

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,....

Kompania e përbëjn tri fabrika strategjike që gjenden në jug të Serbisë:

Prodhimi i tjegullave

IGM MLADOST d.o.o., Leskovac































Prodhimi blloqeve e tullave

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

IGM MLADOST-RAD d.o.o., Vlasotince

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.

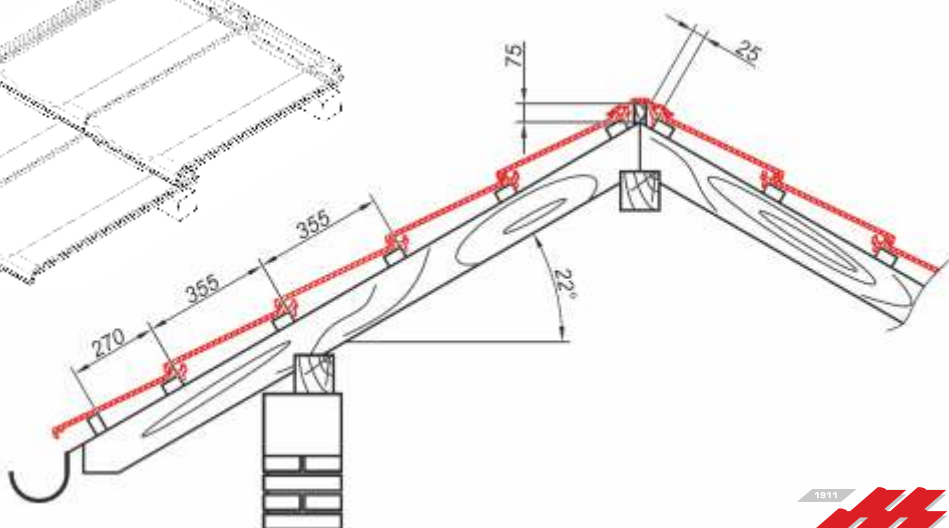
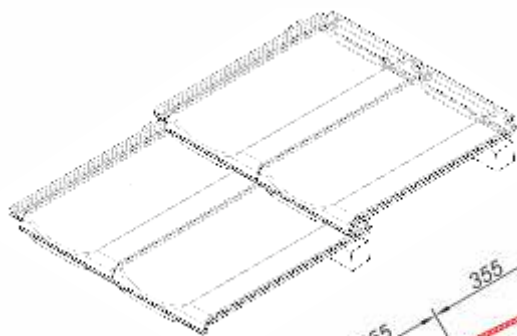
# SADRŽAJ:

	Kontinental- lux ..... 4		Elementet fundore e majtë ..... 9		Giter 3 .....14
	Tradicional – lux ..... 5		Paisje shtesë për kulme .....10		Bllok 4-8 .....14
	Maestral – lux ..... 6		EB-25 ..... 12		Bllok 415 ..... 14
	Ornament – lux ..... 7		EB-25 light ..... 12		Fert 14 ..... 14
	Kulmar ..... 8		EB-20 ..... 12		Tulla giter i qetë .....15
	Završni žljebnjak..... 8		EB-12 ..... 12		Tulla giter relief .....15
	Kulmar trekëndsh ..... 8		Giter 5 .....13		Bllok ventilues Ø160 ....15
	Mbrojtsit e bores ..... 9		Termo bllok .....13		Bllok ventilues Ø180 ...15
	Tjegull ventiluese ... 9		Termo bllok 33 .....13		Bllok ventilues 18cm ...15
	Elementet fundore e djabathtë ..... 9		Bllok 5 ..... 13		Bllok ventilues 15cm ...15

