ТИП 1 – 13бр.

ВЕРТИКАЛНИ СВЪРЗАНИ ВРАТА И ПРОЗОРЕЦ – ГОРНА ЛИНИЯ РАВНИ

|  |  |
| --- | --- |
| > | H=205 |

|  |  |
| --- | --- |
| > |  |

H=135

L=75 L=75

L=90 L=90

ОРИЕНТИРОВЪЧНИ РАЗМЕРИ И ФОРМА – MESURMENTS AND SHAPES ARE GIVEN TO MAKE ORIENTATION

МЯРКА ОТ МЯСТО – VERIFY ON FIELD

ТИП 2 - 13 бр.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | > | H=137 |

L=80 L=80 L=80

ОРИЕНТИРОВЪЧНИ РАЗМЕРИ И ФОРМА – MESURMENTS AND SHAPES ARE GIVEN TO MAKE ORIENTATION

МЯРКА ОТ МЯСТО – VERIFY ON FIELD

ТИП 3 – 6 бр.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | > | H=137 |

L=93 L=93 L=93

ОРИЕНТИРОВЪЧНИ РАЗМЕРИ И ФОРМА – MESURMENTS AND SHAPES ARE GIVEN TO MAKE ORIENTATION

МЯРКА ОТ МЯСТО – VERIFY ON FIELD

ТИП 4 – 6 бр.

НАКЛОНЕН ПРОЗОРЕЦ ПОД ЪГЪЛ ОКОЛО 30 ГРАДУСА СПРЯМО ХОРИЗОНТАЛНА РАВНИНА

L=95 L=72 L=72 L=95

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | H=180 |

ДОЛЕН КРАЙ – ЛИНИЯ НА СВЪРЗАВАНЕ С ВЕРТИКАЛЕН ПРОЗОРЕЦ

ВЕРТИКАЛЕН ПРОЗОРЕЦ

ГОРЕН КРАЙ – ЛИНИЯ НА СВЪРЗАВАНЕ С НАКЛОНЕН ПРОЗОРЕЦ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | > |  | Н=137 |

L=95 L=72 L=72 L=95

ОРИЕНТИРОВЪЧНИ РАЗМЕРИ И ФОРМА – MESURMENTS AND SHAPES ARE GIVEN TO MAKE ORIENTATION

МЯРКА ОТ МЯСТО – VERIFY ON FIELD

ТИП 5 – 6 бр.

НАКЛОНЕН ПРОЗОРЕЦ ПОД ЪГЪЛ ОКОЛО 30 ГРАДУСА СПРЯМО ХОРИЗОНТАЛНА РАВНИНА

L=85 L=75 L=75 L=85

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | H=180 |

ДОЛЕН КРАЙ – ЛИНИЯ НА СВЪРЗАВАНЕ С ВЕРТИКАЛЕН ПРОЗОРЕЦ

ВЕРТИКАЛЕН ПРОЗОРЕЦ

ГОРЕН КРАЙ – ЛИНИЯ НА СВЪРЗАВАНЕ С НАКЛОНЕН ПРОЗОРЕЦ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | > |  | Н=137 |

L=85 L=75 L=75 L=85

ОРИЕНТИРОВЪЧНИ РАЗМЕРИ И ФОРМА – MESURMENTS AND SHAPES ARE GIVEN TO MAKE ORIENTATION

МЯРКА ОТ МЯСТО – VERIFY ON FIELD

ТИП 6 – 7 бр.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | > | H=137 |

L=100 L=90 L=100

ОРИЕНТИРОВЪЧНИ РАЗМЕРИ И ФОРМА – MESURMENTS AND SHAPES ARE GIVEN TO MAKE ORIENTATION

МЯРКА ОТ МЯСТО – VERIFY ON FIELD

ТИП 7 – 2 бр.

ВЕРТИКАЛЕН ПРОЗОРЕЦ - СВЪРЗАНА НАДСТРОЙКА НА ВРАТА

L=180

|  |
| --- |
| H= 20 |

ДОЛНА ЛИНИЯ НАДСТРОЙКА СВЪРЗАНА С ГОРНА ЛИНИЯ ВРАТА

ГОРНА ЛИНИЯ НАДСТРОЙКА РАВНИ С ГОРНА ЛИНИЯ ПРОЗОРЕЦ

ВЕРТИКАЛНИ СВЪРЗАНИ ВРАТА И ПРОЗОРЕЦ, ГОРНА ЛИНИЯ ВРАТА СВЪРЗАНА С НАДСТРОЙКА

|  |  |
| --- | --- |
| > |  |

|  |  |
| --- | --- |
| > | H=210 |

H=170

L=75 L=75

L=90 L=90

ОРИЕНТИРОВЪЧНИ РАЗМЕРИ И ФОРМА – MESURMENTS AND SHAPES ARE GIVEN TO MAKE ORIENTATION

МЯРКА ОТ МЯСТО – VERIFY ON FIELD

ТИП 8 – 2 бр.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | > | H=170 |

L=80 L=80 L=80

ОРИЕНТИРОВЪЧНИ РАЗМЕРИ И ФОРМА – MESURMENTS AND SHAPES ARE GIVEN TO MAKE ORIENTATION

МЯРКА ОТ МЯСТО – VERIFY ON FIELD

ТИП 9 – 1 бр.

