

ТАБЛИЦА №1 - СПЕСИФИКАЦИЯ - на ВХОДА И ВХОД

№	Изгледа (от вън)	Размер (см)	Описание	060	Площ на отваряеми части (кв.м) на брой	Площ обща (кв.м) на брой	Площ обща (кв.м)
PVC П1		80	80	PVC дограма цвят бял, единокамерен стъклопакет и общ коев. на топлопреничаване 2,0 W/m²K	20	0.64	12.80
PVC П2		40	55	PVC дограма цвят бял, единокамерен стъклопакет и общ коев. на топлопреничаване 2,0 W/m²K	2	0.22	0.44
PVC П3		55	55	PVC дограма цвят бял, единокамерен стъклопакет и общ коев. на топлопреничаване 2,0 W/m²K	10	0.30	3.00
ALU П1		109	109	Al дограма с термоизол ост отваряне със скоби (външно); въздушна лежка 16 mm и К-стъпка 4 mm	2	2.00	3.44
ALU П1 ALU В1		100	100	Al дограма с термоизол ост отваряне със скоби (външно); въздушна лежка 16 mm и К-стъпка 4 mm	2	2.00	3.44
MET В1 E60		120	100	METАИНА E60	2	0.96	1.92
MET В1 E60		120	100	METАИНА E60	2	0.96	1.92
MET B2 E60		190	80	METАИНА E60	1	1.52	1.52
PVC П4		350	350	PVC дограма цвят бял с единокамерен стъклопакет с "K" стъпка и общ коев. на топлопреничаване 1,3 W/m²K	12	1.80	3.45
PVC П4-1		350	350	PVC дограма цвят бял с единокамерен стъклопакет с "K" стъпка и общ коев. на топлопреничаване 1,3 W/m²K	1	1.95	2.89
PVC П5		350	350	PVC дограма цвят бял с единокамерен стъклопакет с "K" стъпка и общ коев. на топлопреничаване 1,3 W/m²K	6	3.90	4.64
PVC П5-1		716	716	PVC дограма цвят бял с единокамерен стъклопакет с "K" стъпка и общ коев. на топлопреничаване 1,3 W/m²K	1077	1077	1077
PVC П5-1 PVC В1		220	220	PVC дограма цвят бял с единокамерен стъклопакет с "K" стъпка и общ коев. на топлопреничаване 1,3 W/m²K	150	150	150
СПЕСИФИКАЦИЯ							
Сдружение "ГР.Свиленград, кв.Простор бл №9" ОБЕКТ: "ПРИЛАДАНЕ НА МЕРКИ ЗА ЕНЕРГИЯ НА БОЕВАКИНОСТ НА ЖИЛИЩЕН БЛОК №9, кв. ПРОСТОР, Община Свиленград"							
ВЪЗЛОЖЕНИЕ: Община Свиленград							
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ: УЛИЦА 315 по плана за регулация и застроение на град Свиленград,							
ЧАСТ: АРХИТЕКТУРНА							
ПРОЕКТАНТ:							
арх. Антон Церев							

Лист №
1/1