**Arti i ndërtimit - imperativ i kohëzgjatjes**

## KONTINENTAL LUX

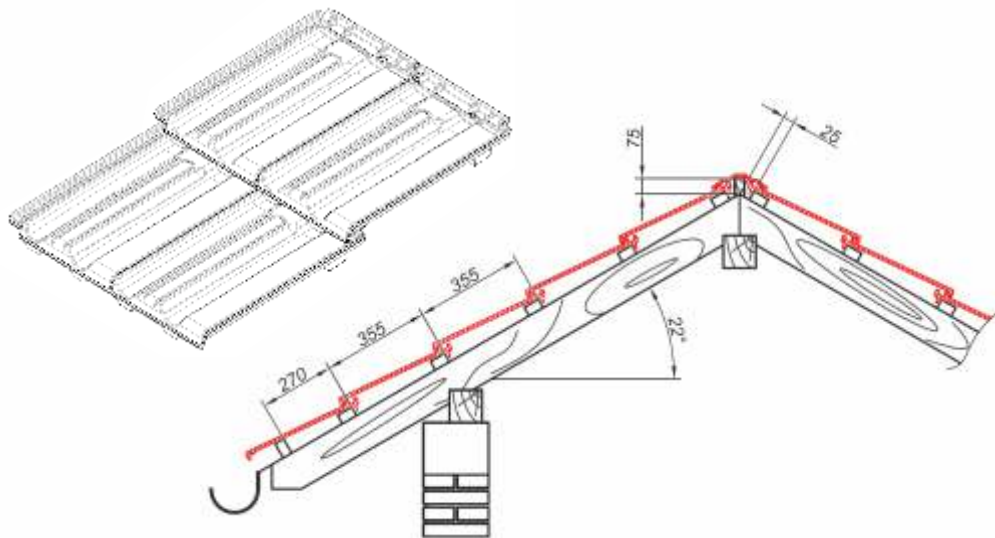
Pesha e një cope:	3,15 kg $\pm 2\%$
Gjatësia:	415 mm
Gjerësia:	260 mm
Gjatësia që mbulon:	35,8 cm $\pm 2\%$
Gjerësia që mbulon:	21,8 cm $\pm 2\%$
Për 1m <sup>2</sup> nevojiten:	12,5 $\pm 2\%$
Distanca mes hatullave:	35,5 cm
Tjegulla mund të bartë:	2,21 kN
Pjerrtësia minimale e çatisë:	22°
Numri i copëve në paletë/ pesha e paletës:	320/1.045 kg
SRPS EN 1304:2005	





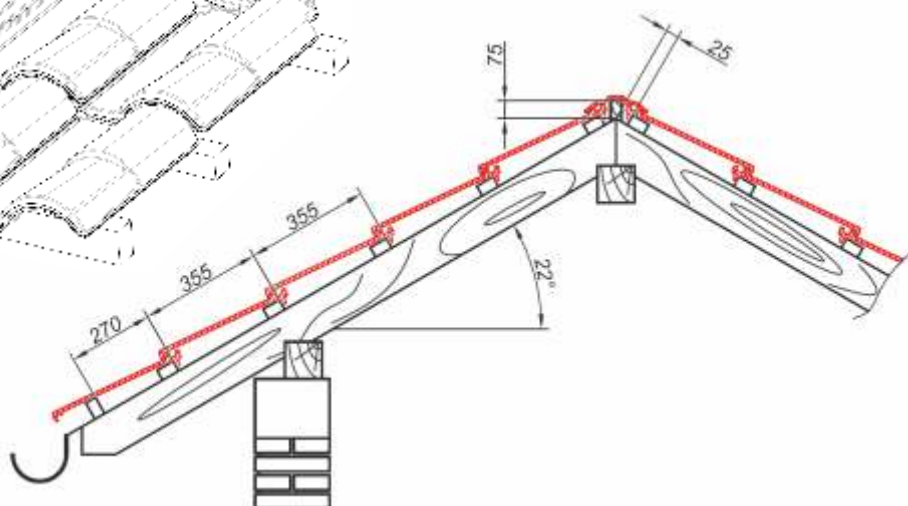
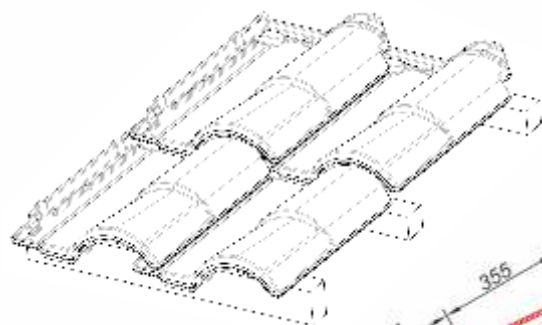
## TRADICIONAL – LUX <sup>CE</sup>

