

1911



®

MLADOST

KURORA E ÇDO SHTËPIE

RRETH KOMPANISË

Tradita si inspirim

Prodhimi i materialit ndërtimor nga argjila në rrethinën e Leskocit dhe në Serbinë jugore është i vjetër sa edhe prania e bashkësive njerëzore në këto hapësira. Begatitë e lëndës së parë kualitative i kanë shfrytëzuar edhe ndërtuesit e perandorive të lashta siç edhe dëshmojnë monumentet e shumta të arkitekturës në rajonin e Serbisë jugore.

Në vitin 1911 në Leskoc u hap fabrika për prodhimin e tjegullave nga qeramika, me të cilën u vendosën themelet e prodhimit bashkëkohor të prodhimeve nga argjila. Tjegullat që u prodhuan në fillim të shekullit të kaluar, me simbolin e gdhendur të elefantit dhe me ngjyrën e dallueshme të kuqe intensive edhe sot stolisin kulmet e Leskocit, Nishit, Vranjës, Shkupit dhe shumë qyteteve tjerë në tërë rajonin.

Pas përfundimit të Luftës së Dytë Botërore vie deri tek ndryshimi i pronësisë dhe organizimit, kështu që fabrika kalon në pronësi shoqërore – “Ndërmarrja industriale e tjegullave dhe tullave Pobeda”, prodhimet e së cilës do të bëhen të njohur në tërë Jugosllavinë e vjetër.

Kompania “MLADOST”

Në periudhën 2003-2007 sistemi biznesor “Monicom” nga Nishi merr tri fabrika për prodhimin e materialit ndërtimor nga argjila: NSH “Mladost” nga Leskoci, IMN “Rad” nga Vlasotince dhe “7 Korriku” nga Mala Plana afër Prokuples.

Me këtë fillon një epokë e re në zhvillimin e fabrikës. Vijnë investimet e gjera dhe gjithëpërfshirëse në të gjithë fushat e biznesit – modernizimi i pajisjeve dhe teknologjisë, ndërtimi i sallave dhe reparteve të rinj, modernizimi i asortimentit të prodhimeve, organizimi dhe angazhimi i njerëzve të rinj, ambicioz dhe të arsimuar, investimi në marketing dhe krijimi i brandit “MLADOST”.

Si rezultat i investimeve gjithëpërfshirëse në tri fabrikat “Mladost” është rritur shumëfish kapaciteti dhe është avancuar dukshëm kualiteti dhe asortimenti i prodhimeve. Në këtë mënyrë kompania “Mladost”, për një periudhë prej vetëm dhjetë vitesh transformohet prej fabrikave individuale të rëndësisë lokale në njërin prej prodhuesve të mëdhenj rajonal të tjegullave dhe blloqeve për ndërtim.

Sot “MLADOST” është një kompani moderne dhe bashkëkohore dhe emërtim i brandit të njohur – sinonim për tjegulla dhe blloqe për ndërtim nga qeramika si dhe për konstruksione ndërmjet kateve me kualitet të lartë dhe të besueshëm, të cilët kanë gjetur rrugën deri tek një numër i madh i klientëve të kënaqur. Prodhimet “MLADOST” janë ndër prodhimet më të kërkuara si në tregun e Serbisë dhe Kosovës, ashtu edhe në tregjet e huaj të Bullgarisë, Maqedonisë, Rumanisë, Shqipërisë...



TJEGULLAT E QERAMIKËS

Përparësitë ndaj mbulesave tjera të çatisë

- 100% material natyror në prodhimin e së cilës përdoret argjila e pastër, uji, ajri dhe flaka. Për këtë arsye këto mbulesa të çatisë janë ekologjike, prodhimi i tyre nuk ndot ambientin, ndërsa prodhimet pas përdorimit reciklohen pa ndotjen e ambientit jetësor.
- Mbulesa më e vjetër e çatisë e cila përdoret disa qindra vite para erës së re.
- Mbulesa e çatisë më e kërkuar dhe më e shpeshtë.
- Siguron mikroklimë optimale të banimit në objekte – materiali natyror dhe dizajni i produktit.
- Siguron difuzionin natyral të lagështisë, ajrosjen e objektit.
- Qendrueshmëri e ngjyrës dhe rezistencë ndaj ndikimeve të mjedisit (rrezeve UV, ndikimet e acidit dhe bazës, temperaturat e ulëta dhe të larta – rezistent ndaj zjarrit, ngarkesë e shkëlqyer mekanike – presioni i borës dhe akullit).

