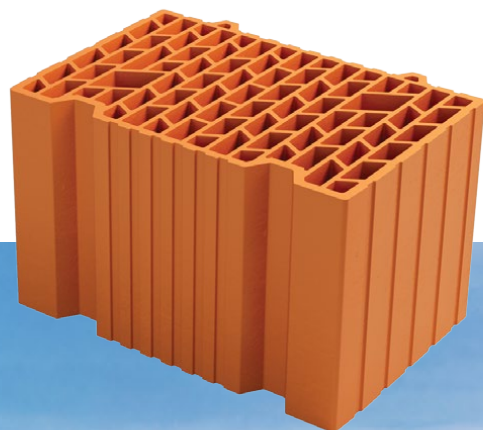


# BLLOQE MLADOST



Sistem i plotë ndërtimi me elemente që përshpejtojnë procesin e muratimit.



Vlera e ndërtesës është nën fasadë

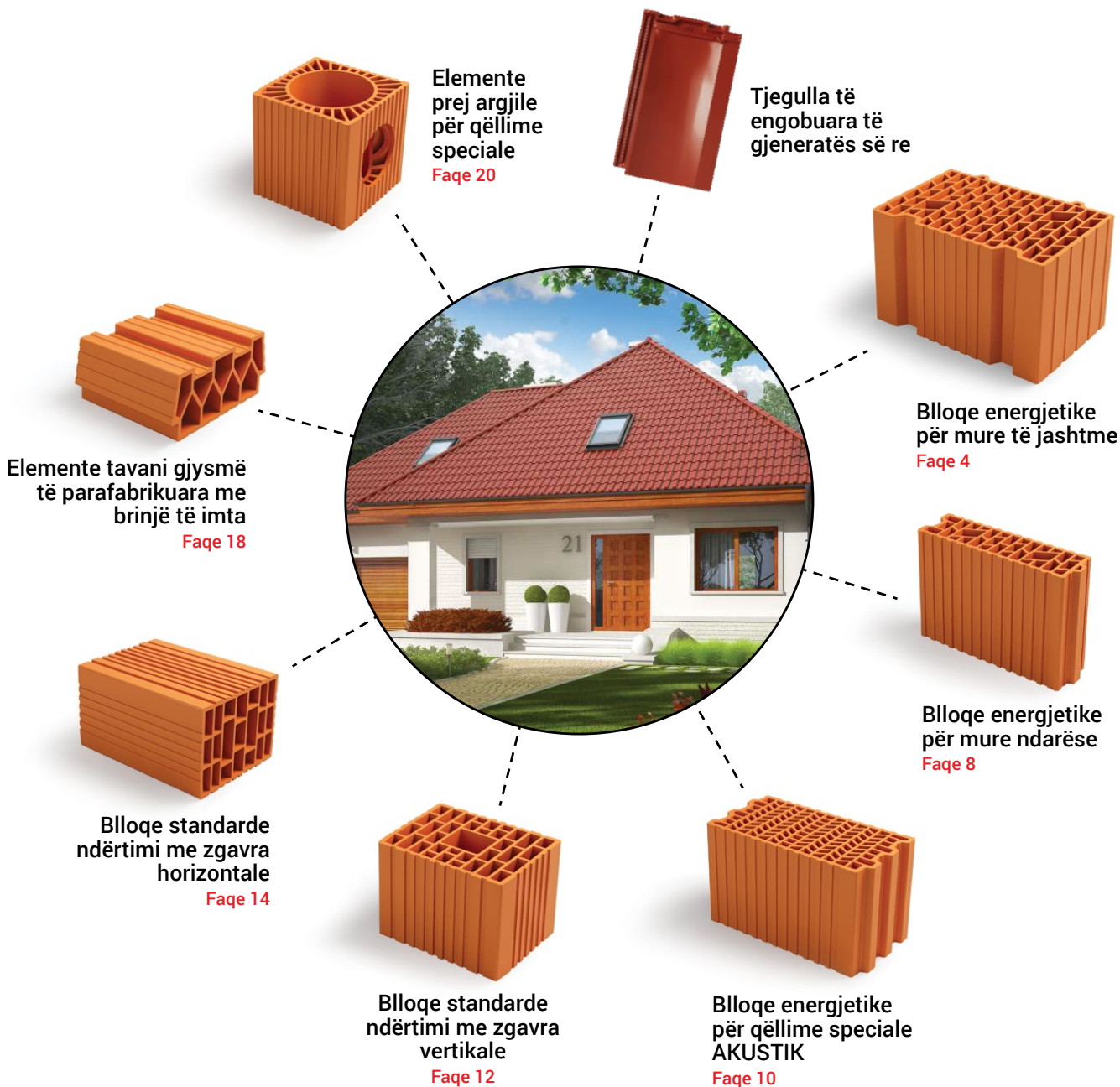
[mladost.co.rs](http://mladost.co.rs)

# Sistemi i ndërtimit Mladost

**Blok energjetik për ndërtim bashkëkohor!**

Me përdorimin e teknologjisë bashkëkohore dhe njohurive të ekspertëve të materialeve ndërtimore prej argjile, mundësuan prodhimin e bloqeve energjetike Mladost, zgjidhje bashkëkohore, ekologjike që garanton qëndrueshmëri, jetëgjatësi, mikroklimë të

shëndetshme në hapsirën e banimit dhe shtëpi të sigurt për brezat e ardhshëm. Sisteme për mur që sigurojnë kursim energjie dhe shpejtësi ndërtimi deri në 35%.





## Kursim energjie

Struktura e bllokut në formë hoje të mjaltit - TERMOIZOLIM IDEAL.



## Ndërtim i shpejtë dhe i besueshëm

Formati i madh me sistem të brinjëzuar dhe përputhje, shpejton ndërtimin dhe kursen kohën dhe paratë tuaja.



## Izolim superior i zërit

Izolim i shkëlqyeshëm i zërit, përparësi e bllokut energjetik.



