



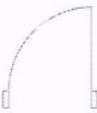

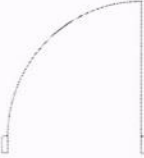
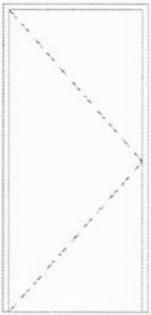
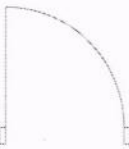
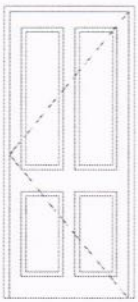

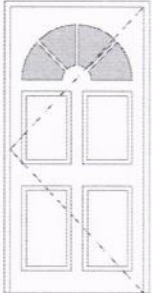
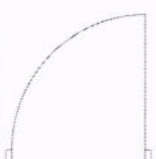
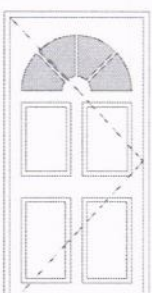
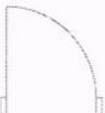













СПЕЦИФИКАЦИЯ ВРАТИ								
ИНД ЕКС	ВИД	РАЗМЕР	M2	L-ЛЯВА, R-ДЯСНА	2D ИЗГЛЕД	3D ИЗГЛЕД	БР.	ЗАБЕЛЕЖКА
00B	PVC врата, с коefficient на топлопреминаване $U \leq 2.20 \text{ W/m}^2\text{K}$	60x200	1,20	R			1	Вратата е с цвят- бял, с предпазни мрежи (комарници)!
00B	PVC врата, с коefficient на топлопреминаване $U \leq 2.20 \text{ W/m}^2\text{K}$	80x190	1,52	L			1	Вратата е с цвят- бял, с предпазни мрежи (комарници)!
03B	PVC врата, с коefficient на топлопреминаване $U \leq 2.20 \text{ W/m}^2\text{K}$	65x220	1,43	L			1	Вратата е с цвят- бял, с предпазни мрежи (комарници)!
EI60	Метална врата в сутерена, с граница на пожароустойчивост EI60	100x210	2,10	L			1	
B01	PVC топлоизолирана врата, с коefficient на топлопреминаване $U \leq 2.20 \text{ W/m}^2\text{K}$	90x200	1,80	R			1	Вратата е с цвят- бял!



СПЕЦИФИКАЦИЯ ВРАТИ								
ИНД ЕКС	ВИД	РАЗМЕР	М2	Л-ЛЯВА, Р-ДЯСНА	2D ИЗГЛЕД	3D ИЗГЛЕД	БР.	ЗАБЕЛЕЖКА
B11	Входна топлоизолирана врата с коеф. на топлопреминаване $\leq 2,20 \text{ W/m}^2\text{K}$	100x200	2,00	R			1	Вратата е с цвят- бял!
B12	Входна топлоизолирана врата с коеф. на топлопреминаване $\leq 2,20 \text{ W/m}^2\text{K}$	100x200	2,00	L			1	Вратата е с цвят- бял!
B13	PVC врата, с коефициент на топлопреминаване $U \leq 2.20 \text{ W/m}^2\text{K}$	70x220	1,54	R			1	Вратата е с цвят- бял, с предпазни мрежи (комарници)!
B21	PVC врата, с коефициент на топлопреминаване $U \leq 2.20 \text{ W/m}^2\text{K}$	70x220	1,54	R			1	Вратата е с цвят- бял, с предпазни мрежи (комарници)!
B22	PVC врата, с коефициент на топлопреминаване $U \leq 2.20 \text{ W/m}^2\text{K}$	70x210	1,47	R			1	Вратата е с цвят- бял, с предпазни мрежи (комарници)!



СПЕЦИФИКАЦИЯ ВРАТИ								
ИНД ЕКС	ВИД	РАЗМЕР	M2	L-ЛЯВА, R-ДЯСНА	2D ИЗГЛЕД	3D ИЗГЛЕД	БР.	ЗАБЕЛЕЖКА
B22	PVC врата, с коефициент на топлопреминаване $U \leq 2.20 \text{ W/m}^2\text{K}$	70x210	1,47	L			1	Вратата е с цвет- бял, с предпазни мрежи (комарници)!
B31	PVC врата, с коефициент на топлопреминаване $U \leq 2.20 \text{ W/m}^2\text{K}$	70x200	1,40	L			1	Вратата е с цвет- бял, с предпазни мрежи (комарници)!
B32	PVC врата, с коефициент на топлопреминаване $U \leq 2.20 \text{ W/m}^2\text{K}$	70x200	1,40	R			1	Вратата е с цвет- бял, с предпазни мрежи (комарници)!





ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
ВЕЛИАНСКА УЛИЦА 8

Фиг. №: С4973

дата: ..... подпис: 

яяеми  
зната  
зна  
на



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ДОГРАМА

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ТРАНСПОРТА И ИНФРАСТРУКТУРАТА

№.....

Рег. №: 048/УБ

Дата.....






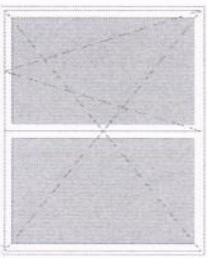

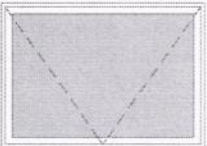

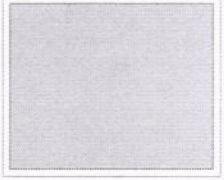
Подпис.....

Вд.....

За.....



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ДОГРАМА

ИНДЕКС	ВИД	РАЗМЕР	2D ИЗГЛЕД	3D ИЗГЛЕД	БРОЙ	M2	ЗАБЕЛЕЖКА
П09	ПВЦ дограма с двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коеф. на топлопреминаване < 1,40 W/m2K, пет камерна	20x25			2	0,05	Дограмата е бяла, с отваряемо крило.
П11	ПВЦ дограма с двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коеф. на топлопреминаване < 1,40 W/m2K, пет камерна	70x100			2	0,70	Дограмата е бяла, с отваряемо крило, съгласно колоната 3Д изглед, в две посоки, с предпазна мрежа (комарник) за отваряемото крило!
П12	ПВЦ дограма с двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коеф. на топлопреминаване < 1,40 W/m2K, пет камерна	170x140			1	2,38	Дограмата е бяла, с отваряеми крила, съгласно колоната 3Д изглед, в две посоки, с предпазна мрежа (комарници) за едно от отваряемите крила!
П13	ПВЦ дограма с двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коеф. на топлопреминаване < 1,40 W/m2K, пет камерна	100x140			1	1,40	Дограмата е бяла, с отваряемо крило, съгласно колоната 3Д изглед.
П14	ПВЦ дограма с двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коеф. на топлопреминаване < 1,40 W/m2K, пет камерна	124x150			1	1,86	Дограмата е бяла с неотваряемо крило!

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

ЕРХ АН-ЕЛИА  
ВЕЛИНОВА УШЕВА


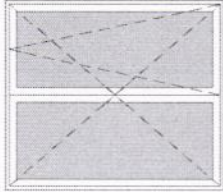

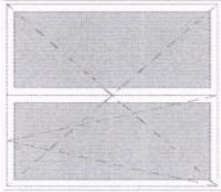






Рег. № 04075

дата.....

подпис.....



## СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ДОГРАМА

ИНДЕКС	ВИД	РАЗМЕР	2D ИЗГЛЕД	3D ИЗГЛЕД	БРОЙ	M2	ЗАБЕЛЕЖКА
П15	ПВЦ дограма с двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коеф. на топлопреминаване < 1,40 W/m2K, пет камерна	130x150			1	1,95	Дограмата е бяла, с отваряеми и неотваряеми крила, съгласно колоната 3Д изглед, в две посоки, с предпазни мрежи (комарници) за отваряемите крила!
П21	ПВЦ дограма с двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коеф. на топлопреминаване < 1,40 W/m2K, пет камерна	130x150			1	1,95	Дограмата е бяла, с отваряеми и неотваряеми крила, съгласно колоната 3Д изглед, в две посоки, с предпазни мрежи (комарници) за отваряемите крила!
П22	ПВЦ дограма с двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коеф. на топлопреминаване < 1,40 W/m2K, пет камерна	70x90			1	0,63	Дограмата е бяла, с отваряемо крило, съгласно колоната 3Д изглед, с предпазна мрежа (комарник) за отваряемите крила!
П23	ПВЦ дограма с двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коеф. на топлопреминаване < 1,40 W/m2K, пет камерна	80x140			1	1,12	Дограмата е бяла, с отваряемо крило, съгласно колоната 3Д изглед.
П24	ПВЦ дограма с двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коеф. на топлопреминаване < 1,40 W/m2K, пет камерна	110x150			1	1,65	Дограмата е бяла, с отваряеми крила, съгласно колоната 3Д изглед, в две посоки, с предпазна мрежа (комарници) за едно от отваряемите крила!

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТОСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

БРК. АНГ. 2019  
ВЕЛИКОЗАВЪРЖЕ

Per. №: 018/19

дата..... подпис.....






