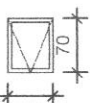
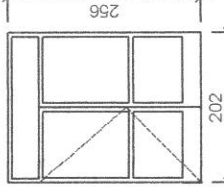
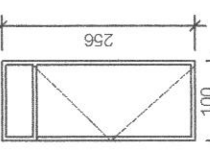
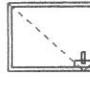
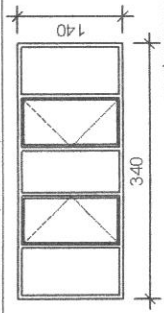
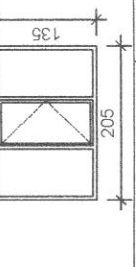
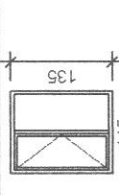
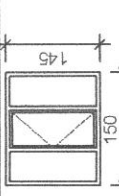
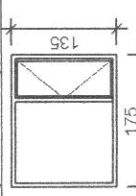
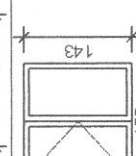
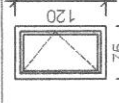
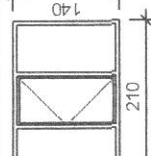
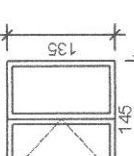
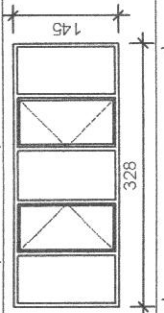
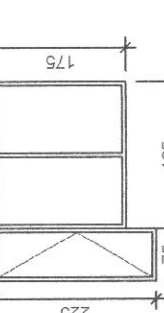
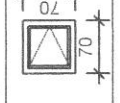


№	Изглед (отвън)	Размер (cm)		Описание	Общо	Площ на отворената част (кв.м) на брой	Площ на неотворената част (кв.м) на брой	Площ обща (кв.м)	Площ обща (кв.м)
		Широчина	Височина						
PVC П1		75	60	PVC дорзема цвят бял, едностранно стъкло и общ коэф. на топлопоглъщане 2,0 W/m²K	1	0,42	----	0,42	6,72
ALU B4		200	256	Al дорзема с термостатично стъкло (4 мм) едностранно стъкло и общ коэф. на топлопоглъщане 1,6 W/m²K. Стъкло 4 мм	1	2,00	3,12	5,12	5,12
ALU B3		90	256	Al дорзема с термостатично стъкло (4 мм) едностранно стъкло и общ коэф. на топлопоглъщане 1,6 W/m²K. Стъкло 4 мм	1	1,80	0,50	2,30	2,30
MET E60		80	200	METALPA E60	1	1,60	----	1,60	1,60
PVC П2		340	140	петамер PVC дорзема цвят бял, с едностранно стъкло и общ коэф. на топлопоглъщане 1,3 W/m²K	4	1,68	3,08	4,76	19,04
PVC П3		340	140	петамер PVC дорзема цвят бял, с едностранно стъкло и общ коэф. на топлопоглъщане 1,3 W/m²K	6	1,68	3,08	4,76	28,56
PVC П13		175	135	петамер PVC дорзема цвят бял, с едностранно стъкло и общ коэф. на топлопоглъщане 1,3 W/m²K	1	1,18	1,18	2,36	2,36
PVC П14		255	135	петамер PVC дорзема цвят бял, с едностранно стъкло и общ коэф. на топлопоглъщане 1,3 W/m²K	2	1,62	1,64	3,46	6,92
PVC П16		75	120	петамер PVC дорзема цвят бял, с едностранно стъкло и общ коэф. на топлопоглъщане 1,3 W/m²K	4	0,90	----	0,90	3,60
PVC П17		150	140	петамер PVC дорзема цвят бял, с едностранно стъкло и общ коэф. на топлопоглъщане 1,3 W/m²K	4	1,05	1,05	2,10	8,40
PVC П18		150	155	петамер PVC дорзема цвят бял, с едностранно стъкло и общ коэф. на топлопоглъщане 1,3 W/m²K	4	1,17	1,16	2,33	9,32
PVC B1		70	215	петамер PVC дорзема цвят бял, с едностранно стъкло и общ коэф. на топлопоглъщане 1,3 W/m²K	1	1,50	----	1,50	1,50
PVC П21		115	130	петамер PVC дорзема цвят бял, с едностранно стъкло и общ коэф. на топлопоглъщане 1,3 W/m²K	1	0,75	0,75	1,50	1,50
PVC П21-1		200	135	петамер PVC дорзема цвят бял, с едностранно стъкло и общ коэф. на топлопоглъщане 1,3 W/m²K	1	0,81	1,69	2,70	2,70
