masa (kg)	13,3
Consumul pe m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	10,5/42
Rezistența la compresiune (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 10
O bucată pe o paletă	72
Greutatea paletei (kg)	968



## Bloc Energetic 25 Economic

Bloc de format mare pentru construcție rapidă, simplă și economică. Sunt instalate cu exterioroare horizontale cu utilizarea minimă a materialului de legare (mortar și adeziv).



Dimensiuni Lungime x Lățime x Înălțime (mm)	380x250x238
JNF	11,6
Masa (kg)	13,2
Consumul pe m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	10,50/42
Rezistența la compresiune (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 10
O bucată pe o paletă	72
Greutatea paletei (kg)	960

## Bloc energetic 20 Strong

Pentru pereții exteriori și interiori (spre coridoarele de intrare). Acumulare de căldură iarna și un mediu plăcut vara. Cu dimensiunea sa adaptată, creează o condiție prealabilă pentru utilizarea maximă a suprafeței obiectelor.



Dimensiuni Lungime x Lățime x Înălțime (mm)	380x200x238
JNF	9,28
Masa (kg)	12,9
Consumul pe m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	10,5/53
Rezistența la compresiune (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 10
O bucată pe o paletă	84
Greutatea paletei (kg)	1.094

## Bloc Energetic 20 Economic

Un bloc cu caracteristici termice excelente din material argilos natural. Sunt instalate în sisteme care economisesc energie și asigură economii de timp de construcție de până la 35%.



Dimensiuni Lungime x Lățime x Înălțime (mm)	380x200x238
JNF	11,6
Masa (kg)	12
Consumul pe m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	10,50/53
Rezistența la compresiune (N/mm <sup>2</sup> )	12
O bucată pe o paletă	84
Greutatea paletei (kg)	1.018

## Bloc energetic 20

Se caracterizează prin construcție rapidă, eficientă și economică în sisteme care economisesc energie pentru încălzire și răcire, cu dimensiunile sale ajustate creează o condiție prealabilă pentru utilizarea suprafeței clădirilor.



Dimensiuni Lungime x Lățime x Înălțime (mm)	330x200x238
JNF	8,26
Masa (kg)	11,3
Consumul pe m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	12/61
Rezistența la compresiune (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 10
O bucată pe o paletă	90
Greutatea paletei (kg)	1.027



## Construcție rapidă și economii de energie

Sistemul de lambă și canelată permite o construcție mai rapidă și mai fiabilă, precum și o reducere a pierderilor de energie în părțile de legătură dintre cele două blocuri, ceea ce previne o rupere termică, crescând astfel proprietățile de izolare termică.

# Blocuri energetice pentru pereți despărțitori



## Blocuri energetice pentru pereți despărțitori

Structura de fagure a pereților despărțitori oferă caracteristici îmbunătățite de izolare fonică și termică, precum și o capacitate portantă mai mare a diblurilor în comparație cu blocurile standard. Pentru o construcție rapidă și eficientă, care vă economisește bani.

### Caracteristici îmbunătățite de izolare fonică și termică

Structura de fagure a pereților despărțitori oferă caracteristici îmbunătățite de izolare fonică și termică, precum și o capacitate portantă mai mare a diblurilor în comparație cu blocurile standard.

### Calitate superioară a materiei prime

Ele oferă un microclimat excelent în clădirile nou construite, iar îmbinările orizontale permit utilizarea minimă a materialelor de legare.

### Format mai mare și finisare precisă

Permite o instalare mai rapidă și mai precisă, ceea ce duce la economii la materialul de liant pentru zidărie.



## Bloc energetic 10

Blocul este de format mai mare și este potrivit pentru construcția de pereți despărțitori în interiorul clădirilor în care doriți să obțineți o suprafață net mai mare. Sunt instalate cu îmbinări orizontale cu utilizarea minimă a materialelor de legare. Instalarea rapidă și ușoară vă economisește timp și bani.

