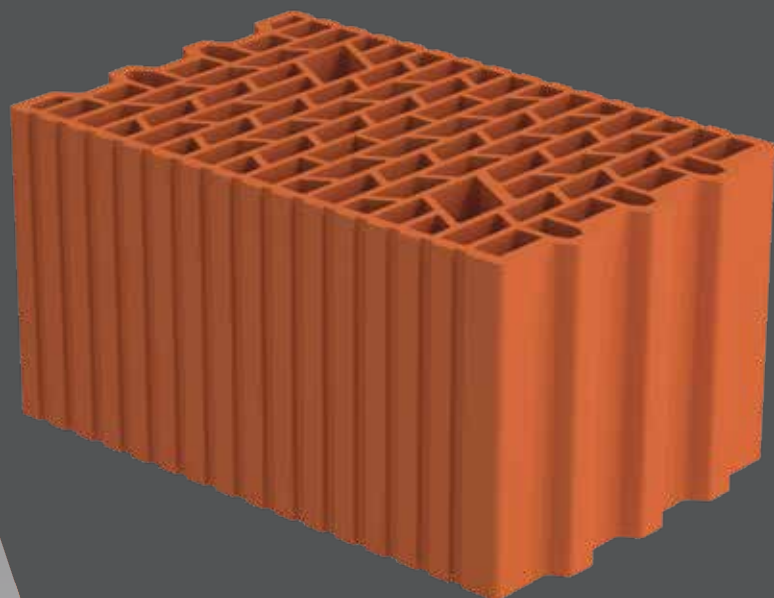


1911



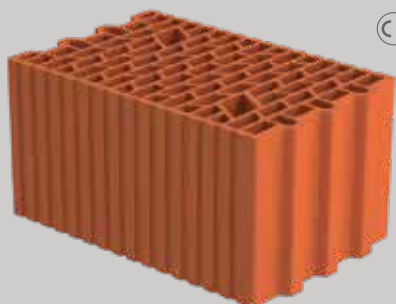
MLADOST
КРУНА НА СЕКОЈА КУЌА

КЕРАМИЧКИ БЛОКОВИ
ВРЕДНОСТА НА ЗГРАДАТА Е ПОД ФАСАДАТА



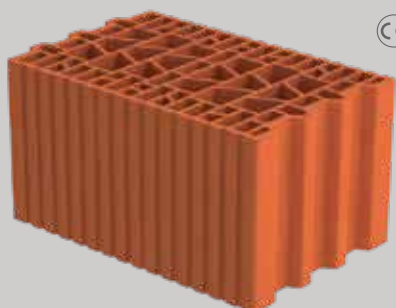
ЕНЕРГЕТСКИ БЛОКОВИ

ЕНЕРГЕТСКИ БЛОК 25 „STRONG”



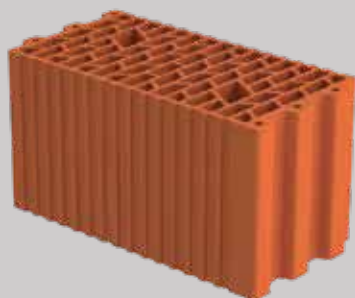
| Блокови со вертикални шуплини | Власотинце | ТМП | Сталаќ |
|---|-------------|-------------|-------------|
| Димензии (mm) | 380x250x238 | 380x250x238 | 380x250x238 |
| Единици со нормален формат | 11.6 | 11.6 | 11.6 |
| Маса (kg) | 16 | 16.5 | 15.5 |
| Потрошувачка по m ² /m ³ | 10.50/43 | 10.50/43 | 10.50/43 |
| Коефициент на топлотна проводност ($\lambda_{100, dry, mat}$)(W/mk) | 0.226 | 0.226 | 0.220 |
| Јачина на притисок (N/mm ²) | 13 | 11.6 | 12 |
| Парчиња на палета | 72 | 72 | 72 |
| Маса на палета (kg) | 1162 | 1200 | 1126 |

