

ТАБЛИЦА №1 - СПЕЦИФИКАЦИЯ - на ВХОДА

№	Изглед (отвън)	Размер (см)		Описание	Общо	Площ на отворяеми части (кв.м) на брой	Площ на неотваряеми части (кв.м) на брой	Площ обща (кв.м) на брой	Площ обща (кв.м)
		Широчина	Височина						
PVC П1		75	60	PVC дограма цвят бял, еднокамерен стъклопакет и общ коеф. на топлопреминаване 2,0 W/m2K	13	0.45	----	0.45	5.85
PVC П2		85	160	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коеф. на топлопреминаване 1,3 W/m2K	10	----	1.36	1.36	13.60
PVC П3		715	160	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коеф. на топлопреминаване 1,3 W/m2K	5	2.88	8.56	11.44	57.20
PVC П4		83	160	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коеф. на топлопреминаване 1,3 W/m2K	4	----	1.33	1.33	5.32
PVC П5		368	160	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коеф. на топлопреминаване 1,3 W/m2K	4	2.95	2.95	5.90	23.60
PVC П6		150	140	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коеф. на топлопреминаване 1,3 W/m2K	4	1.05	1.05	2.10	8.40
PVC П7		70	120	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коеф. на топлопреминаване 1,3 W/m2K	4	0.84	----	0.84	3.36
PVC П8		140	140	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коеф. на топлопреминаване 1,3 W/m2K	2	0.98	0.98	1.96	3.92
PVC П9		180	140	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коеф. на топлопреминаване 1,3 W/m2K	3	1.68	0.84	2.52	7.56
PVC П10		65	65	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коеф. на топлопреминаване 1,3 W/m2K	1	0.42	----	0.42	0.42
PVC П11		70	65	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коеф. на топлопреминаване 1,3 W/m2K	1	0.46	----	0.46	0.46
PVC П12		83	160	петкамерна PVC дограма цвят бял, с еднокамерен стъклопакет с "К" стъкло и общ коеф. на топлопреминаване 1,3 W/m2K	4	----	1.33	1.33	5.32
ALUM B1		П - 80	П - 250	Al дограма с термомост остъгляване с едно обикновено флат-стъкло 4 мм (външно); въздушна междина 16 мм и К-стъкло 4 мм	1	2.00	2.50	4.50	4.50
ALUM П1		В - 100	В - 200						
МЕТ B1 E160		80	200	МЕТАЛНА E160	1	1.60	----	1.60	1.60
ALUM B2		80	250	Al дограма с термомост остъгляване с едно обикновено флат-стъкло 4 мм (външно); въздушна междина 16 мм и К-стъкло 4 мм	1	1.60	0.40	2.00	2.00

09.03.2020

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

СЪПАСУВАЛИ ПО ЧАСТИ:

Конструктивна инж. Н. Щерва

Електрическа инж. И. Иванов

Енерг. ефект. инж. М. Мержанова

09.03.2020 инж. Н. Щерва

ПУСО арх. Антон Щерва

ПБ арх. Антон Щерва



гр. Хасково, тел. 088/9638391
088/8981631
e-mail: shterev_a_@abv.bg
shterev_n_@abv.bg

"АРТ ВИЖЪН" - 2015 ЕООД
ART VISION 2015 EOOD

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Сдружение - кв. "Изгрев" бл. №6, гр. Свиленград

ОБЕКТ: "ПРИЛАГАНЕ НА МЕРКИ ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ НА ЖИЛИЩЕН БЛОК №6, кв. Изгрев, Община Свиленград"

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Община Свиленград

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ: УПИ I, кв. 925 по плана за регулация и застрояване на гр. Свиленград, общ. Свиленград

ЧАСТ: АРХИТЕКТУРНА

ПРОЕКТАНТ:

арх. Антон Щерва

ФАЗА: Технически проект

М 1:100

ЛИСТ №

1/1