Pesha e një cope:	3,15 kg ±2%
Gjatësia:	415 mm
Gjerësia:	260 mm
Gjatësia që mbulon:	36 cm ±2%
Gjerësia që mbulon:	21,9 cm ±2%
Për 1m <sup>2</sup> nevojiten:	12,5 ±2%
Distanca mes hatullave:	35,5 cm
Tjegulla mund të bartë:	2,18 kN
Pjerrtësia minimale e çatisë:	22°
Numri i copëve në paletë/ pesha e paletës:	320/1.045 kg
SRPS EN 1304:2005	



## MAESTRAL – LUX

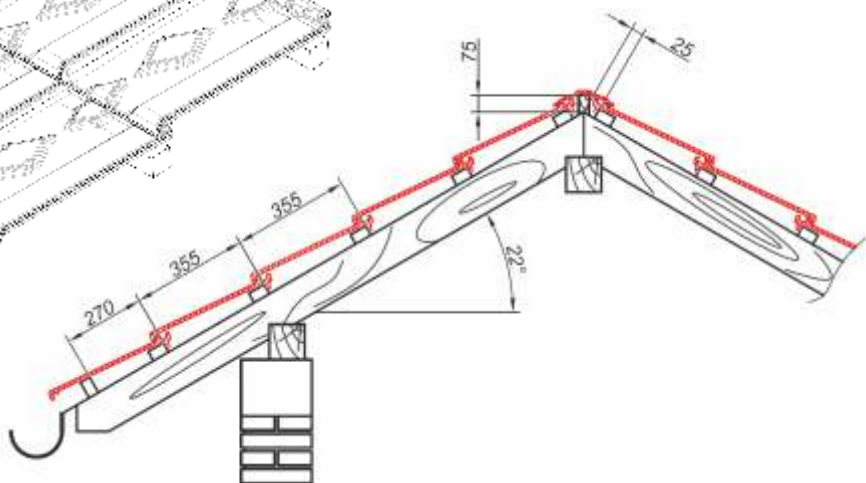
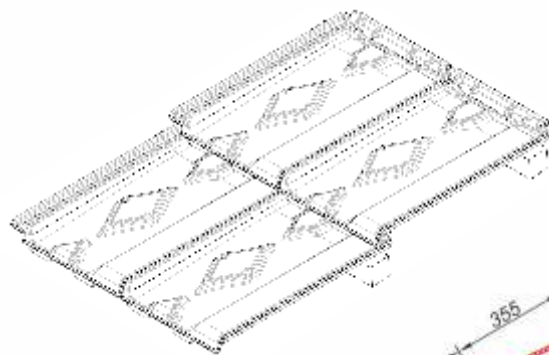
Pesha e një cope:	3,4 kg $\pm 2\%$
Gjatësia:	415 mm
Gjerësia:	260 mm
Gjatësia që mbulon:	35,8 cm $\pm 2\%$
Gjerësia që mbulon:	21,4 cm $\pm 2\%$
Për 1m <sup>2</sup> nevojiten:	13 $\pm 2\%$
Distanca mes hatullave:	35,5 cm
Tjegulla mund të bartë:	3,03 kN
Pjerrtësia minimale e çatisë:	22°
Numri i copëve në paletë/ pesha e paletës:	320/1.100 kg
SRPS EN 1304:2005	