PVC П19 B3		П - 195 B - 70	П - 175 B - 225	петамер PVC дорзема цвят бял, с едностранно стъкло и общ коэф. на топлопоглъщане 1,3 W/m²K	1	1,58	3,42	5,00	5,00

№	Издача (отвън)	Размер (см)	Описание	Общо	Площ на стъклени части (ка м) на брой	Площ на носещи части (ка м) на брой	Площ обща (ка м)	Площ обща (ка м) на брой
PVC P25		120	140	летимерна PVC дограма цвят бял, с двоен стъклопакет с "K" стъкло и общ коеф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	1	0.64	0.64	1.68
PVC P28		70	135	летимерна PVC дограма цвят бял, с двоен стъклопакет с "K" стъкло и общ коеф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	1	0.95	.....	0.95
PVC P24		70	70	летимерна PVC дограма цвят бял, с двоен стъклопакет с "K" стъкло и общ коеф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	1	0.49	.....	0.49
<b>ТАБЛИЦА №2 - СПЕЦИФИКАЦИЯ - на ВХОД Б</b>								
PVC P1		75	60	PVC дограма цвят бял, еднокаморен стъклопакет и общ коеф. на топлопреминаване 2.0 W/m²K	18	0.42	....	6.72
ALU B4		202	256	Al дограма с термостъклопакет с бяло обвиване (външно) 4 mm (външно) въздушен слой 16 mm и K-стъкло 4 mm	1	2.00	3.17	5.17
ALU B3		90	256	Al дограма с термостъклопакет с бяло обвиване (външно) 4 mm (външно) въздушен слой 16 mm и K-стъкло 4 mm	1	1.60	0.50	2.30
MET B1 E60		80	200	МЕТАЛНА E60	1	1.60	....	1.60
PVC P3		205	135	летимерна PVC дограма цвят бял, с еднокаморен стъклопакет с "K" стъкло и общ коеф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	6	0.81	1.96	13.85
PVC P10		150	135	летимерна PVC дограма цвят бял, с еднокаморен стъклопакет с "K" стъкло и общ коеф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	1	0.81	1.22	2.03
PVC P11		328	145	летимерна PVC дограма цвят бял, с еднокаморен стъклопакет с "K" стъкло и общ коеф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	1	1.74	3.02	4.76
PVC P12		348	145	летимерна PVC дограма цвят бял, с еднокаморен стъклопакет с "K" стъкло и общ коеф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	2	1.74	3.31	10.10
PVC P15		155	143	летимерна PVC дограма цвят бял, с еднокаморен стъклопакет с "K" стъкло и общ коеф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	6	1.11	1.11	11.10
PVC P18		75	120	летимерна PVC дограма цвят бял, с еднокаморен стъклопакет с "K" стъкло и общ коеф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	6	0.90	....	4.50
PVC P20		115	135	летимерна PVC дограма цвят бял, с еднокаморен стъклопакет с "K" стъкло и общ коеф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	1	0.78	0.78	1.56
PVC P19 PVC B3		П - 175 В - 70	П - 175 В - 225	летимерна PVC дограма цвят бял, с еднокаморен стъклопакет с "K" стъкло и общ коеф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	3	1.58	3.42	15.00