Tjegullat “MLADOST”

Në prodhimin e tjegullave përdoret kompozicioni i dy argjilave. Duke u nisur nga cilësitë pozitive të argjilës dhe me plotësim të ndërsjellë ka ardhur deri tek raporti ideal që rezulton me produkte të kualitetit të lartë. Karakteristikat themelore të argjilës pa praninë e gurëve gëlqeror dhe kripërave të dëmshme, rërës dhe elementeve tjera të padëshirueshme, me prani të lartë të oksidit të hekurit dhe titanit sigurojnë PËRPARËSITË UNIKE KRAHASUESE TË TJEGULLËS “MLADOST”:

- NGJYRA E KUQE E QËNDRUESHME – rezistencë në formimin depozitave gjatë eksploatimit në një periudhë të gjatë kohore.
- PA PRANI TË GURËVE GËLQEROR – pamundëson pëlçitjen e produktit final në kontakt me lagështinë, e me këtë dhe depërtimin e lagështisë në çati dhe në vetë objektin.
- VENDOSJE RRËSHQITËSE – dizajni i tjegullës “MLADOST” e bënë atë të përdorshme për të mbuluar si objektet e reja, ashtu edhe renovimin e çatave të vjetra, sepse tjegulla i përshtatet distancës së hatullave në konstruksionin ekzistues të çatisë.
- Fortësi e lartë e lakimit dhe rezistencë ndaj acarit.
- SISTEM I KOMPLETUAR KULMOR – me qëllim të sigurimit të funksionalitetit të plotë të çatisë në ofertë janë elementet speciale të qeramikës (kulmar themelor, kulmar fillestar, kulmar trekëndësh, tjegulla ventilimi, tjegulla mbrojtëse të borës, elemente fundore të majtë dhe të djathtë) si dhe pajisje për çati jo nga qeramika – foli për çati “Mladost”, foli për instalim të thatë të kulmarëve, fiksues për kulmarë dhe të tjera.
- Të gjithë produktet “Mladost” testohen dhe posedojnë certifikata të instituteve vendase e të BE-së, si dhe shenjën CE. Ekzaminimi i tjegullës bëhet sipas standardit SRPS EN 539-2:2004".
- Garancioni 33 vite.

TJEGULLA TË ENGOBUARA

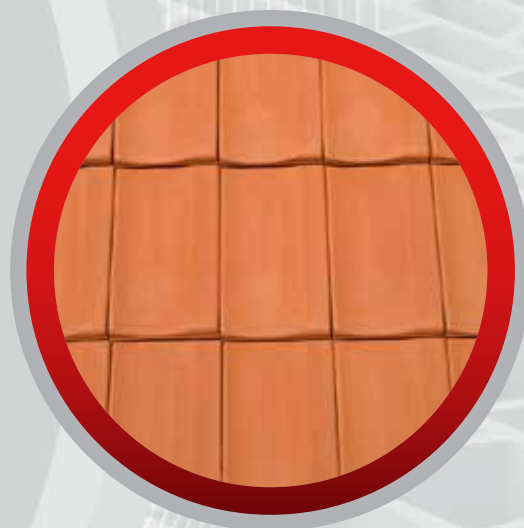
Duke përcjell kërkesat dhe trendet bashkëkohore, kompania “Mladost” pas instalimit të pajisjeve më bashkëkohore ka modernizuar edhe asortimentin me prodhimin e tjegullave të engobuara. Engoba është kompozicion i argjilës, e përbërë prej elementeve të ndryshme natyrore e cila në temperaturë të lartë, gjatë pjekjes, fiton ngjyrë të caktuar.

Në procesin e prodhimit të tjegullës, pas fazës së presimit dhe tharjes së tjegullës së presuar, i vihet një shtresë e engobës së kualitetit më të lartë të prodhuesit me renome, pas së cilës produkti i ekspozohet temperaturës së lartë në fazën e pjekjes. Në furrë vjen deri tek unifikimi absolut i engobës me produktin me të cilin arrihet qëndrueshmëria e ngjyrës së vetë produktit me rastin e përdorimit.