1911

**MLADOST****ORNAMENT - LUX** (€)

Pesha e një cope:	3,08 kg $\pm 2\%$
Gjatësia:	415 mm
Gjerësia:	260 mm
Gjatësia që mbulon:	35,8 cm $\pm 2\%$
Gjerësia që mbulon:	21,9 cm $\pm 2\%$
Për 1m <sup>2</sup> nevojiten:	12,5 $\pm 2\%$
Distanca mes hatullave:	35,5 cm
Tjegulla mund të bartë:	2,01 kN
Pjerrtësia minimale e çatisë:	22°
Numri i copëve në paletë/ pesha e paletës:	320/1.006 kg
SRPS EN 1304:2005	
Uklapa se sa modelom Kontinental Lux	

**Arti i ndërtimit - imperativ i kohëzgjatjes 7**

## KULMAR

Gjatësia:	390 mm
Gjerësia:	190 mm
Pesha e një cope:	2,52 kg ±2%
Për 1m <sup>2</sup> nevojiten:	3 komada
Numri i copëve në paletë/ pesha e paletës:	324/838 kg
SRPS EN 1304:2005	



## KULMAR PËRFUNDUS

Gjatësia:	394 mm
Gjerësia:	190 mm
Pesha e një cope:	2,19 kg ±2%
Numri i copëve në paletë/ pesha e paletës:	100/240 kg
SRPS EN 1304:2005	



## KULMAR TREKËNDSH

Përdoret në vendin ku takohen tri pjesët e çatisë





## MBROJTSIT E BORES

Pesha e një cope:	3,29 kg $\pm 2\%$
Gjatësia:	415 mm
Gjerësia:	260 mm
Gjatësia që mbulon:	35,8 cm $\pm 2\%$
Gjerësia që mbulon:	21,9 cm $\pm 2\%$
Distanca mes hatullave:	35,5 cm
Pjerrtësia minimale e çatisë:	22°
Numri i copëve në paletë/ pesha e paletës:	168/573 kg
SRPS EN 1304:2005	

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



## TJEGULL VENTILUESE

Pesha e një cope:	3,2 kg $\pm 2\%$
Gjatësia:	415 mm
Gjerësia:	260 mm
Distanca mes hatullave:	35,5 cm
Pjerrtësia minimale e çatisë:	22°
Numri i copëve në paletë/ pesha e paletës:	168/559 kg
SRPS EN 1304:2005	

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

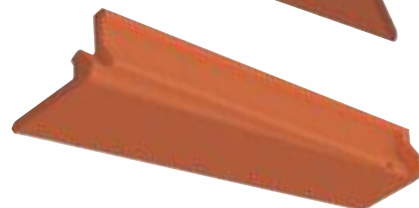
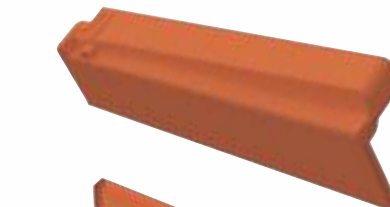


## ELEMENTET FUNDORE e majtë

Pesha e një copë e djathtë:	1,93 kg $\pm 2\%$
Gjatësia:	415 mm
Numri i copëve në paletë/ pesha e paletës:	182/372 kg

## ELEMENTET FUNDORE e djathtë

Pesha e një copë e djathtë:	1,73 kg $\pm 2\%$
Gjatësia:	415 mm
Numri i copëve në paletë/ pesha e paletës:	182/372 kg
SRPS EN 1304:2005	



# 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 = 75m<sup>2</sup> (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



## Fiksatorë për kapakë



## Pllaka fillestare

- ajrosjen e kulmit
- e përshtatshme të instalimet e thata të përçuesve

# TJEGULLA TË ENGOBUARA

Duke i përcjellur dëshirat dhe rrjedhat bashkëkohore në treg, kompania “MLADOST” pas instalimit të paisjeve më 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.