ЕНЕРГЕТСКИ БЛОК 25 „ЕКОНОМИК”



| Блокови со вертикални шуплини | Власотинце | ТМП | Сталаќ |
|---|-------------|-------------|-------------|
| Димензии (mm) | 380x250x238 | 380x250x238 | 380x250x238 |
| Единици со нормален формат | 11.6 | 11.6 | 11.6 |
| Маса (kg) | 13.8 | 13.6 | 13.2 |
| Потрошувачка по m ² /m ³ | 10.50/43 | 10.50/43 | 10.50/43 |
| Коефициент на топлотна проводност ($\lambda_{100, dry, mat}$)(W/mk) | 0.198 | 0.198 | 0.193 |
| Јачина на притисок (N/mm ²) | 11 | 11.7 | 11.2 |
| Парчиња на палета | 72 | 72 | 72 |
| Маса на палета (kg) | 1005 | 990 | 970 |

ЕНЕРГЕТСКИ БЛОК 20 „STRONG”



| Блокови со вертикални шуплини | Власотинце | ТМП | Сталаќ |
|---|-------------|-------------|-------------|
| Димензии (mm) | 380x200x238 | 380x200x238 | 380x200x238 |
| Единици со нормален формат | 9.28 | 9.28 | 9.28 |
| Маса (kg) | 13.3 | 13.8 | 12.8 |
| Потрошувачка по m ² /m ³ | 10.50/53 | 10.50/53 | 10.50/53 |
| Коефициент на топлотна проводност ($\lambda_{100, dry, mat}$)(W/mk) | 0.210 | 0.210 | 0.201 |
| Јачина на притисок (N/mm ²) | 13.60 | 14 | 14 |
| Парчиња на палета | 84 | 84 | 84 |
| Маса на палета (kg) | 1135 | 1170 | 1100 |

ЕНЕРГЕТСКИ БЛОК 20 „ЕКОНОМИК”



| Блокови со вертикални шуплини | Власотинце |
|---|-------------|
| Димензии (mm) | 380x200x238 |
| Единици со нормален формат | 9.28 |
| Маса (kg) | 12 |
| Потрошувачка по m ² /m ³ | 10.50/53 |
| Коефициент на топлотна проводност ($\lambda_{100, dry, mat}$)(W/mk) | 0.221 |
| Јачина на притисок (N/mm ²) | 10 |
| Парчиња на палета | 90 |
| Маса на палета (kg) | 1090 |

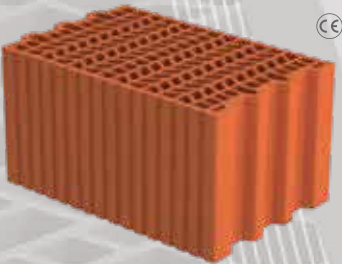
ЕНЕРГЕТСКИ БЛОКОВИ

ЕНЕРГЕТСКИ БЛОК 38



| | |
|--|-------------|
| Блокови со вертикални шуплини | ТМП |
| Димензии (mm) | 250x380x238 |
| Единици со нормален формат | 11.6 |
| Маса (kg) | 16.5 |
| Потрошувачка по m^2/m^3 | 16/43 |
| Коефициент на топлотна проводност ($\lambda_{10, dry, mat}$)(W/mk) | 0.174 |
| Јачина на притисок (N/mm^2) | 10 |
| Парчиња на палета | 72 |
| Маса на палета (kg) | 1200 |

ЕНЕРГЕТСКИ БЛОК 25 „АКУСТИК“



| | |
|---------------------------------|-------------|
| Блокови со вертикални шуплини | ТМП |
| Димензии (mm) | 380x250x238 |
| Единици со нормален формат | 11.60 |
| Маса (kg) | 23.5 |
| Потрошувачка по m^2/m^3 | 10.50/43 |
| Звучна изолација R_w | 56db |
| Јачина на притисок (N/mm^2) | 15.7 |
| Парчиња на палета | 48 |
| Маса на палета (kg) | 1140 |

ЕНЕРГЕТСКИ БЛОК 16/33



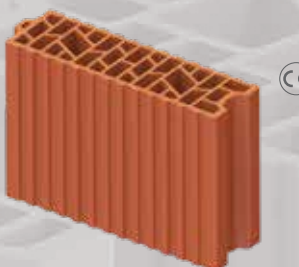
| | |
|--|-------------|
| Блокови со вертикални шуплини | Власотинце |
| Димензии (mm) | 330x160x238 |
| Единици со нормален формат | 6.44 |
| Маса (kg) | 9.2 |
| Потрошувачка по m^2/m^3 | 12.73/79.56 |
| Коефициент на топлотна проводност ($\lambda_{10, dry, mat}$)(W/mk) | |
| Јачина на притисок (N/mm^2) | 14.2 |
| Парчиња на палета | 120 |
| Маса на палета (kg) | 1114 |