PVC P24		70	70	летимерна PVC дограма цвят бял, с еднокаморен стъклопакет с "K" стъкло и общ коеф. на топлопреминаване 1.3 W/m²K	2	0.49	....	0.98

№	Материал (отзыв)	Размер (мм)		Описание	Объем	Площадь на откормочном чистом (м²) на брой	Площадь на откормочном чистом (м²) на брой	Площадь общ (м²) на брой	Площадь общ (м²) на брой
		Широчина	Высочина						
PVC П1		75	60	Легирован PVC дотрама цвят бял, с енокламерен стъклопанел с "Х" стъкло и общ коеф. на топлопренимаване 1,3 W/m²K	18	0,42	----	0,42	6,72
ALU B4		202	256	Al дотрама с термокожух, с енокламерен стъклопанел с "Х" стъкло и общ коеф. на топлопренимаване 1,3 W/m²K	1	2,00	3,17	5,17	5,17
ALU B3		80	256	Al дотрама с термокожух, с енокламерен стъклопанел с "Х" стъкло и общ коеф. на топлопренимаване 1,3 W/m²K	1	1,80	0,50	2,30	2,30
MET B1 B1 E80		80	200	МЕДИНА E80	1	1,60	----	1,60	1,60
PVC П3		205	135	Легирован PVC дотрама цвят бял, с енокламерен стъклопанел с "Х" стъкло и общ коеф. на топлопренимаване 1,3 W/m²K	9	0,81	1,96	2,77	24,83
PVC П10		150	135	Легирован PVC дотрама цвят бял, с енокламерен стъклопанел с "Х" стъкло и общ коеф. на топлопренимаване 1,3 W/m²K	3	0,81	1,22	2,03	6,09
PVC П12		348	145	Легирован PVC дотрама цвят бял, с енокламерен стъклопанел с "Х" стъкло и общ коеф. на топлопренимаване 1,3 W/m²K	4	1,74	3,31	5,05	20,20
PVC П15		143	143	Легирован PVC дотрама цвят бял, с енокламерен стъклопанел с "Х" стъкло и общ коеф. на топлопренимаване 1,3 W/m²K	5	1,11	1,11	2,22	11,10
PVC П16		75	120	Легирован PVC дотрама цвят бял, с енокламерен стъклопанел с "Х" стъкло и общ коеф. на топлопренимаване 1,3 W/m²K	5	0,80	----	0,80	4,50
PVC П19 PVC B3		П - 165 B - 70	П - 175 B - 225	Легирован PVC дотрама цвят бял, с енокламерен стъклопанел с "Х" стъкло и общ коеф. на топлопренимаване 1,3 W/m²K	3	1,56	3,42	5,00	15,00
PVC П19 PVC B4		П - 165 B - 75	П - 175 B - 225	Легирован PVC дотрама цвят бял, с енокламерен стъклопанел с "Х" стъкло и общ коеф. на топлопренимаване 1,3 W/m²K	1	1,69	3,41	5,10	5,10
PVC П23		115	135	Легирован PVC дотрама цвят бял, с енокламерен стъклопанел с "Х" стъкло и общ коеф. на топлопренимаване 1,3 W/m²K	1	0,81	0,74	1,55	1,55
PVC П24		100	135	Легирован PVC дотрама цвят бял, с енокламерен стъклопанел с "Х" стъкло и общ коеф. на топлопренимаване 1,3 W/m²K	1	1,35	----	1,35	1,55
PVC П24		70	70	Легирован PVC дотрама цвят бял, с енокламерен стъклопанел с "Х" стъкло и общ коеф. на топлопренимаване 1,3 W/m²K	2	0,49	----	0,49	0,88

№	Материал (отвар)	Размер (см)		Описание	Площ на отделными части (кв.м) на брой	Площ на отделными части (кв.м) на брой	Площ обща (кв.м) на брой
		Широчина	Височина				
PVC П1		75	60	PVC дограма цвят бел, с едномерен стъклопакет и общ профил, топлопокриване 2,0 W/m2K	0.42	0.42	6.72