Dimensiuni Lungime x Lățime x Înălțime (mm)	330x100x238
JNF	4,03
Masa (kg)	6,3
Consumul pe m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	12/121
Rezistența la compresiune (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 10
O bucată pe o paletă	168
Greutatea paletei (kg)	1.068



## Bloc energetic 12

Datorită dimensiunilor crescute, acestea permit o construcție rapidă și economică. Originea și calitatea superioară a materiilor prime din care sunt fabricate asigură un microclimat excelent în clădirile nou construite.

Dimensiuni Lungime x Lățime x Înălțime (mm)	330x120x238
JNF	4,82
Masa (kg)	7,0
Consumul pe m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	12/101
Rezistența la compresiune (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 10
O bucată pe o paletă	144
Greutatea paletei (kg)	1.018



## Bloc energetic 16

Îmbunătățirea preciziei dimensionale a blocurilor în timpul producției permite realizarea îmbinărilor orizontale cu mortar speciale în strat subțire sau un strat de adeziv de 1 mm grosime.

Dimensiuni Lungime x Lățime x Înălțime (mm)	330x160x238
JNF	6,57
Masa (kg)	9,2
Consumul pe m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	12/76
Rezistența la compresiune (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 10
O bucată pe o paletă	108
Greutatea paletei (kg)	1.004



# Blocuri energetice pentru scop special AKUSTIK



## Blocuri energetice MLADOST AKUSTIK pentru scop special

Valori acustice excepționale de 56dB au fost obținute cu tehnologia de realizare a unei structuri speciale de fagure a blocului energetic.

### Izolare fonică superioară

Valori acustice excepționale de 56dB au fost obținute cu tehnologia de realizare a unei structuri speciale de fagure a blocului energetic.

### Un microclimat ideal

Calitatea superioară a argilei asigură un microclimat ideal în clădirile nou construite.

### Economii - Instalare ușoară și rapidă

Îmbunătățind precizia dimensională a blocurilor, permite economii la prelucrarea pereților.



Rw 55dB

## Bloc energetic 20 Akustik

Asigură o izolație fonică excelentă, de 55dB în condiții reale, fără stratul adițional de tencuială și fațadă. Se utilizează în construcția atât a pereților exteriori, cât și a celor interiori ale clădirilor.

Îmbunătățind precizia dimensională a blocurilor, se pot realiza rosturi orizontale cu mortar în strat subțire de câțiva mm grosime sau cu un strat de adeziv de 1 mm grosime, reducând efectul punților reci prin eliminarea îmbinărilor laterale și folosind limbă-și-conexiuni cu caneluri.

Dimensiuni Lungime x Lățime x Înălțime (mm)	380x200x238
JNF	9,28
Masa (kg)	15,9
Consumul pe m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	10,5/53
Izolare fonică Rw	55dB
Rezistența la compresiune (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 10
O bucată pe o paletă	72
Greutatea paletii (kg)	1.155



Rw 56dB

## Bloc energetic 25 Akustik

Bloc de argilă superior care are izolație fonică de 56 dB. S-a efectuat un test de izolare fonică folosind o metodă experimentală, unde rezultatele obținute au confirmat valorile acustice dintre cele mai bune. Blocurile pentru aplicații speciale asigură o izolare fonică excelentă, care este de 56 dB în condiții reale, fără stratul adăugat de tencuială și fațadă.

Ele sunt utilizate în construcția atât a pereților exteriori, cât și ai interiorului clădirilor. Prin reducerea efectului punților reci prin eliminarea îmbinărilor laterale din tencuială și prin folosirea unei legături cu caneluri, se obține o izolare fonică excelentă și proprietăți termice îmbunătățite.