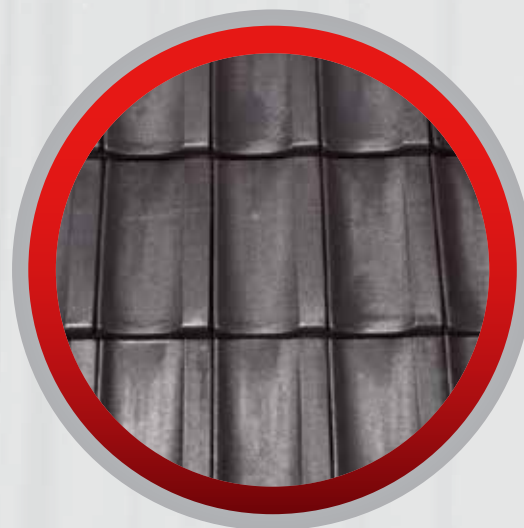
NGJYRA: Natur



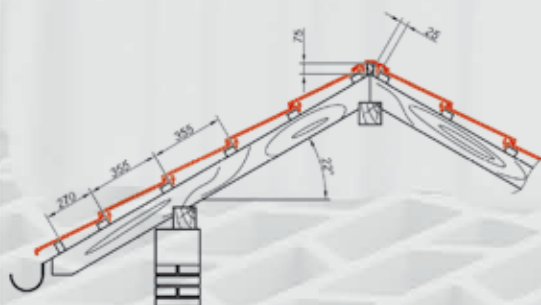
NGJYRA: Engoba braon



NGJYRA: Engoba e zezë

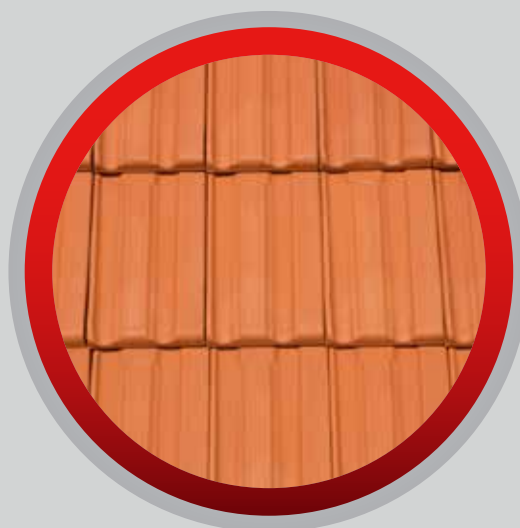


Pesha (kg)	3.07
Gjatësia (mm)	415
Gjerësia (mm)	260
Gjatësia mbuluese (cm)	$36 \pm 2\%$
Gjerësia mbuluese (cm)	$22 \pm 2\%$
Konsumi për m ²	$12.5 \pm 2\%$
Distanca ndërmjet hatullave (cm)	35.50
Fortësia lakuese (kN)	2.08
Pjerrtësia minimale e çatisë, shkallë	22°
Copë në paletë/pesha e paletës (copë/kg)	320/ 1050

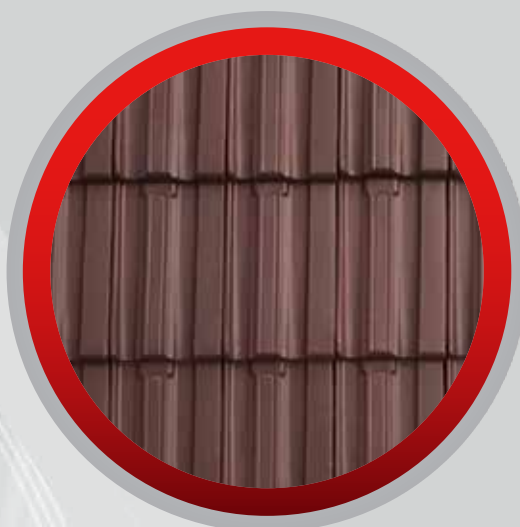




NGJYRA: Natur



NGJYRA: Engoba braon



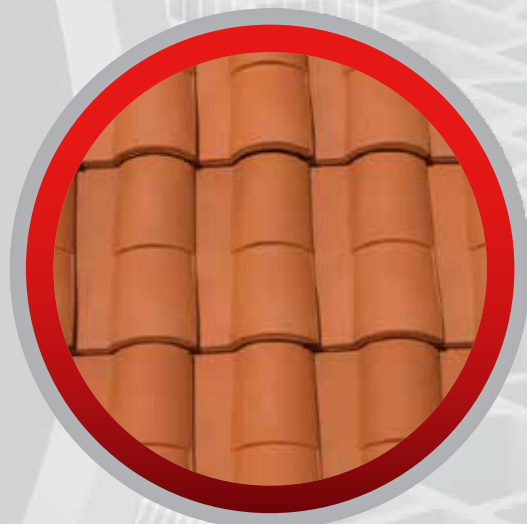
NGJYRA: Engoba e zezë



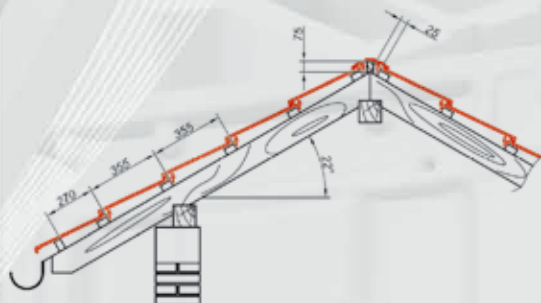
Pesha (kg)	3.07
Gjatësia (mm)	415
Gjerësia (mm)	260
Gjatësia mbuluese (cm)	$36 \pm 2\%$
Gjerësia mbuluese (cm)	$22 \pm 2\%$
Konsumi për m ²	$12.5 \pm 2\%$
Distanca ndërmjet hatullave (cm)	35.50
Fortësia lakuese (kN)	2.01
Pjerrtësia minimale e çatisë, shkallë	22°
Copë në paletë/pesha e paletës (copë/kg)	320/ 1050



