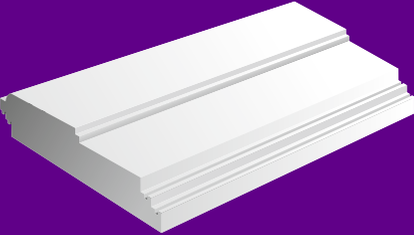
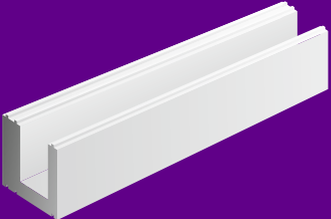
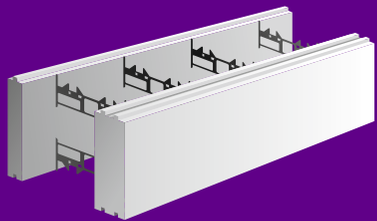
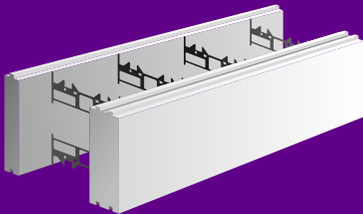
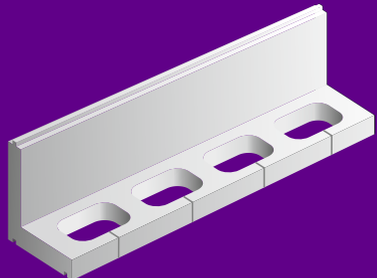
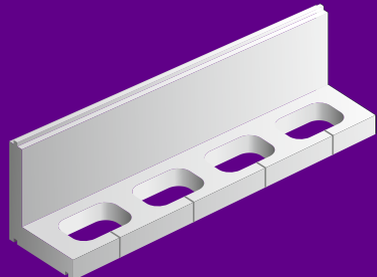


ЭЛЕМЕНТЫ НЕСЪЕМНОЙ ОПАЛУБКИ

Изображение	Наименование	Размеры	Рабочая площадь	Описание	Ед. изм.
	Блок утеплителя кровли	1000*896*190	0,896	Блок кровли. Высота 190мм, рабочая ширина 896мм. Общая ширина 990мм. Плотность 20 кг/м3	1 м.п.
	Элемент перемычки проема 100	1000*325*100	0,31	Элемент перемычки проема под блок 100/50. Рабочая высота 310 мм. Плотность 20кг/м3	2 м.п.
	Элемент перемычки проема 50	1000*325*50	0,31	Элемент перемычки проема под блок 50/50. Рабочая высота 310 мм. Плотность 20кг/м3	2 м.п.
	Заглушка торцевая 50	1000*75*270		Заглушка торцевая применяется для блоков с толщиной стенок 50мм Плотность 20кг/м3	1 м.п.

ЭЛЕМЕНТЫ НЕСЪЕМНОЙ ОПАЛУБКИ

Изображение	Наименование	Размеры	Рабочая площадь	Описание	Ед. изм.
	Блок стеновой 100/50	1000*325*100	0,31	Блок стеновой 100/50 Рабочая высота 310мм. Толщина стенок 100/50мм Толщина заливаемого бетона от 150мм. Плотность 20 кг/м3	1 м.п.
	Блок стеновой 50/50	1000*325*50	0,31	Блок стеновой 50/50. Рабочая высота 310мм. Толщина стенок 50мм. Толщина заливаемого бетона 150 мм Плотность 20кг/м3	1 шт.
	Элемент опоры перекрытия под блок стеновой 50	1000*325*50	0,31	Опора под перекрытия Плотность 20кг/м3	1 шт
	Элементы опоры перекрытия под блок стеновой 100	1000*325*100	0,31	Опора под перекрытия Плотность 20кг/м3	1 шт