Dimensiuni Lungime x Lățime x Înălțime (mm)	380x250x238
JNF	11,6
Masa (kg)	23,6
Consumul pe m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	10,5/42
Izolare fonică Rw	56dB
Rezistența la compresiune (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 10
O bucată pe o paletă	48
Greutatea paletii (kg)	1.143



# Blocuri de zidărie standard cu cavități verticale



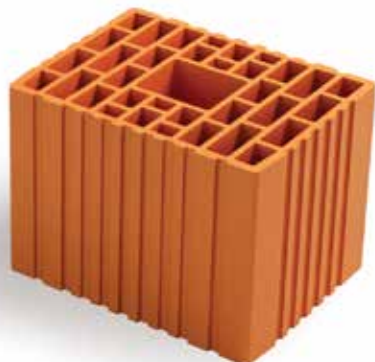
## Blocuri standard cu cavități verticale MLADOST

Blocurile goale cu cavități verticale sunt utilizate pentru pereții portanți în sisteme de construcție avansate, sisteme din schelet, elemente prefabricate. Ele reprezintă produse tradiționale din cărămidă care sunt încă folosite în tendința modernă a construcției.



## Giter 5

Blocuri de argilă concepute pentru construcții tradiționale, clasice. Performanțele estetice și tehnice îmbunătățite susțin stabilitatea clădirilor masive de construcție, precum și microclimatul din clădirile construite.



Dimensiuni Lungime x Lățime x Înălțime (mm)	250x190x190
JNF	4,6
Masa (kg)	6,3
Rezistența la compresiune (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 10
Consum pentru 1m <sup>2</sup> de perete gros de 25cm/19cm	25/19
Piesa in m <sup>3</sup>	110
O bucată pe o paletă	160
Greutatea paletei (kg)	1.018

## Despărțitor 12 (Giter 3)

Blocuri goale cu cavități verticale pentru pereți despărțitori de greutate redusă, reducând greutatea totală a clădirii. Susține un sistem de construcție durabil.



Dimensiuni Lungime x Lățime x Înălțime (mm)	250x120x190
JNF	3
Masa (kg)	4,3
Rezistența la compresiune (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 10
Consum pentru 1m <sup>2</sup> de perete gros de 12cm	19
Piesa in m <sup>3</sup>	175
O bucată pe o paletă	256
Greutatea paletei (kg)	1.110

## Giter 1 Smooth

Ca elemente de zidărie dimensional mai mici, ele sunt utilizate pentru construcția eficientă a pereților ușori. Datorită performanței bune în zona rezistenței mecanice, se obține o stabilitate ridicată a pereților.



Dimensiuni Lungime x Lățime x Înălțime (mm)	250x120x60
JNF	0,9
Masa (kg)	1,8
Rezistența la compresiune (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 10
Consum pentru 1m <sup>2</sup> de zid	54
Bucă i în m <sup>3</sup>	556
O bucată pe o paletă	600
Greutatea paletei (kg)	1.090

## Giter 1 Reliefat

Nu aparține elementelor de fațada, dar are suprafață în relief, pentru a îmbunătăți performanțele estetice, are caracteristici tehnice excelente și ca atare se încadrează în sistemul de construcție durabil, cu alte elemente de zidărie.



Dimensiuni Lungime x Lățime x Înălțime (mm)	250x120x60
JNF	0,9
Masa (kg)	1,8
Rezistența la compresiune (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 10
Consum pentru 1m <sup>2</sup> de zid	54
Bucă i în m <sup>3</sup>	556
O bucată pe o paletă	600
Greutatea paletei (kg)	1.090

# Blocuri de zidărie standard cu cavități orizontale

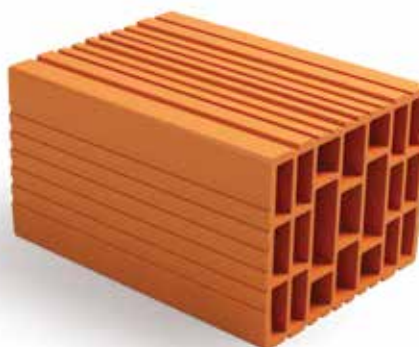


## Blocuri standard cu cavități orizontale MLADOST

Blocurile goale reprezintă produse tradiționale din argilă care sunt încă folosite în tendința modernă de construcție.

