

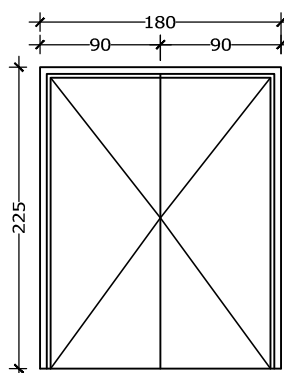
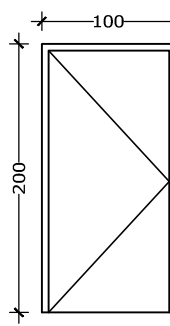
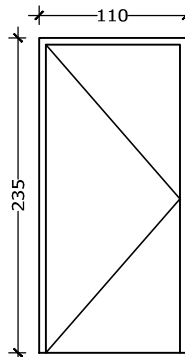
Спецификация на AI прозорци със стъклопакет

№	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕРИ		ПЛОЩ М ²	ИЗГЛЕД	КОТА / БРОЙ	ОБЩО		ОБЩО М ²
		а / см	б / см				БР.	БР.	
6	AI дограма със система пет камерен профил и стъклопакет с едно нискоемисионно и едно прозрачно стъкло. Коефициент U ≤1,7 W/ m2K	510	300	15,30		+4.50/±0.00	1	1	15.30
7	AI дограма със система пет камерен профил и стъклопакет с едно нискоемисионно и едно прозрачно стъкло. Коефициент U ≤1,7 W/ m2K	560	300	16,80		+4.50/±0.00	2	2	33.6

Забележки: 1. Изгледите на прозорците и вратите са от вън
2. При направата на прозорците да се вземат мерки от място
3. Цвят на дограмата - бял (RAL 9010)
4. Отваряемите части на дограмата да са с ръчни механизми за отваряне

3

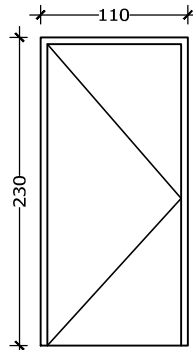
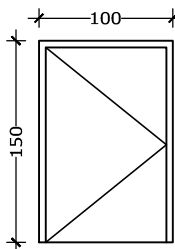
Спецификация на врати

№	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕРИ		ПЛОЩ М²	ИЗГЛЕД	КОТА / БРОЙ		ОБЩО БР.		ОБЩО М²
		а / см	б / см							
1	ПВЦ врата с термопанел. Коефициент U ≤1,9 W/ m2K	180	225	4.05		±0.00	1	1	4.05	
2	ПВЦ врата с термопанел. Коефициент U ≤1,9 W/ m2K	100	200	2.00		+4.50/±0.00	2	2	4.00	
3	ПВЦ врата с термопанел. Коефициент U ≤1,9 W/ m2K	110	235	2.59		±0.00	1	1	2.59	

Забележки: 1. Изгледите на прозорците и вратите са от вън
2. При направата на вратите да се вземат мерки от място
3. Цвят на вратите - бял (RAL 9010)

1

Спецификация на врати

№	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕРИ		ПЛОЩ М ²	ИЗГЛЕД	КОТА / БРОЙ		ОБЩО БР.	ОБЩО М ²
		а / см	б / см						
4	ПВЦ врата с термопанел. Коефициент U ≤1,9 W/ m2K	110	220	2.53		+4.50	1	1	2.53
5	ПВЦ врата с термопанел. Коефициент U ≤1,9 W/ m2K	100	150	1.50		+9.75	1	1	1.50

Забележки: 1. Изгледите на прозорците и вратите са от вън
2. При направата на вратите да се вземат мерки от място
3. Цвят на вратите - бял (RAL 9010)

2