## Argjilë e cilësi të lartë

Argjila e tullave nga jugu i Serbisë është jashtëzakonisht e pasur me minerale hekuri.



## Prodhime nga natyra

Prodhuar nga materiale natyrale që qëndrojnë me shekuj.



## Mikroklime ideale

Materiali natyral siguron lagështinë optimale të ajrit, parandalon shfaqjen e lagështisë dhe kondensimit.



# Bloqe energjetike për mure të jashtme



## Blok energjetik MLADOST për ndërtime bashkëkohore!

Me përdorimin e teknologjisë bashkëkohore dhe njohurive të ekspertëve të materialeve ndërtimore prej argjile, mundësuan prodhimin e blloqeve energjetike Mladost, zgjidhje bashkëkohore, ekologjike që garanton qëndrueshmëri, jetëgjatësi, mikroklimë të shëndetshme në hapsirën e banimit dhe shtëpi të sigurt për brezat e ardhshëm. Sisteme për mur që sigurojnë kursim energjie dhe shpejtësi ndërtimi deri në 35%.

### Kursim energjie

Struktura e bllokut në formën e hojës të mjaltit mundëson qarkullimin e ajrit dhe kontribuon në izolim të shkëlqyer termik dhe në kursimin e energjisë për ngrohje dhe ftohje.

### Argjilë me cilësi të lartë

IGM Mladost zotëron depozitat e mineralit të argjilës më cilësore në rajon, që i mundëson të prodhojë blloqe për ndërtime cilësore, me procese moderne të prodhimeve.

### Mikroklimë ideale

Prodhime nga materialet natyrore - argjila e tullave nga jugu i Serbisë e cila siguron mikroklimë të shkëlqyer në objektet e sapondërtuara.

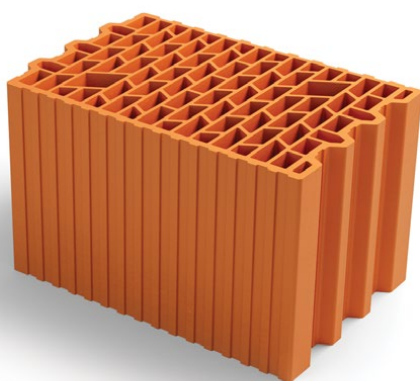


**$\lambda$  0,174 (W/(mK))**

### Blok energjetik 38

Përveç vetive superiore termoizoluese, Blloku Energjetik 38 është me përmasa më të mëdha në krahasim me dimensionet e blloqeve tradicionale dhe sjell përparësi në ndërtim më të shpejtë dhe ekonomik. Vetitë e shkëlqyera mekanike të këtyre blloqeve mbështesin qëndrueshmërinë e ndërtimeve si dhe të objekte në rajone seizmike.

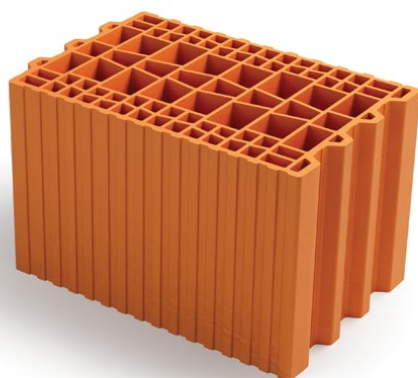
Përmasat GjxGjxL (mm)	250x380x238
NF	11,6
Pesha (kg)	16,5
Konsumi për m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	16/43
Koeficienti i përçuesh. term. ( $\lambda$ 10,dry,mat)(W/(mK))	0,174
Rezistenca në shtypje (N/mm <sup>2</sup> )	10
Copë në paletë	72
Pesha e paletës (kg)	1.205



### Blok energjetik 25 Strong

Blok energjetik i formatit të madh, mundëson konsum më të ulët të blloqeve për m<sup>2</sup>, shpenzohet më pak llaç, kursim të kohës së vendosjes. Karakteristikat termoizoluese janë në nivel shumë të lartë, që bën të mundur arritjen e efikasitetit maksimal energjetik të ndërtesave në të cilat vendosen.

Përmasat GjxGjxL (mm)	380x250x238
NF	11,6
Pesha (kg)	15,6
Konsumi për m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	10,50/43
Koeficienti i përçuesh. term. ( $\lambda$ 10,dry,mat)(W/(mK))	0,220
Rezistenca në shtypje (N/mm <sup>2</sup> )	13
Copë në paletë	72
Pesha e paletës (kg)	1.124



### Blok energjetik 25 Ekonomik Plus

Bloki i formatit të madh për ndërtim të shpejtë, të lehtë dhe ekonomik. Me strukturën e brinjëzuar fitohet përforsim në elementët të tjerë mbajtës.

Përmasat GjxGjxL (mm)	380x250x238
NF	11,6
Pesha (kg)	13,5
Konsumi për m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	10,50/43
Koeficienti i përçuesh. term. ( $\lambda$ 10,dry,mat)(W/(mK))	0,193
Rezistenca në shtypje (N/mm <sup>2</sup> )	10
Copë në paletë	72
Pesha e paletës (kg)	990



## Bllok energjetik 25 Ekonomik

Bllok energjetik i formatit të madh për ndërtim të shpejtë, të lehtë dhe ekonomik. Rradhiten me bashkime horizontale me përdorimin minimal të materialit lidhës (Ilaçit ose ngjitësit).



Përmasat GjxGjxL (mm)	380x250x238
NF	11,6
Pesha (kg)	13,2
Konsumi për m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	10,50/43
Koeficienti i përçuesh. term. (λ10,dry,mat)(W/(mK)	0,193
Rezistenca në shtypje (N/mm <sup>2</sup> )	10,1
Copë në paletë	72
Pesha e paletës (kg)	958

## Bllok energjetik 20 Strong

Për mure të jashtme dhe të brendshme (drejt korridoreve hyrëse). Mundëson akumulimin e nxehtësisë gjatë dimrit dhe ambient të këndshëm gjatë verës. Me përmasat e tij të përshtatura krijon parakushte për shfrytëzimin maksimal të sipërfaqes së objektit.



