

1911



MLADOST

KURORË E SECILËS SHTËPI

Arti i ndërtimit - imperativ i kohëzgjatjes



Mlladost është një ndër prodhuesit më të mëdhenj dhe më të rëndësishëm në regjion, emër i njohur në treg, sinonim për tjegullat kualitative dhe blloqeve për realizimin e muraturave për tamponim, ndarës-muratura që nuk lejojnë kalimin e nxehtësisë nga një ambient në tjetrin të cilat me kualitetin e tyre kanë gjetur rrugën deri te konsumatorët në tërë territorin e Serbisë, Kosovës, Maqedonis, Bullgaris, Rumanis, Shqipëris, Malit të zi,....

Kompani e përbëjnë tri fabrika strategjike që gjenden në jug të Serbisë:

Prodhimi i tjegullave

IGM MLADOST d.o.o., Leskovac

Prodhimi blloqeve e tullave

IGM MLADOST - ogranak Vlasotince, Vlasotince

IGM MLADOST-TMP d.o.o., Mala Plana

Në periudhën prej 2007-2010 në kontinuitet janë bërë investime të mëdha në tri fabrikat, veçanërisht janë të rëndësishme investimet në linja të reja dhe bashkëkohore, pastaj në objekte ndërtimore, organizim, modernizimin e të gjitha proceseve të punës, marketing, resurseve njerzore. Me të gjitha investimet e cekura, nga viti në vit dukshëm rritet vëllimi i prodhimit, të cilat paralelisht shoqërohen me zgjerimin e tregut dhe rritjen e kërkesave të prodhimeve Mlladost.

PËRMBAJTJA:



Paisje shtesë
për kulme 11



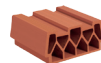
Blok 5..... 16



Kontinental- lux..... 4



Foli ventilimi për
përçues 11



Fert 14..... 16



Tradicional – lux 5



Pllaka fillestare 11



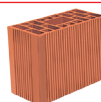
Kanalore..... 16



Maestral – lux 6



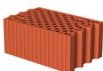
Fiksatorë
për kapakë 11



Blok ndarje 12 17



Ornament – lux 7



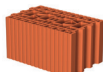
EB 25 "STRONG" 13



Blok 4-8..... 17



Kulmar 8



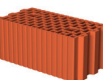
EB 25 "EKONOMIK" 13



Blok 4-15..... 17



Kulmar përfundus ..8



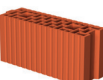
EB 20..... 14



Giter 1
i qetë 18



Kulmar trekëndsh...8



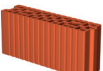
EB 12..... 14



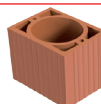
Giter 1
relief 18



Mbrojtsit e bores..... 9



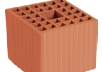
EB 10..... 14



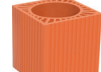
Blok ventilues
Ø 16 mm..... 18



Tjegull ventiluese..... 9



Giter 5 15



Blok ventilues
Ø 18 mm..... 19



Elementet fundore
e djathtë 9



Termo bllok..... 15



Blok ventilues
Ø 18 mm/15 mm..... 19



Elementet fundore
e majtë 9



Termo bllok 33 15

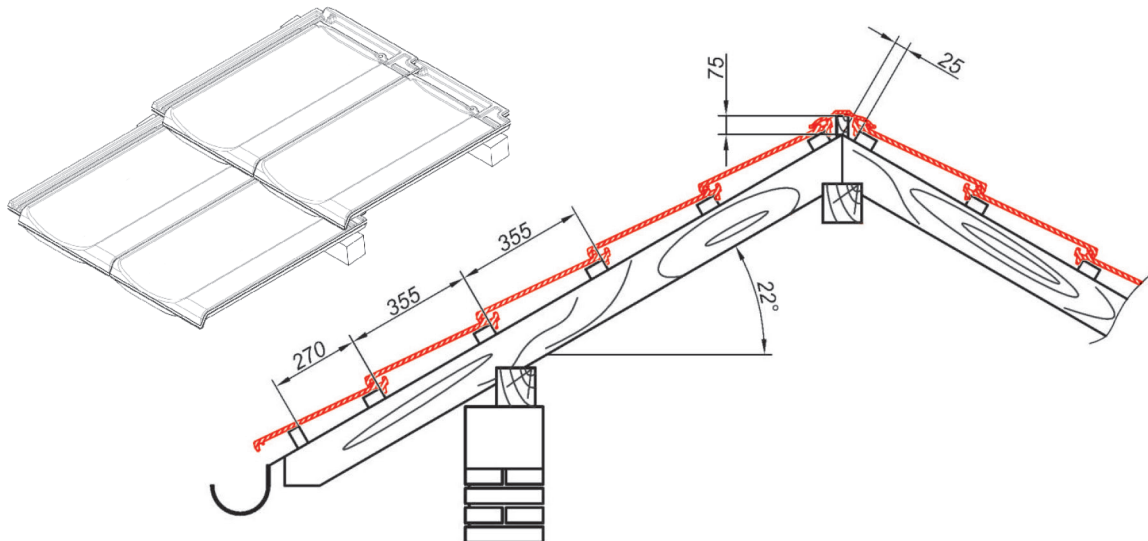


Blok ventilues
Ø 18 mm/13 mm..... 19

Arti i ndërtimit - imperativ i kohëzgjatjes

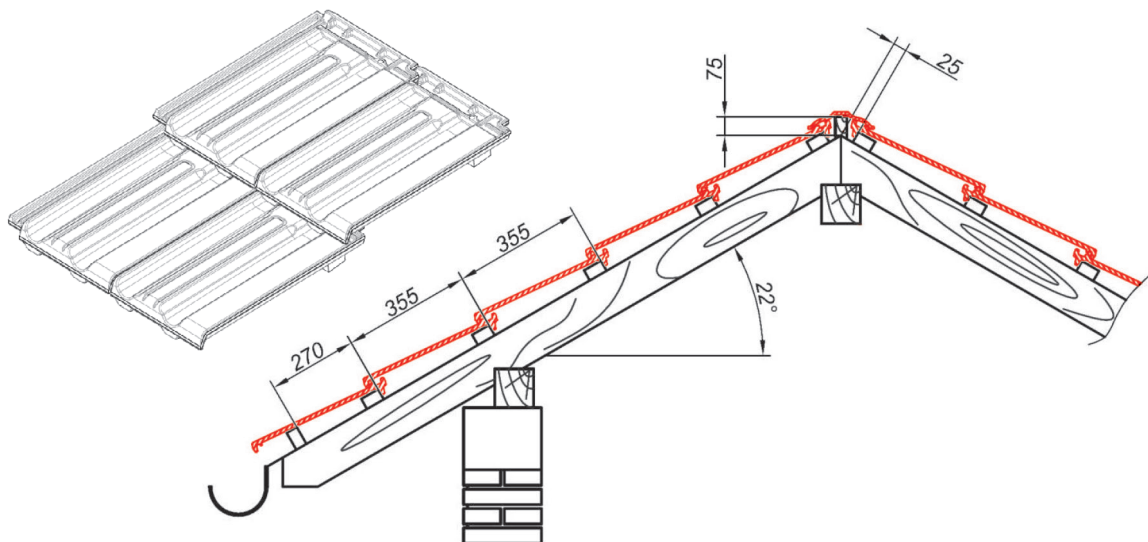
KONTINENTAL LUX

Pesha e një cope:	3,09 kg $\pm 2\%$
Gjatësia:	417 mm
Gjerësia:	260 mm
Gjatësia që mbulon:	35,6 cm $\pm 2\%$
Gjerësia që mbulon:	21,8 cm $\pm 2\%$
Për 1m ² nevojiten:	12,8 $\pm 2\%$
Distanca mes hatullave:	35,5 cm
Tjegulla mund të bartë:	2,08 kN
Pjerrtësia minimale e çatisë:	22°
Numri i copëve në paletë	320
SRPS EN 1304:2005	



