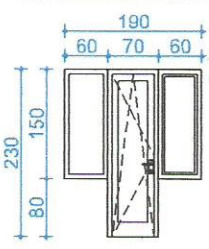
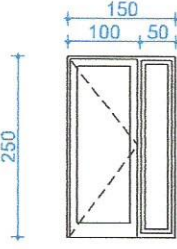
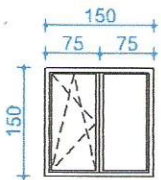
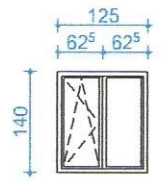
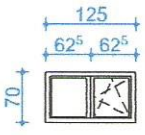
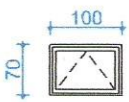
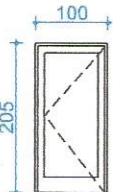


№	ОПИСАНИЕ	ЦВЯТ	РАЗМЕР	ИЗГЛЕД /ОТВЪН/	КОТА	БРОЙ	ПЛОЩ	
							ЕДИН	ОБЩО
Д1	Пет камерна PVC дограма със стъклопакет 24мм състоящ се от 2 стъкла с коефициент на топлопреминаване на стъклопакета K=1,4; Двусно отваряне и комарник на вратата	Бял	190/230		+3.35 +6.55	12 11	3.4 m ²	40.8 m ² 37.4 m ² Σ = 78.2 m ²
Д2	Алуминиева дограма с прекъснат термомост и със стъклопакет 24 мм състоящ се от 2 стъкла с коефициент на топлопреминаване на K=1,4 и със степен на огнеустойчивост на стъклопакета EI30. Паник брава на вратата	Бял	150/250		+3.35 +6.55 +9.75 +12.95	1 1 1 1	3.75 m ²	3.75 m ² 3.75 m ² 3.75 m ² 3.75 m ² Σ = 15.0 m ²
Д3	Пет камерна PVC дограма със стъклопакет 24мм състоящ се от 2 стъкла с коефициент на топлопреминаване на стъклопакета K=1,4; Двусно отваряне и комарник на едното крило. Ляво или дясно отваряне - виж фасадите	Бял	150/150		+6.55	18	2.25 m ²	40.5 m ² Σ = 40.5 m ²
Д4	Пет камерна PVC дограма със стъклопакет 24мм състоящ се от 2 стъкла с коефициент на топлопреминаване на стъклопакета K=1,4; Двусно отваряне и комарник на едното крило. Ляво или дясно отваряне - виж фасадите	Бял	125/140		±0.00	42	1.75 m ²	73.5 m ² Σ = 73.5 m ²
Д5	Пет камерна PVC дограма със стъклопакет 24мм състоящ се от 2 стъкла с коефициент на топлопреминаване на стъклопакета K=1,4; Двусно отваряне и комарник на едното крило.	Бял	125/70		±0.00	1	0.9 m ²	0.9 m ² Σ = 0.9 m ²
Д6	Пет камерна PVC дограма със стъклопакет 24мм състоящ се от 2 стъкла с коефициент на топлопреминаване на стъклопакета K=1,4; Долно отваряне и комарник.	Бял	100/70		±0.00	1	0.7 m ²	0.7 m ² Σ = 0.7 m ²
Д7	Метална врата със изолация	Бял	100/205		±0.00	2	2.05 m ²	2.05 m ²