Përmasat GjxGjxL (mm)	380x200x238
NF	9,28
Pesha (kg)	12,8
Konsumi për m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	10,50/43
Koeficienti i përçuesh. term. (λ10,dry,mat)(W/(mK)	0,201
Rezistenca në shtypje (N/mm <sup>2</sup> )	14
Copë në paletë	84
Pesha e paletës (kg)	1.083

## Bllok energjetik 20 Ekonomik

Bllok me karakteristika të shkëlqyera termike i prodhuar nga argjila me cilësi të lartë. Sisteme që kursejnë energji dhe sigurojnë kursim të kohës së ndërtimit deri në 35%.



Përmasat GjxGjxL (mm)	380x200x238
NF	9,28
Pesha (kg)	11,5
Konsumi për m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	10,50/43
Koeficienti i përçuesh. term. (λ10,dry,mat)(W/(mK)	0,219
Rezistenca në shtypje (N/mm <sup>2</sup> )	10
Copë në paletë	84
Pesha e paletës (kg)	971

## Bllok energjetik 20/33

Karakteristik për ndërtime të shpejta, efikas dhe ekonomik, sisteme që kursejnë energji për ngrohje dhe ftohje, me përmasat e tij të përshtatura krijon kushte për shfrytëzimin maksimal të sipërfaqes së objekteve.



Përmasat GjxGjxL (mm)	330x200x238
NF	8,26
Pesha (kg)	10,9
Konsumi për m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	12,73/63,69
Koeficienti i përçuesh. term. (λ10,dry,mat)(W/(mK)	0,243
Rezistenca në shtypje (N/mm <sup>2</sup> )	10
Copë në paletë	96
Pesha e paletës (kg)	1.051

## Ndërtim i shpejtë dhe kursim energjie

Sistemi i brinjëzuar me përputhje mundëson ndërtim të shpejtë dhe të besueshëm, reduktim të humbjes së energjisë në pjesët e bashkimit ndërmjet dy blloqeve, që parandalon ndërprerjet termike, duke rritur vetitë termoizoluese.

# Bloqe energjetike për mure ndarëse



## Bloqe energjetike MLADOST për mure ndarëse

Struktura e mureve ndarëse siguron izolim të zërit, izolimit termik, me brinjët vertikale kapaciteti i rezistencës është më i madh në krahasim me blloqet standarde. Bllok për ndërtim të shpejtë dhe efikas që kursen paratë tuaja.

### Izolim i zërit, karakteristikë e struktures së tullës

Struktura e mureve ndarëse në formën si hoje mjalti siguron izolim të zërit dhe kapacitet më të madh mbajtës në krahasim me blloqet standarde.

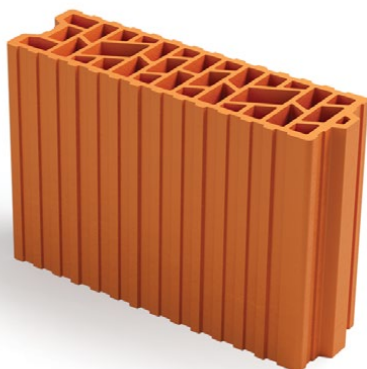
### Cilësi superiore e lëndës së parë

Sigurojnë mikroklimë të shkëlqyer në objektet e saponduara, ndërsa nyjet horizontale mundësojnë përdorimin minimal të materialeve lidhëse.

### Format i madh dhe i saktë

Mundëson rradhitje të shpejtë dhe të saktë dhe mundëson kursimin e llaçit për mur.





### Blok energjetik 10/33

Blok i formatit të madh është i përshtatshëm për ndërtimin e mureve ndarëse brenda objekteve ku fitoni sipërfaqe më të madhe Neto. Rradhitjen dhe përdoret më pak llaç për lidhje. Rradhitje e shpejtë e lehtë që kursen kohën dhe paratë tuaja.

Përmasat GjxGjxL (mm)	330x100x238
NF	4,03
Pesha (kg)	6
Konsumi për m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	12,73/127,3
Koeficienti i përçuesh. term. (λ10,dry,mat)(W/(mK))	0,270
Rezistenca në shtypje (N/mm <sup>2</sup> )	13,2
Copë në paletë	168
Pesha e paletës (kg)	1.016



### Blok energjetik 12/33

Për shkak të përmasave të shtuara mundësojnë ndërtim të shpejtë dhe ekonomik. Origjina dhe cilësia superiore e lëndëve të para nga të cilat janë prodhuar sigurojnë një mikroklimë të shkëlqyer në objektet e saponëtuara.

Përmasat GjxGjxL (mm)	330x120x238
NF	4,82
Pesha (kg)	6,7
Konsumi për m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	12,73/106
Koeficienti i përçuesh. term. (λ10,dry,mat)(W/(mK))	0,269
Rezistenca në shtypje (N/mm <sup>2</sup> )	12
Copë në paletë	144
Pesha e paletës (kg)	985