## EB-25



<b>BLLOK ME VRIMA VERTIKALE</b>	250 x 380 x 238 11,6 NF
Pesha	18 kg
$(\lambda_{10,dry,mat}) [W / m K]$	0.244
Forca compressive (N/ mm <sup>2</sup> )	10.00
Copë në 1m <sup>2</sup> murë/ m <sup>3</sup> (kom.)	10.5 / 43
Numri i copëve në paletë (kom.)	60
Pesha e paletës (kg)	1,089

## EB-25 LIGHT



<b>BLLOK ME VRIMA VERTIKALE</b>	250 x 380 x 238 11,6 NF
Pesha	15.5 kg
$(\lambda_{10,dry,mat}) [W / m K]$	0.239
Forca compressive (N/ mm <sup>2</sup> )	10.00
Copë në 1m <sup>2</sup> murë/ m <sup>3</sup> (kom.)	10.5 / 43
Numri i copëve në paletë (kom.)	60
Pesha e paletës (kg)	939

## EB-20



<b>BLLOK ME VRIMA VERTIKALE</b>	200 x 380 x 238 9,28 NF
Pesha	14.5 kg
$(\lambda_{10,dry,mat}) [W / m K]$	
Forca compressive (N/ mm <sup>2</sup> )	10.00
Copë në 1m <sup>2</sup> murë/ m <sup>3</sup> (kom.)	10.5 / 53
Numri i copëve në paletë (kom.)	72
Pesha e paletës (kg)	1053

## EB-12



<b>BLLOK ME VRIMA VERTIKALE</b>	120 x 380 x 238 5,57 NF
Pesha	9 kg
Forca compressive (N/ mm <sup>2</sup> )	10.00
Copë në 1m <sup>2</sup> murë/ m <sup>3</sup> (kom.)	10.5 / 88
Numri i copëve në paletë (kom.)	120
Pesha e paletës (kg)	1,089



## GITER 5



<b>BLLOK ME VRIMA VERTIKALE</b>	250 x 190 x 190 • 4,6 NF
Pesha:	6,6 kg
Forca compressive:	100 daN/cm <sup>2</sup>
Copë në 1m <sup>2</sup> murë / muri 250mm:	25
Copë në 1m <sup>2</sup> :	110
Numri i copëve në paletë / pesha e paletës:	160/1.063 kg

## TERMO BLLOK



<b>BLLOK ME VRIMA HORIZONTALE</b>	250 x 190 x 190 • 4,6 NF
Pesha:	5,8 kg
Forca compressive:	20 daN/cm <sup>2</sup>
Copë në 1m <sup>2</sup> murë / muri 250mm:	25
Copë në 1m <sup>2</sup> :	110
Numri i copëve në paletë / pesha e paletës:	160/936 kg

## TERMO BLLOK 33



<b>BLLOK ME VRIMA HORIZONTALE</b>	330 x 250 x 190 • 8NF
Pesha:	10,2 kg
Forca compressive:	20 daN/cm <sup>2</sup>
Copë në 1m <sup>2</sup> murë / muri 250mm:	15
Copë në 1m <sup>2</sup> :	63
Numri i copëve në paletë / pesha e paletës:	100/1.028 kg

## BLLOK 5



<b>BLLOK ME VRIMA HORIZONTALE</b>	190 x 250 x 190 • 4,6 NF
Pesha:	5,4 kg
Forca compressive:	20 daN/cm <sup>2</sup>
Copë në 1m <sup>2</sup> murë / muri 250mm:	25
Copë në 1m <sup>2</sup> :	110
Numri i copëve në paletë / pesha e paletës:	160/903 kg



## GITER 3



<b>BLLOK ME VRIMA VERTIKALE</b>	250 x 190 x 120 • 3 NF
Pesha:	4,3 kg
Forca compressive:	135 daN/cm <sup>2</sup>
Copë në 1m <sup>2</sup> murë / muri 250mm:	20
Copë në 1m <sup>2</sup> :	175
Numri i copëve në paletë / pesha e paletës:	256/1.110 kg