### Termoblok 33

Blocu gol Mladost Termoblok 33 cu cavități orizontale este utilizat pentru pereții neportanți ale căror dimensiuni și calitatea materiilor prime pentru producție sunt în conformitate cu cerințele moderne de construcție durabilă. Datorită greutății reduse, greutatea întregului obiect este și ea redusă.



Dimensiuni Lungime x Lățime x Înălțime (mm)	330x250x190
JNF	8,25
Masa (kg)	10,0
Rezistența la compresiune (N/mm <sup>2</sup> )	3,5
Consum pentru 1 m <sup>2</sup> de perete gros de 25cm/19cm	15/11
Piesa în m <sup>3</sup>	59
O bucată pe o paletă	100
Greutatea paletii (kg)	1.010

### Termoblok 16.5

Blocul gol Mladost Termoblok 16,5 cu cavități orizontale este utilizat pentru pereții neportanți. Se instalează rapid și ușor și odată cu el spațiul clădirilor este folosit la maximum. Datorită greutății reduse, greutatea întregului obiect este și ea redusă.



Dimensiuni Lungime x Lățime x Înălțime (mm)	165x250x190
JNF	4
Masa (kg)	5
Rezistența la compresiune (N/mm <sup>2</sup> )	3
Consum pentru 1 m <sup>2</sup> de perete gros de 25cm/19cm	29/22
Piesa în m <sup>3</sup>	117
O bucată pe o paletă	200
Greutatea paletii (kg)	1.010



## Bloc 4/8

Blocul gol Mladost 4/8 cu cavități orizontale, care este utilizat pentru pereții neportanți, se instalează rapid și ușor, având caracteristica așa-numitului pereți ușori. Spațiul clădirii este folosit la maximum odată cu montarea acestui bloc.



Dimensiuni Lungime x Lățime x Înălțime (mm)	250x250x120
JNF	3,9
Masa (kg)	4,2
Consum pentru 1m <sup>2</sup> de perete gros de 25cm/12cm	29/14
Piesa in m <sup>3</sup>	116
O bucată pe o paletă	224
Greutatea paletei (kg)	951

## Bloc 4/15

Blocul gol Mladost 4/15 cu cavități orizontale este utilizat pentru construirea pereților neportanți și este instalat în conformitate cu sistemele de construcție dezvoltate (sistem avansat de construcție masivă, sistem schelet, elemente prefabricate).



Dimensiuni Lungime x Lățime x Înălțime (mm)	250x250x120
JNF	3,9
Masa (kg)	4,5
Consum pentru 1m <sup>2</sup> de perete gros de 25cm/12cm	29/14
Piesa in m <sup>3</sup>	116
O bucată pe o paletă	224
Greutatea paletei (kg)	1.018