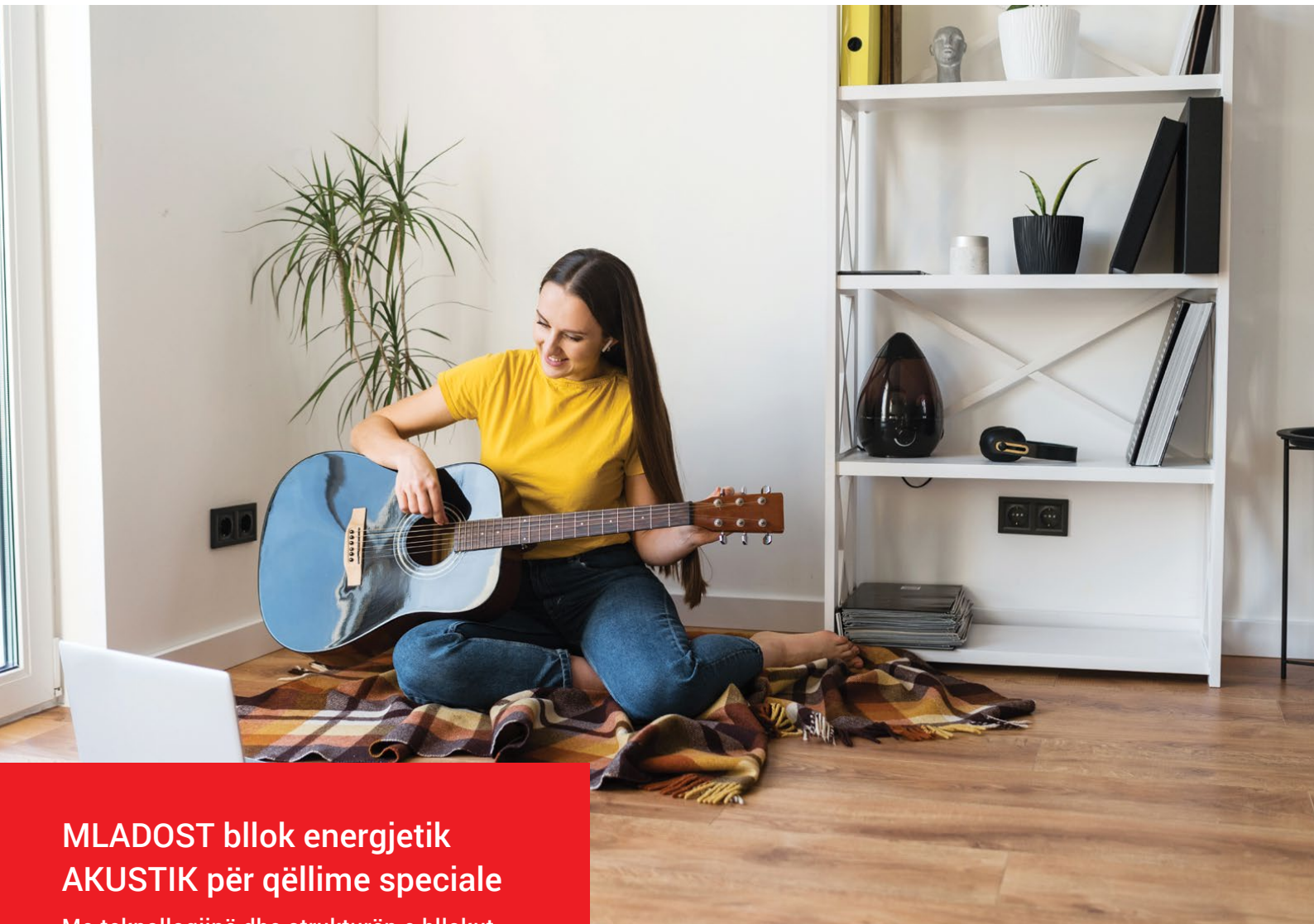
### Blok energjetik 16/33

Përmirësimi i saktësisë dimensionale të blloqeve gjatë prodhimit mundëson që lidhjet horizontale të kryhen me llaç, shtresëhollë ose një shtresë ngjitësi me një trashësi prej 1 mm.

Përmasat GjxGjxL (mm)	330x160x238
NF	6,57
Pesha (kg)	9,1
Konsumi për m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	12,73/79,56
Koeficienti i përçuesh. term. (λ10,dry,mat)(W/(mK))	0,247
Rezistenca në shtypje (N/mm <sup>2</sup> )	10
Copë në paletë	120
Pesha e paletës (kg)	1.097



# Bloqe energjetike për aplikim special AKUSTIK



## MLADOST bllok energjetik AKUSTIK për qëllime speciale

Me teknologjinë dhe strukturën e bllokut është aritur izolim akustik i jashtzakonshëm prej 56 db.

### Izolim shkëlqyer i zërit

Me teknologjinë e strukturës speciale të bllokut energjetik në formën e hojeve të mjaltit janë përfunduar vlera akustike të jashtëzakonshme prej 56db.

### Mikroklime ideale

Cilësia superiore e argjilës siguron siguron mikroklime të shkëlqyer në objektet e sapondërtuara.

### Kursim - Montim i lehtë dhe i shpejtë

Me përmirësimin e saktësisë dimensionale të blloqeve mundësohet kursim energjie dhe kohe si dhe radhitje e lehtë e blloqeve.



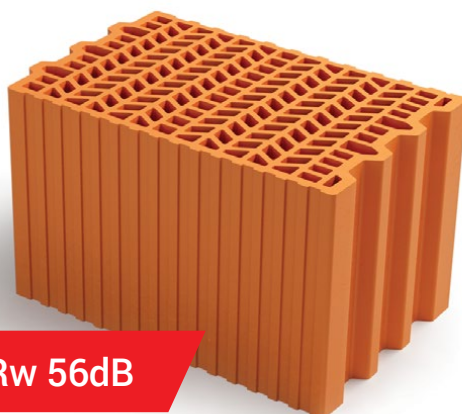
Rw 55dB

## Blok energjetik 20 Akustik

Ju siguron izolim të shkëlqyer të zërit i cili është 55dB në kushte reale, pa shtresa të shtuara llaçi dhe fasade. Përdoren për ndërtimin e mureve të jashtme dhe të brendshme.

Me përmirësimin e saktësisë dimensionale të bllloqeve është bërë e mundur që bashkimet horizontale të kryhen me llaç shtresëhollë me trashësi prej disa mm ose me një shtresë ngjitësi me një trashësi prej 1 mm, me ç'rast efekti i urave termike zvogëlohet përmes eliminimit të bashkimeve anësore dhe përdorimit të lidhjeve me përputhje.