ALU B4		202	256	Al дограма с термомост остъкляване с едно обикновено филт-стъкло 4 мм. (вълново); външно остъкляване 16 мм и вътрешно остъкляване 4 мм. К-стъкло 4 мм	2.00	3.17	5.17
ALU B1		100	256	Al дограма с термомост остъкляване с едно обикновено филт-стъкло 4 мм. (вълново); външно остъкляване 16 мм и вътрешно остъкляване 4 мм. К-стъкло 4 мм	2.00	0.56	2.56
MET B1 E60		80	200	МЕТАЛНА E60	1.60	0.00	1.60
PVC П2		340	140	петамерна PVC дограма цвят бел, с едномерен стъклопакет и общ профил, топлопокриване 1.3 W/m2K	1.66	3.08	4.76
PVC П3		205	135	петамерна PVC дограма цвят бел, с едномерен стъклопакет и общ профил, топлопокриване 1.3 W/m2K	0.81	1.86	2.77
PVC П5		115	135	петамерна PVC дограма цвят бел, с едномерен стъклопакет и общ профил, топлопокриване 1.3 W/m2K	0.81	0.74	1.55
PVC П6		150	145	петамерна PVC дограма цвят бел, с едномерен стъклопакет и общ профил, топлопокриване 1.3 W/m2K	0.73	1.45	2.18
PVC П7		175	135	петамерна PVC дограма цвят бел, с едномерен стъклопакет и общ профил, топлопокриване 1.3 W/m2K	0.40	1.56	2.36
PVC П8		155	143	петамерна PVC дограма цвят бел, с едномерен стъклопакет и общ профил, топлопокриване 1.3 W/m2K	1.11	1.11	2.22
PVC П9		75	120	петамерна PVC дограма цвят бел, с едномерен стъклопакет и общ профил, топлопокриване 1.3 W/m2K	0.50	0.00	0.50
PVC П12-1		210	140	петамерна PVC дограма цвят бел, с едномерен стъклопакет и общ профил, топлопокриване 1.3 W/m2K	0.84	2.10	2.94
PVC П34		145	135	петамерна PVC дограма цвят бел, с едномерен стъклопакет и общ профил, топлопокриване 1.3 W/m2K	0.56	0.86	1.96
PVC П12		328	145	петамерна PVC дограма цвят бел, с едномерен стъклопакет и общ профил, топлопокриване 1.3 W/m2K	1.74	3.02	4.76
PVC П19 B4		175	П - 175 В - 225	петамерна PVC дограма цвят бел, с едномерен стъклопакет и общ профил, топлопокриване 1.3 W/m2K	1.69	3.41	5.10
PVC П24		70	70	петамерна PVC дограма цвят бел, с едномерен стъклопакет и общ профил, топлопокриване 1.3 W/m2K	0.49	0.00	0.49

<b>ВЪЗЛОЖИТЕЛ:</b>					
<b>СЪГЛАСУВАЛИ ПО ЧАСТИ:</b>					
Конструктивна	инж. Н. Церева				
Електрическа	инж. И. Иванова				
Енерг. обект.	инж. М. Мерджанова				
ПБЗ	инж. Н. Церева				
ПУОО	арх. Антон Церева				
ПБ	арх. Антон Церева				
гр. Хасково, тел. 0896903760 0896903761 e-mail: zitelev_a_@bv.bg zitelev_t_@bv.bg					
<b>СПЕЦИФИКАЦИЯ</b>					
Сграджение - Свиленград "Изрен" №1 ОБЕКТ: ПРИДАТЪК НА МЕРКИ ЗА ЕНЕРГИЙНА БОРЕКТИВНОСТ НА ЖИЛИЩЕН БЛОК №1, км. Изрен, Община Свиленград БЕЗОБЛАЖИТЕЛ: Община Свиленград					
<b>МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ:</b> УТИ Г. км. 25 по плана за регулация и застройване на гр. Свиленград, общ. Свиленград					
ЧАСТ: АРХИТЕКТУРНА			ФАЗА: Технически проект		
ПРОЕКТАНТ:			ЛИСТ №		
арх. Антон Церева					