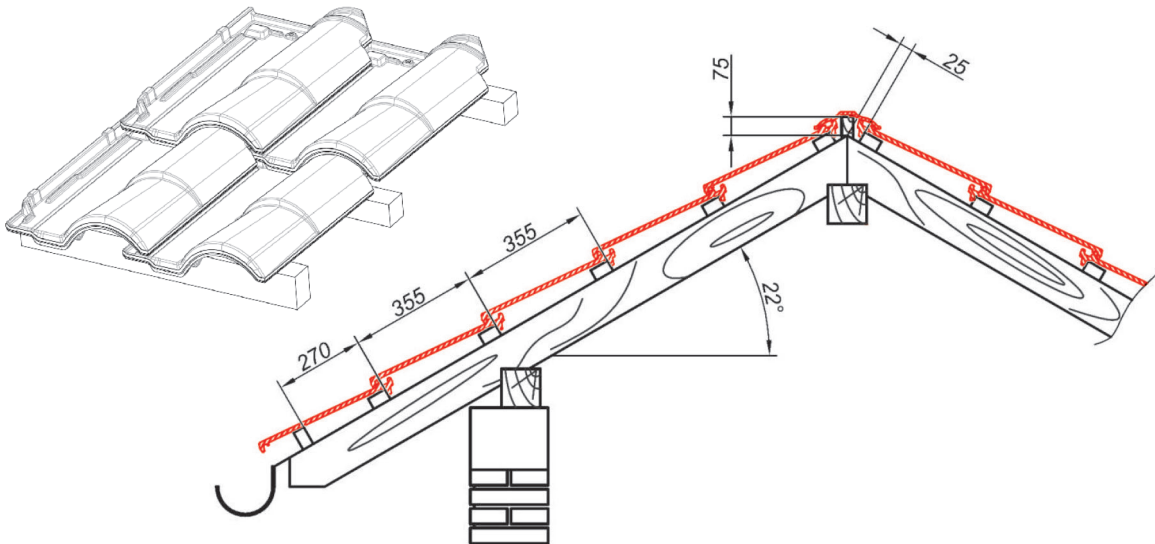
TRADICIONAL – LUX

Pesha e një cope:	3,10 kg $\pm 2\%$
Gjatësia:	417 mm
Gjerësia:	260 mm
Gjatësia që mbulon:	36 cm $\pm 2\%$
Gjerësia që mbulon:	21,8 cm $\pm 2\%$
Për 1m ² nevojiten:	12,7 $\pm 2\%$
Distanca mes hatullave:	35,5 cm
Tjegulla mund të bartë:	2,01 kN
Pjerrtësia minimale e çatisë:	22°
Numri i copëve në paletë	320
SRPS EN 1304:2005	



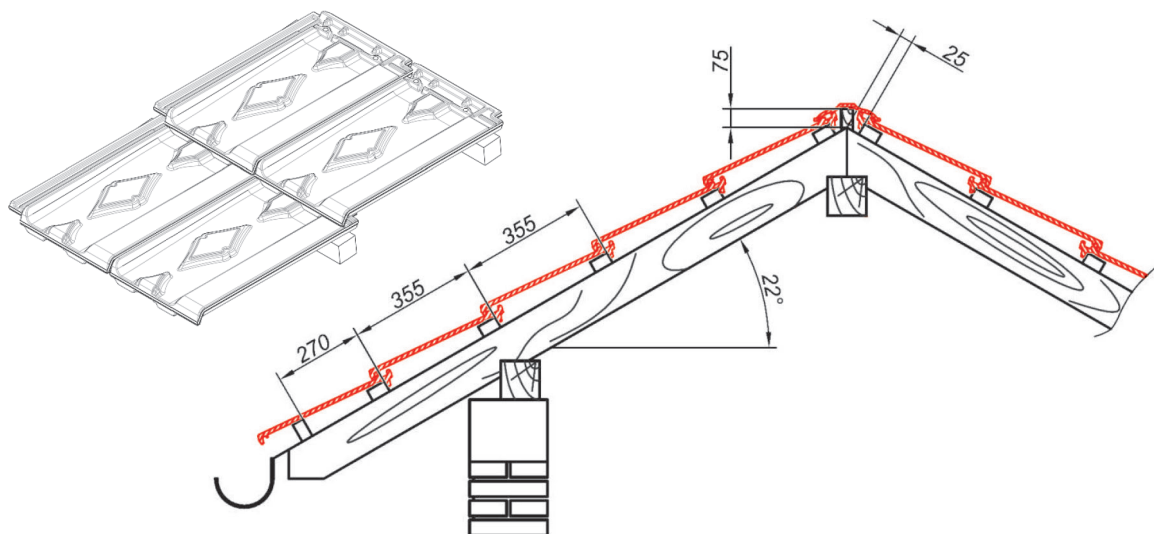
MAESTRAL – LUX

Pesha e një cope:	3,4 kg $\pm 2\%$
Gjatësia:	416 mm
Gjerësia:	258 mm
Gjatësia që mbulon:	35,7 cm $\pm 2\%$
Gjerësia që mbulon:	21,7 cm $\pm 2\%$
Për 1m ² nevojiten:	12,83 $\pm 2\%$
Distanca mes hatullave:	35,5 cm
Tjegulla mund të bartë:	3,90 kN
Pjerrtësia minimale e çatisë:	22°
Numri i copëve në paletë	320
SRPS EN 1304:2005	