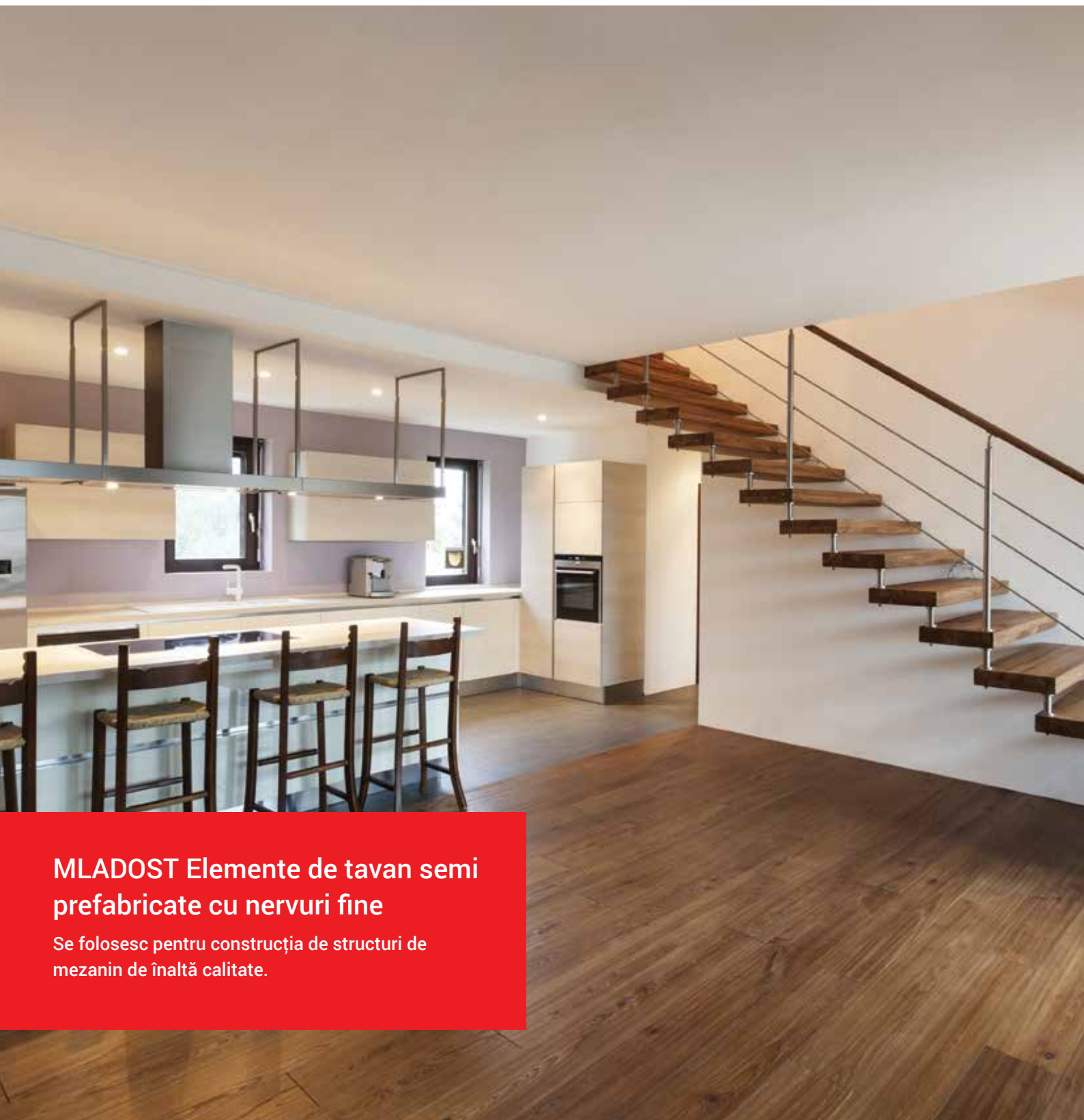




## Blocuri standard cu cavități orizontale

Sunt utilizate pentru construirea de pereți neportanți. Se instalează rapid și ușor și odată cu ele spațiul clădirilor este folosit la maximum. Datorită greutatei reduse, greutatea întregului obiect este și ea redusă.

# Elemente de tavan semi prefabricate cu nervuri fine



## **MLADOST Elemente de tavan semi prefabricate cu nervuri fine**

Se folosesc pentru construcția de structuri de mezanin de înaltă calitate.

## Umplutura Fert 14

Mladost Fert 14 este un element de tavan semi-prefabricat cu nervuri fine, care se folosește pentru construcția de structuri de mezanin de înaltă calitate, realizate din materii prime care își mențin caracteristicile mecanice, în scopul stabilității clădirii, și conform celor mai înalte standarde de Comitetul European de Standardizare (CEN).



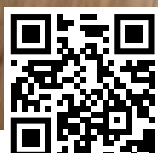
Dimensiuni Lungime x Lățime x Înălțime (mm)	245x317x140
Masa (kg)	6,2
Capacitate de sarcină (kN)	4,02
Piesa pe tavan m <sup>2</sup>	10
O bucată pe o paletă	147
Greutatea paletei (kg)	922

## Buiandrug

Buiandrug Mladost este un element de tavan semi-prefabricat cu nervuri fine care este încorporat în sistem pentru a stabili clădirea. Dimensiunea și potrivirea acestuia asigură o instalare ușoară și rapidă.