## BLLOK 4-8



<b>BLLOK ME VRIMA HORIZONTALE</b>	250 x 250 x 120 • 3,9 NF
Pesha:	4,3 kg
Forca compressive:	19 daN/cm <sup>2</sup>
Copë në 1m <sup>2</sup> murë / muri 250mm:	33
Copë në 1m <sup>2</sup> :	133
Numri i copëve në paletë / pesha e paletës:	224/970 kg, 128/558 kg

## BLLOK 4-15



<b>BLLOK ME VRIMA HORIZONTALE</b>	250 x 250 x 120 • 3,9 NF
Pesha:	4,7 kg
Forca compressive:	20 daN/cm <sup>2</sup>
Copë në 1m <sup>2</sup> murë / muri 250mm:	33
Copë në 1m <sup>2</sup> :	133
Numri i copëve në paletë / pesha e paletës:	224/1.015 kg, 128/583 kg

## FERT 14



<b>BLLOK SOLETE PËR NDARJEN E KATEVE</b>	245 x 275 x 140 • 5 NF
Pesha:	6,2 kg
Forca compressive:	5,33 kN
Copë në 1m <sup>2</sup> murë / muri 250mm:	10
Copë në 1m <sup>2</sup> :	90
Numri i copëve në paletë / pesha e paletës:	147/919 kg, 156/974 kg



## TULLA GITER 1 (qetë dhe relief) (CE)



<b>BLLOK ME VRIMA VERTIKALE</b>	250 x 120 x 60 • 0,9 NF
Pesha:	1,8 kg
Forca compressive:	100 daN/cm <sup>2</sup>
Copë në 1m <sup>2</sup> murë / muri 250mm:	63
Copë në 1m <sup>2</sup> :	512
Numri i copëve në paletë / pesha e paletës:	600/1.087 kg

## BLLOK VENTILUES Ø160 (CE)



<b>BLOK VENTILUES - VRIMA Ø160mm</b>	250 x 190 x 190 • 4,6 NF
Pesha:	5,8 kg
Forca compressive:	100 daN/cm <sup>2</sup>
Copë në 1m gjatësi:	5
Numri i copëve në paletë / pesha e paletës:	160/888 kg

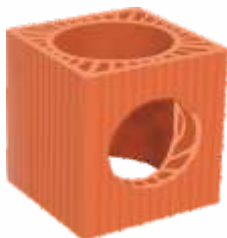
## BLLOK VENTILUES Ø180 (CE)

**RISI**



<b>BLOK VENTILUES - VRIMA Ø180mm</b>	245 x 250 x 250 • 8 NF
Pesha:	10,1 kg
Forca compressive:	111 daN/cm <sup>2</sup>
Copë në 1m gjatësi:	4
Numri i copëve në paletë / pesha e paletës:	96 (80)

## BLLOQET VENTILUES Ø18cm ME VRIMA ANËSORE Ø15cm dhe Ø13cm (CE)



<b>BLLOQET VENTILUES ME VRIMA ANËSORE</b>	245 x 250 x 250 • 8 NF
Pesha:	9,1 kg - 9,2kg
Forca compressive:	50 daN/cm <sup>2</sup>
Numri i copëve në paletë / pesha e paletës:	32/304





Beograd

Niš

Mala Plana

Leskovac

Vlasotince

**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  
MALA PLANA**

IGM MLADOST-TMP D.O.O.  
Industrijska bb  
18423 Mala Plana  
Tel/Fax: +381 (0) 027 343 511,  
343 999  
tmp@mladost.co.rs

**MLADOST  
VLASOTINCE**

IGM MLADOST-RAD D.O.O.  
16210 Vlasotince  
Industrijska zona bb  
Tel/Fax: +381 (0) 16 875 432,  
875 513  
rad@mladost.co.rs

7.15

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