ORNAMENT – LUX

Pesha e një cope:	3,15 kg \pm 2%
Gjatësia:	416 mm
Gjerësia:	260 mm
Gjatësia që mbulon:	35,8 cm \pm 2%
Gjerësia që mbulon:	21,7 cm \pm 2%
Për 1m ² nevojiten:	12,72 \pm 2%
Distanca mes hatullave:	35,5 cm
Tjegulla mund të bartë:	2,03 kN
Pjerrtësia minimale e çatisë:	22°
Numri i copëve në paletë	320
SRPS EN 1304:2005	
Përshtatet me modelin Kontinental Lux	



KULMAR

Gjatësia	390 mm
Gjerësia	190 mm
Pesha e një cope	2,54 kg ± 2%
Për 1m ² nevojiten	3 copë
Numri i copëve në paletë	324
SRPS EN 539/2	



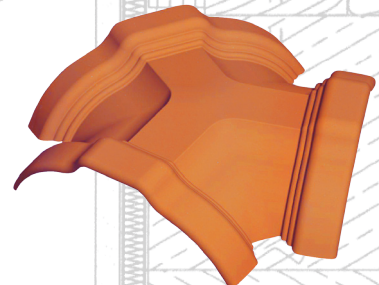
KULMAR PËRFUNDUS

Gjatësia	392 mm
Gjerësia	190 mm
Pesha e një cope	2,29 kg ± 2%
Numri i copëve në paletë	100
SRPS EN 539/2	



KULMAR TREKËNDSH

Numri i copëve në paletë / pesha e paletës paletë	99/1,65 kg
Përdoret në vendin ku takohen tri pjesët e çatisë	



MBROJTSIT E BORES

Pesha e një cope	3,26 kg $\pm 2\%$
Gjatësia	416 mm
Gjerësia	260 mm
Gjatësia që mbulon	35,8 $\pm 2\%$
Gjerësia që mbulon	21,9 cm $\pm 2\%$
Distanca mes hatullave	35,5 cm
Pjerrtësia minimale e çatisë	22°
Numri i copëve në paletë	168
SRPS EN 539/2	

Montimi: numri dhe shpërndarja e borë mbajtësve në varësi nga zonat klimatike dhe këndi i çatisë



TJEGULL VENTILUESE

Pesha e një cope	3,24 kg $\pm 2\%$
Gjatësia	416 mm
Gjerësia	260 mm
Distanca mes hatullave	35,5 cm
Pjerrtësia minimale e çatisë	22°
Numri i copëve në paletë	168
SRPS EN 539/2	

Montimi: nga dy Tjagulla ventiluese në mes të çdo dy brirëve në rreshtin e dytë dhe të parafundit të sipërfaqes së çatisë.

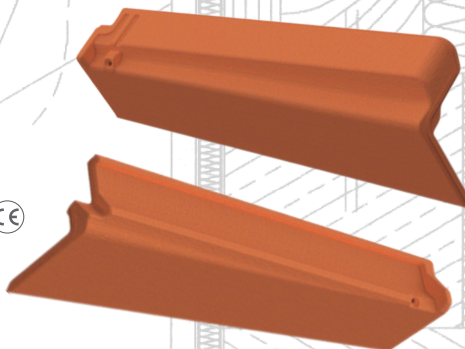


ELEMENTET FUNDORE e majtë

Pesha e një copë e djathtë	2 kg $\pm 2\%$
Gjatësia	415,8 mm
Numri i copëve në paletë	182

ELEMENTET FUNDORE e djathtë

Pesha e një copë e djathtë	1,79 kg $\pm 2\%$
Gjatësia	416 mm
Numri i copëve në paletë	182
SRPS EN 539/2	



TJEGULLA TË ENGObUARA

Duke i përcjellur dëshirat dhe rrjedhat bashkëkohore në treg, kompania “MLADOST” pas instalimit të paisjeve bashkëkohore ka modernizuar ofertën e vet. Krahas tjegullave me kualitet shumë të lartë në ngjyrën e tyre të natyrshme - të kuqe, tani kemi mundësinë të prodhojmë të gjitha modelet e tjegullave me ngjyra të ndryshme, në pajtim me kërkesat e tregut.

Tani më në treg gjenden modelet e engobuara të tjegullës tonë më të kërkuar - Kontinental lux, me ngjyrë të kuqe të mbylltë dhe ngjyrë “kafe”.

