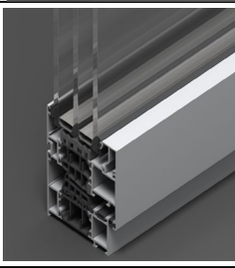
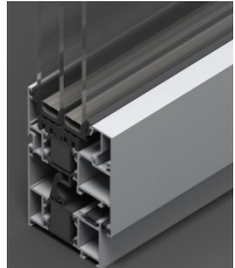
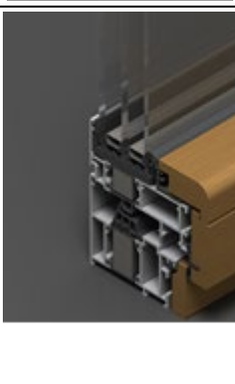
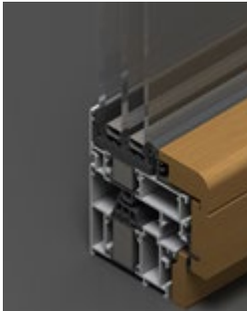
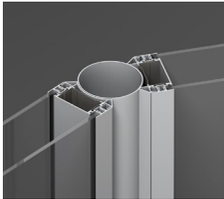
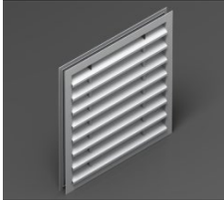


Таблица 1. Основные характеристики алюминиевого профиля АЛМО

N	Серия	Базовая ширина профиля, габариты профиля, мм	Толщина заполнения, мм	Тип конструкции	Назначение	Нормативные показатели	Вид поперечного сечения
1	AWD45	45 (рама), 55 (створка)	4...24	Без теплоизоляции	Для «холодных» оконных, дверных, витражных и балконных конструкций	Класс по сопротивлению ветровой нагрузке - А	
2	AWD65	65 (рама), 75 (створка)	14...50 (рама), 24...60 (створка)	- С термовставкой 30 мм из стеклонаполненного полиамида - с дополнительным утеплением вспененным полиэтиленом с закрытой порой и многокамерным центральным уплотнителем	Для «тёплых» оконных, дверных, витражных конструкций	Класс теплопроводности с термовставкой- Б2, с дополнительным утеплением – Б1 Класс воздухо- и водопроницаемости – А Класс звукоизоляции – В Класс по коэфф. пропускания света - А	
3	AWD75	75 (рама), 85 (створка)	30...58 (рама), 34...68 (створка)	- С термовставкой 40 мм из стеклонаполненного полиамида - с дополнительным утеплением вспененным полиэтиленом с закрытой порой и многокамерным центральным уплотнителем	Для «тёплых» оконных, дверных, витражных конструкций	Класс по сопротивлению теплопередаче - А1 Класс по сопротивлению ветровой нагрузке - А Класс по звукоизоляции воздушного шума – А Класс воздухо- и водопроницаемости – А Класс по общему коэфф. пропускания света - А	
4	AWD85 Wood	85 (рама), 95 (створка)	42...46	- С термовставкой 30 мм из стеклонаполненного полиамида - с дополнительным утеплением вспененным полиэтиленом с закрытой порой и многокамерным центральным уплотнителем - декоративные деревянные накладки из дуба, бука или ясеня изнутри помещения	Для «теплых» оконных и витражных конструкций с различными вариантами открываний	Класс по сопротивлению теплопередаче - А1 Класс по сопротивлению ветровой нагрузке - А Класс по звукоизоляции воздушного шума – А Класс воздухо- и водопроницаемости – А Класс по общему коэфф. пропускания света - А	

5	AWD95 Wood	95 (рама), 105 (створка)	52...56	<ul style="list-style-type: none"> - С термовставкой 40 мм из стеклонаполненного полиамида - с дополнительным утеплением вспененным полиэтиленом с закрытой порой и многокамерным центральным уплотнителем - декоративные деревянные накладки из дуба, бука или ясеня изнутри помещения 	Для «теплых» оконных и витражных конструкций с различными вариантами открываний	<p>Класс по сопротивлению теплопередаче - А1</p> <p>Класс по сопротивлению ветровой нагрузке - А</p> <p>Класс по звукоизоляции воздушного шума – А</p> <p>Класс воздухо- и водопроницаемости – А</p> <p>Класс по общему коэфф. пропускания света - А</p>	
6	AOS85	Глубина конструкции 85, видимая ширина 32	6-8-10	Без теплоизоляции	Для перегородок при организации рабочего пространства в торговых центрах, офисных помещениях и т.д..	-	
7	AVG24	24	-	Без теплоизоляции	Для вентиляционных решёток, защиты наружных блоков кондиционеров, ограждений	Коэффициент живого сечения 0,67	
8	AF50	50 (стойки), 50 и 60 (ригели) 64...260 (стойки), 35...199 (ригели)	6...58	<ul style="list-style-type: none"> - без теплоизоляции - с термовставкой из ударопрочного ПВХ - с термовставкой из вспененного полиэтилена с закрытой порой с повышенной теплоизоляцией 	Для холодного или тёплого остекления фасадов зданий, купольных фонарей, зимних садов, наклонных покрытий и т.д.	<p>Сопротивление теплопередаче $R^0_{пр} = 0,54 \text{ м}^2\text{°C/Вт}$ (с термовставкой и двухкамерным стеклопакетом)</p> <p>Сопротивление теплопередаче $R^0_{пр} = 0,84 \text{ м}^2\text{°C/Вт}$ (с повышенной теплоизоляцией и двухкамерным стеклопакетом)</p> <p>Предел огнестойкости - E15</p>	