MAESTRAL – LUX



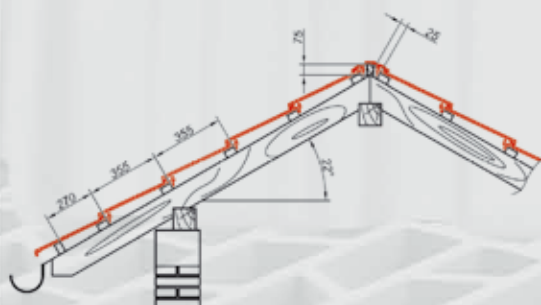
Pesha (kg)	3.40
Gjatësia (mm)	415
Gjerësia (mm)	260
Gjatësia mbuluese (cm)	$36 \pm 2\%$
Gjerësia mbuluese (cm)	$22 \pm 2\%$
Konsumi për m ²	$12.5 \pm 2\%$
Distanca ndërmjet hatullave (cm)	35.50
Fortësia lakuese (kN)	3.90
Pjerrtësia minimale e çatisë, shkallë	22°
Copë në paletë/pesha e paletës (copë/kg)	320/ 1108



ORNAMENT – LUX



Pesha (kg)	3.10
Gjatësia (mm)	415
Gjerësia (mm)	260
Gjatësia mbuluese (cm)	$36 \pm 2\%$
Gjerësia mbuluese (cm)	$22 \pm 2\%$
Konsumi për m ²	$12.5 \pm 2\%$
Distanca ndërmjet hatullave (cm)	35.50
Fortësia lakuese (kN)	2.03
Pjerrtësia minimale e çatisë, shkallë	22°
Copë në paletë/pesha e paletës (copë/kg)	320/ 1015



ELEMENTET SPECIALE

KULMAR



Pesha (kg)	2.55
Gjatësia (mm)	390
Gjerësia (mm)	190
Konsumi për metër gjatësie	3
Cope në paletë/ pesha e paletës (copë/kg)	32/ 850

KULMAR FINAL



Pesha (kg)	2.35
Gjatësia (mm)	390
Gjerësia (mm)	190
Cope në paletë/ pesha e paletës (copë/kg)	100/ 255

KULMAR TRE RRUGË



Pesha (kg)	1.65
Gjatësia (mm)	305
Gjerësia (mm)	275
Cope në paletë/ pesha e paletës (copë/kg)	99/ 185

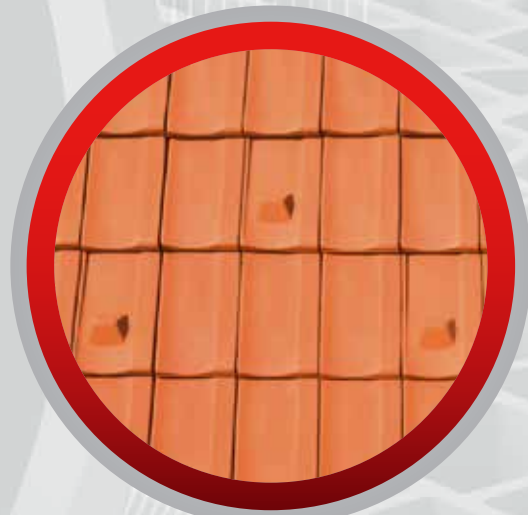
ELEMENTET SPECIALE

TJEGULLË MBROJTËSE E BORËS



Pesha (kg)	3.26
Gjatësia (mm)	415
Gjerësia (mm)	260
Gjatësia mbuluese (cm)	36
Gjerësia mbuluese (cm)	22
Distanca ndërmjet hatullave (cm)	35.50
Pjerrtësia minimale e çatisë, shkallë	22°
Copë në paletë/pesha e paletës (copë/kg)	168/ 570

Përdorimi: Parandalimi i rrëshqitjes së pakontrolluar të borës për sipërfaqet kulmore. Sasia dhe radhitja në varësi prej pjerrtësisë së çatisë dhe rajonit klimatik.



TJEGULLË VENTILUESE



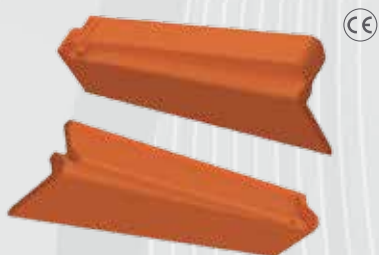
Pesha (kg)	3.24
Gjatësia (mm)	415
Gjerësia (mm)	260
Gjatësia mbuluese (cm)	36
Gjerësia mbuluese (cm)	22
Distanca ndërmjet hatullave (cm)	35.50
Pjerrtësia minimale e çatisë, shkallë	22°
Copë në paletë/pesha e paletës (copë/kg)	168/ 565

Përdorimi: Për ajrosje efikase të çatisë me të cilën eliminohet mundësia e kondensimit dhe grumbullimit të lagështisë.