Të gjitha modelet e engobuara në tërësi mbajnë të gjitha veçoritë standarde të tjegullave “Mladost”:

me vetëm 12,5 copë për metër katror
vendosjes rrëshqitëse, gjegjësisht përshtatja e tjegullës me konstruksionin e kulmit tani më të vendosur
dizajni i avancuar me karakteristika të jashtëzakonshme teknike
ndërsa ngjyrat e reja të prodhimeve i kontribuojnë atraktivitetit të kulmit krahas raportit më të mirë mes çmimit dhe kualitetit.



PAISJE SHITESË PËR KULME

FOLI PËR KULM

trishtresore
shfrytëzohet për kulme me dërrasa
lëshon avujt, nuk lëshon ujin
rrezistuese ndaj rrezeve UV
paketimi: 1 rotëll = 75m² (1,5 x 50 m)



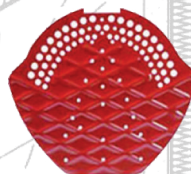
FOLI VENTILIMI PËR PËRÇUES

për instalim të thatë të përçuesve (pa mallter)
zgjidhje estetike, më ekonomike dhe afatgjate
mundëson tharjen e kondensantëve nga nënkulmi
parandalon depërtimin e lagështisë
paketimi: 1 rrotëll = 5 m

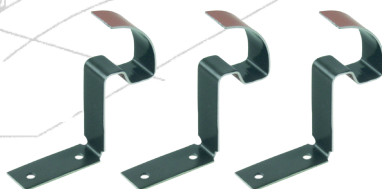


PLLAKA FILLESTARE

ajrosjen e kulmit
e përshtatshme të instalimet e thata të përçuesve



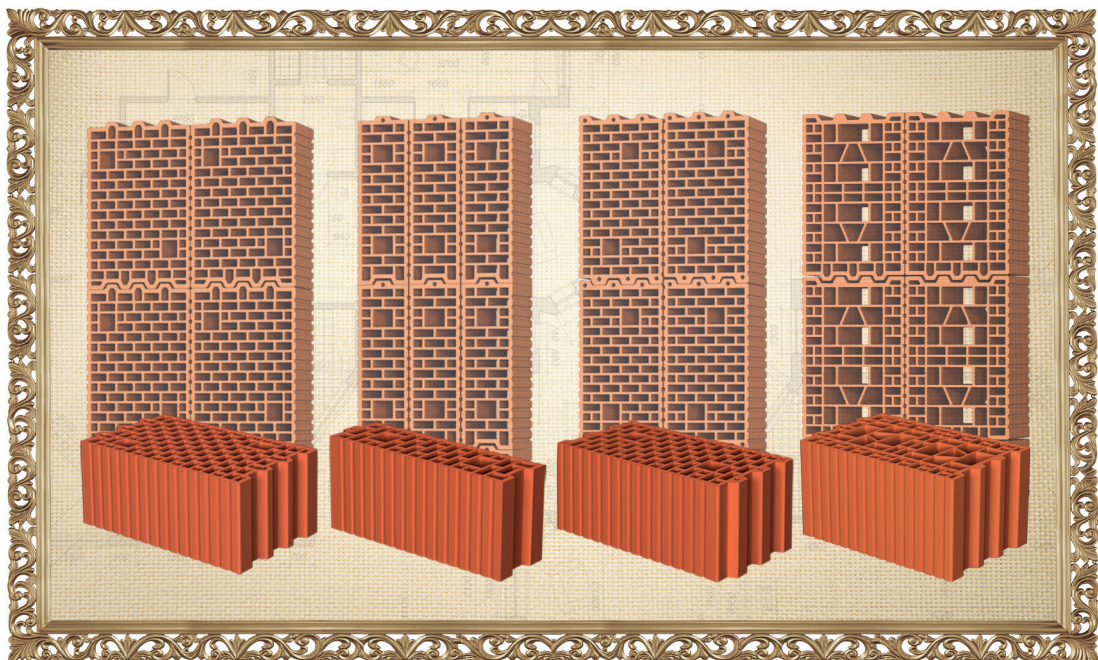
FIKSATORË PËR KAPAKË



RISI !

BLLOQET TERMIK

VLERË QË TRASHËGOHET



Ju prezentojmë asortimanin me një preferencë të veçantë, **BLOKUN TERMIC** i prodhuar nga argjila me kualitet shumë të lartë, karakteristikat superior të të cilit janë verifikuar nga ana e laboratoriumeve më të mira të akredituara Brenda dhe jashtë vendit.