ЕНЕРГЕТСКИ БЛОК 12/33



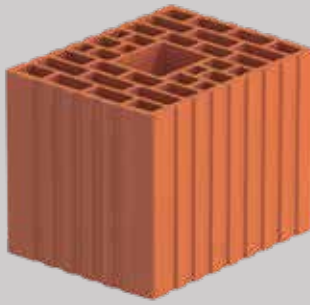
| | |
|--|-------------|
| Блокови со вертикални шуплини | Власотинце |
| Димензии (mm) | 330x120x238 |
| Единици со нормален формат | 4.82 |
| Маса (kg) | 7.2 |
| Потрошувачка по m^2/m^3 | 12.73/106 |
| Коефициент на топлотна проводност ($\lambda_{10, dry, mat}$)(W/mk) | |
| Јачина на притисок (N/mm^2) | 10.2 |
| Парчиња на палета | 144 |
| Маса на палета (kg) | 1046 |

ЕНЕРГЕТСКИ БЛОК 10/33



| | |
|--|-------------|
| Блокови со вертикални шуплини | Vlasotince |
| Димензии (mm) | 330x100x238 |
| Единици со нормален формат | 4.03 |
| Маса (kg) | 6.5 |
| Потрошувачка по m^2/m^3 | 12.73/127.3 |
| Коефициент на топлотна проводност ($\lambda_{10, dry, mat}$)(W/mk) | |
| Јачина на притисок (N/mm^2) | 13 |
| Парчиња на палета | 168 |
| Маса на палета (kg) | 1102 |

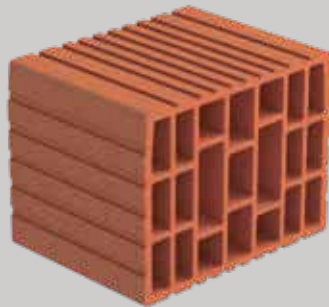
GITER 5



CE

| Блокови со вертикални шуплини | Власотинце | ТМП | Сталаќ |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Димензии (mm) | 250x190x190 | 250x190x190 | 250x190x190 |
| Единици со нормален формат | 4.60 | 4.60 | 4.60 |
| Маса (kg) | 6.50 | 6.30 | 6 |
| Јачина на притисок (daN/cm ²) | 10 | 10 | 10 |
| Потрошувачка за сид 1m ² со дебелина од 25cm/20cm | 25/20 | 25/20 | 25/20 |
| Парчиња во 1m ³ | 110 | 110 | 110 |
| Парчиња на палета | 160 | 180 | 160 |
| Маса на палета (kg) | 1050 | 1150 | 1000 |

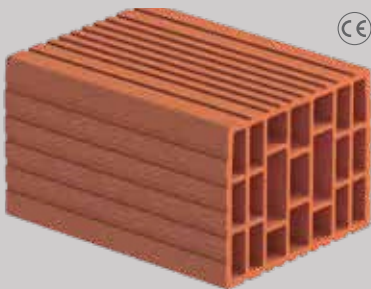
ТЕРМО БЛОК 5



CE

| Блокови со хоризонтални шуплини | ТМП |
|--|-------------|
| Димензии (mm) | 250x190x190 |
| Единици со нормален формат | 4.60 |
| Маса (kg) | 5.9 |
| Јачина на притисок (daN/cm ²) | 20 |
| Потрошувачка за сид 1m ² со дебелина од 25cm/20cm | 25/20 |
| Парчиња во 1m ³ | 110 |
| Парчиња на палета | 180 |
| Маса на палета (kg) | 1080 |

ТЕРМО БЛОК 33



CE

| Блокови со хоризонтални шуплини | Власотинце |
|--|-------------|
| Димензии (mm) | 330x250x190 |
| Единици со нормален формат | 8 |
| Маса (kg) | 10.3 |
| Јачина на притисок (daN/cm ²) | 20 |
| Потрошувачка за сид 1m ² со дебелина од 25cm/20cm | 15/11 |
| Парчиња во 1m ³ | 66 |
| Парчиња на палета | 100 |
| Маса на палета (kg) | 1040 |

