

СПЕЦИФИКАЦИЯ ВЪНШНА ДОГРАМА М 1:100

No в ПЛАН	ОПИСАНИЕ	ЦВЯТ	Поръчков размер (см)	ИЗГЛЕД ОТВЪН	ФАСАДА		БРОЙ	
					ЕТАЖ			
F10	PVC дограма; Петкамерен профил; Стъклопакет 24мм състоящ се от 2 стъкла с коефициент на топлопреминаване на стъклопакета K=1,3; Обков	Бял	267/150		C3	1	1	
F11	PVC дограма; Петкамерен профил; Стъклопакет 24мм състоящ се от 2 стъкла с коефициент на топлопреминаване на стъклопакета K=1,3; Обков	Бял	180/150		C3		4	
F12	PVC дограма; Петкамерен профил; Стъклопакет 24мм състоящ се от 2 стъкла с коефициент на топлопреминаване на стъклопакета K=1,3; Обков	Бял	230/140		C3		2	
F13	PVC дограма; Петкамерен профил; Стъклопакет 24мм състоящ се от 2 стъкла с коефициент на топлопреминаване на стъклопакета K=1,3; Обков	Бял	205/157		C3		1	
F14	PVC дограма; Петкамерен профил; Стъклопакет 24мм състоящ се от 2 стъкла с коефициент на топлопреминаване на стъклопакета K=1,3; Обков	Бял	205/150		C3		9	
F15	PVC дограма; Петкамерен профил; Стъклопакет 24мм състоящ се от 2 стъкла с коефициент на топлопреминаване на стъклопакета K=1,3; Обков	Бял	250/150		C3		3	
F16	PVC дограма; Петкамерен профил; Стъклопакет 24мм състоящ се от 2 стъкла с коефициент на топлопреминаване на стъклопакета K=1,3; Обков	Бял	255/150		C3		2	
F17	PVC дограма; Петкамерен профил; Стъклопакет 24мм състоящ се от 2 стъкла с коефициент на топлопреминаване на стъклопакета K=1,3; Обков	Бял	255/150		C3		1	
F18	PVC дограма; Петкамерен профил; Стъклопакет 24мм състоящ се от 2 стъкла с коефициент на топлопреминаване на стъклопакета K=1,3; Обков	Бял	106/160		C3		1	
F19	PVC дограма; Петкамерен профил; Стъклопакет 24мм състоящ се от 2 стъкла с коефициент на топлопреминаване на стъклопакета K=1,3; Обков	Бял	720/160		СИ		8	
								ЛИСТ 2