Përmasat GjxGjxL (mm)	380x200x238
NF	9,28
Pesha (kg)	15,5
Konsumi për m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	10,5/43
Izolimi i zërit Rw	55dB
Koeficienti i përçuesh. term. ( $\lambda$ 10,dry,mat)(W/(mK))	0,189
Rezistenca në shtypje (N/mm <sup>2</sup> )	15
Copë në paletë	72
Pesha e paletës (kg)	1.124



Rw 56dB

## Blok energjetik 25 Akustik

Blok superior prej argjile i cili posedon izolim të zërit prej 56dB. Me eksperimente speciale janë kryer testime për izolim të zërit, rezultatet e marra kanë konfirmuar vlerat akustike ndër më të mirat. Bllloqet për aplikim special sigurojnë izolim të shkëlqyer të zërit i cili është 56dB në kushte reale, pa shtresa të shtuara llaçi dhe fasade.

Përdoren në ndërtimin e mureve të jashtme edhe të brendshme të objekteve. Me zvogëlimin e efektit të urave termike, përmes eliminimit të bashkimeve anësore nga llaçi dhe përdorimit të lidhjeve me përputhje, përfitohet izolim i shkëlqyer i zërit dhe veti termike të përmirësuara.

Përmasat GjxGjxL (mm)	380x250x238
NF	11,6
Pesha (kg)	23,5
Konsumi për m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	10,5/43
Izolimi i zërit Rw	56dB
Rezistenca në shtypje (N/mm <sup>2</sup> )	14
Copë në paletë	48
Pesha e paletës (kg)	1.150



# Bloqe standarde ndërtimi me zgavra vertikale



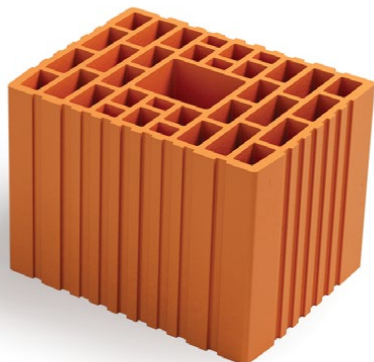
## Bloqe standarde MLADOST me zgavra vertikale

Bloqet e zbrazëta me zgavra vertikale përdoren për mure mbajtëse në sisteme ndërtimi të avancuara, sisteme skeletore, elementë të parafabrikuara. Paraqesin produkte tradicionale të tullave të cilat ende përdoren në trendin bashkëkohor të ndërtimit.



## Giter 5

Bloqe prej argjile i shkëlqyeshëm për ndërtime klasike. Performanca e përmirësuar estetike dhe teknike mbështet qëndrueshmërinë e objekteve masive të ndërtimit dhe mikroklimën në objektet e ndërtuara.



Përmasat GjxGjxL (mm)	250x190x190
NF	4,6
Pesha (kg)	6
Rezistenca në shtypje (N/mm <sup>2</sup> )	11,5
Konsumi për 1m <sup>2</sup> në mur me trashësi 25cm/20cm	25/20
Copë në m <sup>3</sup>	110
Copë në paletë	160
Pesha e paletës (kg)	967

## Blok ndarje 12 (Giter 3)

Bloqe të zbrazëta me zgavra vertikale për mure ndarëse me peshë të reduktuar të cilët reduktojnë peshën e përgjithshme të objektit. Mbështesin sistemin e ndërtimit të qëndrueshëm.



Përmasat GjxGjxL (mm)	250x120x190
NF	3
Pesha (kg)	4
Rezistenca në shtypje (N/mm <sup>2</sup> )	12,3
Konsumi për 1m <sup>2</sup> në mur me trashësi 25cm/20cm	20
Copë në m <sup>3</sup>	175
Copë në paletë	256
Pesha e paletës (kg)	1.031

## Giter 1 i Lëmuar

Elemente ndërtimi me dimensione të vogla, përdoren për ndërtimin efikas të mureve të lehta. Për shkak të performancës së mirë në fushën e rezistencës mekanike arrihet qëndrueshmëria e lartë e mureve.



Përmasat GjxGjxL (mm)	250x120x60
NF	0,9
Pesha (kg)	1,75
Rezistenca në shtypje (N/mm <sup>2</sup> )	10
Konsumi për 1m <sup>2</sup> në mur me trashësi 25cm/20cm	60
Copë në m <sup>3</sup>	556
Copë në paletë	600
Pesha e paletës (kg)	1.055

## Giter 1 me Reliev

Nuk i përket elementeve të fasadës, sipërfaqe me relief me pamje estetike, kanë karakteristika të shkëlqyera teknike dhe si të tilla përshtaten në sistemin e ndërtimit të qëndrueshëm, bashkë me elementë të tjerë murature.



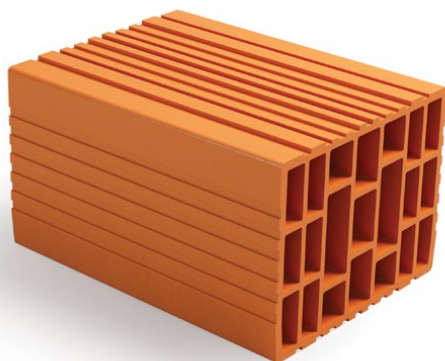
Përmasat GjxGjxL (mm)	250x120x60
NF	0,9
Pesha (kg)	1,75
Rezistenca në shtypje (N/mm <sup>2</sup> )	10
Konsumi për 1m <sup>2</sup> në mur me trashësi 25cm/20cm	60
Copë në m <sup>3</sup>	556
Copë në paletë	600
Pesha e paletës (kg)	1.055

# Bloqe standarde ndërtimi me zgavra horizontale



## Bloqe standarde ndërtimi MLADOST me zgavra horizontale

Bloqet me zgavra paraqesin produktet tradicionale të tullave të cilat përdoren ende në trendin modern të ndërtimit.



