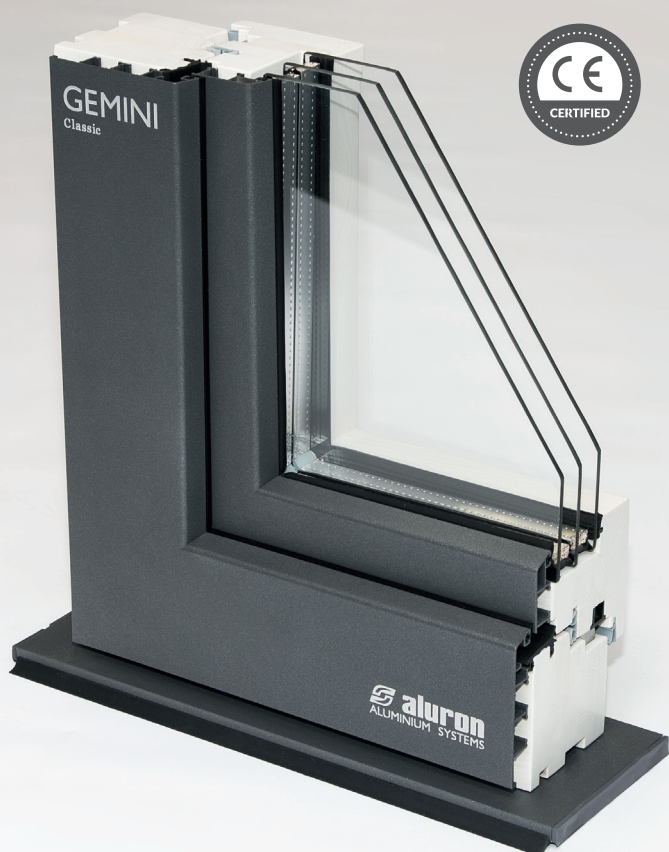
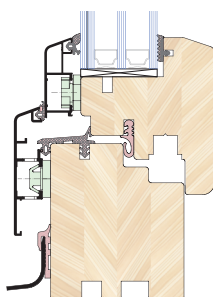
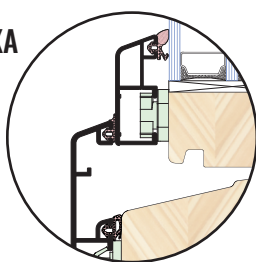


→ GEMINI CLASSIC

Дерево-алюминиевые окна



НОВИНКА



Gemini Classic - система для людей, ценящих традиционные решения. Данная популярная система лучше всего известна среди планировщиков и строителей и отличается классическим дизайном профилей. Также конструктивно она доступна в максимальном количестве вариантов исполнения среди всех систем. Данная система может поставляться как в виде сварных рам, так и с механическим угловым соединением алюминиевых профилей.

КЛАССИКА И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

ДОСТУПНЫЕ КОНСТРУКЦИИ:

- Поворотно-откидное окно
- Глухое окно
- Параллельно-сдвижное откидное окно (PSK)
- Арочное/круглое окно
- Среднеподвесное окно
- Окно с вертикальным импостом
- Окно с горизонтальным импостом
- Штуповое окно
- Ложные (наклеенные) горбыльки
- Конструкционные горбыльки
- Балконные двери
- Подъемно-сдвижные двери
- Сдвижные складывающиеся двери
- Открывающаяся внутрь дверь
- Открывающаяся наружу дверь
- Вставные рамы - соединительный профиль для фасада

→ Особенности системы

Сварные соединения алюминиевых рам



Штампованные соединения алюминиевых рам



Ширина деревянного профиля в поперечном сечении 68-92 мм



Толщина стеклопакета 24-64 мм



Гибка створочных и рамных профилей



Значения коэффициента теплопроводности окна для эталонного окна, размеры 1,23x1,48 [м]

Коэффициент теплопроводности окна [Вт/(м²К)]		Сосна ($\lambda=0,13$ [W/(mK)]; $\lambda=500$ [кг/м³])				Меранти ($\lambda=0,12$ [W/(mK)]; $\lambda=450$ [кг/м³])				Ель ($\lambda=0,11$ [W/(mK)]; $\lambda=450$ [кг/м³])			
		68 [мм]	78 [мм]	88 [мм]	92 [мм]	68 [мм]	78 [мм]	88 [мм]	92 [мм]	68 [мм]	78 [мм]	88 [мм]	92 [мм]
Стеклопакет 4/16/4	$U_g=1,1$ [W/(m²K)]	1,263	1,232	1,208	1,200	1,239	1,209	1,186	1,178	1,214	1,185	1,163	1,156
	$U_g=1,0$ [W/(m²K)]	1,201	1,170	1,146	1,138	1,177	1,147	1,124	1,116	1,152	1,124	1,101	1,094
Стеклопакет 4/16/4/16/4	$U_g=0,7$ [W/(m²K)]	0,969	0,936	0,909	0,900	0,946	0,914	0,889	0,880	0,924	0,891	0,867	0,859
	$U_g=0,5$ [W/(m²K)]	0,846	0,813	0,786	0,777	0,823	0,791	0,765	0,757	0,800	0,768	0,744	0,735