Dimensiuni Lungime x Lățime x Înălțime (mm)	245x115x40
Masa (kg)	1,1
Capacitate de sarcină (kN)	3,15
Bucata pe m <sup>2</sup> tavan	4/10
O bucată pe o paletă	960
Greutatea paletei (kg)	1.064



# Elemente de argilă pentru scopuri speciale



## Elemente pentru scopuri speciale MLADOST

Ele completează sistemul complet de construcție cu elemente care grăbesc procesul de construcție. Cu forma și scopul lor specific, ele completează sortimentul de produse din cărămidă pentru construcția de clădiri cu destinație largă. Sunt realizate cu diferite dimensiuni de deschidere.



### Bloc ventilare 25ø18

Acestea permit instalarea ușoară a conductelor pentru ventilarea spațiului, permițând astfel menținerea unor condiții excepționale de microclimat în clădirile nou construite. Este realizat din materii prime cu porozitate bună, justificând reducerea masei și facilitând astfel sistemul de ventilație. Sunt realizate cu diferite dimensiuni de deschidere.

Dimensiuni Lungime x Lățime x Înălțime (mm)	245x250x250
JNF	8
Masa (kg)	9,7
Consum pentru 1m lungime	4
O bucată pe o paletă	96
Greutatea paletei (kg)	941



### Bloc ventilare 33ø18

Acestea permit instalarea ușoară a conductelor pentru ventilarea spațiului, permițând astfel menținerea unor condiții excepționale de microclimat în clădirile nou construite.

Dimensiuni Lungime x Lățime x Înălțime (mm)	245x250x330
JNF	10,3
Masa (kg)	13,2
Rezistența la compresiune (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 10
Consum pentru 1m lungime	3,03
O bucată pe o paletă	80
Greutatea paletei (kg)	1.061



### Bloc ventilare 25ø18/13

Acestea asigură ventilația spațiului, permițând astfel menținerea unor condiții excepționale de microclimat în clădirile nou construite.

Dimensiuni Lungime x Lățime x Înălțime (mm)	245x250x250
JNF	8
Masa (kg)	9,9
Consum pentru 1m lungime	4
O bucată pe o paletă	32
Greutatea paletei (kg)	327



## Bloc ventilare 25ø18/15

Acestea asigură ventilația spațiului, permițând astfel menținerea unor condiții excepționale de microclimat în clădirile nou construite.



Dimensiuni Lungime x Lățime x Înălțime (mm)	245x250x250
JNF	8
Masa (kg)	9,8
Consum pentru 1 m lungime	4
O bucată pe o paletă	32
Greutatea paletei (kg)	324

## Bloc ventilare ø16

Acestea asigură ventilația spațiului, permițând astfel menținerea unor condiții excepționale de microclimat în clădirile nou construite.



Dimensiuni Lungime x Lățime x Înălțime (mm)	250x190x190
JNF	4,6
Masa (kg)	5,3
Rezistența la compresiune (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 10
Consum pentru 1 m lungime	5
O bucată pe o paletă	160
Greutatea paletei (kg)	858