### Termo blok 33

Termo blloku i zbrazët Mladost 33 me zgavra horizontale përdoret për mure jo mbajtëse, të cilët i kanë përmasat dhe cilësinë e lëndëve të para për prodhim në përputhje me kërkesat bashkëkohore të ndërtimit të qëndrueshëm. Për shkak të peshës së tij të reduktuar, reduktohet gjithashtu edhe pesha e përgjithshme e objektit.

Përmasat GjxGjxL (mm)	330x250x190
NF	8,25
Pesha (kg)	10,1
Rezistenca në shtypje (N/mm <sup>2</sup> )	3,5
Konsumi për 1m <sup>2</sup> në mur me trashësi 25cm/20cm	15/11
Copë në m <sup>3</sup>	66
Copë në paletë	100
Pesha e paletës (kg)	1.015



### Termo blok 16,5

Termo blloku Mladost 16,5 i zbrazët me zgavra horizontale përdoret për mure jo mbajtëse. Montohet shpejt dhe lehtë dhe me të shfrytëzohet maksimalisht hapësira e objekteve. Për shkak të peshës së tyre të reduktuar, gjithashtu reduktohet edhe pesha e përgjithshme e objektit.

Përmasat GjxGjxL (mm)	165x250x190
NF	4
Pesha (kg)	5,05
Rezistenca në shtypje (N/mm <sup>2</sup> )	3
Konsumi për 1m <sup>2</sup> në mur me trashësi 25cm/20cm	30/24
Copë në m <sup>3</sup>	132
Copë në paletë	200
Pesha e paletës (kg)	1.015

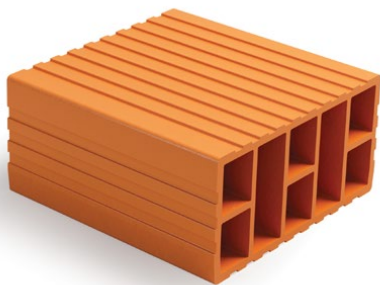


### Bllok 16/33

Blloku i zbrazët Mladost 16/33 me zgavra horizontale përdoret për mure jo mbajtëse. Mund të përdoret si mbushje në konstruksione betoni të ndërtesave. Prodhohet në përputhje me kërkesat moderne të ndërtimit të qëndrueshëm (kursimi i energjisë, përsheptimi i ndërtimit, ekonomiteti, etj.).

Përmasat GjxGjxL (mm)	330x250x160
NF	6,7
Pesha (kg)	8
Rezistenca në shtypje (N/mm <sup>2</sup> )	2
Konsumi për 1m <sup>2</sup> në mur me trashësi 25cm/20cm	18,9
Copë në m <sup>3</sup>	72
Copë në paletë	120
Pesha e paletës (kg)	965





### Blok 4/8

Bloku i zbrazët Mladost 4/8 me zgavra horizontale, i cili përdoret për mure jo mbajtëse, montohet shpejt dhe lehtë, me karakteristikën e të ashtuquajturit mure të lehta. Hapësira e godinës shfrytëzohet maksimalisht me vendosjen e këtij blloku.

Përmasat GjxGjxL (mm)	250x250x120
NF	3,9
Pesha (kg)	4,1
Rezistenca në shtypje (N/mm <sup>2</sup> )	4
Konsumi për 1m <sup>2</sup> në mur me trashësi 25cm/20cm	28
Copë në m <sup>3</sup>	133
Copë në paletë	224
Pesha e paletës (kg)	925



### Blok 4/15

Bloku i zbrazët Mladost 4/15 me zgavra horizontale përdoret për ndërtimin e mureve jo mbajtëse dhe rradhiten në përputhje me sistemet e zhvilluara të ndërtimit (sistemi i avancuar i ndërtimit masiv, sistemi skeletor, elementet e parafabrikuara).

Përmasat GjxGjxL (mm)	250x250x120
NF	3,9
Pesha (kg)	4,4
Rezistenca në shtypje (N/mm <sup>2</sup> )	4
Konsumi për 1m <sup>2</sup> në mur me trashësi 25cm/20cm	28
Copë në m <sup>3</sup>	133
Copë në paletë	224
Pesha e paletës (kg)	993



### Blok 4/33

Bloku i zbrazët Mladost 4/33 me zgavra horizontale i cili përdoret për mure jo mbajtëse, rradhiten shpejt dhe lehtë, me karakteristikë të të ashtuquajturave mureve të lehta.

Përmasat GjxGjxL (mm)	330x250x120
NF	5,1
Pesha (kg)	5,7
Rezistenca në shtypje (N/mm <sup>2</sup> )	2
Konsumi për 1m <sup>2</sup> në mur me trashësi 25cm/20cm	25,2
Copë në m <sup>3</sup>	101
Copë në paletë	160
Pesha e paletës (kg)	917





## Bloqe standarte

Bloqe standarde ndërtimi me zgavra horizontale përdoren për ndërtimin e mureve jo mbajtëse. Montohen shpejt dhe lehtë, ndërsa me to shfrytëzohet në maksimum hapësira e objekteve. Për shkak të peshës së tyre të reduktuar, reduktohet gjithashtu edhe pesha e përgjithshme e objektit.

# Elemente tavani gjysmë të parafabrikuara me brinjë të imta

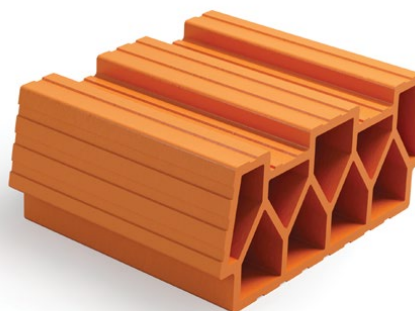


**MLADOST parafabrikate, elemente për tavan me brinjë të imta**

Elemente që përdoren për ndërtimin e kateve të ndërmjetme, të prodhura nga argjila cilësore.