Ndërtimi me bllok termik “Mlladost” ka një mori përparësishë në krahasim me ndërtimin me bllok të klasik:

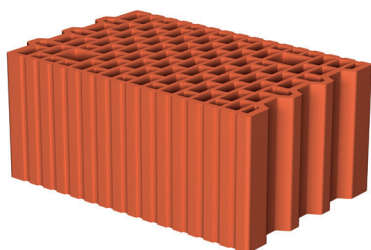
- Është më thjeshtëelementet konektuese në faqet anësore sigurojnë një renditje të shpejtë dhe vijë të drejtë të murit
- Është më ekonomik – ka një kusrim të rëndësishëm në kohën e ndërtimit ngaqë përdoren më pak cope
- Kosto më të ulët – kosto më e ulët e ndërtimit për m² të murit
- Izolim më të mire – vetitë e jashtëzakonshme termoizoluese si dhe izolim të jashtëzakonshëm të zërit (zhurmës)
- Aftësia e shtuar e akumulimit të ngrohtësisë
- Siguri më e theksuar nga zjarri
- Presion i jashtëzakonshëm i fortësisë
- Sistemi monolit i mureve

Me blloqet termike “Mlladost” do të ndërtoni objekte të cilët janë më masovik, me jetë më të gjatë, më të shëndetshëm dhe kursejnë energjinë e çmuar, me këtë e ruajmë planetën dhe resurset e saja të kufizuara për gjeneratat e trashëgimtarëve tanë.

Tani më keni më shumë arsye të mira që të përcaktoheni për produktin tone të ri **BLLOQET TERMIKE**...

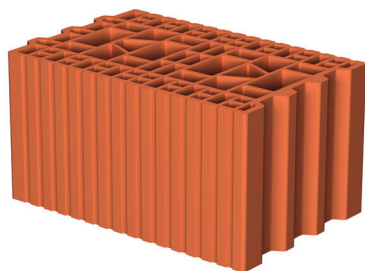
Dhe krijoni **VLERË QË TRASHËGOHET**.

BLLOQET TERMIK EB 25 “STRONG”



BLLOK ME VRIMA VERTIKALE	380 x 250 x 238 • 11,6 NF
Pesha	16 kg
Koeficienti i përcjellshmërisë termike (λ_{10} , dry, mat) (W/mK)	0,244
Forca compressive (N/ mm ³)	11,6
Copë në 1m ² murë / m ³ (kom.)	10,5 / 43
Numri i copëve në paletë (kom.)	60
Pesha e paletës (kg)	970

BLLOQET TERMIK EB 25 “EKONOMIK”

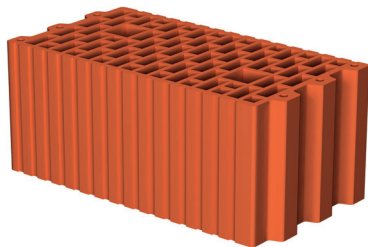


BLLOK ME VRIMA VERTIKALE	380 x 250 x 238 • 11,6 NF
Pesha	14,6 kg
Koeficienti i përcjellshmërisë termike (λ_{10} , dry, mat) (W/mK)	0.239
Forca compressive (N/ mm ³)	11,5
Copë në 1m ² murë / m ³ (kom.)	10,5 / 43
Numri i copëve në paletë (kom.)	72
Pesha e paletës (kg)	1065



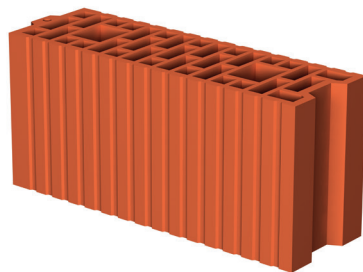


BLLOQET TERMIK EB 20



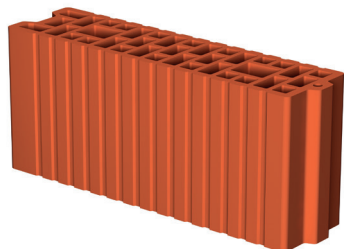
BLLOK ME VRIMA VERTIKALE	380 x 200 x 238 • 9,28 NF
Pesha	13,8 kg
Koeficienti i përcjellshmërisë termike (λ_{10} , dry, mat) (W/mK)	0,234
Forca compressive (N/ mm ²)	11,3
Copë në 1m ² murë / m ³ (kom.)	10,5 / 53
Numri i copëve në paletë (kom.)	72
Pesha e paletës (kg)	1005