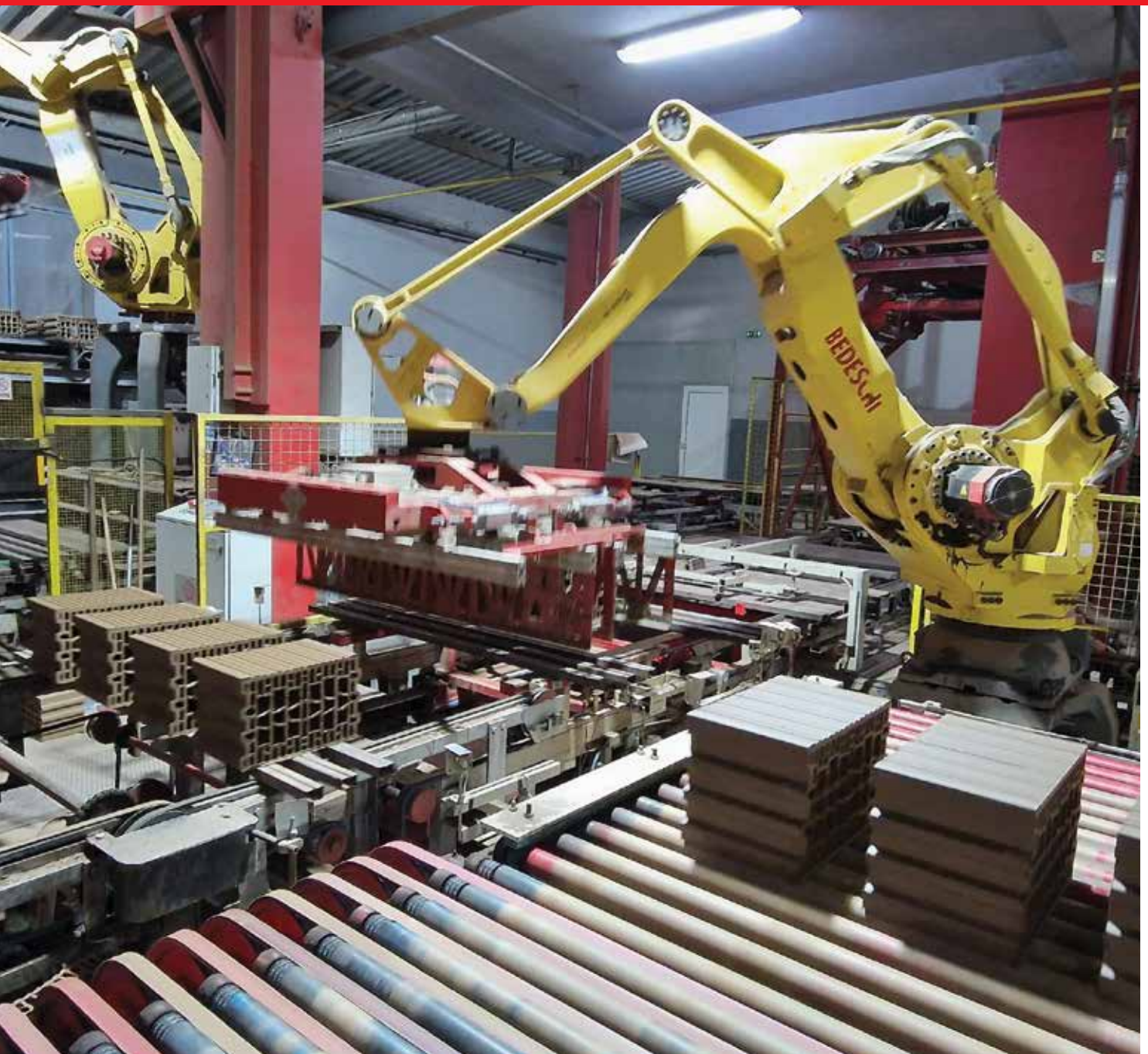
## Format mai mare și finisare precisă

Formatul mai mare al blocului și al elementului de zidărie permite o instalare mai rapidă și mai precisă, ceea ce duce la economii la materialul de liant pentru zidărie. Este folosit la consolidarea deschiderilor de ferestre și uși.

# Producție modernă

MLADOST deține cinci fabrici de producție: două fabrici în Leskovac, Stalać, Mala Plana și Vlasotince. Datorită marilor investiții, în toate fabricile au fost introduse cele mai moderne echipamente și tehnologie, care, împreună cu materiile prime de o calitate extrem de ridicată și forța de muncă profesionistă, permite o producție care îndeplinește cele mai stricte cerințe pentru o construcție de înaltă calitate, economică și simplă.