## Fert mont 14 Soleta

Mladost Fert 14 është element tavani gjysmë i parafabrikuar me brinjë të imta i cili përdoret për ndërtimin e konstruksioneve të kateve të ndërmjetme, prodhohet nga lënda e parë e cila mirëmban karakteristikat e tyre mekanike me qëllim stabilizimi të objektit, ndërsa sipas standardeve më të larta të Komitetit Evropian për Standardizim CEN.



Përmasat GjxGjxL (mm)	245x317x140
Pesha (kg)	6,25
Kapaciteti mbajtës (KN)	4,5
Copë në m <sup>2</sup> tavani	10
Copë në m <sup>3</sup>	90
Copë në paletë	147
Pesha e paletës (kg)	924

## Kanalore

Kanalorja Mladost është element tavani gjysmë i parafabrikuar me brinjë të imta, rradhiten në sistem me qëllim stabilizimi të objektit. Me përmasën dhe përshtatjen e saj siguron vendosje të lehtë dhe të shpejtë.



Përmasat GjxGjxL (mm)	245x115x40
Pesha (kg)	1,1
Kapaciteti mbajtës (KN)	3
Copë në m/m <sup>2</sup> tavani	4/10
Copë në m <sup>3</sup>	880
Copë në paletë	960
Pesha e paletës (kg)	1.064



# Elemente prej argjile për qëllime speciale



## Elemente prej argjile

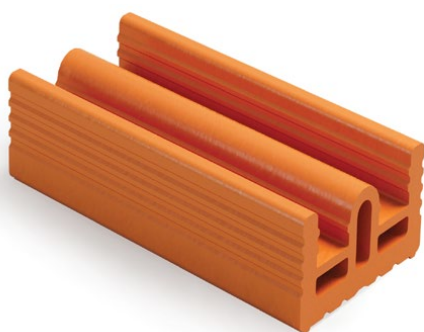
Elementet për qëllime speciale MLADOST rrumbullakosin sistemin e plotë të ndërtimit me elemente që përshpejtojnë procesin e ndërtimit. Me forma specifike plotësojnë asortimentin e produktveve të tullave për ndërtimin e objekteve me përdorim të gjerë. Prodhohen me dimensione të ndryshme hapjeje.



### Lintelë mbi derë 10

Element special prej argjile, përdoret si përbërës shtesë për strukturat e muraturës në sistemin e trarëve të sipërm.

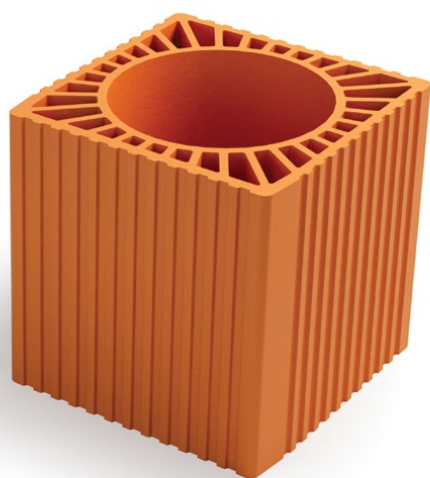
Përmasat GjxGjxL (mm)	245x100x65
Pesha (kg)	1,5
Kapaciteti mbajtës (KN)	7
Copë në 1m <sup>2</sup>	40
Copë në 1m <sup>2</sup> muri t=20cm	8
Copë në 1m <sup>2</sup> muri t=10cm	4
Copë në paletë	648
Pesha e paletës (kg)	980



### Lintelë mbi derë 12

Element special prej argjile, përdoret si përbërës shtesë për strukturat e muraturës në sistemin e trarëve të sipërm. Përdoret për përforcimin e hapjeve mbi dritare dhe dyer.

Përmasat GjxGjxL (mm)	245x120x65
Pesha (kg)	2,1
Kapaciteti mbajtës (KN)	5,38
Copë në 1m <sup>2</sup>	34
Copë në 1m <sup>2</sup> muri t=25cm	8
Copë në 1m <sup>3</sup>	566
Copë në paletë	576
Pesha e paletës (kg)	1.220



### Bllok ventilues 25ø18

Mundësojnë montimin e lehtë të tubacioneve për ajrosjen e hapësirës, me ç'rast mundësojnë ruajtjen e kushteve të jashtëzakonshme mikroklimatike në objektet e sapondërtuara. Është bërë nga lëndë të para me porozitet të mirë, justifikojnë uljen e peshës dhe në këtë mënyrë lehtësojnë sistemin e ventilimit. Prodohen me dimensione të ndryshme hapjeje.

Përmasat GjxGjxL (mm)	245x250x250
NF	8
Pesha (kg)	10,3
Rezistenca në shtypje (N/mm <sup>2</sup> )	7,5
Konsumi për 1m gjatësi	4
Copë në paletë	96
Pesha e paletës (kg)	994



## Bllok ventilues 33ø18

Mundësojnë montimin e lehtë të tubacioneve për ajrosjen e hapësirës, me ç'rast mundësojnë ruajtjen e kushteve të jashtëzakonshme mikroklimatike në objektet e sapondërtuara.



Përmasat GjxGjxL (mm)	245x250x330
NF	10,3
Pesha (kg)	13,4
Rezistenca në shtypje (N/mm <sup>2</sup> )	10
Konsumi për 1m gjatësi	3,03
Copë në paletë	80
Pesha e paletës (kg)	1.077

## Bllok ventilues 25ø18/13

Sigurojnë ajrosjen e hapësirës, me ç'rast mundësojnë ruajtjen e kushteve të jashtëzakonshme mikroklimatike në objektet e sapondërtuara.



Përmasat GjxGjxL (mm)	245x250x250
NF	8
Pesha (kg)	9,9
Rezistenca në shtypje (N/mm <sup>2</sup> )	5
Konsumi për 1m gjatësi	4
Copë në paletë	32
Pesha e paletës (kg)	327

## Bllok ventilues 25ø18/15

Sigurojnë ajrosjen e hapësirës, me ç'rast mundësojnë ruajtjen e kushteve të jashtëzakonshme mikroklimatike në objektet e sapondërtuara.