|  |  |
| --- | --- |
| > | H=150 |

L=90 L=90

ОРИЕНТИРОВЪЧНИ РАЗМЕРИ И ФОРМА – MESURMENTS AND SHAPES ARE GIVEN TO MAKE ORIENTATION

МЯРКА ОТ МЯСТО – VERIFY ON FIELD

ТИП 10 – 3 бр.

|  |  |
| --- | --- |
| > | H=150 |

L=90 L=90

ОРИЕНТИРОВЪЧНИ РАЗМЕРИ И ФОРМА – MESURMENTS AND SHAPES ARE GIVEN TO MAKE ORIENTATION

МЯРКА ОТ МЯСТО – VERIFY ON FIELD

ТИП 11 – 1 бр.

|  |  |
| --- | --- |
| > | H=210 |

L=90 L=90

ОРИЕНТИРОВЪЧНИ РАЗМЕРИ И ФОРМА – MESURMENTS AND SHAPES ARE GIVEN TO MAKE ORIENTATION

МЯРКА ОТ МЯСТО – VERIFY ON FIELD

ТИП 12 – 1 бр.

|  |  |
| --- | --- |
| > | H=55 |

L=60 L=60

ОРИЕНТИРОВЪЧНИ РАЗМЕРИ И ФОРМА – MESURMENTS AND SHAPES ARE GIVEN TO MAKE ORIENTATION

МЯРКА ОТ МЯСТО – VERIFY ON FIELD

ТИП 13 – 1 бр.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| > |  | > | Н=170 |

L=95 L=85 L=85 L=95

ОРИЕНТИРОВЪЧНИ РАЗМЕРИ И ФОРМА – MESURMENTS AND SHAPES ARE GIVEN TO MAKE ORIENTATION

МЯРКА ОТ МЯСТО – VERIFY ON FIELD

ТИП 14 – 1 бр.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | > | H=170 |

L=110 L=100 L=110

ОРИЕНТИРОВЪЧНИ РАЗМЕРИ И ФОРМА – MESURMENTS AND SHAPES ARE GIVEN TO MAKE ORIENTATION

МЯРКА ОТ МЯСТО – VERIFY ON FIELD

ТИП 15 – 1 бр.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | > | H=170 |

L=110 L=100 L=110

ОРИЕНТИРОВЪЧНИ РАЗМЕРИ И ФОРМА – MESURMENTS AND SHAPES ARE GIVEN TO MAKE ORIENTATION

МЯРКА ОТ МЯСТО – VERIFY ON FIELD

ТИП 16 – 1 бр.

НАКЛОНЕН ПРОЗОРЕЦ ПОД ЪГЪЛ ОКОЛО 30 ГРАДУСА СПРЯМО ХОРИЗОНТАЛНА РАВНИНА

L=95 L=72 L=72 L=95

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | H=150 |

ДОЛЕН КРАЙ – ЛИНИЯ НА СВЪРЗАВАНЕ С ВЕРТИКАЛЕН ПРОЗОРЕЦ С ВРАТА

ВЕРТИКАЛЕН ПРОЗОРЕЦ С ВРАТА

ГОРЕН КРАЙ – ЛИНИЯ НА СВЪРЗАВАНЕ С НАКЛОНЕН ПРОЗОРЕЦ

ВЕРТИКАЛНИ СВЪРЗАНИ ВРАТА И ПРОЗОРЕЦ – ГОРНА ЛИНИЯ РАВНИ

|  |  |
| --- | --- |
| > | H=215 |

|  |  |
| --- | --- |
| > |  |

H=140

L=100 L=84

L=75 L=75

ОРИЕНТИРОВЪЧНИ РАЗМЕРИ И ФОРМА – MESURMENTS AND SHAPES ARE GIVEN TO MAKE ORIENTATION

МЯРКА ОТ МЯСТО – VERIFY ON FIELD

ТИП 17 – 1 бр.

|  |
| --- |
| ВРАТА  H=258 |

ВРАТА ОТВАРЯЩА СЕ НА ВЕРТИКАЛНА ОС НА ВЪРТЕНЕ НАВЪТРЕ СВЪРЗАНА С ПРОЗОРЕЦ С РЕШЕТКА

|  |
| --- |
| ПРОЗОРЕЦ С РЕШЕТКА  Н= 217 |

L=270

. L=100

.

