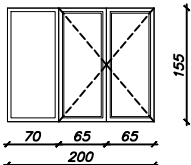
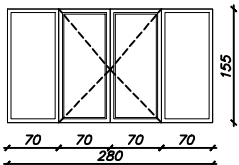
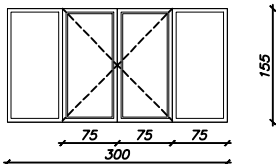
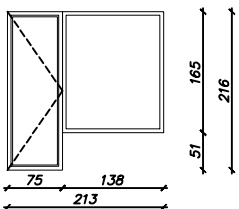
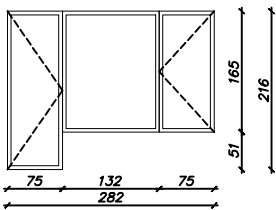
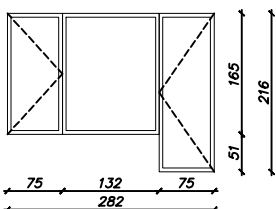
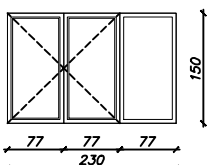
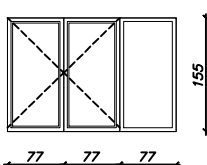
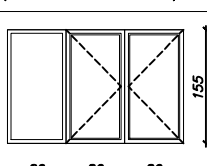


СПЕЦИФИКАЦИЯ ВЪНШНА ДОГРАМА М 1:100

| No в ПЛАН | ОПИСАНИЕ | ЦВЯТ | Поръчков размер (см) | ИЗГЛЕД ОТВЪН | ФАСАДА ЕТАЖ | | БРОЙ | |
|-----------|--|------|----------------------|---|-------------|--|------|----|
| | | | | | | | | |
| F20 | PVC дограма; Петкамерен профил; Стъклопакет 24мм състоящ се от 2 стъкла с коефициент на топлопреминаване на стъклопакета K=1,3; Обков | Бял | 200/155 |  | ЮИ | | 13 | 16 |
| | | | | | ЮЗ | | 3 | |
| F21 | PVC дограма; Петкамерен профил; Стъклопакет 24мм състоящ се от 2 стъкла с коефициент на топлопреминаване на стъклопакета K=1,3; Обков | Бял | 280/155 |  | ЮИ | | 2 | |
| F22 | PVC дограма; Петкамерен профил; Стъклопакет 24мм състоящ се от 2 стъкла с коефициент на топлопреминаване на стъклопакета K=1,3; Обков | Бял | 300/155 |  | ЮИ | | 11 | |
| F23 | PVC дограма; Петкамерен профил; Стъклопакет 24мм състоящ се от 2 стъкла с коефициент на топлопреминаване на стъклопакета K=1,3; Обков | Бял | 213/216 |  | ЮИ | | 3 | 6 |
| | | | | | ЮЗ | | 3 | |
| F24 | PVC дограма; Петкамерен профил; Стъклопакет 24мм състоящ се от 2 стъкла с коефициент на топлопреминаване на стъклопакета K=1,3; Обков | Бял | 282/216 |  | ЮИ | | 10 | |
| F25 | PVC дограма; Петкамерен профил; Стъклопакет 24мм състоящ се от 2 стъкла с коефициент на топлопреминаване на стъклопакета K=1,3; Обков | Бял | 282/216 |  | ЮИ | | 1 | 2 |
| | | | | | ЮЗ | | 1 | |
| F26 | PVC дограма; Петкамерен профил; Стъклопакет 24мм състоящ се от 2 стъкла с коефициент на топлопреминаване на стъклопакета K=1,3; Обков | Бял | 230/150 |  | ЮЗ | | 2 | |
| F27 | PVC дограма; Петкамерен профил; Стъклопакет 24мм състоящ се от 2 стъкла с коефициент на топлопреминаване на стъклопакета K=1,3; Обков | Бял | 230/155 |  | ЮЗ | | 7 | |
| F28 | PVC дограма; Петкамерен профил; Стъклопакет 24мм състоящ се от 2 стъкла с коефициент на топлопреминаване на стъклопакета K=1,3; Обков | Бял | 240/155 |  | ЮЗ | | 4 | |
| | | | | | | | | |