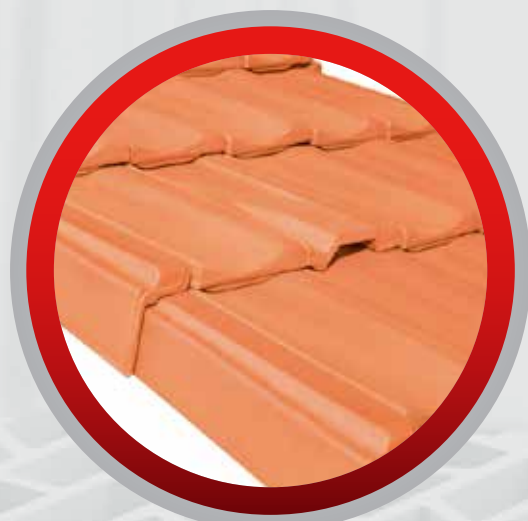
ELEMENT FUNDOR I MAJTË

Pesha (kg)	2.00
Gjatësia (mm)	415
Cope në paletë/ pesha e paletës (copë/kg)	182/ 385



ELEMENT FUNDOR I DJATHTË

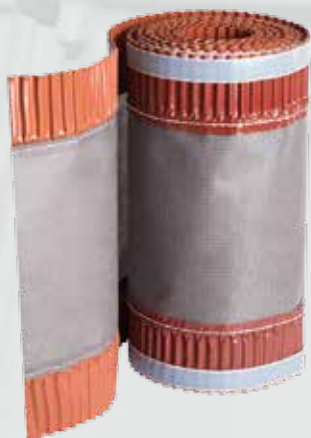
Pesha (kg)	1.80
Gjatësia (mm)	415
Cope në paletë/ pesha e paletës (copë/kg)	182/ 350



AKSESORË KULMOR JOQERAMIKË FOLI NËNKULMORE "MLADOST"

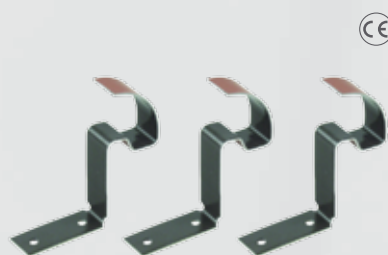


FOLI PËR VENDOSJE TË THATË TË KULMARËVE



- Për vendosje të thatë të kulmarëve pa llaç;
- Mundëson ajrosjen e çatisë;
- Zgjidhje më adekuate vizuele në krahasim me suvatimin e kulmarëve sepse nuk deformon estetikën e ngjyrës së çatisë;
- Montim i shpejtë dhe i thjeshtë;
- Zgjidhje më e qëndrueshme në krahasim me suvatimin tradicional të kulmarëve.

FIKSUES PËR KULMARË



BLLOQE QERAMIKE PËR NDËRTIM

Në krahasim me materialët tjera për ndërtim blloqet për ndërtim kanë një sërë përparësish që i bëjnë materialin më të kërkuar për ndërtim në ndërtimtarinë bashkëkohore:

- Qëndrueshmëria lartë shtytëse që siguron ngarkesë të lartë dhe rezistencë mekanike të mureve, e me këtë dhe qëndrueshmëri të objekteve të ndërtuar me këto produkte.
- Muret e forta që sigurojnë ngarkesë të shkëlqyeshme dhe montim të sigurtë të elementeve të rëndë të mobiljeve dhe stabilimenteve shtëpiake.
- Izolim i mirë termik dhe i zërit.
- Rezistencë ndaj temperaturave të larta.
- 100% material natyror që i mundësonë objektit “të marrë frymë”, me të cilën sigurohet mikroklima e ambientit i përshtatshëm dhe banim i shëndetshëm.
- Lehtësi në aplikim dhe shpejtësi në ndërtim me të cilat sigurohet kursim, dmth. shpenzime më të ulëta për m² të murit.

TERMO BLLOQET – RISI !

Me aktualizimin e standardeve të efikasitetit energjetik, problemit të ruajtjes së mjedisit dhe kërkesave të ndërtimtarisë bashkëkohore, kompania “Mladost” ka zhvilluar gjeneratën e fundit të blloqeve për ndërtim të formatit të madh – TERMO BLLOQET.

Këto janë produkte të reja me karakteristika të përmirësuara:

- Kapaciteti termik i avancuar i dedikuar për objekte me efikasitet energjetik.
- Kursejnë energjinë e objektit me të cilën rregullojnë mikroklimën e objektit dhe sigurojnë shpenzime më të ulëta të energjisë.
- Izolim i avancuar i zërit.
- Cilësitë mekanike dhe gjeometria sigurojnë ndërtim të shpejtë dhe preciz.
- Sigurojnë stabilitet më të mirë të objektit.