Përmasat GjxGjxL (mm)	245x250x250
NF	8
Pesha (kg)	9,8
Rezistenca në shtypje (N/mm <sup>2</sup> )	5
Konsumi për 1m gjatësi	4
Copë në paletë	32
Pesha e paletës (kg)	324

## Bllok ventilues ø16

Sigurojnë ajrosjen e hapësirës, me ç'rast mundësojnë ruajtjen e kushteve të jashtëzakonshme mikroklimatike në objektet e sapondërtuara.



Përmasat GjxGjxL (mm)	250x190x190
NF	4,6
Pesha (kg)	5,3
Rezistenca në shtypje (N/mm <sup>2</sup> )	10
Konsumi për 1m gjatësi	5
Copë në paletë	160
Pesha e paletës (kg)	853



## Format i madh i përsosur dhe i sigurtë

Formati i madh i bllokut dhe elementit të muraturës mundëson montim më të shpejtë dhe të sigurtë, që mundëson kursime në materijale për muraturë.

# Prodhim bashkëkohor

MLADOST zotëron pesë impiante prodhimi: dy impiante në Leskovac, një në Stallaq, Malla Pllanë dhe Vllasotincë. Me investime të mëdha në të gjitha fabrikat është investuar në teknologji moderne e cila së bashku me lëndët e para jashtëzakonisht cilësore dhe fuqinë punëtore profesionale mundëson prodhim që plotëson kërkesat më strikte për ndërtim cilësor, ekonomik dhe të lehtë.

- ✓ 113 vjet traditë
- ✓ Numër 1 në rajon në prodhimin e produkteve argjilore
- ✓ Më shumë se 650 punonjës
- ✓ 5 impiante prodhimi





# Përparsitë

## Kursim energjie

Struktura e bllokut në formë hojeve të mjaltit mundëson qarkullimin e ajrit, që kontribuon në performancën superiore në izolimin termik të mureve dhe në kursimin e energjisë për ngrohje dhe ftohje.

## Ndërtim më i shpejtë

Sistemi I brinjëzuar me përputhje mundëson ndërtim të shpejtë dhe të besueshëm si dhe reduktim të humbjes së energjisë në pjesët e bashkimit ndërmjet dy blloqeve, që parandalon ndërprerjen termike, duke rritur kështu vetitë termoizoluese.

## Mikroklimë ideale

Prodhuar nga materialet natyrale - argjila e tullave nga jugu i Serbisë, e cila siguron mikroklimë të shkëlqyer në objektet e sapondërtuara.



# IGM MLADOST lider në rajon

## Prodhim bashkëkohor

Industria e materialeve ndërtimore IGM MLADOST është një nga prodhuesit më të mëdhenj dhe më të rëndësishëm të materialeve ndërtimore në Ballkan dhe Evropën Juglindore me traditë mbi 113 vjeçare.

Bashkimi i pesë fabrika në Serbinë qendrore dhe jugore, në emër të njohur, para së gjithash për cilësinë e produkteve të saj.



### Leskovac 1

IMN MLADOST SH.P.K. LESKOC  
16000 Leskoc  
Pushkinova pn  
☎ +381 (0)16 265 826  
☎ +381 (0)16 251 553  
✉ prodaja@mladost.co.rs

### Leskovac 2

IMN MLADOST SH.P.K. LESKOC  
16000 Leskoc  
Pushkinova pn  
☎ +381 (0)16 265 826  
☎ +381 (0)16 251 553  
✉ prodaja@mladost.co.rs

### Malla Pllana e Toplicës

DEGA NË MALLA PLLANË  
18423 Malla Pllanë  
Zona industriale pn  
☎ +381 (0)27 343 511  
☎ +381 (0)27 343 536  
✉ office.tmp@mladost.co.rs

### Stallaq

DEGA NË STALLAQ  
37212 Stallaq  
Jug Bogdanova pn  
☎ +381 (0)37 806 200  
☎ +381 (0)37 806 806  
✉ office.stalac@mladost.co.rs

### Vllasotincë

DEGA NË VLLASOTINCË  
16210 Vllasotincë  
Zona industriale pn  
☎ +381 (0)16 875 432  
☎ +381 (0)16 875 513  
✉ office.vlasotince@mladost.co.rs

# 5 impiante prodhimi

Për objektet në të gjithë rajonin e Evropës Juglindore

Prodhimi në shumë lokacione siguron që të mos ketë pengesa në dërgesat e produkteve tek klientët tanë. Rrjeti ynë i klientëve - depove është i madh. Më shumë se 1.500 magazina ofrojnë tjegulla dhe blloqe Mladost për ndërtim bashkëkohor.

Me themelimin e fabrikës sonë të parë për prodhimin e produkteve qeramike në vitin 1911, janë vënë themelet e prodhimit bashkëkohor të materialeve ndërtimore prej argjile.



Stallaq



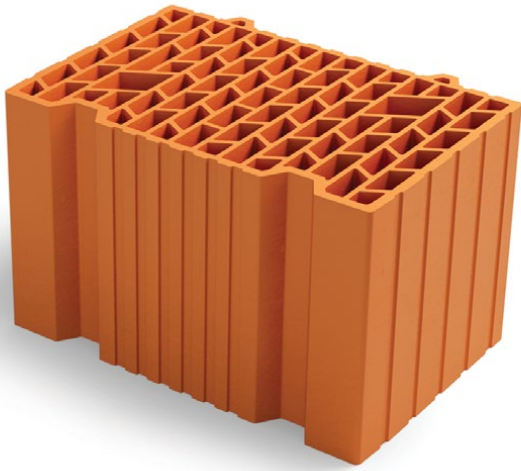
Malla Pllana e Toplicës



Vllasotincë



Leskovac



1911



# MLADOST

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

Vlera e ndërtesës është nën fasadë

