

ТАБЛИЦА №1 - СПЕЦИФИКАЦИЯ - на ВХОДА И ВХОД Б

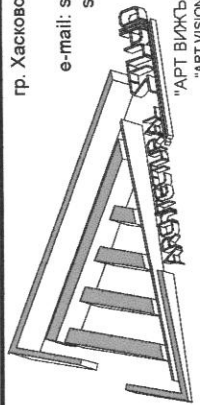
№	Изглед (отвън)	Размер (см)	Описание	Общо	Площ на отворените части (кв.м) на брой	Площ на неотворените части (кв.м) на брой	Площ обща (кв.м) на брой	Площ обща (кв.м)
PVC П1		Височина 80 Широчина 80	PVC дограма цвят бял, еднокамерен стъклопакет и общ коэф. на топлопренимаване 2.0 W/m²K	12	0.64	----	0.64	7.66
PVC П2		40 55	PVC дограма цвят бял, еднокамерен стъклопакет и общ коэф. на топлопренимаване 2.0 W/m²K	2	0.22	----	0.22	0.44
PVC П3		55 55	PVC дограма цвят бял, еднокамерен стъклопакет и общ коэф. на топлопренимаване 2.0 W/m²K	10	0.30	----	0.30	3.00
ALU П1 ALU П2 ALU Б1		П - 109 В - 100	Al дограма с термомост изпълняване с едно обикновено стъклопакет и общ коэф. на топлопренимаване 1.8 W/m²K, вградена мрежа 16 мм и К-стъкло 4 мм	2	2.00	3.44	5.44	10.88
MET B2 E60		80 190	METALNA E60	1	1.52	----	1.52	1.52
PVC П4		350 150	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с 16 мм стъкло и общ коэф. на топлопренимаване 1.3 W/m²K	14	1.80	3.45	5.25	73.50
PVC П4-1		280 150	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с 16 мм стъкло и общ коэф. на топлопренимаване 1.3 W/m²K	2	2.10	2.10	4.20	8.40
PVC П4-2		1077 150	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с 16 мм стъкло и общ коэф. на топлопренимаване 1.3 W/m²K	1	6.83	9.33	16.16	16.16

PVC П5		280	145	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с 16 мм стъкло и общ коэф. на топлопренимаване 1.3 W/m²K	2	2.03	1.02	3.05	6.10
PVC П5-1 П5-1 Б1		П - 210 В - 70	П - 165 В - 220	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с 16 мм стъкло и общ коэф. на топлопренимаване 1.3 W/m²K	5	2.39	2.62	5.01	25.05
PVC П6		717	150	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с 16 мм стъкло и общ коэф. на топлопренимаване 1.3 W/m²K	5	3.90	6.86	10.76	53.80
PVC П7		165	135	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с 16 мм стъкло и общ коэф. на топлопренимаване 1.3 W/m²K	8	1.11	1.12	2.23	17.84
PVC П7-1		290	145	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с 16 мм стъкло и общ коэф. на топлопренимаване 1.3 W/m²K	1	2.11	2.11	4.22	4.22
PVC П8		180	145	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с 16 мм стъкло и общ коэф. на топлопренимаване 1.3 W/m²K	3	1.74	0.87	2.61	7.83
PVC П9		210	140	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с 16 мм стъкло и общ коэф. на топлопренимаване 1.3 W/m²K	4	1.96	0.98	2.94	11.76

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	
СЪГЛАСУВАТИ ПО ЧАСТИ:	
Конструктора	инж. Н. Щерва
Електрика	инж. И. Иванова
Енерг. ефект.	инж. М. Мерданова
ПБЗ	инж. Н. Щерва
ПУСО	арх. Антон Щерва
ПБ	арх. Антон Щерва



гр. Хасково, тел. 080 9638381  
080 9681831  
e-mail: shirev\_a\_@abv.bg  
shirev\_l\_@abv.bg



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Стружение - "Таня" - Свиленград, кв. "Простор" бл. №12	
ОБЕКТ - ПРИДАВАНЕ НА МЕРКИ ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ НА ЖИЛИЩЕН БЛОК №12, кв. ПРОСТОР, Община Свиленград	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Община Свиленград	
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ: УПИ IV, кв. 315 по плана за регулиране и застрояване на гр. Свиленград, общ. Свиленград	
ЧАСТ: АРХИТЕКТУРНА	ФАЗА: Технически проект
ПРОЕКТАНТ:	ЛИСТ №
арх. Антон Щерва	1