BLLOQET TERMIK EB 12



BLLOK ME VRIMA VERTIKALE	380 x 120 x 238 • 9,28 NF
Pesha	8,8 kg
Koeficienti i përcjellshmërisë termike (λ_{10} , dry, mat) (W/mK)	0,270
Forca compressive (N/ mm ²)	7,2
Copë në 1m ² murë / m ³ (kom.)	10,5 / 88
Numri i copëve në paletë (kom.)	120
Pesha e paletës (kg)	1070

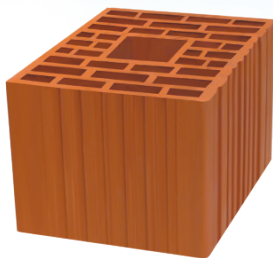
BLLOQET TERMIK EB 10



BLLOK ME VRIMA VERTIKALE	380 x 100 x 238 • 9,28 NF
Pesha	7,8 kg
Forca compressive (N/ mm ²)	11,6
Copë në 1m ² murë / m ³ (kom.)	10,5 / 105

**MLADOST**

GITER 5



BLLOK ME VRIMA VERTIKALE	250 x 190 x 190 • 4,6 NF
Pesha	6,4 kg
Forca compressive	100 daN/cm ²
Copë në 1m ² murë / muri 250mm	25
Copë në 1m ³	110
Numri i copëve në paletë / pesha e paletës	160/1034 kg

TERMO BLLOK



BLLOK ME VRIMA HORIZONTALE	190 x 250 x 190 • 4,6 NF
Pesha	5,9 kg
Forca compressive	20 daN/cm ²
Copë në 1m ² murë / muri 250mm	25
Copë në 1m ³	110
Numri i copëve në paletë / pesha e paletës	160/954 kg

TERMO BLLOK 33

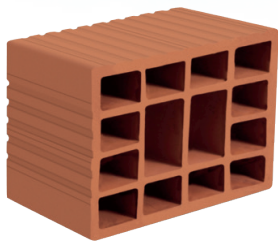


BLLOK ME VRIMA HORIZONTALE	330 x 250 x 190 • 8NF
Pesha	10,3 kg
Forca compressive	20 daN/cm ²
Copë në 1m ² murë / muri 250mm	15
Copë në 1m ³	66
Numri i copëve në paletë / pesha e paletës	100/1040 kg



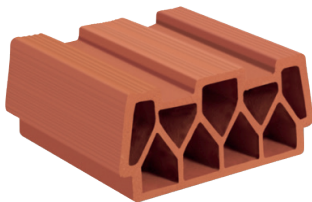


BLLOK 5



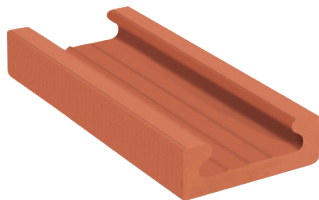
BLLOK ME VRIMA HORIZONTALE	190 x 250 x 190 • 4,6 NF
Pesha	5,5 kg
Forca compressive	20 daN/cm ²
Copë në 1m ² murë / muri 250mm	25
Copë në 1m ³	110
Numri i copëve në paletë / pesha e paletës	160/891 kg

FERT 14



BLLOK SOLETE PËR NDARJEN E KATEVE	245 x 275 x 140 • 5 NF
Pesha	6,2 kg
Forca compressive	2,7 kN
Copë për 1m ² soletë	10
Copë në 1m ³	90
Numri i copëve në paletë / pesha e paletës	147/921 kg, 84/530 kg

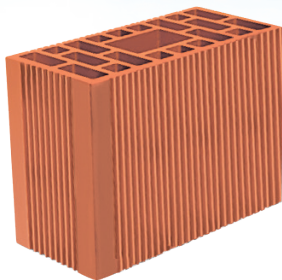
KANALORE



BLLOK SOLETE PËR NDARJEN E KATEVE	245 x 115 x 40 • 0,8 NF
Pesha	1,15 kg
Forca compressive	2,4 kN
Copë për 1m gjatësi	4
Copë në 1m ³	880
Numri i copëve në paletë / pesha e paletës	960/1114 kg

**MLADOST**

BLLOK NDARJE 12



BLLOK ME VRIMA VERTIKALE	250 x 120 x 190 • 3 NF
Pesha	4,5 kg
Forca compressive	100 daN/cm ²
Copë në 1m ² murë / muri 250mm	20
Copë në 1m ³	175
Numri i copëve në paletë / pesha e paletës	256/1162 kg