.

.

ВЕРТИКАЛНА ОС НА ВЪРТЕНЕ ПРИ ОТВАРЯНЕ

ОРИЕНТИРОВЪЧНИ РАЗМЕРИ И ФОРМА – MESURMENTS AND SHAPES ARE GIVEN TO MAKE ORIENTATION

МЯРКА ОТ МЯСТО – VERIFY ON FIELD

ТИП 18 – 1 бр.

|  |
| --- |
| ВРАТА  МЕТАЛ  H=220 |

ВРАТА ОТВАРЯЩА СЕ НА ВЕРТИКАЛНА ОС НА ВЪРТЕНЕ НАВЪН

. L=100

.

.

.

ВЕРТИКАЛНА ОС НА ВЪРТЕНЕ ПРИ ОТВАРЯНЕ

ОРИЕНТИРОВЪЧНИ РАЗМЕРИ И ФОРМА – MESURMENTS AND SHAPES ARE GIVEN TO MAKE ORIENTATION

МЯРКА ОТ МЯСТО – VERIFY ON FIELD

ТИП 19 – 1 бр.

|  |
| --- |
| H=40 |
| ВРАТА  H=210 |

ВЪНШНА ВРАТА ОТВАРЯЩА СЕ НА ВЕРТИКАЛНА ОС НА ВЪРТЕНЕ НАВЪТРЕ СВЪРЗАНА С ПРОЗОРЕЦ

|  |
| --- |
| Н= 40 |
| ПРОЗОРЕЦ  Н= 150 |

L=75

L=110 .

.

.

ВЕРТИКАЛНА ОС НА ВЪРТЕНЕ ПРИ ОТВАРЯНЕ

ОРИЕНТИРОВЪЧНИ РАЗМЕРИ И ФОРМА – MESURMENTS AND SHAPES ARE GIVEN TO MAKE ORIENTATION

МЯРКА ОТ МЯСТО – VERIFY ON FIELD

ТИП 20– 1 бр.

|  |
| --- |
| H=20 |
| ВРАТА  РЕШЕТКА  H=215 |

ВЪТРЕШНА ВРАТА ОТВАРЯЩА СЕ НА ВЕРТИКАЛНА ОС НА ВЪРТЕНЕ НАВЪТРЕ СВЪРЗАНА С ПРОЗОРЕЦ

|  |
| --- |
| Н= 20 |
| ПРОЗОРЕЦ  РЕШЕТКА  Н= 215 |

L=110 L=40

.

.

.

ВЕРТИКАЛНА ОС НА ВЪРТЕНЕ ПРИ ОТВАРЯНЕ

ОРИЕНТИРОВЪЧНИ РАЗМЕРИ И ФОРМА – MESURMENTS AND SHAPES ARE GIVEN TO MAKE ORIENTATION

МЯРКА ОТ МЯСТО – VERIFY ON FIELD

ТИП 21 – 1 бр.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | > |  | Н=180 |

L=85 L=75 L=75 L=85

ОРИЕНТИРОВЪЧНИ РАЗМЕРИ И ФОРМА – MESURMENTS AND SHAPES ARE GIVEN TO MAKE ORIENTATION

МЯРКА ОТ МЯСТО – VERIFY ON FIELD

ЗАМЕРВАНИЯТА НА ДОГРАМАТА СА ПРИ ПОГЛЕД ОТ ВЪТРЕ НА ВЪН, ПО ВЪТРЕШНИ РАЗМЕРИ, ДО КОИТО ИМА ДОСТЪП, КАТО СА ИЗМЕРЕНИ ПРЕДПОЛАГАЕМИ ОСИ. НЕОБХОДИМО Е ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕТО ДА СЕ ИЗВЪРШИ МЯРКА ОТ МЯСТО /VERIFY ON FIELD - V.F./. ИЗМЕРВАНИЯТА СА В САНТИМЕТРИ.

L - ШИРИНА НА ЕЛЕМЕНТА

H –ВИСОЧИНА НА ЕЛЕМЕНТА

|  |
| --- |
|  |

НЕОТВАРЯЕМ ЕЛЕМЕНТ

|  |
| --- |
| > |

ОТВАРЯАЕМ ЕЛЕМЕНТ С ПЛЪЗГАНЕ И ПОКАЗАНА ПОСОКА НА ОТВАРЯНЕ