Termo blloqet sigurojnë një sërë kursimesh, gjegjësisht zvogëlim shpenzimesh:

- SHPENZIME DIREKTE DHE AFATSHKURTËR gjatë ndërtimit (shpejtësia dhe kursimi i ndërtimit).
- SHPENZIME EKSPLOATUESE DHE AFATGJATË gjatë ndërtimit (zvogëlimi i shpenzimeve të energjisë në objektet e reja).

Ndërtimi me termo blloqe – përparësitë

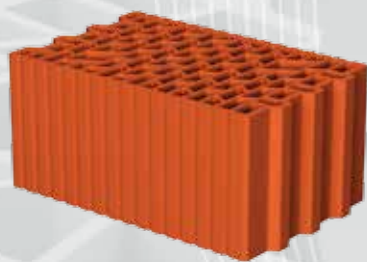
- FORMATI MË I MADH mundëson numër më të vogël të blloqeve të nevojshëm për m² të murit që mundëson ndërtim dyfish më të shpejtë në krahasim me përdorimin e formatit standard të blloqeve (25x19x19), e me këtë zvogëlon shpenzimet e fuqisë punëtore për m² të murit.
- SISTEMI NUT-FEDER I LIDHJES së blloqeve thjeshtëzon dhe shpejton shtesë ndërtimin dhe dukshëm zvogëlon sasinë e nevojshme, dmth. shpenzimet e llaçit për m² të murit.
- DIZAJNI, FORMATI DHE RADHITJA E VRIMAVE TË PRODUKTIT mundësojnë koeficient dukshëm më të ulët të përçueshmërisë termike të vetë produktit (koeficienti - λ), e me këtë edhe koeficienti i depërtimit të nxehtësisë së murit (koeficienti - U) që mundëson vendosjen e dukshëm më pak materiali izolues, që paraqet një bazë për zvogëlimin e shpenzimeve të ndërtimit për metër katror të murit.

Përparësitë gjatë eksplotimit të objektit të ndërtuar me Termo blloqe për shkak të përçueshmërisë dukshëm më të ulët të nxehtësisë së mureve, objektet e ndërtuar me Termo blloqe në periudhë dukshëm më të gjatë ngadalësojnë shkëmbimin e energjisë termike ndërmjet objektit dhe rrethit të jashtëm. Për këtë arsye gjatë dimrit, me ruajtje më të mirë të nxehtësisë, zvogëlohen shpenzimet e ngrohjes së objektit. Në anën tjetër, gjatë verës, me parandalimin e depërtimit të nxehtësisë nga jashtë, zvogëlohen shpenzimet e ftohjes së objektit.

Masiviteti i vetë bllokut mundëson stabilitet më të lartë dhe qëndrueshmëri të mureve dhe vetë objektit.

TERMO BLOKET

TERMO BLOK 25 "STRONG"



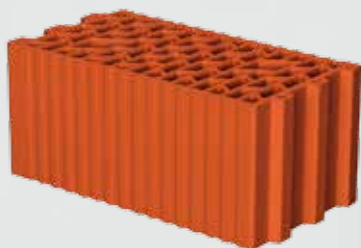
Bloqet me vrima vertikale	
Dimensionet (mm)	380x250x238
JNF	11.60
Pesha (kg)	16.50
Konsumi për m ² / m ³	10.50 / 43
Koeficienti i përçueshmërisë së nxehtësisë (λ ₁₀ , dry, mat)(w/mk)	0.226
Qëndrueshmëria shtytëse (n/mm ²)	11.60
Copë në paletë	60
Pesha e paletës (kg)	1000

TERMO BLOK 25 "EKONOMIK"



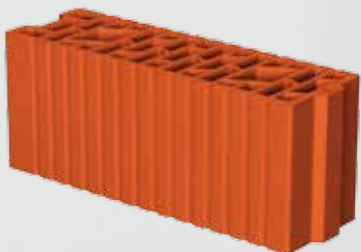
Bloqet me vrima vertikale	
Dimensionet (mm)	380x250x238
JNF	11.60
Pesha (kg)	15.10
Konsumi për m ² / m ³	10.50 / 43
Koeficienti i përçueshmërisë së nxehtësisë (λ ₁₀ , dry, mat)(w/mk)	0.198
Qëndrueshmëria shtytëse (n/mm ²)	11.70
Copë në paletë	72
Pesha e paletës (kg)	1100

TERMO BLOK 20



Bloqet me vrima vertikale	
Dimensionet (mm)	380x200x238
JNF	9.28
Pesha (kg)	14.20
Konsumi për m ² / m ³	10.50 / 53
Koeficienti i përçueshmërisë së nxehtësisë (λ ₁₀ , dry, mat)(w/mk)	0.207
Qëndrueshmëria shtytëse (n/mm ²)	12.20
Copë në paletë	72
Pesha e paletës (kg)	1035