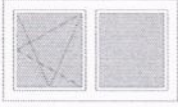

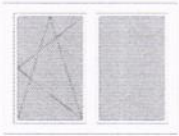

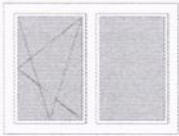




СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ДОГРАМА

ИНДЕКС	ВИД	РАЗМЕР	2D ИЗГЛЕД	3D ИЗГЛЕД	БРОЙ	M2	ЗАБЕЛЕЖКА
П25	ПВЦ дограма с двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коеф. на топлопреминаване < 1,40 W/m <sup>2</sup> K, пет камерна	140x150			1	2,10	Дограмата е бяла, с неотваряемо крило.
П26	ПВЦ дограма с двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коеф. на топлопреминаване < 1,40 W/m <sup>2</sup> K, пет камерна	160x140			1	2,24	Дограмата е бяла, с отваряеми крила, съгласно колоната 3Д изглед, в две посоки, с предпазна мрежа (комарници) за едно от отваряемите крила!
П27	ПВЦ дограма с двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коеф. на топлопреминаване < 1,40 W/m <sup>2</sup> K, пет камерна	230x140			1	3,22	Дограмата е бяла, с отваряеми и неотваряеми крила, съгласно колоната 3Д изглед, в две посоки, с предпазни мрежи (комарници) за отваряемите крила!
П28	ПВЦ дограма с двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коеф. на топлопреминаване < 1,40 W/m <sup>2</sup> K, пет камерна	240x140			1	3,36	Дограмата е бяла, с отваряеми и неотваряеми крила, съгласно колоната 3Д изглед, в две посоки, с предпазни мрежи (комарници) за отваряемите крила!
П29	ПВЦ дограма с двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коеф. на топлопреминаване < 1,40 W/m <sup>2</sup> K, пет камерна	250x150			2	3,75	Дограмата е бяла, с отваряеми и неотваряеми крила, съгласно колоната 3Д изглед, в две посоки, с предпазна мрежа (комарници) за едно от отваряемите крила!









СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ДОГРАМА

ИНДЕКС	ВИД	РАЗМЕР	2D ИЗГЛЕД	3D ИЗГЛЕД	БРОЙ	M2	ЗАБЕЛЕЖКА
П31	ПВЦ дограма с двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коеф. на топлопреминаване < 1,40 W/m2K, пет камерна	70x120			2	0,84	Дограмата е бяла, с отваряеми и неотваряеми крила, съгласно колоната 3Д изглед, в две посоки, с предпазна мрежа (комарници) за едно от отваряемите крила!
П32	ПВЦ дограма с двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коеф. на топлопреминаване < 1,40 W/m2K, пет камерна	90x120			1	1,08	Дограмата е бяла, с отваряеми и неотваряеми крила, съгласно колоната 3Д изглед, в две посоки, с предпазна мрежа (комарници) за едно от отваряемите крила!
П33	ПВЦ дограма с двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коеф. на топлопреминаване < 1,40 W/m2K, пет камерна	90x120			1	1,08	Дограмата е бяла, с отваряеми и неотваряеми крила, съгласно колоната 3Д изглед, в две посоки, с предпазна мрежа (комарници) за едно от отваряемите крила!
П34	ПВЦ дограма с двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коеф. на топлопреминаване < 1,40 W/m2K, пет камерна	90x110			1	0,99	Дограмата е бяла, с отваряемо крило, съгласно колоната 3Д изглед.
П35	ПВЦ дограма с двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коеф. на топлопреминаване < 1,40 W/m2K, пет камерна	90x120			1	1,08	Дограмата е бяла, с отваряемо крило, съгласно колоната 3Д изглед, с предпазна мрежа (комарник) за отваряемите крило!



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ДОГРАМА

ИНДЕКС	ВИД	РАЗМЕР	2D ИЗГЛЕД	3D ИЗГЛЕД	БРОЙ	M2	ЗАБЕЛЕЖКА
П36	ПВЦ дограма с двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коеф. на топлопреминаване < 1,40 W/m <sup>2</sup> K, пет камерна	90x140			3	1,26	Дограмата е бяла, с отваряемо крило, съгласно колоната 3Д изглед, с предпазна мрежа (комарник) за отваряемите крила!
П210	ПВЦ дограма с двоен стъклопакет, с едно ниско емисионно външно стъкло, с коеф. на топлопреминаване < 1,40 W/m <sup>2</sup> K, пет камерна	130x150			1	1,95	Дограмата е бяла, с отваряеми крила, съгласно колоната 3Д изглед.