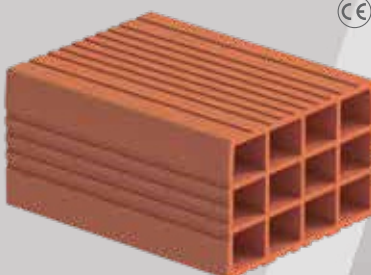
ТЕРМО БЛОК 33/2



CE

| Блокови со хоризонтални шуплини | Власотинце |
|--|-------------|
| Димензии (mm) | 165x250x190 |
| Единици со нормален формат | 4 |
| Маса (kg) | 5.2 |
| Јачина на притисок (daN/cm ²) | 20 |
| Потрошувачка за сид 1m ² со дебелина од 25cm/20cm | 30/24 |
| Парчиња во 1m ³ | 132 |
| Парчиња на палета | 200 |
| Маса на палета (kg) | 1040 |

БЛОК 16/33

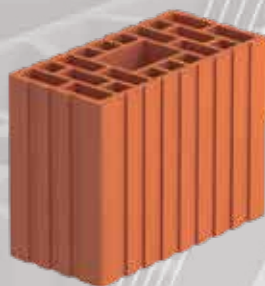


CE

| Блокови со хоризонтални шуплини | Власотинце |
|--|-------------|
| Димензии (mm) | 330x250x160 |
| Единици со нормален формат | 6.7 |
| Маса (kg) | 8 |
| Јачина на притисок (daN/cm ²) | 20 |
| Потрошувачка за сид 1m ² со дебелина од 25cm/16cm | 18/12 |
| Парчиња во 1m ³ | 72 |
| Парчиња на палета | 120 |
| Маса на палета (kg) | 970 |

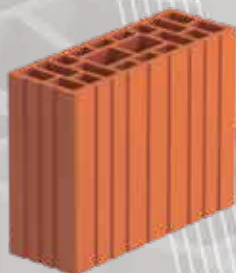
СТАНДАРДНА ПРОГРАМА НА БЛОКОВИ ЗА СИДАЊЕ

ПРЕГРАДЕН 12



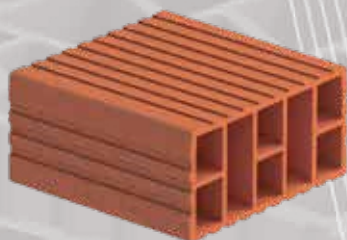
| Блокови со вертикални шуплини | Власотинце | ТМП | Сталаќ |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Димензии (mm) | 250x120x190 | 250x120x190 | 250x120x190 |
| Единици со нормален формат | 3 | 3 | 3 |
| Маса (kg) | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| Јачина на притисок (daN/cm ²) | 10 | 10 | 10 |
| Потрошувачка за сид 1m ² со дебелина 12cm | 20 | 20 | 20 |
| Парчиња во 1m ³ | 175 | 175 | 175 |
| Парчиња на палета | 256 | 256 | 256 |
| Маса на палета (kg) | 1162 | 1162 | 1162 |

ПРЕГРАДЕН 9



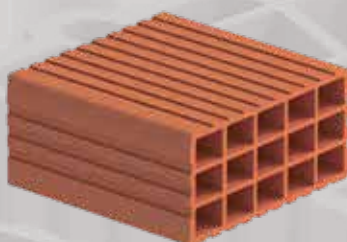
| Блокови со вертикални шуплини | Сталаќ |
|--|------------|
| Димензии (mm) | 250x90x190 |
| Единици со нормален формат | 0.9 |
| Маса (kg) | 3.4 |
| Јачина на притисок (daN/cm ²) | 10 |
| Потрошувачка за сид 1m ² со дебелина 12cm | 20 |
| Парчиња во 1m ³ | 220 |
| Парчиња на палета | 320 |
| Маса на палета (kg) | 1100 |