TERMO BLOK 12



Bloqet me vrima vertikale	
Dimensionet (mm)	380x120x238
JNF	5.56
Pesha (kg)	9.00
Konsumi për m ² / m ³	10.50 / 88
Koeficienti i përçueshmërisë së nxehtësisë (λ ₁₀ , dry, mat)(w/mk)	0.27
Qëndrueshmëria shtytëse (n/mm ²)	10.90
Copë në paletë	120
Pesha e paletës (kg)	1090

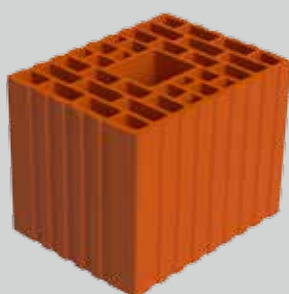
TERMO BLOK 10



Bloqet me vrima vertikale	
Dimensionet (mm)	380x100x238
JNF	4.64
Pesha (kg)	8.10
Konsumi për m ² / m ³	10.50 / 105
Koeficienti i përçueshmërisë së nxehtësisë (λ ₁₀ , dry, mat)(w/mk)	0.272
Qëndrueshmëria shtytëse (n/mm ²)	11.40
Copë në paletë	144
Pesha e paletës (kg)	1180

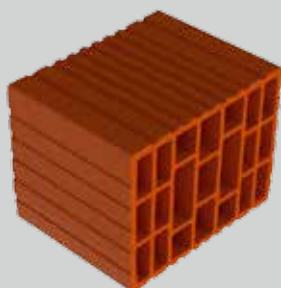
PROGRAMI STANDARD I BLOQVEVE PËR NDËRTIM

GITER 5



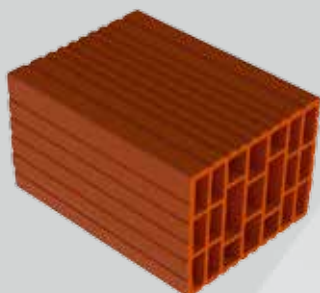
Blloqe me vrima vertikale	
Dimensionet (mm)	250x190x190
JNF	4.60
Pesha (kg)	6.50
Qëndrueshmëria shtytëse (daN/cm ²)	100
Konsumi për 1m ² të murit me trashësi 25cm	25
Copë në 1m ³	110
Copë në paletë/ pesha e paletës (copë/kg)	160/ 1050

BLLOK ENERGJETIK 5



Blloqe me vrima horizontale	
Dimensionet (mm)	190x250x190
JNF	4.60
Pesha (kg)	5.90
Qëndrueshmëria shtytëse (daN/cm ²)	20
Konsumi për 1m ² të murit me trashësi 25cm	25
Copë në 1m ³	110
Copë në paletë/ pesha e paletës (copë/kg)	160/ 954

BLLOK ENERGJETIK 33



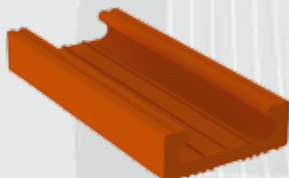
Blloqe me vrima horizontale	
Dimensionet (mm)	330x250x190
JNF	8
Pesha (kg)	10.30
Qëndrueshmëria shtytëse (daN/cm ²)	20
Konsumi për 1m ² të murit me trashësi 25cm	15
Copë në 1m ³	66
Copë në paletë/ pesha e paletës (copë/kg)	100/ 1040

FERT 14



Bilok për konstruksion ndërmjet kateve	
Dimensionet (mm)	245x275x140
JNF	5.00
Pesha (kg)	6.20
Ngarkesa (kN)	2.70
Copë në 1m ² të tavanit	10
Copë në 1m ³	90
Copë në paletë / pesha e paletës (copë/kg)	147/ 921 i 84/ 530

KANALORJA



Bilok për konstruksion ndërmjet kateve	
Dimensionet (mm)	245x115x40
JNF	0.80
Pesha (kg)	1.10
Ngarkesa (kN)	2.40
Copë në 1m ² të tavanit	4
Copë në 1m ³	880
Copë në paletë / pesha e paletës (copë/kg)	1024/ 1135

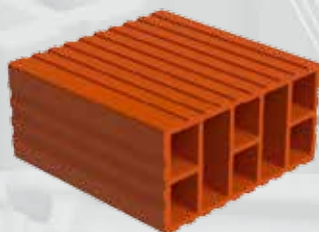
PROGRAMI STANDARD I BLOQVEVE PËR NDËRTIM

BLLOK NDARËS 12



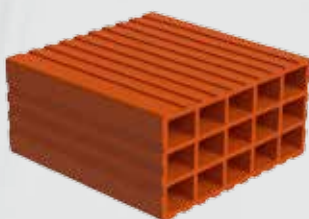
Blloqe me vrima vertikale	
Dimensionet (mm)	250x120x190
JNF	3.00
Pesha (kg)	4.50
Qëndrueshmëria shtytëse (daN/cm ²)	100
Konsumi për 1m ² të murit me trashësi 25cm	20
Copë në 1m ³	175
Copë në paletë/ pesha e paletës (copë/kg)	256/ 1162