BLLOK 4-8



BLLOK ME VRIMA HORIZONTALE	250 x 250 x 120 • 3,9 NF
Pesha	4,3 kg
Forca compressive	20 daN/cm ²
Copë në 1m ² murë / muri 250mm	28
Copë në 1m ³	133
Numri i copëve në paletë / pesha e paletës	224/973 kg, 128/560 kg

BLLOK 4-15

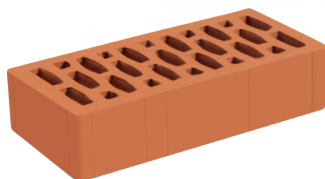


BLLOK ME VRIMA HORIZONTALE	250 x 250 x 120 • 3,9 NF
Pesha	4,6 kg
Forca compressive	20 daN/cm ²
Copë në 1m ² murë / muri 250mm	28
Copë në 1m ³	133
Numri i copëve në paletë / pesha e paletës	224/1040 kg, 128/599 kg



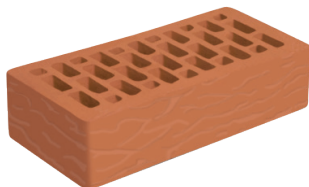


GITER 1



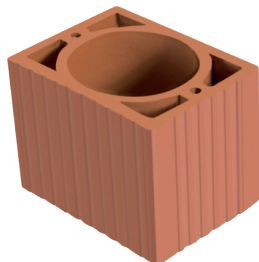
BLLOK ME VRIMA VERTIKALE	250 x 120 x 60 • 0,9 NF
Pesha	1,8 kg
Forca compressive	100 daN/cm ²
Copë në 1m ² murë / muri 120mm	60
Copë në 1m ³	556
Numri i copëve në paletë / pesha e paletës	600/1090 kg

GITER 1 RELIEF



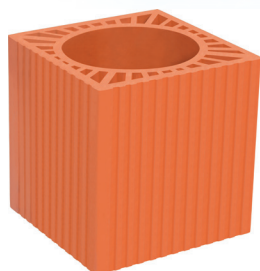
BLLOK ME VRIMA VERTIKALE	250 x 120 x 60 • 0,9 NF
Pesha	1,8 kg
Forca compressive	100 daN/cm ²
Copë në 1m ² murë / muri 120mm	60
Copë në 1m ³	556
Numri i copëve në paletë / pesha e paletës	600/1090 kg

BLLOK VENTILUES Ø160 mm



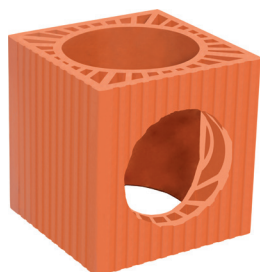
Bllok Ventilues-VRIMA Ø160MM	250 x 190 x 190 • 4,6 NF
Pesha	6,3 kg
Forca compressive	75 daN/cm ²
Copë në 1 m gjatësi:	5
Copë në 1m ³	110
Përdorimi	Për ventilime kanale
Numri i copëve në paletë / pesha e paletës	160/1018 kg

BLLOK VENTILUES Ø180 mm



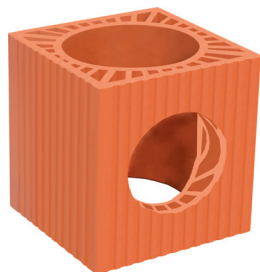
Blok Ventilues-VRIMA Ø180MM	245 x 250 x 250 • 8 NF
Pesha	10,5 kg
Forca compressive	75 daN/cm ²
Cope në 1 m gjatësi:	4
Përdorimi	Për ventilime kanale
Numri i copëve në paletë / pesha e paletës	96/1018

BLLOK VENTILUES Ø180 mm, hapja side 15 cm



Blok Ventilues-VRIMA 15 cm	245 x 250 x 250 • 8 NF
Pesha	10,2 kg
Forca compressive	50 daN/cm ²
Numri i copëve në paletë / pesha e paletës	32 / 336

BLLOK VENTILUES Ø180 mm, hapja side 13 cm



Blok Ventilues-VRIMA 13 cm	245 x 250 x 250 • 8 NF
Pesha	10,3 kg
Forca compressive	50 daN/cm ²
Numri i copëve në paletë / pesha e paletës	32 / 339



**MLADOST
LESKOVAC**

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

**MLADOST
VLASOTINCE**

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

**MLADOST
MALA PLANA**

IGM MLADOST-TMP D.O.O.
Industrijska bb
18423 Mala Plana
Tel/Fax: +381 (0) 27 343 511,
343 999
tmp@mladost.co.rs

www.mladost.co.rs