- ✓ 115 ani de tradiție
- ✓ Numărul 1 în regiune pentru producția de produse din argilă
- ✓ Peste 650 de angajați
- ✓ 5 fabrici de producție



# Avantaje

## Economii de energie

Structura de fagure a blocului permite reținerea aerului, ceea ce contribuie la performanța superioară a izolației termice a pereților și, prin urmare, la economii de energie pentru încălzire și răcire.

## Construcție mai rapidă

Sistemul de lambă și canelată permite o construcție mai rapidă și mai fiabilă, precum și o reducere a pierderilor de energie în părțile îmbinării dintre cele două blocuri, ceea ce previne o rupere termică, crescând astfel proprietățile de izolare termică.

## Un microclimat ideal

Produs din materiale naturale – bloc de argilă din sudul Serbiei, care asigura un microclimat excelent în clădirile nou construite.



# IGM MLADOST este lider în regiune

## Producție modernă

Industria materialelor de construcții IGM MLADOST este unul dintre cei mai mari și mai importanți producători de materiale de construcții din Balcani și sud-estul Europei cu o tradiție de peste 115 ani.

Acesta reunește cinci fabrici din centrul și sudul Serbiei într-un singur nume recunoscut, cunoscut, mai ales, pentru calitatea produselor sale.



### Leskovac 1

IGM MLADOST D.O.O. LESKOVAC  
16000 Leskovac  
Puškinova bb  
☎ +381 (0)16 265 826  
☎ +381 (0)16 251 553  
✉ prodaja@mladost.co.rs

### Leskovac 2

IGM MLADOST D.O.O. LESKOVAC  
16000 Leskovac  
Puškinova bb  
☎ +381 (0)16 265 826  
☎ +381 (0)16 251 553  
✉ prodaja@mladost.co.rs

### Toplička Mala Plana

SECTOR MALA PLANA  
18423 Mala Plana  
Industrijska zona bb  
☎ +381 (0)62 265 817  
✉ office.tmp@mladost.co.rs

### Stalać

SECTOR STALAĆ  
37212 Stalać  
Jug Bogdanova bb  
☎ +381 (0)37 806 200  
☎ +381 (0)37 806 806  
✉ office.stalac@mladost.co.rs

### Vlasotince

SECTOR VLASOTINCE  
16210 Vlasotince  
Industrijska zona bb  
☎ +381 (0)16 875 432  
✉ office.vlasotince@mladost.co.rs

# 5 fabrici de producție

Pentru facilități din întreaga regiune a Europei de Sud-Est

Fabricarea pe mai multe locații asigură că nu există blocaje în livrările de produse către clienții noștri. Rețeaua noastră de clienți - depozite este mare. Peste 1.500 de depozite oferă plăci și blocuri Mladost pentru construcții moderne.

Odată cu înființarea primei noastre fabrici de producție de produse ceramice în 1911, au fost puse bazele producției moderne de materiale de construcție din argilă.



Stalač



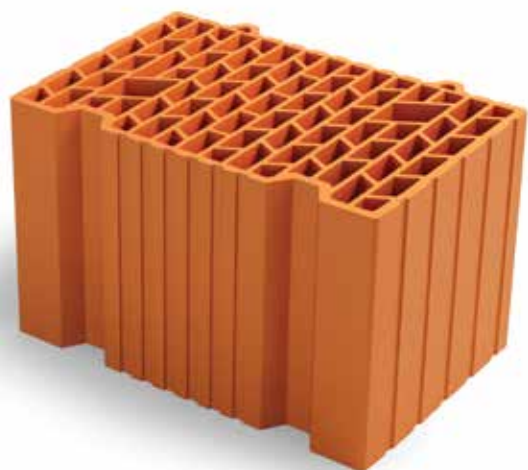
Toplička Mala Plana



Vlasotince



Leskovac



1911



**MLADOST**

Martie 2026

IGM MLADOST D.O.O. LESKOVAC  
16000 Leskovac, Puškinova bb  
☎ +381 (0)16 265 826  
☎ +381 (0)16 251 553  
✉ prodaja@mladost.co.rs



Valoarea clădirii este sub fațadă