BLLOK 4/8



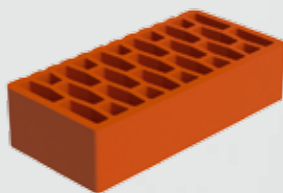
Blloqe me vrima horizontale	
Dimensionet (mm)	250x120x250
JNF	3.90
Pesha (kg)	4.30
Qëndrueshmëria shtytëse (daN/cm ²)	20
Konsumi për 1m ² të murit me trashësi 25cm	28
Copë në 1m ³	133
Copë në paletë/ pesha e paletës (copë/kg)	224/ 973 i 128/ 560

BLLOK 4/15



Blloqe me vrima horizontale	
Dimensionet (mm)	250x120x250
JNF	3.90
Pesha (kg)	4.60
Qëndrueshmëria shtytëse (daN/cm ²)	20
Konsumi për 1m ² të murit me trashësi 25cm	28
Copë në 1m ³	133
Copë në paletë/ pesha e paletës (copë/kg)	224/ 1040 i 128/ 599

GITER 1



Blloqe me vrima vertikale	
Dimensionet (mm)	250x120x60
JNF	0.90
Pesha (kg)	1.80
Qëndrueshmëria shtytëse (daN/cm ²)	100
Konsumi për 1m ² të murit me trashësi 12cm	60
Copë në 1m ³	556
Copë në paletë/ pesha e paletës (copë/kg)	600/ 1090

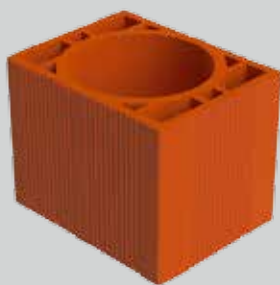
GITER 1 RELIEF



Blloqe me vrima vertikale	
Dimensionet (mm)	250x120x60
JNF	0.90
Pesha (kg)	1.80
Qëndrueshmëria shtytëse (daN/cm ²)	100
Konsumi për 1m ² të murit me trashësi 12cm	60
Copë në 1m ³	556
Copë në paletë/ pesha e paletës (copë/kg)	600/ 1090

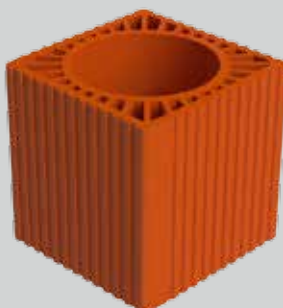
PROGRAMI STANDARD I BLOQVEVE PËR NDËRTIM

BLLOK VENTILUES Ø160 mm



Bllok Ventilues Ø160	
Dimensionet (mm)	250x190x190
JNF	4.60
Pesha (kg)	6.10
Qëndrueshmëria shtytëse (daN/cm ²)	75
Cope në 1 m gjatësi	5
Cope në paletë/ pesha e paletës (copë/kg)	160/ 986

BLLOK VENTILUES Ø180 mm



Bllok Ventilues Ø180	
Dimensionet (mm)	245x250x250
JNF	8.00
Pesha (kg)	10
Qëndrueshmëria shtytëse (daN/cm ²)	75
Cope në 1 m gjatësi	4
Cope në paletë/ pesha e paletës (copë/kg)	96/ 970

BLLOK VENTILUES Ø180 mm, hapja side 13 cm



Bllok Ventilues Ø180 mm, hapja side 13 cm	
Dimensionet (mm)	245x250x250
JNF	8.00
Pesha (kg)	9.90
Qëndrueshmëria shtytëse (daN/cm ²)	50
Cope në 1 m gjatësi	4
Cope në paletë/ pesha e paletës (copë/kg)	32/ 327

BLLOK VENTILUES Ø180 mm, hapja side 15 cm



Bllok Ventilues Ø180 mm, hapja side 15 cm	
Dimensionet (mm)	245x250x250
JNF	8.00
Pesha (kg)	9.80
Qëndrueshmëria shtytëse (daN/cm ²)	50
Cope në 1 m gjatësi	4
Cope në paletë/ pesha e paletës (copë/kg)	32/ 324

FOTOGRAFI TË OBJEKTEVE REFERUES



MLADOST LESKOVAC

Puškinova bb
16000 Leskovac
Tel/Fax: +381 (0)16 243 073, 255 507
office@mladost.co.rs

MLADOST VLASOTINCE

Industrijska zona bb
16210 Vlasotince
Tel/Fax: +381 (0)16 875 432, 875 513
office@mladost.co.rs

MLADOST MALA PLANA

Industrijska bb
18423 Mala Plana
Tel/Fax: +381 (0) 27 343 511, 343 999
office@mladost.co.rs

IGM MLADOST d.o.o.

Puškinova bb, 16000 Leskovac
Tel/Faks: +381 (0) 16 243 073,
+381 (0) 16 255 507

office@mladost.co.rs