БЛОК 4/8



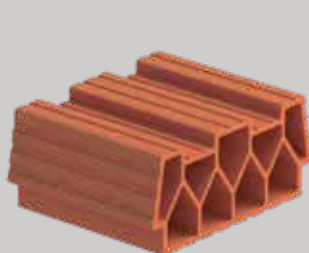
| Блокови со хоризонтални шуплини | Власотинце | Сталаќ |
|--|-------------|-------------|
| Димензии (mm) | 250x250x120 | 250x250x120 |
| Единици со нормален формат | 3.9 | 3.9 |
| Маса (kg) | 4.3 | 4.15 |
| Јачина на притисок (daN/cm ²) | 20 | 20 |
| Потрошувачка за сид 1m ² со дебелина 25cm | 28 | 28 |
| Парчиња во 1m ³ | 133 | 133 |
| Парчиња на палета | 128/224 | 128 |
| Маса на палета (kg) | 560/975 | 550 |

БЛОК 4/15



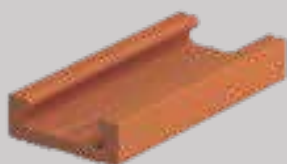
| Блокови со хоризонтални шуплини | Власотинце | Сталаќ |
|--|-------------|-------------|
| Димензии (mm) | 250x250x120 | 250x250x120 |
| Единици со нормален формат | 3.9 | 3.9 |
| Маса (kg) | 4.6 | 4.3 |
| Јачина на притисок (daN/cm ²) | 20 | 20 |
| Потрошувачка за сид 1m ² со дебелина 25cm | 28 | 28 |
| Парчиња во 1m ³ | 133 | 133 |
| Парчиња на палета | 128/224 | 128 |
| Маса на палета (kg) | 600/1040 | 560 |

FERT 14



| Блок за меѓукатни конструкции | Власотинце | ТМП | Сталаќ |
|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Димензии (mm) | 245x275x140 | 245x275x140 | 245x275x140 |
| Единици со нормален формат | 5 | 5 | 5 |
| Маса (kg) | 6.3 | 5.8 | 6 |
| Носивост (kN) | 4.7 | 4.7 | 4.7 |
| Парчиња на 1m ² натаван | 10 | 10 | 10 |
| Парчиња во 1m ³ | 90 | 90 | 90 |
| Парчиња на палета | 84/147 | 147 | 147 |
| Маса на палета (kg) | 540/936 | 865 | 900 |

КАНАЛИЦА



| Блок за меѓукатни конструкции | ТМП |
|------------------------------------|------------|
| Димензии (mm) | 245x115x40 |
| Единици со нормален формат | 0.8 |
| Маса (kg) | 1.1 |
| Носивост (kN) | 2.4 |
| Парчиња на 1m ² натаван | 4 |
| Парчиња во 1m ³ | 880 |
| Парчиња на палета | 960 |
| Маса на палета (kg) | 1070 |

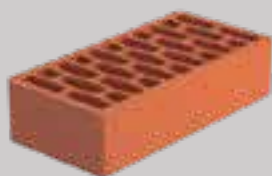
НАДВРАТНИК



| Надвратник 10 | ТМП |
|--|------------|
| Димензии (mm) | 245x100x65 |
| Единици со нормален формат | 0.80 |
| Маса (kg) | 1.5 |
| Парчиња во 1m ² | 40 |
| Парчиња во 1m ² на сид деб = 20cm | 8 |
| Парчиња во 1m ² на сид деб = 10cm | 4 |
| Парчиња на палета | 648 |
| Маса на палета (kg) | 978 |

| Надвратник 12 | ТМП |
|--|------------|
| Димензии (mm) | 245x100x65 |
| Единици со нормален формат | 0.80 |
| Маса (kg) | 2.10 |
| Носивост (kN) | 5.3 |
| Парчиња во 1m ² | 34 |
| Парчиња во 1m ² на сид деб = 25cm | 8 |
| Парчиња во 1m ³ | 566 |
| Парчиња на палета | 576 |
| Маса на палета (kg) | 1220 |

ГИТЕР 1 МАЗЕН



| Блокови со вертикални шуплини | Vlasotince |
|--|------------|
| Димензии (mm) | 250x120x60 |
| Единици со нормален формат | 0.9 |
| Маса (kg) | 1.8 |
| Јачина на притисок (daN/cm ²) | 12 |
| Коефициент на топлотна проводност (λ _{10, dry, mat})(W/mk) | 60 |
| Потрошувачка за 1m ² /1m ³ | 556 |
| Парчиња на палета | 600 |
| Маса на палета (kg) | 1090 |

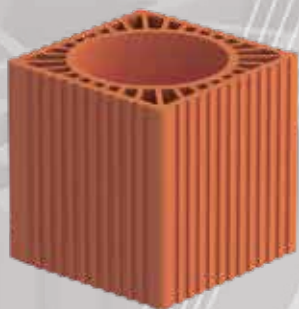
ГИТЕР 1 РЕЛЕФ



| Блокови со вертикални шуплини | Власотинце |
|---|------------|
| Димензии (mm) | 250x120x60 |
| Единици со нормален формат | 0.9 |
| Маса (kg) | 1.8 |
| Јачина на притисок (daN/cm ²) | 12 |
| Парчиња во 1m ² на сид дебелина 12cm | 60 |
| Парчиња во 1m ³ | 556 |
| Парчиња на палета | 600 |
| Маса на палета (kg) | 1090 |

СТАНДАРДНА ПРОГРАМА НА БЛОКОВИ ЗА СИДАЊЕ

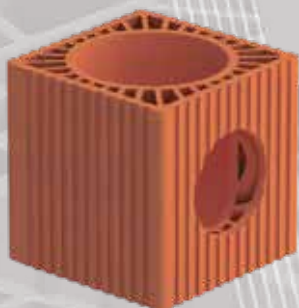
ВЕНТИЛАЦИСКИ БЛОК VB - 18



CE

| | |
|---|-------------|
| Вентилациски блок ϕ 180 | Власотинце |
| Димензии (mm) | 245x250x250 |
| Единици со нормален формат | 8 |
| Маса (kg) | 10 |
| Јачина на притисок (daN/cm ²) | 7.5 |
| Парчиња на 1m дужина | 4 |
| Парчиња на палета | 96 |
| Маса на палета (kg) | 970 |

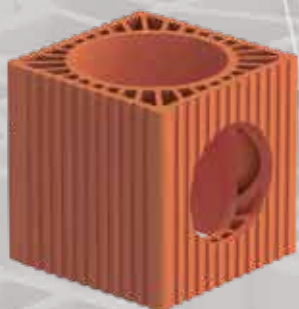
ВЕНТИЛАЦИСКИ БЛОК VB - 18/13



CE

| | |
|--|-------------|
| Вентилациски блок ϕ 180 со бочен отвор ϕ 130 | Власотинце |
| Димензии (mm) | 245x250x250 |
| Единици со нормален формат | 8 |
| Маса (kg) | 9.9 |
| Јачина на притисок (daN/cm ²) | 5 |
| Парчиња на 1m дужина | 4 |
| Парчиња на палета | 32 |
| Маса на палета (kg) | 327 |

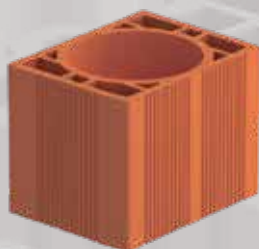
ВЕНТИЛАЦИСКИ БЛОК VB - 18/15



CE

| | |
|--|-------------|
| Вентилациски блок ϕ 180 со бочен отвор ϕ 150 | Власотинце |
| Димензии (mm) | 245x250x250 |
| Единици со нормален формат | 8 |
| Маса (kg) | 9.8 |
| Јачина на притисок (daN/cm ²) | 5 |
| Парчиња на 1m дужина | 4 |
| Парчиња на палета | 32 |
| Маса на палета (kg) | 324 |

ВЕНТИЛАЦИСКИ БЛОК VB - 16



CE

| | |
|---|-------------|
| Вентилациски блок ϕ 160 | Власотинце |
| Димензии (mm) | 250x190x190 |
| Единици со нормален формат | 4.6 |
| Маса (kg) | 6.1 |
| Јачина на притисок (daN/cm ²) | 7.5 |
| Парчиња на 1m дужина | 5 |
| Парчиња на палета | 160 |
| Маса на палета (kg) | 986 |

СЕРТИФИЦИРАНО ОД:



**MLADOST
LESKOVAC**

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

**MLADOST
VLASOTINCE**

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

**MLADOST
MALA PLANA**

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

**MLADOST
STALAC**

Jug Bogdanova bb, 37212 Stalac
Tel/Fax: +381 (0) 37 806 200
office.stalac@mladost.co.rs